

# **CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME (CRM) & AANBESTEDINGSMECHANISME VOOR CAPACITEITEN MET LAGE KOOLSTOFUITSTOOT (LOW CARBON TENDER - LCT)**

## **WERKINGSREGELS (Versie 23)**

~~Vastgesteld door de CREG op basis van het  
voorstel~~ **Voorstel van Elia van**

1 ~~februari 2022~~ maart 2023

13 Mei 2022

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>ALGEMENE BEPALINGEN</b>	<b>21</b>
2.1.	VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING	21
2.2.	INTERPRETATIE	21
2.3.	KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM	22
2.4.	CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN	22
2.5.	COMMUNICATIE	22
2.5.1	KENNISGEVINGEN	22
2.6.	CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN	23
2.6.1	Vroegtijdige toegang tot de CRM IT Interface	24
2.6.2	Prekwalificatiemodule van de CRM IT Interface	24
2.6.2.1	Leveringspunt ID	24
2.6.2.2	CMU ID	24
2.6.2.3	Project ID	25
2.6.3	Module voor Financiële Garanties van de CRM IT Interface	25
2.6.4	Veilingmodule van de CRM IT Interface	25
2.6.5	Module voor Secundaire Markt van de CRM IT Interface	25
2.7.	JUISTHEID VAN GEGEVENS	25
2.8.	VERTROUWELIJKHEID	26
2.9.	GEGEVENSBESCHERMING	27
<b>3</b>	<b>DEFINITIES</b>	<b>29</b>
3.1.	ALGEMENE DEFINITIES	29
3.2.	AFKORTINGEN	61
<b>4</b>	<b>DIENSTTIJDSHEMA</b>	<b>64</b>
4.1.	INLEIDING	64
4.2.	BELANGRIJKE MIJLPALLEN	64
4.3.	TIMING PER OPERATIONELE PROCEDURE	67
4.3.1	Prekwalificatieprocedure	68

4.3.1.1	Opt-outnotificaties	70
4.3.1.2	Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor DSO-gekoppelde Leveringspunten	72
4.3.1.3	Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor CDS-gekoppelde Leveringspunten (indien CDS gekoppeld aan TSO-net)	74
4.3.2	Financiële Garantie	75
4.3.3	Veiling en pre-leveringsprocedures	76
4.3.4	Secundaire Markt	77
4.3.5	Beschikbaarheidscontrole	78
<b>5</b>	<b>PREKWALIFICATIEPROCEDURES</b>	<b>80</b>
5.1.	INLEIDING	80
5.2.	PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN	80
5.2.1	Vorbereidingsfase	80
5.2.2	Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier	80
5.2.2.1	Aanvraagformulier	80
5.2.2.2	Conformiteitscontrole(s)	81
5.2.3	Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier	81
5.2.3.1	Vereisten voor de Standaard Prekwalificatieprocedure	82
5.2.3.1.1	Algemene vereisten voor een Leveringspunt	82
5.2.3.1.2	Vereisten voor Bestaande Leveringspunten	86
5.2.3.1.3	Vereisten voor CDS-gekoppelde Bestaande Leveringspunten aan een CDS als het CDS is aangesloten op het Elia-Net	87
5.2.3.1.4	Vereisten voor Leveringspunten aangesloten op het DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net	87
5.2.3.2	Vereisten die zowel gelden voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de Specifieke Prekwalificatieprocedure	88
5.2.3.2.1	Algemene vereisten voor een CMU	

—	88
5.2.3.2.2	Vereisten voor Bestaande CMU's en Additionele CMU's
—	91
5.2.3.2.3	Vereisten voor Virtuele CMU's
—	92
5.2.3.3	Vereisten voor een <i>Fast track</i> Prekwalificatieprocedure
—	92
5.3.	ONDERZOEK VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE
—	94
5.3.1	Aanvraagformulier
—	94
5.3.2	Prekwalificatiedossier
—	95
5.3.3	Controles
—	97
5.4.	VOLUME BEPALING
—	98
5.4.1	Nominaal Referentievermogen
—	98
5.4.1.1	Standaard Prekwalificatieprocedure en <i>Fast track</i> Prekwalificatieprocedure
—	98
5.4.1.1.1	Standaard Bepaling van het Nominaal Referentiepunt voor Bestaande
Leveringspunten	99
5.4.1.1.1.1	Methodologieën voor de bepaling van een Nominaal
Referentievermogen	99
5.4.1.1.1.1.1	Methode 1 – Gebruik van historische gegevens
—	99
5.4.1.1.1.1.2	Methode 2 – Organisatie van een prekwalificatietest
—	100
5.4.1.1.1.2	Notificatie en betwisting van het Nominaal Referentievermogen
—	101
5.4.1.1.1.2.1	Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het ELIA-net of
op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-net	101
5.4.1.1.1.2.2	Voor Leveringspunten aangesloten op een DSO-net of op een
CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net	102
5.4.1.1.2	Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor Additionele
Leveringspunten in het kader van een Standaard Prekwalificatieprocedure	103
5.4.1.1.3	Nominaal Referentievermogen in het kader van de <i>Fast track</i>
Prekwalificatieprocedure	103
5.4.1.1.4	Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor CMU's
—	104
5.4.1.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure

—	105	
5.4.2	<i>Opt-out</i> volume	105
5.4.2.1	<i>Opt-out</i> notificatie	
—	105	
5.4.2.1.1	Standaard Prekwalificatieprocedure	
—	105	
5.4.2.1.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure	
—	106	
5.4.2.1.3	<i>Fast track</i> Prekwalificatieprocedure	
—	106	
5.4.2.2	Classificatie van <i>Opt-out</i> volumes	
—	106	
5.4.2.2.1	Y-4 Veiling	
—	106	
5.4.2.2.2	Y-1 Veiling	
—	107	
5.4.3	Referentievermogen	108
5.4.4	In Aanmerking Komende Volumes	108
5.4.4.1	Standaard Prekwalificatieprocedure	
—	108	
5.4.4.2	Specifieke Prekwalificatieprocedure	
—	109	
5.4.4.3	<i>Fast track</i> Prekwalificatieprocedure	
—	109	
5.4.5	Resterende In Aanmerking Komende Volumes	109
5.4.6	(Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	110
5.4.7	<i>Fast track</i> Volume	110
5.5.	NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN	111
5.6.	EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD	112
5.6.1	Hernieuwing van de CMU-prekwalificatie	112
5.6.2	Automatische updates uitgevoerd door ELIA	113
5.6.2.1	Update van de volumes	
—	114	

5.6.2.2	Update van de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract	115
5.6.3	Updates uitgevoerd door de CRM-Actor	115
5.6.3.1	Evolutie van het aanvraagformulier van de CRM-Actor	115
5.6.3.2	Evolutie van het Prekwalificatiedossier van de CRM-Actor	115
5.6.3.2.1	Algemene principes	115
5.6.3.2.2	Mogelijke types wijzigingen	116
5.6.3.2.2.1	Update gekoppeld aan een Leveringspunt	117
5.6.3.2.2.2	Update gekoppeld aan een CMU	117
5.6.3.3	Onderzoek van de ingediende informatie	118
5.6.3.4	Volumebepaling	118
5.6.3.5	Notificatie van de prekwalificatieresultaten	118
5.7.	NOTIFICATIE AAN DE GREG	119
<b>6</b>	<b>VEILINGPROCES</b>	<b>122</b>
6.1.	INLEIDING	122
6.2.	INDIENING VAN EEN BIEDING	122
6.2.1	Conformiteitsvoorwaarden voor een Bod	123
6.2.1.1	Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen	123
6.2.1.1.1	Biedprijs	123
6.2.1.1.2	Volume van een Bod	124
6.2.1.1.3	Duur van het Capaciteitscontract	125
6.2.1.2	Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar	

wederzijds uitsluitende Biedingen	125
6.2.1.3 Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Biedingen gerelateerd aan Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst	125
6.2.2 Indiening van een Bod via de CRM IT-Interface	125
6.2.2.1 Status van een Bod	126
6.2.2.1.1 Status "opgeslagen"	126
6.2.2.1.2 Status "ingediend"	126
6.2.2.1.3 Status "geannuleerd"	127
6.2.2.1.4 Status "geselecteerd"	127
6.2.2.2 Uiterste termijn voor de indiening van een Bod	128
6.3. CLEARING VAN DE VEILING	128
6.3.1 Aanpassingen en correcties van de vraagcurve	128
6.3.2 Netbeperkingen	131
6.3.2.1 Definities	131
6.3.2.2 Procedure	131
6.3.2.2.1 Berekeningsfase	131
6.3.2.2.2 Toepassingsfase	131
6.3.2.3 Methodologie voor de berekening van netbeperkingen van het ELIA-net	132
6.3.2.3.1 Stap 1: bepaling van het referentienet	132
6.3.2.3.2 Stap 2: verificatie van de haalbaarheid van combinaties van CMU's	133

6.3.2.3.3	Stap 3: opzetten van een matrix met netbeperkingen	133
6.3.2.4	Drivers voor de netbeperkingen van het ELIA-Net	134
6.3.2.5	Externe netbeperkingen	134
6.3.2.6	Formaat van de netbeperkingen	134
6.3.3	Methodologie voor de clearing van de Veiling	134
6.3.3.1	Optimalisatiefase	135
6.3.3.2	Beslissingsregels (tie-breaking rules)	136
6.3.3.2.1	Beslissingsregel 1: Koolstofdioxide-uitstoot	136
6.3.3.2.2	Beslissingsregel 2: Duur van het Capaciteitscontract	136
6.3.3.2.3	Beslissingsregel 3: Wie het eerst komt, het eerst maalt	136
6.3.4	Methodologie voor de vergoeding van Biedingen	136
6.4.	VEILINGRESULTATEN	137
<b>7</b>	<b>ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT</b>	<b>139</b>
<b>8</b>	<b>PRE-LEVERINGSCONTROLE</b>	<b>141</b>
8.1.	INLEIDING	141
8.2.	DEFINITIE VAN DE PRELEVERINGSPERIODE	141
8.3.	MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	142
8.3.1	Controlemomenten	142
8.3.2	Totale Gecontracteerde Capaciteit	142
8.3.3	Vergunningsrapporten	142
8.3.4	Kwartaalrapporten	143
8.4.	PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	146
8.4.1	Stap 1 – Preleveringsverplichting	146
8.4.1.1	Pre-leveringsverplichting op Bestaande CMU's en Additionele CMU's	



—	146	
8.4.1.2	Pre-leveringsverplichting voor een Virtuele CMU	146
8.4.2	Stap 2 – Ontbrekend Volume	147
8.4.2.1	Ontbrekend Volume voor Bestaande CMU's	147
8.4.2.1.1	Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt	147
8.4.2.1.1.1	Methode 1 – gebruik van historische gegevens	147
8.4.2.1.1.2	Methode 2 – Organisatie van een pre-leveringstest	148
8.4.2.1.2	Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU	148
8.4.2.1.3	Bepaling van het Ontbrekend Volume	149
8.4.2.2	Ontbrekend Volume voor Additionele CMU's	149
8.4.2.3	Ontbrekend Volume voor Virtuele CMU's	149
8.4.2.4	Ontbrekend Volume voor CMU's met Energiebeperking(en)	150
8.4.3	Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaliteiten	150
8.4.3.1	Financiële penaliteiten	150
8.4.3.2	Penaliteitslimiet	152
8.4.3.3	Beperking van de Transactieperiode van de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en)	152
8.4.4	Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting	152
8.4.4.1	Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten	152
8.4.4.2	Betwisting	153
8.5.	VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN	154

8.5.1 Aanzet	154
8.5.2 Toepasselijke operationele procedure	154
8.5.3 Deelname aan de Secundaire Markt	155
8.5.4 Penaliteiten	155
8.6. PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU	155
8.6.1 Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU	156
8.6.2 Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)	156
8.7. VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES	157
8.7.1 Aangegeven <i>Day-ahead</i> prijs	157
8.7.2 NEMO	158
<b>9 BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTINGEN</b>	<b>159</b>
9.1. INLEIDING	159
9.2. ALGEMENE BEPALINGEN	159
9.3. NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT	159
9.4. BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE	161
9.4.1 AMT-momenten	162
9.4.1.1 Bepaling van AMT-momenten en AMT-uren	162
9.4.1.2 Bepaling van de AMT-prijs	162
9.4.1.3 Publicatie van AMT-uren en AMT-momenten	162
9.4.1.4 Toepassing van de Beschikbaarheidscontrole tijdens AMT-momenten	163
9.4.2 Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma	163
9.4.2.1 Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes	164
9.4.2.1.1 Voornaamste principes	164
9.4.2.1.2 Aangiftemodaliteiten	

—164	
9.4.2.1.3	Geassocieerd Volume
—165	
9.4.2.2	Partiële Aangegeven Prijs en Geassocieerd Volume
—166	
9.4.2.2.1	Voornaamste principes
—166	
9.4.2.2.2	Aangiftemodaliteiten
—166	
9.4.2.2.3	Geassocieerd Volume
—168	
9.4.2.3	Bepaling van de Aangegeven Marktprijs en van het Vereist Volume
—168	
9.4.2.3.1	Inputs
—168	
9.4.2.3.2	Bepaling van het Vereist Volume
—168	
9.4.2.3.3	Bepaling van de Aangegeven Marktprijs
—169	
9.4.3	Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit
—170	
9.4.3.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit
—170	
9.4.3.1.1	Algemene bepalingen
—170	
9.4.3.1.2	CMU zonder Energiebeperking(en)
—170	
9.4.3.1.3	CMU met Energiebeperking(en)
—170	
9.4.3.1.3.1	Bepaling van SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma
—171	
9.4.3.1.3.2	Bepaling van de SLA-uren voor CMU's zonder Dagelijks Programma
—171	
9.4.3.1.3.3	Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en)
—172	

9.4.3.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit	173
9.4.3.2.1	Algemene principes	173
9.4.3.2.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma	173
9.4.3.2.2.1	Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma	174
9.4.3.2.2.2	Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma	174
9.4.3.2.3	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma	174
9.4.3.2.3.1	Bepaling van het Actief Volume of $V_{act}(CMU,t)$	177
9.4.3.2.3.1.1	Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten	177
9.4.3.2.3.1.2	Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten	178
9.4.3.2.3.1.3	Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)	179
9.4.3.2.3.1.4	Bepaling van het Actief Volume	180
9.4.3.2.3.2	Bepaling van het Passief Volume of $V_{pas}(CMU,t)$	180
9.4.3.2.3.2.1	Initieel Passief Volume voor alle Leveringspunten	180
9.4.3.2.3.2.2	Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten	181
9.4.3.2.3.2.3	Correctie voor deelname aan Redispatching services	181
9.4.3.2.3.2.4	Bepaling van het Passief Volume	182
9.4.3.2.3.3	Baseline voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet van een CMU te verminderen	182
9.4.3.2.3.3.1	Selectie van de referentiedagen	182
9.4.3.2.3.3.2	Baseline voor elk kwartier	183
9.4.3.2.3.3.3	Baseline voor elk AMT-uur	183
9.4.3.2.3.3.4	OPTIONEEL: Aanpassing van de baseline	183
9.5.	BESCHIKBAARHEIDSTESTEN	185

9.5.1	Modaliteiten	185
9.5.1.1	Het besluit om een Beschikbaarheidstest te verrichten	185
9.5.1.2	Notificatie van een Beschikbaarheidstest	186
9.5.2	Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit	186
9.5.2.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit	186
9.5.2.2	Bepaling van de Beschikbare Capaciteit	187
9.6.	ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT	188
9.6.1	Bepaling van Ontbrekende Capaciteit	188
9.6.2	Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit	189
9.6.3	Notificatie en betwisting	192
9.6.4	Escalatieprocedure voor penaliteiten	193
<b>10</b>	<b>SECUNDAIRE MARKT</b>	<b>196</b>
10.1.	INLEIDING	196
10.2.	ALGEMENE BEPALINGEN	196
10.3.	VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT	198
10.3.1	Voorwaarden voor Partijen op de Secundaire Markt	198
10.3.2	Voorwaarden voor Beurzen	198
10.3.3	Voorwaarden voor CMU's	199
10.4.	VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	199
10.4.1	Externe ID van een transactie op de Secundaire Markt	201
10.4.2	Verkoper van een Verplichting	202
10.4.3	CMU van de Verkoper van een Verplichting	202
10.4.4	Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	202
10.4.5	ID van de Koper van een Verplichting	202
10.4.6	CMU van de Koper van een Verplichting	202
10.4.7	Transactieperiode	202
10.4.8	Secundaire Markt Capaciteit	203
10.4.8.1	Beperkingen in verband met de CMU van de Verkoper van een Verplichting	203

10.4.8.2	Beperkingen in verband met de CMU van de Koper van een Verplichting	205
10.4.8.2.1	Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's zonder Energiebeperking(en)	205
10.4.8.2.2	Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun SLA-uren	207
10.4.8.2.3	Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun Niet-SLA-uren	208
10.4.8.3	Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op een transactie op de Secundaire Markt	209
10.4.9	Capaciteitsvergoeding	209
10.4.10	Uitoefenprijs	209
10.4.11	Vereiste Financiële Garantie	210
10.5.	GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT	210
10.5.1	Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	210
10.5.2	Ontvangstbevestiging door ELIA	211
10.5.3	Bepaling van de <i>ex-ante</i> of <i>ex-post</i> status van de transactie op de Secundaire Markt	211
10.5.4	Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA	211
10.5.5	Goedkeuring of verwerping van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA	213
	Voor de eerste reeks e-mails:	213
10.6.	CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT	217
10.6.1	Algemeenheden	217
10.6.2	Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Koper van een Verplichting	217
10.6.3	Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	218
10.7.	ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	219
10.8.	TIMING EN DUUR	220
10.8.1	Opening van de Secundaire Markt	220

10.8.2	Toegang tot het platform van de Secundaire Markt	220
10.8.3	Beëindiging van de Secundaire Markt	220
10.9.	HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN	220
<b>11</b>	<b>FINANCIËLE GARANTIES</b>	<b>222</b>
11.1.	INLEIDING	222
11.2.	ALGEMENE BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE FINANCIËLE GARANTIE VERPLICHTING	222
11.2.1	Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt	223
11.2.1.1	Transacties op de Primaire Markt	223
11.2.1.2	Transacties op de Secundaire Markt	224
11.2.2	Geldigheidsperiode	224
11.2.3	Overdracht van een Capaciteitscontract	225
11.3.	SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES	225
11.3.1	Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming	226
11.3.2	Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming	226
11.3.3	Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom	227
11.4.	GEGARANDEERD BEDRAG	228
11.4.1	Vereist Niveau	228
11.4.1.1	Bestaande CMU's	228
11.4.1.2	Additionele CMU's	228
11.4.1.3	Virtuele CMU's	228
11.4.2	Te Garanderen Volume	228
11.5.	OPVRAGEN VAN DE FINANCIËLE GARANTIE	229
11.6.	VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE	231
11.6.1	Momenten van vrijgave	231
11.6.2	Procedure voor de vrijgave	231

<b>12</b>	<b>TERUGBETALINGSVERPLICHTING</b>	<b>233</b>
12.1.	INLEIDING	233
12.2.	ALGEMENE BEPALINGEN	233
12.3.	MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	234
12.3.1	Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting	234
12.3.1.1	Referentieprijs	234
12.3.1.1.1	Initiële keuze van een NEMO voor een CMU	234
12.3.1.1.2	Wijziging van de NEMO van een CMU	235
12.3.1.2	Uitoefenprijs	235
12.3.1.2.1	Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie	235
12.3.1.2.2	Indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie in de tijd	236
12.3.1.2.3	Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma	237
12.3.1.2.4	Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma	238
12.3.1.3	Beschikbaarheidsratio	239
12.3.2	Formule voor de Terugbetalingsverplichting	241
12.3.2.1	Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en)	242
12.3.2.2	Terugbetalingsverplichting voor een <i>ex-ante</i> Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)	242
12.3.2.3	Terugbetalingsverplichting voor de <i>ex-post</i> Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)	243
12.3.3	Stop-loss Bedrag van een Transactie	244
12.4.	PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING	245
12.4.1	Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag	245



12.4.2	Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting	246
12.4.3	Maandelijks rapport van leveringsactiviteit	248
12.4.4	Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting	248
12.4.5	Betwisting	248
<b>13</b>	<b>AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT</b>	<b>249</b>
13.1.	AANSPRAKELIJKHEID	249
13.1.1	Kennisgeving van verzuim	249
13.1.2	Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA	249
13.1.3	Vrijwaringsclausule	250
13.1.4	Interactie met andere Gereguleerde Contracten	250
13.1.5	Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden	251
13.2.	OVERMACHT	251
13.3.	SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT	252
<b>14</b>	<b>GESCHILLENBESLECHTING</b>	<b>254</b>
14.1.	INLEIDING	254
14.2.	OVERLEGFASE	254
14.2.1	Specifiek of algemeen overlegmechanisme	254
14.2.2	Overlegprocedure	254
14.3.	CRM GESCHILLENCOMMISSIE	255
14.3.1	Doelstelling en Procedure-Reglement	255
14.3.2	Organisatie	255
14.3.3	Procedures	255
14.3.3.1	Procedure voor een Aanbeveling	256
14.3.3.2	Procedure voor een Bindende Beslissing	256
14.3.4	Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM Geschillencommissie	258
14.3.4.1	Vaste kosten en kalender	258
14.3.4.2	Vertrouwelijkheid	

258		
14.3.4.3	Deskundigen	
258		
14.3.4.4	Aarde van de genomen beslissingen	
258		
<b>15</b>	<b>FALLBACKPROCEDURES</b>	<b>259</b>
15.1.	INLEIDING	259
15.2.	ALGEMENE BEPALINGEN	259
15.3.	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	260
15.3.1	Indiening van het aanvraagformulier	260
15.3.2	Erkennings- en nalevingscontroles	260
15.3.3	Prekwalificatiedossier	261
15.3.4	Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier	263
15.3.5	Notificatie door ELIA	263
15.4.	VEILINGPROCES	264
15.4.1	Probleem met de indiening van een Bieding	264
15.4.2	Problemen met netbeperkingen	264
15.4.3	Problemen met de Veilingresultaten	265
15.5.	PRE-LEVERINGSCONTROLE	266
15.5.1	Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's	266
15.5.2	Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's	267
15.5.3	Resultaten van de pre-leveringscontrole	267
15.5.4	Betwisting voor een Bestaande CMU	268
15.6.	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN	268
15.6.1	Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit	269
15.6.2	Identificatie van AMT-momenten	269
15.6.3	Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume	270
15.6.3.1	Aangiftemodaliteiten	270
15.6.3.2	Notificatie van afwijzing of aanvaarding	271
15.6.4	Notificatie van de Beschikbaarheidstest	271

15.6.5	Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten	272
15.6.6	Notificatie van drie succesvolle leveringen	272
15.7.	SECUNDAIRE MARKT	273
15.7.1	Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	273
15.7.2	Ontvangstbevestiging door ELIA	274
15.7.3	Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA	274
15.8.	FINANCIËLE GARANTIES	275
15.8.1	Indiening van de Financiële Garantie	275
15.8.2	Notificatie van een 'downgrade event'	276
15.8.3	Vrijgave van de Financiële Garantie	276
<b>16</b>	<b>TRANSPARANTIE EN MOTIVERING</b>	<b>278</b>
16.1.	INLEIDING	278
16.2.	ALGEMENE PRINCIPES	278
16.3.	PREKWALIFICATIERESULTATEN	279
16.4.	VEILINGRAPPORT	279
16.4.1	Opt-outvolumes	279
16.4.2	Dummy Biedingen	280
16.4.3	Resultaten van de Veiling	280
16.4.3.1	Ingediende Biedingen	281
16.4.3.1.1	Informatie over de Biedingen	281
16.4.3.1.2	Informatie over de capaciteitsvolumes	281
16.4.3.2	Geselecteerde Biedingen	281
16.4.3.2.1	Informatie over de Biedingen	282
16.4.3.2.2	Informatie over de Veilingprijs	282
16.4.3.2.3	Informatie over de capaciteitsvolumes	282

16.5.	RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	282
16.6.	JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	283
<b>17</b>	<b>DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT</b>	<b>285</b>
17.1.	INLEIDING	285
17.2.	DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	286
17.3.	DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	286
<b>18</b>	<b>BIJLAGEN</b>	<b>288</b>
18.1.	BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES	288
18.1.1	BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN	288
18.1.1.1	Algemene meetvereisten	288
18.1.1.2	Specifieke meetvereisten	288
18.1.1.2.1	Leveringspunten op het TSO-net:	288
18.1.1.2.2	Leveringspunten op het DSO-net:	288
18.1.1.2.3	Leveringspunten in een GDS:	289
18.1.2	BIJLAGE A.2: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER/CDS-GEBRUIKER	289
18.1.2.1	Verklaring van de Netgebruiker	289
18.1.2.2	Verklaring van de GDS-gebruiker	290
18.1.3	BIJLAGE A.3 TIJDVEREISTEN VOOR PREKWALIFICATIEPROCEDURES	293
18.1.3.1	Timing voor het aanvraagformulier	293
18.1.3.2	Timing voor de Prekwalificatieprocedure	294
18.1.3.2.1	Scenario 1	

—294	
18.1.3.2.3	Scenario 2
—295	
18.1.3.2.4	Scenario 3
—296	
18.1.3.2.5	Scenario 4
—297	
18.1.3.3	Timing voor de Specifieke Prekwalificatieprocedure
298	
18.1.4	BIJLAGE A.4: CDSO-VERKLARING 299
18.1.4.1	Verklaring van een CDSO voor een Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure 299
18.1.4.2	Verklaring van een CDSO voor een <i>Fast track</i> Prekwalificatieprocedure 301
18.1.5	BIJLAGE A.5: BASELINEMETHODOLOGIE 302
18.1.5.1	Baselinemethodologie op 09/09/2019 302
18.1.5.2	De Baseline van het CRM toepassen 302
18.1.5.2.1	Kwartier versus uurwaarde 302
18.1.5.2.2	Vrijstelling wegens hoge marktprijs 302
18.1.5.2.3	Afwijking voor een andere methodologie 303
18.1.5.2.4	Vrijstelling op dagen waarop onderhoud heeft plaatsgevonden (optioneel) 303
18.1.5.2.5	Voorstel voor toepassing van de baseline: 303
18.1.6	BIJLAGE A.6: PROJECTUITVOERINGSPLAN 304
18.1.6.1	Inhoud van het projectuitvoeringsplan 304
18.1.6.2	Lijst met belangrijke mijlpalen

305	
18.1.6.3	Template voor het projectuitvoeringsplan
307	
18.1.7	BIJLAGE A.7: BEPALING VAN HET NOMINAAL REFERENTIEVERMOGEN
310	
18.1.7.1	Illustratie met een afnameleveringspunt
310	
18.1.7.1.1	Stap 1 – Historische gegevens:
310	
18.1.7.1.2	Stap 2 – Zoom op een periode van zesendertig uur:
310	
18.1.7.1.3	Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden
311	
18.1.7.2	Illustratie met een injectieleveringspunt
311	
18.1.7.2.1	Stap 1 – Historische gegevens:
311	
18.1.7.2.2	Stap 2 – Zoom op een periode van 36 uur:
312	
18.1.7.2.3	Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden
312	
18.1.7.3	Illustratie met zowel een injectieleveringspunt als een afnameleveringspunt
313	
18.1.7.3.1	Stap 1 – Historische gegevens:
313	
18.1.7.3.2	Stap 2 – Zoom op een periode van 36 uur:
313	
18.1.7.3.3	Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden
314	
18.1.8	BIJLAGE A.8: RESTEREND IN AANMERKING KOMEND VOLUME
314	
18.1.8.1	Illustratie 1: Gecontracteerde Capaciteit lager dan het In Aanmerking Komend Volume
314	
18.1.8.2	Afbeelding 2: Toename van de Reductiefactor in de loop van de tijd

315	
18.1.9	BIJLAGE A.9: SAMENWERKINGSOVEREEN-KOMST ELIA – CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST 316
18.1.10	BIJLAGE A.10: Richtlijnen voor de kwantificering van de CO <sub>2</sub> -uitstoot voor de prekwalficatie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme in België
325	
18.1.10.1	Voorwaarden voor de prekwalficatie
325	
18.1.10.2	Kwantificering van de specifieke emissies
326	
18.1.10.2.1	Brandstoffractie
327	
18.1.10.2.2	Fractie van gecapteerde of overgedragen CO <sub>2</sub>
327	
18.1.10.2.3	Emissiefactor
327	
18.1.10.2.4	Ontwerpefficiëntie
328	
18.1.10.3	Uitzonderingen
329	
18.1.10.4	Praktische regelingen
329	
18.1.10.5	Controles
329	
18.2.	BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE
333	
18.2.1	BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT
333	
18.2.1.1	Definitie van de Pre-leveringsperiode
333	
18.2.1.2	Controlemomenten
334	
18.2.1.3	Bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit
334	

18.2.1.3.1	Controlemoment op 31 augustus 2024	
—335		
18.2.1.3.2	Controlemoment op 31 oktober 2025	
—335		
18.2.1.3.3	Controlemoment op 31 oktober 2026	
—336		
18.2.2	BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE- LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S	337
18.2.3	BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT	338
18.2.4	BIJLAGE B.4: TEMPLATE VOOR HET VERGUNNINGSRAPPORT	339
18.3.	BIJLAGE C: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	341
18.3.1	BIJLAGE C.1: MANDAAT VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT	341
18.4.	BIJLAGE D: FINANCIËLE GARANTIES	344
18.4.1	BIJLAGE D.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]	344
18.4.2	BIJLAGE D.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN DE MOEDERONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]	346
18.4.4	BIJLAGE D.3: ILLUSTRATIE VAN BEPALING VAN TE GARANDEREN VOLUME	348
18.4.4.1	Voorbeeld van Transacties op de Primaire Markt	348
18.4.4.2	Transactie 1	348
18.4.4.3	Transactie 2	349
18.4.4.4	Transactie 3	350
18.4.4.5	Besluit	351
18.4.4.6	Voorbeeld van Transacties op de Secundaire Markt	352



18.4.4.7	Transactie 1	352
18.4.4.8	Transactie 2	352
18.4.4.9	Transactie 3	353
18.4.4.10	Besluit	353
18.5.	BIJLAGE E: TRANSPARANTIE	355
18.5.1	BIJLAGE E.1: OVERZICHT VAN DE <i>OPT-OUT</i> VOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT	355
18.5.1.1	Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-4 Veiling	355
18.5.1.2	Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-1 Veiling	356
18.5.2	BIJLAGE E.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT	356
18.5.2.1	Informatie over de Biedingen	356
18.5.2.2	Informatie over de capaciteitsvolumes	357
18.5.3	BIJLAGE E.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT	359
18.5.3.1	Informatie over de Biedingen	359
18.5.3.2	Clearingprijs van de Veiling	359
18.5.3.3	Informatie over de capaciteitsvolumes	359
18.5.4	BIJLAGE E.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	360
18.5.5	BIJLAGE E.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERING	362

---

18.6.	BIJLAGE F: GESCHILLEN	363
18.7.	BIJLAGE G : TOEPASSING VAN DE WERKINGSREGELS OP DE REEDS AFGESLOTEN CAPACITEITSCONTRACTEN	378

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>38</b>
<b>2</b>	<b>ALGEMENE BEPALINGEN</b>	<b>41</b>
2.1	VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING	41
2.2	INTERPRETATIE	41
2.3	KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM OF LCT	42
2.4	CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN	42
2.5	COMMUNICATIE	42
2.5.1	KENNISGEVINGEN	42
2.6	CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN	43
2.6.1	Vroegtijdige toegang tot de CRM IT-Interface	44
2.6.2	Prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface	44
2.6.3	Module voor Financiële Garanties van de CRM IT-Interface	45
2.6.4	Veilingmodule van de CRM IT-Interface	45
2.6.5	Module voor Secundaire Markt van de CRM IT Interface	45
2.7	JUISTHEID VAN GEGEVENS	46
2.8	VERTROUWELIJKHEID	46
2.9	GEGEVENSBECHERMING	48
<b>3</b>	<b>DEFINITIES</b>	<b>50</b>
3.1	ALGEMENE DEFINITIES	50
3.2	AFKORTINGEN	77
<b>4</b>	<b>DIENSTTIJDSHEMA</b>	<b>79</b>
4.1	INLEIDING	79
4.2	BELANGRIJKE MIJLPALEN	80
4.3	TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE	84
4.3.1	Prekwalificatieprocedure	85
4.3.2	Financiële Garantie	103
4.3.3	Veiling en pre-leveringscontrole	104
4.3.4	Secundaire Markt	106
4.3.5	Beschikbaarheidscontrole	109
<b>5</b>	<b>PREKWALIFICATIEPROCEDURES</b>	<b>111</b>
5.1	INLEIDING	111
5.2	PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN	111

5.2.1	Vorbereidingsfase	111
5.2.2	Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier	111
5.2.3	Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier	112
5.3	ONDERZOEK VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE	133
5.3.1	Aanvraagformulier	134
5.3.2	Prekwalificatiedossier	134
5.3.3	Controles	137
5.4	VOLUME BEPALING	137
5.4.1	Nominaal Referentievermogen	138
5.4.2	Opt-outvolume	148
5.4.3	Referentievermogen	152
5.4.4	In Aanmerking Komende Volumes	152
5.4.5	Resterende In Aanmerking Komende Volumes	153
5.4.6	(Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	154
5.4.7	Fast track Volume	155
5.5	NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN	155
5.6	EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD	157
5.6.1	Hernieuwing van het Prekwalificatiedossier van een CMU	157
5.6.2	Automatische updates uitgevoerd door ELIA	159
5.6.3	Updates uitgevoerd door de CRM-Actor	161
5.7	NOTIFICATIE AAN DE CREG EN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST	
	ECONOMIE	165
<b>6</b>	<b>VEILINGPROCES</b>	<b>170</b>
6.1	INLEIDING	170
6.2	INDIENING VAN EEN BIEDING	170
6.2.1	Conformiteitsvoorwaarden voor een Bieding	171
6.2.2	Indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface	174
6.3	CLEARING VAN DE VEILING	176
6.3.1	Aanpassingen en correcties van de Vraagcurve	176
6.3.2	Netbeperkingen	180
6.3.3	Methodologie voor de clearing van de Veiling	184
6.3.4	Methodologie voor de vergoeding van Biedingen	186
6.4	VEILINGRESULTATEN	187
<b>7</b>	<b>ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT</b>	<b>189</b>

<b>8</b>	<b>PRE-LEVERINGSCONTROLE</b>	<b>191</b>
8.1	INLEIDING	191
8.2	DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE	191
8.3	MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	192
8.3.1	Controlemomenten	192
8.3.2	Totale Gecontracteerde Capaciteit	192
8.3.3	Vergunningsrapporten	193
8.3.4	Kwartaalrapporten	193
8.4	PROCEDURE VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE	197
8.4.1	Stap 1 – Pre-leveringsverplichting	197
8.4.2	Stap 2 – Ontbrekend Volume	199
8.4.3	Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaliteiten	203
8.4.4	Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting	206
8.5	VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN	207
8.5.1	Aanzet	208
8.5.2	Toepasselijke operationele procedure	208
8.5.3	Deelname aan de Secundaire Markt	209
8.5.4	Penaliteiten	209
8.6	PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU	209
8.6.1	Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU	209
8.6.2	Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)	210
8.7	VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES	211
8.7.1	Aangegeven Day-aheadprijs	211
8.7.2	NEMO	212
<b>9</b>	<b>BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTING</b>	<b>214</b>
9.1	INLEIDING	214
9.2	ALGEMENE BEPALINGEN	214
9.3	NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT	215
9.4	BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE	216
9.4.1	AMT-momenten	217
9.4.2	Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma	218

<u>9.4.3 Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit</u>	226
<u>9.5 BESCHIKBAARHEIDSTESTEN</u>	242
<u>9.5.1 Modaliteiten</u>	242
<u>9.5.2 Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit</u>	244
<u>9.6 ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT</u>	247
<u>9.6.1 Bepaling van Ontbrekende Capaciteit</u>	247
<u>9.6.2 Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit</u>	248
<u>9.6.3 Notificatie en betwisting</u>	252
<u>9.6.4 Escalatieprocedure voor penaltiteiten</u>	253
<b><u>10 SECUNDAIRE MARKT</u></b>	<b>257</b>
<u>10.1 INLEIDING</u>	257
<u>10.2 ALGEMENE BEPALINGEN</u>	257
<u>10.3 VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT</u>	259
<u>10.3.1 Voorwaarden voor Partijen op de Secundaire Markt</u>	259
<u>10.3.2 Voorwaarden voor Beurzen</u>	260
<u>10.3.3 Voorwaarden voor CMU's</u>	260
<u>10.4 VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT</u>	261
<u>10.4.1 Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt</u>	264
<u>10.4.2 Verkoper van een Verplichting</u>	264
<u>10.4.3 CMU van de Verkoper van een Verplichting</u>	264
<u>10.4.4 Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting</u>	264
<u>10.4.5 ID van de Koper van een Verplichting</u>	264
<u>10.4.6 CMU van de Koper van een Verplichting</u>	265
<u>10.4.7 Transactieperiode</u>	265
<u>10.4.8 Secundaire Markt Capaciteit</u>	266
<u>10.4.9 Capaciteitsvergoeding</u>	274
<u>10.4.10 Uitoefenprijs</u>	274
<u>10.4.11 Vereiste Financiële Garantie</u>	274
<u>10.5 GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT</u>	275
<u>10.5.1 Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt</u>	275
<u>10.5.2 Ontvangstbevestiging door ELIA</u>	276
<u>10.5.3 Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt</u>	276

10.5.4	Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door Elia	276
10.6	<b>CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT</b>	<b>284</b>
10.6.1	Algemene bepalingen	284
10.6.2	Contractuele uitvoering van de transactie	284
10.6.3	Impact van de Transactie voor de Koper van een Verplichting	288
10.6.4	Impact van de Transactie voor de Verkoper van een Verplichting	288
10.7	<b>ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT</b>	<b>289</b>
10.8	<b>TIMING EN DUUR</b>	<b>289</b>
10.8.1	Opening van de Secundaire Markt	289
10.8.2	Toegang tot het platform van de Secundaire Markt	289
10.8.3	Beëindiging van de Secundaire Markt	290
10.9	<b>HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN</b>	<b>290</b>
<b>11</b>	<b>FINANCIËLE GARANTIES</b>	<b>291</b>
11.1	<b>INLEIDING</b>	<b>291</b>
11.2	<b>ALGEMENE BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE FINANCIËLE GARANTIE VERPLICHTING</b>	<b>291</b>
11.2.1	Transacties waarvoor een financiële-garantieplichting geldt	293
11.2.2	Geldigheidsperiode	294
11.2.3	Overdracht van een Capaciteitscontract	295
11.3	<b>SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES</b>	<b>295</b>
11.3.1	Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming	296
11.3.2	Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming	296
11.3.3	Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom	297
11.4	<b>GEGARANDEERD BEDRAG</b>	<b>298</b>
11.4.1	Vereist Niveau	298
11.4.2	Te garanderen Volume	298
11.5	<b>OPVRAGEN VAN DE FINANCIËLE GARANTIE</b>	<b>300</b>
11.6	<b>VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE</b>	<b>301</b>
11.6.1	Momenten van vrijgave	301
11.6.2	Procedure voor de vrijgave	302
<b>12</b>	<b>TERUGBETALINGSVERPLICHTING</b>	<b>305</b>

<u>12.1</u>	<u>INLEIDING</u>	<u>305</u>
<u>12.2</u>	<u>ALGEMENE BEPALINGEN</u>	<u>305</u>
<u>12.3</u>	<u>MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING</u>	<u>306</u>
<u>12.3.1</u>	<u>Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting</u>	<u>306</u>
<u>12.3.2</u>	<u>Formule voor de Terugbetalingsverplichting</u>	<u>315</u>
<u>12.3.3</u>	<u>Stop-loss Bedrag van een Transactie</u>	<u>318</u>
<u>12.4</u>	<u>PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING</u>	<u>319</u>
<u>12.4.1</u>	<u>Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag</u>	<u>319</u>
<u>12.4.2</u>	<u>Berekening van de ex-post geïndexeerde Uitoefenprijs voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting</u>	<u>320</u>
<u>12.4.3</u>	<u>Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting</u>	<u>320</u>
<u>12.4.4</u>	<u>Maandelijks rapport van leveringsactiviteit</u>	<u>322</u>
<u>12.4.5</u>	<u>Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting</u>	<u>323</u>
<u>12.4.6</u>	<u>Betwisting</u>	<u>323</u>
<b><u>13</u></b>	<b><u>AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT</u></b>	<b><u>325</u></b>
<u>13.1</u>	<u>AANSPRAKELIJKHEID</u>	<u>325</u>
<u>13.1.1</u>	<u>Notificatie van verzuim</u>	<u>325</u>
<u>13.1.2</u>	<u>Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA</u>	<u>325</u>
<u>13.1.3</u>	<u>Vrijwaringsclausule</u>	<u>326</u>
<u>13.1.4</u>	<u>Interactie met andere Gereguleerde Contracten</u>	<u>326</u>
<u>13.1.5</u>	<u>Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden</u>	<u>326</u>
<u>13.2</u>	<u>OVERMACHT</u>	<u>327</u>
<u>13.3</u>	<u>SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN OVERSCHRIJDT</u>	<u>328</u>
<b><u>14</u></b>	<b><u>GESCHILLENBESLECHTING</u></b>	<b><u>330</u></b>
<u>14.1</u>	<u>INLEIDING</u>	<u>330</u>
<u>14.2</u>	<u>OVERLEGFASE</u>	<u>330</u>
<u>14.2.1</u>	<u>Specifiek of algemeen overlegmechanisme</u>	<u>330</u>
<u>14.2.2</u>	<u>Overlegprocedure</u>	<u>330</u>
<u>14.3</u>	<u>CRM-GESCHILLENCOMMISSIE</u>	<u>331</u>
<u>14.3.1</u>	<u>Doelstelling en Procedure-Reglement</u>	<u>331</u>
<u>14.3.2</u>	<u>Organisatie</u>	<u>331</u>
<u>14.3.3</u>	<u>Procedures</u>	<u>331</u>



14.3.4	<u>Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM-Geschillencommissie</u>	334
<b>15</b>	<b>FALLBACKPROCEDURES</b>	<b>337</b>
15.1	<u>INLEIDING</u>	337
15.2	<u>ALGEMENE PRINCIPES</u>	337
15.3	<u>PREKWALIFICATIEPROCEDURES</u>	338
15.3.1	<u>Indiening van het aanvraagformulier</u>	338
15.3.2	<u>Erkennings- en nalevingscontroles</u>	338
15.3.3	<u>Prekwalificatiedossier</u>	339
15.3.4	<u>Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier</u>	341
15.3.5	<u>Notificatie door ELIA</u>	341
15.4	<u>VEILINGPROCES</u>	342
15.4.1	<u>Probleem met de indiening van een Bieding</u>	342
15.4.2	<u>Problemen met netbeperkingen</u>	342
15.4.3	<u>Problemen met de Veilingresultaten</u>	344
15.5	<u>PRE-LEVERINGSCONTROLE</u>	344
15.5.1	<u>Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's</u>	344
15.5.2	<u>Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's</u>	345
15.5.3	<u>Resultaten van de pre-leveringscontrole</u>	345
15.5.4	<u>Betwisting voor een Bestaande CMU</u>	346
15.6	<u>BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN</u>	347
15.6.1	<u>Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit</u>	347
15.6.2	<u>Identificatie van AMT-momenten</u>	347
15.6.3	<u>Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume</u>	348
15.6.4	<u>Notificatie van de Beschikbaarheidstest</u>	349
15.6.5	<u>Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten</u>	350
15.6.6	<u>Notificatie van drie succesvolle leveringen</u>	350
15.7	<u>SECUNDAIRE MARKT</u>	351
15.7.1	<u>Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt</u>	351
15.7.2	<u>Ontvangstbevestiging door ELIA</u>	352
15.7.3	<u>Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA</u>	353

15.8	FINANCIËLE GARANTIES	353
15.8.1	Indiening van de Financiële Garantie	353
15.8.2	Vrijgave van de Financiële Garantie	355
<b>16</b>	<b>TRANSPARANTIE EN MOTIVERING</b>	<b>357</b>
16.1	INLEIDING	357
16.2	ALGEMENE PRINCIPES	357
16.3	PREKWALIFICATIERESULTATEN	359
16.4	VEILINGRAPPORT	359
16.4.1	Opt-outvolumes	359
16.4.2	Volumecorrecties van de Vraagcurve	361
16.4.3	Resultaten van de Veiling	361
16.5	RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN	364
16.6	JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE	365
<b>17</b>	<b>DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT</b>	<b>366</b>
17.1	INLEIDING	366
17.2	DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	367
17.3	DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT	367
<b>18</b>	<b>AANBESTEDINGSMECHANISME VOOR CAPACITEITEN MET LAGE KOOLSTOFUITSTOOT</b>	<b>369</b>
<b>(LCT)</b>		
18.1	INLEIDING	369
18.2	ALGEMENE BEPALINGEN	371
18.3	DEFINITIES	371
18.4	DIENSTTIJDSHEMA	371
18.4.1	Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor TSO-gekoppelde DSM-Leveringspunten	371
18.4.2	Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor DSO-gekoppelde DSM-Leveringspunten	372
18.5	PREKWALIFICATIEPROCEDURES	373
18.5.1	Aanvullende vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier voor de LCT voor productie-eenheden of energieopslageenheden	374
18.5.2	Volumebepaling voor DSM-Leveringspunten in de LCT	375
18.5.3	Notificatie van de Prekwalificatieresultaten	379
18.5.4	Bijlagen	379
18.6	VEILINGPROCES	379

<u>18.7</u>	<u>ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT</u>	<u>380</u>
<u>18.8</u>	<u>PRE-LEVERINGSCONTROLE</u>	<u>380</u>
18.8.1	Kwartaalrapporten	380
18.8.2	Procedure van de Pre-leveringscontrole	380
18.8.3	Pre-leveringsverplichting	380
18.8.4	Ontbrekend Volume	381
18.8.5	Bijwerking van het Nominaal Referentievermogen	381
<u>18.9</u>	<u>BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTING</u>	<u>381</u>
18.9.1	Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) in Beschikbaarheidscontrole	382
18.9.2	Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) voor Beschikbaarheidstesten	383
18.9.3	Bepaling van Ontbrekende Capaciteit	384
18.9.4	Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit	386
<u>18.10</u>	<u>SECUNDAIRE MARKT</u>	<u>387</u>
18.10.1	Voorwaarden voor CMU's	387
18.10.2	Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en)	387
18.10.3	Opening van de Secundaire Markt	390
<u>18.11</u>	<u>FINANCIËLE GARANTIES</u>	<u>390</u>
<u>18.12</u>	<u>TERUGBETALINGSVERPLICHTING</u>	<u>391</u>
<u>18.13</u>	<u>AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT</u>	<u>391</u>
<u>18.14</u>	<u>GESCHILLENBESLECHTING</u>	<u>391</u>
<u>18.15</u>	<u>FALLBACKPROCEDURES</u>	<u>391</u>
<u>18.16</u>	<u>TRANSPARANTIE EN MOTIVERING</u>	<u>391</u>
<u>18.17</u>	<u>DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT</u>	<u>391</u>
<b><u>19</u></b>	<b><u>BIJLAGEN</u></b>	<b><u>392</u></b>
<u>19.1</u>	<u>BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES</u>	<u>392</u>
19.1.1	BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN	392
19.1.2	BIJLAGE A.2: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER / CDS-GEbruiker	394
19.1.3	BIJLAGE A.3: CDSO-VERKLARING	397
19.1.4	BIJLAGE A.4: PROJECTUITVOERINGSPLAN	406
19.1.5	BIJLAGE A.5: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA – CDSO INZAKE	

<u>DE UITWISSELING VAN GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE DIENST</u>	<u>418</u>
<u>19.1.6 BIJLAGE A.6: RICHTLIJNEN VOOR DE KWANTIFICERING VAN DE CO2-UITSTOOT VOOR DE PREKWALIFICATIE VAN HET CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME IN BELGIË</u>	<u>434</u>
<u>19.2 BIJLAGE B: PRE-LEVERINGSCONTROLE</u>	<u>445</u>
<u>19.2.1 BIJLAGE B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT</u>	<u>445</u>
<u>19.2.2 BIJLAGE B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S</u>	<u>450</u>
<u>19.2.3 BIJLAGE B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT</u>	<u>451</u>
<u>19.2.4 BIJLAGE B.4: TEMPLATE VOOR HET VERGUNNINGSRAPPORT</u>	<u>457</u>
<u>19.3 BIJLAGE C: BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTINGEN</u>	<u>459</u>
<u>19.3.1 BIJLAGE C.1: BASELINEMETHODOLOGIE</u>	<u>459</u>
<u>19.4 BIJLAGE D: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT</u>	<u>461</u>
<u>19.4.1 BIJLAGE D.1: MANDAATFORMULIER VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT</u>	<u>461</u>
<u>19.5 BIJLAGE E: FINANCIËLE GARANTIES</u>	<u>465</u>
<u>19.5.1 BIJLAGE E.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u>	<u>465</u>
<u>19.5.2 BIJLAGE E.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u>	<u>468</u>
<u>19.5.3 BIJLAGE E.3: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u>	<u>471</u>
<u>19.5.4 BIJLAGE E.4: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT GARANTIE VAN EEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]</u>	<u>472</u>
<u>19.5.5 ANNEX E.5: ILLUSTRATIE VAN BEPALING VAN TE GARANDEREN VOLUME</u>	<u>473</u>
<u>19.6 BIJLAGE F: TRANSPARANTIE</u>	<u>482</u>
<u>19.6.1 BIJLAGE F.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT</u>	<u>482</u>
<u>19.6.2 BIJLAGE F.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT</u>	<u>484</u>

---

<u>19.6.3 BIJLAGE F.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT</u>	<u>487</u>
<u>19.6.4 BIJLAGE F.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN</u>	<u>488</u>
<u>19.6.5 BIJLAGE F.5: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE LEVERINGSPERIODE</u>	<u>489</u>
<u>19.7 BIJLAGE G: GESCHILLEN</u>	<u>490</u>
<u>19.8 BIJLAGE H: TOEPASSING VAN DE WERKINGSREGELS OP DE REEDS AFGESLOTEN CAPACITEITSCONTRACTEN</u>	<u>510</u>

## 181 INLEIDING

1. Dit document omvat de Werkingsregels voor het Belgische Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna "CRM") die zijn vastgesteld door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (hierna "CREG" genoemd) in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12 van de Wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, hierna de "Elektriciteitswet" genoemd.
2. ELIA dient jaarlijks, overeenkomstig artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet, uiterlijk op 1 februari een voorstel van Werkingsregels in bij de CREG en bij de AD Energie. De CREG en ELIA publiceren de door de CREG vastgestelde Werkingsregels uiterlijk op 15 mei op hun website. De Werkingsregels hebben slechts uitwerking na goedkeuring door de Koning en hun bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.
3. De Werkingsregels moeten worden beschouwd in samenhang met andere relevante documenten die van kracht zijn op het moment van goedkeuring van de onderhavige Werkingsregels, waaronder:
  - de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit;
  - de Elektriciteitswet van 29 april 1999;
  - de volgende koninklijke besluiten:
    - het ~~koninklijk~~Koninklijk besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme; *[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie]*;
    - het ~~koninklijk~~Koninklijk besluit van 21 mei 2021 tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW;
    - het ~~koninklijk~~Koninklijk besluit van 4 juni 2021 tot vaststelling van de investeringsdrempels, de criteria voor het in aanmerking komen van investeringskosten, en de procedure van klassering;
    - het ~~koninklijk~~Koninklijk besluit van 30 mei 2021 tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas;
  - de ministeriële besluiten "Volume en Parameters";
  - het standaardcapaciteitscontract, zoals goedgekeurd door de CREG in overeenstemming met artikel 7undecies, § 11 van de Elektriciteitswet.

- 
4. De Werkingsregels beschrijven de methodologieën, regels en principes van het CRM meer in detail. De ontwerpnota's, de consultatieverslagen en het materiaal dat wordt verstrekt in de context van de Task Force CRM (ontwerp en implementatie) die gepubliceerd worden op de website van ELIA<sup>1</sup> bevatten de meeste verantwoordingen. Deze documenten kunnen worden beschouwd als niet-bindende achtergrondinformatie.
5. In overeenstemming met artikel ~~7~~undecies, § ~~12~~ van de Elektriciteitswet worden de Werkingsregels vastgesteld om:
- de concurrentie in de Veilingen zoveel mogelijk te stimuleren;
  - elk marktmisbruik of marktmanipulatie, elk concurrentiebeperkend gedrag of elke oneerlijke handelspraktijk te voorkomen;
  - de economische efficiëntie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme te verzekeren, door ervoor te zorgen dat de toegekende Capaciteitsvergoedingen passend en evenredig zijn en dat de mogelijke negatieve effecten op de goede werking van de markt zo beperkt mogelijk zijn;
  - de technische beperkingen van het net te respecteren en rekening te houden met de bepalingen van het Federaal Technisch Reglement betreffende de indiening en de behandeling van aanvragen voor aansluiting aan het transmissienet en het afsluiten van Aansluitingscontracten, onverminderd de technische beperkingen en verplichtingen die van toepassing zijn voor capaciteiten aangesloten op andere netten.
6. Daarnaast bepaalt artikel ~~7~~undecies, § ~~12~~ van de Elektriciteitswet dat de Werkingsregels onder andere de volgende onderwerpen moeten omvatten:
- de ontvankelijkheidscriteria wat betreft het recht tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure;
  - de Prekwalificatiemodaliteiten ~~en~~; & criteria;
  - de modaliteiten voor het notificeren van het Opt-outvolume;
  - de Veilingmodaliteiten;
  - de Beschikbaarheidsverplichtingen en de verplichtingen voorafgaand aan de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode voor de Capaciteitsleveranciers en de bijhorende penaltiteiten bij schending van deze verplichtingen;
  - de Financiële Garanties die de Capaciteitsleveranciers moeten leveren;
  - de organisatie van de Secundaire Markt, uiterlijk één jaar voor de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode;
  - de regels voor de uitwisseling van informatie en de regels die de transparantie van het CRM waarborgen;

---

<sup>1</sup> ~~<https://www.ELIA.be/nl/users-group/crm-implementation>~~ <https://www.elia.be/nl/users-group/implementation-crm>

- 
- de uiterlijke datum waarop iedere Capaciteitshouder van Niet-bewezen Capaciteit zijn Prekwalificatiedossier vervolledigt met de betreffende Leveringspunten.

7. Dit document omvat de volgende secties:

- Inleiding (hoofdstuk 1)
- Algemene Bepalingen (hoofdstuk 2)
- Definities (hoofdstuk 3)
- Diensttijdschema (hoofdstuk 4)
- Prekwalificatieprocedures (hoofdstuk 5)
- Veilingproces (hoofdstuk 6)
- Ondertekening van het Capaciteitscontract (hoofdstuk 7)
- Pre-leveringscontrole (hoofdstuk 8)
- Beschikbaarheidsverplichtingen (hoofdstuk 9)
- Secundaire markt (hoofdstuk 10)
- Financiële garanties (hoofdstuk 11)
- Terugbetalingsverplichting (hoofdstuk 12)
- Aansprakelijkheid en Overmacht (hoofdstuk 13)
- Geschillenbeslechting (hoofdstuk 14)
- Fallbackprocedures (hoofdstuk 15)
- Transparantie en Motivering (hoofdstuk 16)
- Deelname van Directe en Indirecte Buitenlandse Capaciteit (hoofdstuk 17)
- [Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met lage koolstofuitstoot \(hoofdstuk 18\)](#)
- Bijlagen (hoofdstuk ~~18~~-19)



## ~~1.9~~ 2. ALGEMENE BEPALINGEN

### ~~2.1.~~ 2.1 VASTSTELLING, GOEDKEURING EN WIJZIGING

8. De Werkingsregels worden door de CREG vastgesteld op basis van een voorstel van ELIA die de marktdeelnemers voorafgaandelijk raadpleegt overeenkomstig artikel ~~7~~undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. De Werkingsregels hebben uitwerking na goedkeuring bij koninklijk besluit en hun publicatie in het Belgisch Staatsblad.
9. Alle versies van de Werkingsregels zullen door ELIA worden voorgesteld na raadpleging van de marktspelers, met het oog op de vaststelling door de CREG, in overeenstemming met artikel ~~7~~undecies, § 12 van de Elektriciteitswet. Elke nieuwe versie van de Werkingsregels wordt onmiddellijk van kracht, na goedkeuring door koninklijk besluit en hun publicatie in het Belgisch Staatsblad.
10. Tenzij anders bepaald, zijn de bepalingen van de onderhavige Werkingsregels van toepassing op Capaciteitscontracten die reeds gesloten zijn op het ogenblik van hun inwerkingtreding. Bijlage ~~18.7.~~19.8 geeft een overzicht van de bepalingen van de vorige versies van de Werkingsregels die van toepassing blijven op reeds gesloten Capaciteitscontracten.
11. Elke verwijzing naar wetgeving, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, besluiten, instrumenten, codes of enig andere wettelijke bepaling moet worden begrepen als een verwijzing naar wetgeving, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, instrumenten, codes of enig ander wettelijke bepaling zoals gewijzigd in de loop van de tijd en van kracht op het moment van de vaststelling van de huidige Werkingsregels.

### ~~2.2.~~ 2.2 -INTERPRETATIE

12. Deze Werkingsregels zijn opgesteld in het Frans en het Nederlands; beide zijn gelijkwaardig en moeten als de oorspronkelijke versie worden beschouwd. Er bestaat geen voorrang tussen deze twee versies. Daarnaast is er ook een Engelse versie opgesteld door ELIA op basis van de oorspronkelijke versie en wordt deze ook op haar website gepubliceerd.
13. De definities zoals bepaald in de Elektriciteitswet en haar uitvoeringsbesluiten zijn van toepassing op de Werkingsregels. Voor het doel van de Werkingsregels vult de lijst van definities (vervat in hoofdstuk ~~3~~3.) de definities van de Elektriciteitswet en de uitvoeringsbesluiten ervan aan.
14. In geval van tegenstrijdigheid tussen de bepalingen van het diensttijdschema (hoofdstuk ~~4~~4.4) of de bijlagenBijlagen (hoofdstuk ~~18~~19) en de bepalingen uit de andere hoofdstukken, hebben de andere hoofdstukken voorrang. De inhoud van hoofdstuk ~~1~~1 heeft geen bindende waarde.
15. Elk hoofdstuk bevat een inleiding die als gebruikersgids dient en via een inleidende toelichting bijdraagt tot een goed begrip van elk proces-elke procedure. De inleidende hoofdstukkensecties hebben geen bindende kracht. Op de inleidende hoofdstukkensecties kan slechts een beroep worden gedaan voor zover de Werkingsregels een nadere interpretatie zouden behoeven, die evenmin in de wetgeving, de uitvoeringsbesluiten of deze Werkingsregels is te vinden.

- 
16. Vanaf de publicatie van de Werkingsregels op de website van ELIA kunnen partijen die geïnteresseerd zijn om deel te nemen aan het CRM ~~per e-mail (customer.crm@ELIA.be)~~ of LCT ~~per e-mail (customer.crm@ELIA.be)~~ contact opnemen met ELIA met vragen over de interpretatie van deze Werkingsregels. ELIA moet alleen antwoord geven op die vragen die binnen de reikwijdte van deze Werkingsregels vallen en relevant zijn. Elke interpretatie van de Werkingsregels door ELIA zal eerst ter goedkeuring worden voorgelegd aan de CREG. De vragen en antwoorden op deze vragen zullen worden gepubliceerd op de website van ELIA, tenzij de aanvrager zich beroept op de geheimhouding en dit door ELIA en de CREG wordt aanvaard.
- 

## ~~2.3.~~ **2.3 -KOSTEN IN VERBAND MET DE DEELNAME VAN DE CRM-ACTOR AAN HET CRM OF LCT**

17. ELIA vergoedt niet de kosten van de Capaciteitshouder, de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier die voortvloeien uit zijn deelname aan het CRM of LCT, ongeacht of zijn CMU al dan niet is geselecteerd in, of ten gevolge van de Prekwalificatieprocedure en de Veiling.

De deelname van de Capaciteitshouder, de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier aan het CRM of LCT verleent geen enkel recht of garantie ten opzichte van ELIA buiten wat voorzien is door deze Werkingsregels en, indien van toepassing, het Capaciteitscontract.

## ~~2.4.~~ **2.4 -CONTRACTUELE RELATIE MET ANDERE MARKTPARTIJEN**

18. De CRM-Actor informeert de Netgebruiker(s) of CDS-gebruiker(s) voor wie hij optreedt om een CMU te vormen over de reikwijdte en het doel van de Werkingsregels. De CRM-Actor stelt alles wat redelijkerwijs noodzakelijk is in het kader van zijn contractuele relaties met die Netgebruiker(s) of CDS-Gebruiker(s) in het werk opdat de tussenkomst van die Netgebruiker(s) of CDS-Gebruiker(s) geen belemmering of moeilijkheid vormt voor de uitvoering van de Werkingsregels.
19. De CRM-Actor en ELIA zorgen ervoor dat hun eigen onderlinge contractuele relaties steeds gebaseerd zijn op het bestaan en de goede uitvoering van de vereiste contractuele overeenkomsten met de betrokken partijen die één van de andere gereguleerde contracten hebben gesloten met ELIA of met een andere netbeheerder binnen de Belgische regelzone.

## ~~2.5.~~ **2.5 -COMMUNICATIE**

### ~~19.11.1~~ **2.5.1 -KENNISGEVINGEN**

20. Een kennisgevingnotificatie verwijst naar elke schriftelijke en elektronische mededeling die moet worden gedaan door een CRM-Actor, ELIA of door of een andere entiteit die wordt geïdentificeerd krachtens deze Werkingsregels of het Capaciteitscontract.

- 
21. Elke kennisgevingnotificatie wordt gedateerd met de dag van de daadwerkelijke verzending.
  22. Indien kennisgevingen moeten plaatsvinden via de CRM IT-Interface volgens deze Werkingsregels, zijn de in hoofdstuk ~~15~~15 beschreven fallbackprocedures van toepassing indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is.
  23. Behoudens uitzonderingen voorzien door onderhavige Werkingsregels gebeuren alle notificaties tussen een CRM-Actor en ELIA via de CRM IT-Interface.
  24. Telefoongesprekken worden niet beschouwd als formele correspondentie (noch in het kader van de Werkingsregels noch in het kader van het Capaciteitscontract).

## **2.6 -CRM IT-INTERFACE EN IT-VEREISTEN**

25. ELIA zet een CRM IT-Interface op om ELIA en de CRM-Actoren in staat te stellen de nodige acties uit te voeren in het kader van de deelname aan en de uitvoering van het CRM of LCT en om de communicatie, met inbegrip van de kennisgevingen, tussen de partijen te verzorgen.

De CRM IT-Interface is een webgebaseerde toepassing. Het vereist geen specifieke ontwikkeling van de kant van de CRM-Actor en vereist geen andere software dan algemeen gebruikte internetbrowsers.

De CRM-Actor zorgt er op eigen kosten voor dat hij beschikt over de informatietechnologie en communicatiemiddelen die vereist zijn voor het gebruik van de CRM IT-Interface en treft de nodige veiligheidsmaatregelen in zijn IT-omgeving om ongeoorloofde toegang tot de CRM IT-Interface via zijn IT-omgeving te voorkomen. De CRM-Actor neemt tevens de nodige maatregelen om te zorgen voor een back-up van de gegevens en documenten die hij uploadt naar de CRM IT-Interface en die via de Interface aan ELIA beschikbaar worden gesteld.

26. De CRM-~~actor~~Actor mag de CRM-IT-Interface enkel gebruiken in de context van en ten behoeve van de deelname aan en de uitvoering van het CRM-of LCT.
27. Om de communicatie tussen de verschillende CRM-Actoren te vergemakkelijken zal ELIA verschillende ID's voorzien en deze toegankelijk maken voor de CRM-Actor via de CRM IT Interface.
28. De CRM-Actor leeft de vereisten en instructies voor het correcte gebruik van de CRM IT-Interface na, en vergewist zich regelmatig van eventuele wijzigingen en updates van de vereisten en instructies.

ELIA heeft het recht de procedurele eisen en/of technische eisen voor het gebruik van de CRM IT-Interface te wijzigen, na voorafgaande kennisgevingnotificatie via de CRM IT-Interface en de website van ELIA ten minste één maand voor de toepassing van de nieuwe eisen. In dringende gevallen kunnen aanpassingen zonder voorafgaande kennisgeving worden doorgevoerd. In dat geval stelt ELIA de CRM-Actor per e-mail zo snel mogelijk na de wijziging op de hoogte.

29. Voor sommige vereisten in het kader van het Capaciteitscontract (bv.: Beschikbaarheidstest triggeraanzet) kunnen acties nodig zijn aan de kant van de CRM-Actor. In dat geval deelt ELIA de IT-specificaties uiterlijk twee maanden voor de verwachte livegang van de betrokken vereiste mee.

- 
30. Het is de bedoeling dat de IT-Interface voor CRM 24u op 24u en 7 dagen op 7 toegankelijk is, tenzij anders is aangegeven. ELIA heeft het recht om op elk ogenblik de beschikbaarheid van de IT-Interface voor CRM van tijd tot tijd geheel of gedeeltelijk op te schorten of anderszins te beperken om wijzigingen aan te brengen die de werking ervan zouden verbeteren of uitbreiden of om in het onderhoud ervan te voorzien. Evenmin kan worden gegarandeerd dat de toegang tot of de werking van de CRM IT-Interface ononderbroken zal zijn of vrij van fouten, bugs of technische storingen, aangezien de levering van de Interface onder meer afhankelijk is van de goede werking van het internet.
  31. De fallbackprocedures die van toepassing zijn in geval van onderhoud, onbeschikbaarheid of andere problemen in verband met de CRM IT-Interface worden nader beschreven in hoofdstuk ~~15.15.~~

### ~~19.12.1~~ **2.6.1 -Vroegtijdige toegang tot de CRM IT-Interface**

32. Capaciteitshouders kunnen het aanvraagformulier invullen via een voorafgaande toegang tot de CRM IT-Interface. Zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd (overeenkomstig de regels van sectie ~~5.3.15.3.1~~), ontvangt elke persoon die als "contactpersoon" wordt vermeld in het aanvraagformulier en voor wie een "rol" is aangeduid een gebruiker-ID en wordt hij per e-mail uitgenodigd een wachtwoord aan te maken om toegang te krijgen tot aanvullende modules van de CRM IT-Interface, zoals het platform voor de indiening van het Prekwalificatiedossier of de indiening van de Financiële Garantie.

### ~~19.12.2~~ **2.6.2 -Prekwalificatiemodule van de CRM IT-Interface**

33. ELIA staat in voor het operationele luik van de CRM IT-Interface.
34. Indien een CRM-Actor een probleem ondervindt bij de indiening of aanpassing van informatie voor ELIA via de CRM IT-Interface gedurende een ~~Prekwalificatieproces~~Prekwalificatieprocedure zijn de in sectie ~~15.3.3~~15.3.3 beschreven procedures van toepassing.
35. Drie types ID's worden gebruikt door ELIA gedurende ~~het Prekwalificatieproces~~de Prekwalificatieprocedure om te communiceren met de CRM-Actor: de ID van het Leveringspunt, de CMU ID en de ID van het project. Deze drie ID's worden meer in detail besproken in de drie onderstaande secties.

#### ~~19.12.2.1~~ **2.6.2.1 -Leveringspunt ID**

36. Telkens er een nieuw Leveringspunt wordt aangemaakt in de CRM IT-Interface, wordt er een overeenkomstige ID aangemaakt door de CRM IT-Interface. Om dit te doen is het niet noodzakelijk vereist om het Prekwalificatiedossier in te dienen bij ELIA; enkel het toevoegen en opslaan van het Leveringspunt in de CRM IT-Interface is vereist. Eens toegevoegd en opgeslagen is de ID van het Leveringspunt zichtbaar in de CRM IT Interface.
37. Het ID van het Leveringspunt verandert niet indien de status van het Leveringspunt van "additioneel" naar "bestaand" overgaat.
38. Het is de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor om deze ID te mee te delen aan de Netgebruiker of de CDS-gebruiker zodat deze de ID kunnen toevoegen aan de Netgebruikerverklaring of CDS-gebruikerverklaring.

39. Om de specifieke voorwaarden te vervullen die een DSO kan vooropstellen voor Leveringspunten verbonden aan een DSO-net of aan een CDS die zelf verbonden is aan een DSO-net, wordt de communicatie tussen een DSO en de CRM-Actor betreffende het Leveringspunt geïnitieerd door de CRM-Actor voor de indiening van het Prekwalificatiedossier dat het Leveringspunt omvat. Alvorens deze communicatie te initiëren heeft de CRM-Actor de ID van het Leveringspunt nodig. Om dit te verkrijgen moet de in §36.36 beschreven procedure worden gevolgd.
40. Indien een Leveringspunt voor de eerste keer deelneemt aan het Prekwalificatieprocedure en is opgenomen in een CMU die gekoppeld is met een Investeringsdossier, wordt zijn ID door ELIA bewaard en later meegedeeld aan elke CRM-actor die de betrokken CMU gebruikt in een Prekwalificatieprocedure. Indien een Leveringspunt niet voor het eerst deelneemt aan een Prekwalificatieprocedure en het Leveringspunt gekoppeld is aan een Investeringsdossier, dan wordt de bovenvermelde ID van het Leveringspunt door de CRM-actor zelf worden toegevoegd in het betrokken Prekwalificatiedossier, na te zijn meegedeeld door ELIA.

### ~~19.12.2.22.6.2.2~~ -CMU-ID

41. Telkens een nieuwe CMU wordt gecreëerd in de CRM IT-Interface (zoals beschreven in sectie ~~5.2.3~~~~Error! Reference source not found.~~5.2.3) wordt een overeenkomstige ID aangemaakt door de CRM IT-Interface.

### ~~19.12.2.32.6.2.3~~ -Project-ID

42. De project ID is de referentie die wordt gebruikt in de communicatie tussen de CRM-actor, ELIA en de CREG met betrekking tot het Investeringsdossier.
43. Wanneer de CRM-actor voor zijn CMU een Investeringsdossier heeft ingediend bij de CREG of de intentie hiertoe heeft en in het kader van zijn Prekwalificatiedossier, vraagt hij om een project ID aan te maken in de CRM IT-Interface. Wanneer, in het geval dat meerdere CMU's aan hetzelfde Investeringsdossier zijn gekoppeld (Gekoppelde Capaciteiten), de CRM-actor gevraagd heeft om een project ID aan te maken voor de eerste ingediende CMU, deelt hij de voor deze eerste ingediende CMU ontvangen project-ID mee in het Prekwalificatiedossier van de andere CMU('s).

## ~~19.12.3~~ **2.6.3 -Module voor Financiële Garanties van de CRM IT-Interface**

44. Indien een CRM-Actor een probleem ondervindt bij de indiening van informatie voor ELIA via de CRM IT-Interface via de module voor Financiële Garanties zijn de in sectie ~~15.8~~15.8 beschreven procedures van toepassing.
45. Telkens een nieuwe Financiële Garantie wordt gecreëerd in de CRM IT-Interface wordt een overeenkomstige ID aangemaakt door de CRM IT-Interface.

## ~~19.12.4~~ **2.6.4 -Veilingmodule van de CRM IT-Interface**

46. Toegangsrechten tot de CRM IT-Interface voor de indiening van Biedingen worden aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat verleend wanneer de Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure met succes is afgerond.

## ~~19.12.5~~ **2.6.5 -Module voor Secundaire Markt van de CRM IT**

## Interface

47. Het toegangsrecht tot de CRM IT-Interface met betrekking tot de Secundaire Markt wordt verleend zodra aan de voorwaarden van sectie ~~10.3~~10.3 is voldaan. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat is ~~gerechtigd tot~~ toegang ~~overeenkomstig het tijdschemaverleend volgens de timing~~ en ~~de~~ duur van de Secundaire Markt (~~als bedoeld in overeenkomstig~~ sectie ~~10.8~~10.8).

## ~~2.7.~~2.7 -JUISTHEID VAN GEGEVENS

48. De CRM-Actor deelt ELIA onverwijld en op correcte wijze alle in het kader van het CRM of LCT vereiste gegevens mee, met inbegrip van de krachtens deze Werkingsregels en het Capaciteitscontract vereiste gegevens.

De CRM-Actor is te allen tijde verantwoordelijk voor het meedelen van juiste, volledige en actuele gegevens aan ELIA (inclusief de eventueel in de Bieding(en) verstrekte gegevens) en ervoor zorg te dragen dat deze gegevens gedurende ~~het~~de gehele CRM-~~proces of LCT-procedure~~ (inclusief de aanvraag, de prekwificatie, de Veiling, de Pre-leveringsperiode en de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode) juist, volledig en actueel blijven in overeenstemming met de in deze Werkingsregels, waaronder in sectie ~~Error! Reference source not found.~~5.6 neergelegde uitgangspunten. De CRM-Actor garandeert en waarborgt ook dat hij de gegevens die hij aan ELIA overmaakt rechtmatig in zijn bezit heeft en dat hij gerechtigd is om ze aan ELIA over te maken.

49. ELIA voert regelmatig controles uit en heeft het recht om alle informatie verstrekt door een CRM-Actor doorheen ~~het~~de hele ~~proces~~procedure te controleren. Indien bij een controle of audit onnauwkeurige, onvolledige, verouderde informatie of andere inconsistenties worden vastgesteld, zijn de in deze Werkingsregels vastgestelde procedures, penaltiteiten en sancties van toepassing, onverminderd andere rechtsmiddelen waarover ELIA beschikt.
50. De CRM-Actor verifieert de gegevens die hij invoert op de CRM IT-Interface alsook de gegevens die vooraf worden ingevuld op, gegenereerd door of meegedeeld via de CRM IT-Interface en stelt ELIA onverwijld in kennis van elke (vermeende) fout, gebrek aan duidelijkheid of onduidelijkheid. Wanneer de CRM-Actor bepaalde acties of informatie van ELIA verwacht en deze niet binnen de verwachte termijn worden meegedeeld, zal hij ELIA daarvan zo snel mogelijk op de hoogte brengen.
51. ELIA oefent een automatische controle uit op de gegevens die in de CRM IT-Interface zijn opgenomen of door deze worden gegenereerd, maar kan niet garanderen dat onlogische of foutieve gegevens altijd zullen worden opgemerkt in het kader van deze controle. De CRM-~~actor~~Actor mag er niet van uitgaan dat de gegevens altijd correct zijn, en voert zoveel mogelijk de nodige verificaties uit.

## ~~2.8.~~2.8 -VERTROUWELIJKHEID

52. Informatie van commerciële, technische, strategische, financiële aard, of andere gevoelige informatie die niet algemeen bekend is en die algemeen als waardevol en vertrouwelijk wordt beschouwd, wordt door zowel ELIA als de CRM-Actor behandeld als vertrouwelijke informatie. Dergelijke informatie wordt niet meegedeeld of onthuld aan derden, tenzij:

- ~~indien~~mededeling of openbaarmaking verplicht is in het kader van het CRM of LCT (bijvoorbeeld in het kader van de communicatie met de CREG) of vereist is op grond van de

transparantieverplichtingen op grond van deze Werkingsregels of op grond van andere wettelijke of reglementaire verplichtingen; of

- ~~indien~~ vooraf schriftelijke toestemming is verkregen van de partij die de informatie bekendmaakt; of
- ~~indien~~ deze informatie op het moment van openbaarmaking door de openbaarmakende partij aan de ontvangende partij tot het publieke domein behoort, of na deze openbaarmaking buiten de schuld van de ontvangende partij tot het publieke domein gaat behoren; of
- ~~indien~~ een partij moet getuigen in een rechtszaak, voor de CRM-geschillenkamer of in haar betrekkingen met de bevoegde regelgevende, bestuurlijke en gerechtelijke autoriteiten; of
- ~~als~~ de mededeling van de informatie essentieel is voor de uitvoering van de gesloten of te sluiten contracten met leveranciers van goederen en diensten, inclusief in het kader van het Capaciteitscontract of, wat ELIA betreft, van haar taken inzake ontwikkeling, onderhoud en beheer van het transmissiesysteem, als de mededeling van de informatie noodzakelijk is voor de goede werking en integratie van de markt of om de veiligheid, betrouwbaarheid en efficiëntie van het transmissiesysteem te garanderen, op voorwaarde dat de ontvanger van deze informatie zich ertoe verbindt er dezelfde graad van vertrouwelijkheid aan te verlenen als bepaald in deze clausule; of
- ~~indien~~ de informatie op het moment van de mededeling reeds bij een partij rechtmatig bekend is en niet eerder, direct of indirect, door de mededelende partij of door een derde, in strijd met een geheimhoudingsplicht, is medegedeeld; of
- ~~indien~~ de informatie, na te zijn meegedeeld, door een derde partij ter kennis is gebracht van de ontvangende partij en/of haar personeel en vertegenwoordigers, zonder dat er sprake is van schending van een geheimhoudingsplicht ten aanzien van de bekendmakende partij.

Daarnaast mag ELIA de informatie meedelen of bekendmaken in overleg met beheerders van andere netten of in het kader van contracten en/of regels met buitenlandse netbeheerders of regionale veiligheidscoördinatoren/regionale coördinatiecentra, voor zover nodig en op voorwaarde dat de ontvanger van de informatie zich ertoe verbindt die informatie dezelfde graad van vertrouwelijkheid te verlenen als ELIA.

53. ~~Dit punt~~ Deze sectie doet geen afbreuk aan de specifieke wet- en regelgeving betreffende de vertrouwelijkheidsverplichting die voor ELIA geldt.
54. ELIA en de CRM-Actor nemen alle redelijke maatregelen om de geheimhouding te beschermen en te voorkomen dat vertrouwelijke informatie van de andere partij openbaar wordt gemaakt of wordt gebruikt. ELIA en de CRM-Actor nemen de nodige maatregelen om ervoor te zorgen dat deze geheimhoudingsverbintenis ook strikt wordt nageleefd door hun werknemers, alsook door elke persoon die geen werknemer is maar voor wie ELIA of de CRM-Actor niettemin verantwoordelijk is ten aanzien van de andere partij en die de vertrouwelijke informatie heeft ontvangen op een strikte "need-to-know"-basis.
55. Elke partij behoudt de volledige eigendom van elke informatie, zelfs als ze aan andere partijen werd meegedeeld. ELIA en de CRM-Actor komen overeen om de andere partij schriftelijk op de hoogte te brengen van elk feitelijk of vermoedelijk misbruik, verduistering of ongeoorloofde bekendmaking van vertrouwelijke informatie van de bekendmakende partij die ter kennis komt van de ontvangende partij.
56. De geheimhoudingsplicht is van toepassing tot vijf jaar na het laatste van de volgende momenten, namelijk ofwel het einde van ~~het proces~~ de procedure (b.v. prekwalificatie of Veiling) waarin de

vertrouwelijke informatie is uitgewisseld ofwel het einde van een Transactieperiode, in het geval een Transactie is afgesloten.

## ~~2.9.~~ **2.9 -GEGEVENSBESCHERMING**

57. In het kader van het CRM of LCT verwerken ELIA en de CRM-Actor persoonsgegevens in overeenstemming met de Gegevensbeschermingswetgeving. De definities in de Gegevensbeschermingswetgeving zijn van toepassing op de overeenkomstige termen in de Werkingsregels.
58. ELIA en de CRM-Actor treden op als afzonderlijke verantwoordelijken voor de verwerking van de persoonsgegevens die zij in het kader van het CRM of LCT verwerken.
59. Informatie over de verwerking van de persoonsgegevens door ELIA in het kader van het CRM of LCT is opgenomen in haar ~~privacy-beleid~~privacybeleid dat beschikbaar is op haar website.
60. De CRM-Actor garandeert en waarborgt hierbij:
  - dat alle persoonsgegevens die hij in het kader van het CRM of LCT aan ELIA verstrekt, juist, volledig en actueel zijn, en dat hij ELIA onverwijld op de hoogte zal brengen als hij verneemt dat de door hem doorgegeven persoonsgegevens onjuist zijn of verouderd zijn;
  - dat zij deze persoonsgegevens rechtmatig bezit en gerechtigd is deze aan ELIA over te dragen;
  - dat zij (i) de betrokkenen overeenkomstig de Gegevensbeschermingswetgeving naar behoren in kennis zal stellen van het feit dat hun persoonsgegevens in het kader van het CRM of LCT aan ELIA kunnen worden doorgegeven, en dat het hierbij een verwijzing naar het ~~privacy-beleid~~privacybeleid van ELIA zal opnemen, en (ii) ELIA op verzoek het bewijs zal verstrekken waaruit blijkt dat de betrokkenen overeenkomstig dit artikel naar behoren zijn geïnformeerd.





---

## 203 DEFINITIES

### ~~3.1.3.1~~-ALGEMENE DEFINITIES

61. Met het oog op de volledigheid en ter informatie bevat de onderstaande lijst met definities ook relevante termen die reeds in de Elektriciteitswet, in het Federaal Technisch Reglement of in de Europese wetgeving gedefinieerd zijn. Voor deze definities die reeds in de Elektriciteitswet of het Federaal Technisch Reglement zijn opgenomen, wordt een niet-officiële Engelse vertaling verstrekt.

Term	Definitie
<b><u>Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot (LCT)</u></b>	<u>De gerichte veiling bedoeld in artikel 7duodecies van de Elektriciteitswet.</u>
Aangegeven Balanceringsprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven positieve onbalansprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Aangegeven Day-aheadprijs <del>(DDAP)</del>	De door de Capaciteitsleverancier aangegeven waarde van de CMU's Referentieprijs aan of boven de welke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Aangegeven In Aanmerking Komend Volume	Het In Aanmerking Komend Volume, zoals aangegeven door de CRM- <del>kandidaat</del> <u>Kandidaat</u> , van een Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt dat is ingediend om deel te nemen aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure.
Aangegeven Intradayprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven prijs op de Intradaymarkt aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door ten minste diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Aangegeven Marktprijs ( <del>Declared Market Price</del> , DMP)	Voor een bepaald AMT-uur, de Day-aheadmarktprijs aan of boven dewelke een CMU het Vereist Volume levert. Het is het resultaat van de door de Capaciteitsleverancier aangegeven (Partiële) Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes, ten opzichte van de werkelijke prijzen op de relevante markten (day-ahead, intraday en balancing) en in overeenstemming met sectie <del>9.4.2.3.</del> <u>9.4.2.3.</u>
Aangegeven Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat of door een DSO aan ELIA, van een Additioneel Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.
Aangegeven Prijs	De verzamelnaam van de Aangegeven Day-aheadprijs, de Aangegeven Intradayprijs en de Aangegeven Balanceringsprijs.
Aangekondigde Niet-	De Niet-beschikbare Capaciteit die aan ELIA werd meegedeeld vóór de periode van onbeschikbaarheid,

beschikbare Capaciteit	overeenkomstig § <del>451.</del> 482.
Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit	Het deel van de Ontbrekende Capaciteit gelijk aan het minimum tussen de Ontbrekende Capaciteit en de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.
Aangrenzende Europese Lidstaat	Zoals te definiëren in <del>het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten”.</del>
Aangrenzende Transmissienetbeheerder (Aangrenzende TSO)	Zoals te definiëren in <del>het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten”.</del>
<b>Aankoper van een Verplichting</b>	<del>De Capaciteitsleverancier die de rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract overneemt van een Verkoper van een Verplichting via een transactie op de Secundaire Markt.</del>
Aansluitingscontract	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 9° van het Federaal Technisch Reglement en in het geldend Regionaal Technisch Reglement.
Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole (Availability Monitoring Trigger, AMT)	<del>De aanzet voor het identificeren van de momenten die relevant zijn voor de bevoorradingszekerheid tijdens de</del> <u>Periode van Capaciteitslevering</u> <del>Leveringsperiode</del> , gedurende welke Beschikbaarheidscontroles van toepassing kunnen zijn. Het treedt in werking wanneer de AMT-prijs wordt overschreden door de Day-aheadmarktprijs gedurende ten minste één Day-aheadmarkt segment.
Actief Volume	Het gedeelte van de Beschikbare Capaciteit, gemeten als het deel van een CMU zonder Dagelijks Programma dat reageerde op een marktprijssignaal in overeenstemming met zijn (Partiële) Aangegeven Prijzen, bepaald volgens sectie <del>9.4.3.2.3.1.</del> 9.4.3.2.3.1.
Activatie van Redispatching services	Het gebruik van Redispatching services overeenkomstig artikel 22 (2) van de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (SOGL) en artikel 12 van de ‘Regels voor de Coördinatie en het Congestiebeheer’ (zoals gepubliceerd door ELIA).

Additioneel Leveringspunt	Een Leveringspunt verbonden aan een Additionele Capaciteit.
Additionele Capaciteit	De Capaciteit waarvoor, op moment van indiening van het Prekwalificatiedossier, geen <u>representatief</u> Nominaal Referentievermogen kan worden berekend op basis van kwartiermetingen of die een technische overeenkomst vereist volgens de aansluitingsprocedure gedefinieerd in het Federaal Technisch Reglement.
Additionele Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Additionele CMU)	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die tenminste één Additioneel Leveringspunt omvat.
AMT-moment	Een reeks van opeenvolgende AMT-uren.
AMT-prijs of $p_{AMT}$	Het vooraf gedefinieerde prijsniveau waarop AMT-uren worden geïdentificeerd, van toepassing op een <u>Periode van Capaciteitslevering</u> <u>Leveringsperiode</u> .
AMT-uur	Een Day-aheadmarktsegment dat wordt geïdentificeerd door de Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole (Availability Monitoring Trigger, AMT), tijdens hetwelk de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt.
Auditor van de Capaciteitsmarkt	De onafhankelijke auditor die desgevallend door de CREG wordt aangesteld om de controle op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme goed te kunnen uitvoeren, overeenkomstig het Koninklijk besluit "Toezicht".
Balanceringsmarkt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 2° van de Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancering (EBGL).
Balanceringsverantwoordelijke (Balancing Balance Responsible Party, BRP)	Zoals gedefinieerd in artikel 2,7° van <del>de</del> de Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancering (EBGL) en vermeld in het register van Balanceringsverantwoordelijken.
Baseline	Het vermogen waarop het energievolume dat de CMU zou hebben afgenomen wordt geëvalueerd indien er geen activering van <del>de Vraagflexibiliteit</del> <u>het Demand Side Management</u> zou hebben plaatsgevonden.

Beheerder van een CDS (CDSO)	Een natuurlijke persoon of rechtspersoon die handelt als de beheerder van het CDS en die <a href="#">bijlageBijlage</a> 14 van het Toegangscontract heeft getekend met ELIA.
Beheerder van het Publiek Distributienet (DSO)	Een natuurlijke persoon of rechtspersoon die door de gewestelijke regulator of gewestelijke autoriteit is aangesteld en verantwoordelijk is voor de exploitatie, het onderhoud en, zo nodig, de ontwikkeling van het Publiek Distributienet in een bepaald gebied alsook, indien van toepassing, zijn interconnecties met andere systemen, en die verantwoordelijk is om ervoor te zorgen dat het Publiek Distributienet op lange termijn kan voldoen aan een redelijke vraag naar distributie van elektriciteit.
Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder (NEMO)	De benoemde elektriciteitsmarktbeheerder (NEMO) bedoeld in de Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.
Beschikbaarheidscontrole	<del>Het proces</del> <a href="#">De procedure</a> om op te volgen of de Beschikbare Capaciteit van de CMU ten minste gelijk is aan haar Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren, zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, derde lid, 5° van de Elektriciteitswet.
Beschikbaarheidsratio	De verhouding die de day-ahead onbeschikbaarheid van een CMU uitdrukt, toegepast om deze onbeschikbaarheid in de Terugbetalingsverplichting te kunnen compenseren, zoals bedoeld in het <a href="#">[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]</a> , artikel 21, § 6 en zoals berekend in overeenstemming met sectie <del>12.3.1.3</del> 12.3.1.3.
Beschikbaarheidstest	De test op basis waarvan de CMU haar beschikbaarheid moet aantonen door de reële levering van energie op verzoek van ELIA. Tijdens een Beschikbaarheidstest volgt ELIA op of de door de CMU geleverde energie ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit.
Beschikbaarheidsverplichtingen	De verplichting van een CMU om een Beschikbare Capaciteit te hebben die ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren of een Beschikbaarheidstest.
Beschikbare Capaciteit	De capaciteit van een CMU die wordt waargenomen/bevestigd als beschikbaar als resultaat van het Mechanisme voor Beschikbaarheidscontrole of de Beschikbaarheidstest. De Beschikbare Capaciteit kan bestaan uit zowel Bewezen Beschikbaarheid als Niet-bewezen Beschikbaarheid.
<b><u>Bestaand Demand Side Management</u></b>	<a href="#">De hoeveelheid Demand Side Management (DSM) capaciteit, bepaald in overeenstemming met sectie 18.5.2.3, die al in het marktgedrag van de CMU aanwezig is.</a>

<b><u>(“Bestaand DSM”)</u></b>	
Bestaand Leveringspunt	Een Leveringspunt verbonden aan een Bestaande Capaciteit.
Bestaande Capaciteit	De Capaciteit waarvoor op het moment van indiening van het Prekwalificatiedossier <del>het</del> een representatief Nominaal Referentievermogen kan worden berekend op basis van kwartiermetingen.
Bestaande Eenheid in de Capaciteitsmarkt <del>(“Bestaande CMU”)</del>	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt dat enkel Bestaande Leveringspunten omvat.
Beurs	Een marktexploitant overeenkomstig de Richtlijn 2014/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 15 Mei 2014 betreffende markten voor financiële instrumenten zoals omgezet bij wet van 21 November 2017 over de infrastructuur voor de markten voor financiële instrumenten en houdende omzetting van Richtlijn 2014/65/EU.
Bewezen Beschikbaarheid	Het Actief Volume voor een CMU zonder Dagelijks Programma. De Pmax Available voor (i) een CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma of (ii) een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma binnen zijn SLA-uren. Het Gemeten Vermogen voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma buiten zijn SLA-uren.
<del>Bieding</del> <b>Biedplafond</b>	De <del>maximale Bieding van</del> <b>Biedprijs</b> (in €/MW/jaar) voor een <del>Bod in</del> <del>Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in het kader van de</del> Veiling.
<del>Biedplafond</del> <b>Biedprijs</b>	De <del>prij</del> <del>maximale Biedprijs</del> (in €/MW/jaar) <del>die een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat biedt voor een Bod</del> <b>Bieding</b> in de Veiling.
<del>Biedprijs</del> <b>Bod/Bieding</b>	<del>Het Bod van</del> De prijs (in €/MW/jaar) die een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat <del>in het kader van</del> <b>in</b> de Veiling <del>biedt voor een Bieding</del> .
BRP Source	De Balanceringsverantwoordelijke van het Toegangspunt van de Netgebruiker.

Capaciteit	Het aan een Leveringspunt verbonden vermogen, overeenkomstig artikel 1, §2, 4° van het Koninklijk besluit "Investeringsdrempels".
Capaciteitscategorie	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 84° van de Elektriciteitswet. Overeenkomstig artikel 7undecies § 11 van de Elektriciteitswet, is de <del>Duur</del> <u>maximale duur</u> van het Capaciteitscontract 1 jaar, 3 jaar, 8 jaar of 15 jaar. <u>Overeenkomstig [placeholder voor wijziging Elektriciteitswet] is de maximale duur van 1 jaar, 3 jaar, 8 jaar of 15 jaar ook van toepassing op de Capaciteitscontracten die onder het de beoogde aanbestedingsmechanisme (LCT) worden ondertekend.</u>
Capaciteitscontract	Het contract dat een Capaciteitsleverancier en ELIA afsluiten overeenkomstig artikel 7undecies, § 11, eerste lid van de Elektriciteitswet-, <u>met inbegrip van contracten ondertekend als gevolg van de LCT (LCT Capaciteitscontract). Overeenkomstig [placeholder voor wijziging Elektriciteitswet] zijn de algemene voorwaarden van het CRM-Capaciteitscontract ook van toepassing op het LCT-Capaciteitscontract.</u>
Capaciteitshouder	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 74° van de Elektriciteitswet. In de <del>onderhavige</del> <u>onderhavige</u> Werkingsregels is een Capaciteitshouder een (toekomstig) Netgebruiker, een andere entiteit die de (toekomstige) Netgebruiker via een Verklaring van de Netgebruiker heeft aangewezen (of zal aanwijzen) of een CDS-gebruiker in geval van een leveringspunt aangesloten op een CDS.
Capaciteitsleverancier	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 75° van de Elektriciteitswet.
Capaciteitsvergoeding	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 76° van de Elektriciteitswet.
Capaciteitsvergoedingsmechanisme ( <b>Capacity Remuneration Mechanism</b> , CRM)	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 71° van de Elektriciteitswet.
<b>CDS-gebruiker</b> <b>Capacity Market Unit (Eenheid in de Capaciteitsmarkt)</b>	<u>Een Capaciteit ("Individuele CMU") of meerdere gegroepeerde Capaciteiten ("Geaggregeerde CMU"), gebruikt in de opeenvolgende fasen van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme of het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot, en dit met het doel om de Dienst te leveren. Elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die elektriciteit injecteert op of afneemt van een CDS.</u>



<u>(CMU)</u>	
CDS Markttoegangspunt	Een markttoegangspunt, zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 30° van het Federaal Technisch Reglement
<u>CDS-gebruiker</u>	<u>Elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die elektriciteit injecteert op of afneemt van een CDS.</u>
CDSO-verklaring	De officiële verklaring van de betrokken CDSO die aan ELIA wordt verstrekt tijdens de Prekwalificatieprocedure voor (een) specifiek(e) Leveringspunt(en) dat (die) verbonden is (zijn) aan de CDS op basis van de template opgenomen in bijlagen <del>18.1.4.1 en 18.1.4.2</del> 19.1.3.1 en 19.1.3.2.
<u>CMU met Energiebeperking(en)</u>	<u>Een CMU met een dagelijkse limiet van uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken.</u>
<u>CMU zonder Energiebeperking(en)</u>	<u>Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die geen dagelijkse limiet heeft van uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken.</u>
CO2- <u>Emissiegrenswaarde</u> <u>missiegrenswaarde</u>	De grenswaarde voor CO2-emissie afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom, van toepassing op productiecapaciteiten, en bepaald op 550 g.
<u>CRM IT-Interface</u>	<u>Het geheel van informatiesystemen onder controle van ELIA, dat ELIA gebruikt voor de uitvoering van haar taken in het kader van de Werkingsregels.</u>
CRM-Actor	Alle (potentiële) deelnemers aan het CRM <u>of LCT</u> , waaronder een Capaciteitshouder, CRM- <del>kandidaat</del> <u>Kandidaat</u> , Geprekwalificeerde CRM- <del>kandidaat</del> <u>Kandidaat</u> , een Capaciteitsleverancier, <u>Aankoper</u> <del>Koper</del> van een Verplichting en een Verkoper van een Verplichting.
<del>CRM-IT-Interface</del>	<del>Het geheel van informatiesystemen onder controle van ELIA, dat ELIA gebruikt voor de uitvoering van haar taken in het kader van de Werkingsregels.</del>
CRM- <del>kandidaat</del> <u>Kandidaat</u>	De Capaciteitshouder wiens aanvraagformulier voor prekwalificatie is goedgekeurd door ELIA.
Dagelijks Programma	Het productieprogramma van een CMU (uitgedrukt in MW), gegeven op kwartierbasis, opgelegd door deel (a) van artikel II.4 §1 van de voorwaarden voor de programma-agent, uitgewerkt door de netbeheerder in

	overeenstemming met de artikelen 46, 49 en 52 van Verordening (EU) 2017/1485 van de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (SOGL), en artikel 246 tot 252 en artikel 377 van het Federaal Technisch Reglement, en verstrekt aan ELIA in day-ahead en geactualiseerd in overeenstemming met de regels uit deze voorwaarden.
Day-aheadmarkt (DAM)	De energiemarkt waarnaar wordt verwezen in artikel 2, 26° van Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.
Day-aheadmarktprijs	Zoals gepubliceerd op de website van ELIA ( <a href="https://www.be/en/grid-data/transmission/day-ahead-reference-price">https://www.be/en/grid-data/transmission/day-ahead-reference-price</a> <a href="https://www.elia.be/nl/grid-data/transmissie/day-ahead-referentieprij?csrt=9067509693235494824">https://www.elia.be/nl/grid-data/transmissie/day-ahead-referentieprij?csrt=9067509693235494824</a> ), de Belgische referentieprijs, door ELIA berekend als de volumegewogen gemiddelde prijs van de prijzen van de NEMO-hubs in de Belgische biedingszone, zoals bepaald in het Belgische MNA ("Multiple NEMO Arrangement for the Belgian bidding zone").
<b>Demand Side Management (DSM)</b>	<u>Zoals gedefinieerd in artikel 2, 66° van de Elektriciteitswet.</u>
Detailstudie (EDS)	De detailstudie of de studie van de aansluitingsaanvraag bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of respectievelijk in het geldend Regionaal Technisch Reglement.
Dienst	De contractuele rechten en verplichtingen van een Capaciteitsleverancier gerelateerd aan het leveren van een Capaciteit, zoals bepaald in de Werkingsregels en het Capaciteitscontract.
Diensttijdschema	Het tijdschema voor <del>het</del> volledige CRM- <del>proces</del> procedure zoals bepaald in de huidige Werkingsregels.
Dienstverleningsniveau (SLA)	Het dienstverleningsniveau voor een Eenheid in de Capaciteitsmarkt met Energiebeperking(en), zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure.
DSO-CRM-Kandidaat-overeenkomst	De overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de betrokken DSO die de technische haalbaarheid bevestigt voor (een) specifiek(e) Leveringspunt(en) verbonden aan het DSO-net om de Dienst aan te bieden.
Duur van het Capaciteitscontract	Voor Transacties op de Primaire Markt, het aantal opeenvolgende Periode(s) van Capaciteitslevering die het Capaciteitscontract bestrijkt, zoals bepaald in het Capaciteitscontract.

	Voor Transacties op de Secundaire Markt wordt de Duur van het Capaciteitscontract bepaald op basis van andere elementen.
<del>Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Capacity Market Unit, CMU)</del>	<del>Een Capaciteit ('Individuele CMU') of meerdere gegroepeerde Capaciteiten ('Geaggregeerde CMU'), gebruikt in de opeenvolgende fasen van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme, en dit met het doel om de Dienst te leveren.</del>
<del>Eenheid in de Capaciteitsmarkt met Energiebeperking(en) (CMU met Energiebeperking(en))</del>	<del>Een CMU met een dagelijkse limiet van uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken.</del>
<del>Eenheid in de Capaciteitsmarkt zonder Energiebeperking(en) (CMU zonder Energiebeperking(en))</del>	<del>Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die geen dagelijkse limiet heeft van uren waarin ze energie kan leveren of haar vraag kan beperken.</del>
Effectieve Terugbetalingsverplichting	Het bedrag van de Terugbetalingsverplichting met betrekking tot een Transactie zoals berekend voor een bepaalde maand, overeenkomstig het <i>[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]</i> en rekening houdend met het Stop-loss Bedrag, indien van toepassing.
Elektriciteitswet	De Federale Elektriciteitswet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de <del>Belgische</del> elektriciteitsmarkt, zoals gewijzigd van tijd tot tijd: <del>"Wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt"/"Loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité".</del>

ELIA-Net	Het transmissie en de lokale transmissie elektriciteitsnetten waarvoor ELIA is aangewezen als systeembeheerder.
Exploitatiesteun	Iedere steun waarvan de toekenning samenhangt met de productie van elektriciteit van de betrokken Capaciteit, zoals gespecificeerd in artikel 1, § 1 van het Koninklijk besluit "Ontvankelijkheidscriteria".
Fast track Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen, zoals ingeschat door de CRM- <del>kandidaat</del> Kandidaat, en, desgevallend, geverifieerd door ELIA <u>of de DSO</u> van een Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Fast track Prekwalificatieprocedure.
Fast track Prekwalificatieprocedure	De <del>proces dat</del> procedure die moet worden gevolgd door een CRM-Kandidaat die noch aan de Primaire Markt noch aan de Secundaire Markt deelneemt, en die de wettelijke verplichting heeft een Prekwalificatiedossier in te dienen volgens de regels die zijn vastgelegd in <u>artikel 7undecies, § 8, lid 2, van de Elektriciteitswet en in</u> het Koninklijk besluit "Ontvankelijkheidscriteria".
Fast track Volume	Het Fast track Nominaal Referentievermogen vermenigvuldigd met de Reductiefactor zoals bepaald tijdens de Fast track Prekwalificatieprocedure.
Federaal Technisch Reglement- <del>2002</del>	Het <del>koninklijk</del> Koninklijk besluit van 19 december 2002 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe.
Financiële Garantie	De garantie afgeleverd ter afdekking van de verplichtingen van een CMU gedurende één of meer Geldigheidsperiode(s) in de vorm van een bankgarantie, een garantie van de Verbonden Onderneming of een contante betaling.
Geaggregeerd Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen van een Geaggregeerde CMU dat overeenkomt met de som van de Nominale Referentievermogens van elke Capaciteit die er deel van uitmaakt.
Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume	Het Referentievermogen van een Geaggregeerde CMU vermenigvuldigd met de Reductiefactor gerelateerd aan <del>deLeveringspuntende</del> Leveringspunten van de CMU en Geassocieerde Leveringspunten zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure, minus het In Aanmerking Komend Volume van de CMU.
Geassocieerd Leveringspunt	Een Leveringspunt geassocieerd aan een Geaggregeerde CMU die voldoet aan de voorwaarden voor de toekenning van een Capaciteitscontract voor meer dan één Leveringsperiode, met als enig gevolg dat de Reductiefactor ervan verbetert en dit zonder zijn Nominaal Referentievermogen te beïnvloeden.

Geassocieerd Volume	Voor een Partiële Aangegeven Prijs, het volume dat de Capaciteitsleverancier bereid is te leveren met zijn CMU tegen deze door hem aangegeven prijs of voor Aangegeven Prijzen, het Nominaal Referentievermogen.
Gecontracteerde Capaciteit	De capaciteit van een Eenheid in de Capaciteitsmarkt (CMU) die het voorwerp is van een Transactie op de Primaire Markt of op de Secundaire Markt.
Gedwongen Niet-beschikbaarheid <del>(Forced Outage)</del>	Een niet-geplande (gehele of gedeeltelijke) buitenbedrijfstelling van een CMU die de Dienst verleent, wegens een dringende reden die niet onder operationele controle van de Capaciteitsleverancier valt, zoals bepaald in de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen.
Gegarandeerd Bedrag	Het bedrag (in €) dat moet worden gewaarborgd door een Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment <del>t</del> dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s).
Gegevensbeschermingswetgeving-	De toepasselijke wetten en verordeningen betreffende het verzamelen en verwerken van persoonsgegevens, met inbegrip van Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming) en de Wet van 30 juli 2018 betreffende de bescherming van natuurlijke personen met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens.
Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs	De geïndexeerde waarde van de Gekalibreerde Uitoefenprijs voor een Transactie, van toepassing op een bepaald moment en bepaald door de Gekalibreerde Uitoefenprijs te vermenigvuldigen met een indexfactor. De Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs is van toepassing op alle Transacties op de Primaire Markt vanaf de tweede <del>Periode van Capaciteitslevering</del> Leveringsperiode voor deze Transactie en op alle Transacties op de Secundaire Markt met een indexfactor parameter in de notificatie van de Secundaire Markt Transactie.
Gekalibreerde Uitoefenprijs	De waarde van de Uitoefenprijs die op een gegeven ogenblik van toepassing is, bepaald als resultaat van <del>het</del> de jaarlijkse <del>kalibratieproces</del> kalibratieprocedure bedoeld in artikel 7undecies § 2 van de Elektriciteitswet- <del>voor het CRM of [placeholder voor wijziging Elektriciteitswet] voor de LCT.</del>
Gekoppelde Biedingen	De twee of meer Biedingen voor Gekoppelde Capaciteiten die alleen in de Veiling kunnen worden geselecteerd wanneer alle andere Biedingen van <del>het</del> de Gekoppelde <del>Bed</del> Bieding ook zijn geselecteerd.

Gekoppelde Capaciteiten	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 6° van het Koninklijk besluit “Investeringsdrempels”. —
Geldigheidsperiode	De periode waarvoor een Financiële Garantie moet worden verstrekt door een (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier, als voorwaarde om een Transactie op de Primaire Markt of de Secundaire Markt te verrichten.
Gemeten Vermogen ( <del>Measured Power</del> )	Het netto actief vermogen, zijnde het verschil tussen bruto afname en bruto injectie, gemeten op een Leveringspunt. De netto-afname van het ELIA-Net wordt beschouwd als een positieve waarde, de netto-injectie in het ELIA-Net wordt beschouwd als een negatieve waarde.
Geprekwalificeerde CRM- <del>kandidaat</del> <u>Kandidaat</u>	De Capaciteitshouder die gemachtigd is om deel te nemen aan de Primaire Markt of de Secundaire Markt omwille van de prekwalificatie van één of meer Eenheid/Eenheden in de Capaciteitsmarkt.
Geprekwalificeerde Eenheid in de Capaciteitsmarkt (Geprekwalificeerde CMU)	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt die de Standaard Prekwalificatieprocedure succesvol heeft afgerond of een Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt die de Specifieke Prekwalificatieprocedure succesvol heeft afgerond.
Gesloten Distributiesysteem (CDS)	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 3° van het Federaal Technisch Reglement. Afhankelijk van de context waarin in deze Werkingsregels naar het CDS wordt verwezen, verwijst CDS naar een CDS dat aangesloten is op het ELIA-Net of naar een CDS dat aangesloten is op het Publiek Distributienet.
Gevraagd Volume	Het volume (in MW) dat moet worden gewaarborgd door een Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment <del>t</del> dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s).
<del>Gezamenlijk</del> <del>Bod</del> <u>Gezamenlijke</u> <u>Bieding</u>	<del>Het Bod</del> <u>De Bieding</u> voor het <del>(Resterend)</del> Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume van een Geaggregeerde CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt die bij <del>het</del> <u>de</u> laatste <del>Bod</del> <u>Bieding</u> voor zijn (Resterend) In Aanmerking Komend Volume van deze CMU zijn gevoegd, waarbij <del>dit Bod</del> <u>deze Bieding</u> wordt gedaan met het oog op het verkrijgen van een Capaciteitscontract voor meer dan één Leveringsperiode.
Globale Maximumprijs	De maximumprijs die in een Veiling op alle Biedingen van toepassing is, bepaald in het Ministerieel besluit “Volume en Parameters” <u>voor het CRM en in [placeholder voor juridisch kader LCT] voor het beoogde</u>

	<a href="#">aanbestedingsmechanisme (LCT).</a>
Hoofdmeter	Een (groep) meter(s), zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 5° van het Federaal Technisch Reglement of in het geldend Regionaal Technisch Reglement, die verbonden is met het Toegangspunt zoals bepaald door ELIA (voor het ELIA-Net), of zoals bepaald door de DSO (voor het Publiek Distributienet), of geassocieerd met de CDS Markttoegangspunten zoals bepaald door de CDSO (voor een Gesloten Distributiesysteem), die voor het ELIA-Net door ELIA, voor het Publiek Distributienet door de DSO en voor het Gesloten Distributienet door de CDSO geïnstalleerd is.
Houder van In Aanmerking Komende Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals te definiëren in <a href="#">artikel 1, § 2, 7° van</a> het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten” <del>“</del> , <a href="#">vastgesteld in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, lid 1, 3° van de Elektriciteitswet.</a>
Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals te definiëren in het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse <del>Capaciteit</del> Capaciteiten”, <a href="#">vastgesteld in overeenstemming met artikel 7undecies, § 8, lid 1, 3° van de Elektriciteitswet.</a>
In Aanmerking Komend Volume	Het Referentievermogen van een Bestaande CMU of Additionele CMU vermenigvuldigd met de Reductiefactor, zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure.
In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	De capaciteit die een CRM-Kandidaat kan contracteren voor een Transactie op de Secundaire Markt voor een CMU, zoals berekend na de Prekwalificatieprocedure, zonder rekening te houden met reeds Gecontracteerde Capaciteiten.
Infrastructuurwerken	De werkzaamheden die niet door een andere entiteit dan de respectieve netbeheerder (Fluxys, <del>DSO's</del> DSO's en ELIA) kunnen worden uitgevoerd.

Interfacepunt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 33° van het Federaal Technisch Reglement.
Intermediaire Maximumprijs	De maximumprijs die <u>in een Veiling op een deelverzameling Biedingen</u> van toepassing is <del>op alle Biedingen in een Veiling, zoals,</del> bepaald in het Ministerieel besluit “Volume en Parameters” <del>voor het CRM en in het [placeholder voor juridisch kader LCT] voor het beoogde aanbestedingsmechanisme (LCT).</del>
Intradaymarkt	De energiemarkt waarnaar wordt verwezen in artikel 2, 27° van Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 Juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer.
Investeringsdossier	Het dossier bedoeld in artikel 7 van het Koninklijk besluit “Investeringsdrempels”, ingediend bij de CREG door een Capaciteitshouder om geklasseerd te worden in een capaciteitscategorie verbonden aan een Capaciteitscontract dat meer dan één Periode van Capaciteitslevering bestrijkt.
Investeringsdrempel	Zoals gedefinieerd in artikel 1, § 2, 1° van het Koninklijk besluit “Investeringsdrempels”.
Koninklijk besluit “ <del>Toezicht</del> <b>Investerings drempels</b> ”	Het <del>Koninklijk</del> <b>Koninklijk</b> besluit van <del>30 mei</del> <b>4 juni</b> 2021 tot <del>bepaling vaststelling de investeringsdrempels, en de criteria voor het in aanmerking komen van de nadere regels</del> <b>investeringkosten, en de procedure van toezicht op de goede werking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas</b> <del>klassering.</del>
<b>Koninklijk besluit “Methodologie”</b>	<del>[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie]</del>
Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten”	Het <del>toekomstig Koninklijk</del> <b>toekomstige Koninklijk</b> besluit tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel <del>7undecies</del> <b>7 undecies</b> , § 8, eerste lid, 3°, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden en modaliteiten waaronder houders van onrechtstreekse buitenlandse capaciteit kunnen deelnemen aan de prekwalificatieprocedure in het kader van het <del>capaciteitsvergoedingsmechanisme.</del> <b>Capaciteitsvergoedingsmechanisme.</b>
Koninklijk besluit “Ontvankelijkheidscriteria”	Het <del>Koninklijk</del> <b>Koninklijk</b> besluit van 21 mei 2021 tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel <del>7undecies</del> <b>7undecies</b> , § <del>8</del> <b>8</b> , eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht of de verplichting hebben tot deelname aan de



	Prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW: <u>- voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme.</u>
Koninklijk besluit <b>“Investeringsdrempels Toezicht”</b>	<del>Het koninklijk besluit van 4 juni 2021 tot vaststelling de investeringsdrempels, en de criteria voor het in aanmerking komen van investeringskosten, en de procedure van klassering. Het Koninklijk besluit tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas, vastgesteld in overeenstemming met artikel 7undecies, § 13 van de Elektriciteitswet en gepubliceerd op van 30 mei 2021.</del>
<del>Koninklijk besluit “Methodologie”Koper van een Verplichting</del>	<del>Het koninklijk besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme.  De Capaciteitsleverancier die de rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract van een Verkoper van een Verplichting overneemt via een transactie op de Secundaire Markt.</del>
Laatste Gepubliceerde Reductiefactor	De laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor voor een CMU's categorie van Reductiefactor bepaald in het Ministerieel besluit “Volume en Parameters” <del>,”</del> <u>of door het [placeholder voor juridisch kader LCT],</u> op het moment van <u>indiening van het Prekwalificatiedossier of</u> de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt en van toepassing op de Transactieperiode in overeenstemming met sectie <del>10.4.8.3.</del> 10.4.8.3.
<b>Leveringsperiode</b>	<u>Zoals gedefinieerd in artikel 2, 77° van de Elektriciteitswet.</u>
Leveringspunt	Een leveringspunt, zoals gedefinieerd in artikel 2, 89° van de Elektriciteitswet.
Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt	Het mandaat dat door een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier aan een Beurs wordt gegeven voor de notificatie aan ELIA van een Secundaire Markt transactie met betrekking tot zijn CMU. Het mandaat bestaat uit het naar behoren ingevulde en ondertekende formulier volgens bijlage <del>18.3.1.</del> 19.4.1.
Manuele <del>frequentieherstel- reserve</del> <b>frequentieher- stelreserve</b> (mFRR)	Frequentieherstelreserve (FRR) zoals gedefinieerd in artikel 3(7) van de Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen (SOGL), die manueel kan worden geactiveerd.
Maximaal Resterende Capaciteit	Het deel van het Nominaal Referentievermogen (in MW) van de CMU dat beschikbaar blijft na het in rekening brengen van de Niet-beschikbare Capaciteit.

Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit	<del>Het maximum van de verwachte</del> <u>De Maximale Verwachte</u> Gecontracteerde Capaciteiten.
Mechanisme voor Beschikbaarheidscontrole	Het mechanisme dat opvolgt of de Beschikbare Capaciteit van de CMU ten minste gelijk is aan diens Verplichte Capaciteit tijdens AMT-uren, zoals bedoeld in artikel 7undecies § 12, derde lid, 5° van de Elektriciteitswet.
Mijlpaal Vergunningen	Een belangrijke mijlpaal die is bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project verkregen zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen.
Ministerieel besluit "Volume en Parameters"	Het ministerieel besluit bedoeld in artikel 7undecies, § 6, van de Elektriciteitswet waarbij de minister bevoegd voor energie elk jaar instructie geeft aan de netbeheerder om de veilingen te organiseren voor de onderzochte perioden van capaciteitslevering, de parameters vaststelt die nodig zijn voor hun organisatie, het maximale volume aan capaciteit bepaalt dat in het kader van de betreffende veiling kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit in het kader van de betreffende veiling, en het minimaal te reserveren volume bepaalt voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering georganiseerd wordt.
Netgebruiker	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 57° van het Federaal Technisch Reglement.
<b><u>Netgebruikersverklaring</u></b>	<u>De officiële verklaring van de Netgebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en).</u>
Niet-beschikbare Capaciteit	Het deel van de capaciteit van de CMU dat niet beschikbaar is of zal zijn gedurende een bepaalde -periode zoals door de Capaciteitsleverancier aan ELIA wordt meegedeeld.
Niet-bewezen Beschikbaarheid	Voor een CMU zonder Dagelijks Programma (i) de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-uren zonder Terugbetalingsverplichting en waarop de Aangegeven Day-aheadprijs niet werd overschreden of (ii) het Passief Volume tijdens AMT-uren met of zonder Terugbetalingsverplichting.
Niet-bewezen Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 90° van de Elektriciteitswet.
Niet-SLA-uren	Alle uren van een CMU met Energiebeperking(en) die geen SLA-uren zijn.

Nieuw Geconstrueerde <del>CMU</del> <b>Eenheid in de Capaciteitsmarkt</b> (Nieuw Geconstrueerde CMU)	Een Additionele Eenheid in de Capaciteitsmarkt bedoeld met de verbintenissen en verzakingen beschreven in <del>§ 93 van de Werkingsregels.</del> <u>§ 92 van de Werkingsregels, met inbegrip van de Eenheden in de Capaciteitsmarkt die vrijgesteld zijn van de toezeggingen en ontheffingen vanwege hun verband met een capaciteitscontract, zoals eveneens beschreven in § 92.</u>
Nominaal Referentievermogen	Het maximale vermogen dat in <del>het Capaciteitsvergoedingsmechanisme</del> <u>een Veiling</u> kan worden aangeboden, zonder rekening te houden met de Reductiefactor of het Opt- <del>out Volume</del> <u>outvolume</u> .
Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit	Voor het bepalen van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, de hoeveelheid van de Ontbrekende Capaciteit die door de Capaciteitsleverancier niet als “Niet Beschikbaar” werd meegedeeld vóór de periode van onbeschikbaarheid, overeenkomstig §482.
Onbeschikbaarheidspenaliteit	Het bedrag dat de Capaciteitsleverancier dient te betalen in geval van Ontbrekende Capaciteit.
Ondersteunende Diensten	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 52° van het Federaal Technisch Reglement.
Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 85° van de Elektriciteitswet.
Ontbrekend Volume	Het deel van een CMU's Pre-leveringsverplichting dat als niet-beschikbaar wordt beschouwd <del>bij het begin van de Periode van Capaciteitslevering,</del> als gevolg van een van de pre-leveringscontroles.
Ontbrekende Capaciteit	Het positieve verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit.
Opt-outnotificatie	De <u>kennisgevingnotificatie</u> waarmee een CRM-Kandidaat ELIA op de hoogte stelt dat hij beslist heeft om het Opt-outvolume niet aan te bieden in een Veiling voor een <del>Periode van Capaciteitslevering</del> <u>Leveringsperiode</u> , overeenkomstig artikel 7undecies, § 9 van de Elektriciteitswet.
Opt-outvolume	Het (deel van) het (Aangegeven) Nominaal Referentievermogen van een CMU waarvoor de CRM-Kandidaat

	voorafgaand aan de Veiling formeel te kennen geeft dat hij er geen Bieding voor wil indienen in een Veiling.
Partiële Aangegeven Balanceringsprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven positieve onevenwichtsprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Partiële Aangegeven Day-aheadprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven waarde van de CMU's Referentieprijs aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Partiële Aangegeven Intradayprijs	De optioneel door de Capaciteitsleverancier aangegeven prijs op de Intradaymarkt aan of boven dewelke hij bereid is met zijn CMU energie op de energiemarkt te leveren door een deel van diens Verplichte Capaciteit in te schakelen.
Partiële Aangegeven Prijs	De verzamelnaam van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs, de Partiële Aangegeven Balanceringsprijs en de Partiële Aangegeven Intradayprijs.
Partijen op de Secundaire Markt	De Verkoper en Koper van een Verplichting die betrokken zijn bij een transactie op de Secundaire Markt.
Passief Volume	Het gedeelte van de Beschikbare Capaciteit gemeten als het deel van een CMU zonder Dagelijks Programma dat niet reageerde op een marktprijs signaal in overeenstemming met zijn (Partiële) Aangegeven Prijzen, bepaald <a href="#">volgens sectie 9.4.3.2.3.2. overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.2.</a>
Pay-as-bid	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 91° van de Elektriciteitswet.

**Periode van Capaciteitslevering of Leveringsperiode**

[Zoals gedefinieerd in artikel 2, 77° van de Elektriciteitswet.](#)

Piekuren	De uren van 08:00 tot 20:00 van elke dag, met uitzondering van het weekend en Belgische feestdagen.
Pmax Available	Het maximumvermogen (in MW) dat het Leveringspunt in het ELIA-Net kan injecteren (of afnemen) tijdens een bepaald kwartier, met inachtneming van alle technische, operationele, meteorologische en andere restricties die bekend zijn op het ogenblik van <a href="#">kennisgevingnotificatie</a> aan ELIA van het Dagelijks Programma, zonder rekening te houden met een eventuele deelname van het Leveringspunt aan de levering van balanceringsdiensten.

Prekwalificatiedossier	Alle documenten en gegevens die de CRM-Kandidaat heeft opgesteld, bijgewerkt (indien nodig) en aan ELIA bezorgd en die nodig zijn voor een goede en volledige uitvoering van de Prekwalificatieprocedure.
Prekwalificatie-procedure	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 82° van de Elektriciteitswet, met dien verstande dat deze procedure ook van toepassing is om de mogelijkheid vast te stellen voor de Capaciteitshouders om deel te nemen aan de Secundaire Markt.
Pre-levering Gemeten Vermogen	De capaciteit gemeten tijdens een pre-leveringscontrole voor een Bestaand Leveringspunt of een Bestaande CMU.
Pre-leveringsperiode	De periode waarin de pre-leveringscontrole(s) worden georganiseerd door ELIA voor een CMU om de effectieve beschikbaarheid van de Gecontracteerde Capaciteiten met betrekking tot een CMU te verzekeren voor de <del>Periode van Capaciteitslevering</del> <u>Leveringsperiode</u> waarin de startdatum van de Transactieperiode van de CMU valt.
Pre-leveringsverplichting	De capaciteit van een CMU die een Capaciteitsleverancier verplicht is beschikbaar te stellen tijdens een pre-leveringscontrole.
Pre-Veiling	Zoals te definiëren in het Koninklijk besluit "Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten".
Primaire Markt	De markt waar de rechten en verplichtingen met betrekking tot de Dienst ontstaan naar aanleiding van een Veiling.
Projectwerken	De werkzaamheden die, als gevolg van een <del>concurrentieel selectieproces</del> <u>concurrentiële selectieprocedure</u> , onder de verantwoordelijkheid van een systeembeheerder (ELIA, Fluxys of een DSO) of een andere entiteit vallen.
Publiek Distributienet <del>( of "DSO-net) "</del>	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 49° van het Federaal Technisch Reglement met, voor het doel van deze Werkingsregels, de uitzondering van het lokale transmissienet. Voor een Publiek Distributienet gesitueerd in Vlaanderen is dit het elektriciteitsdistributienet, zoals gedefinieerd in artikel 1.1.3, 32° van het -Vlaams decreet van 8 mei 2009- houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid; ; in Wallonië is dit het distributienet, zoals gedefinieerd in artikel 2, 17° van het Waalse Decreet van 1 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt en in Brussel, is dit het distributienet, zoals gedefinieerd in artikel 2, 12° van de Ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet.
Redispatching services	Zoals gedefinieerd in artikel 248 en 249, § 6 van het Federaal Technisch Reglement.
Reductiefactor	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 83° van de Elektriciteitswet.
Reductiefactor(CMU,t)	<p>Op elk ogenblik <math>\forall t</math> is Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor een CMU met Energiebeperking(en), de gewogen gemiddelde Reductiefactor van de relevante Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU, waarbij de weging is gebaseerd op de verhouding van de Gecontracteerde Capaciteit die geassocieerd is aan de Transactie, gedeeld door de Reductiefactor die geassocieerd is aan de Transactie, in overeenstemming met de volgende formule:</li> </ul> $\text{Reductiefactor}(CMU, t) = \left[ \frac{\frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_1}{DRF_1} \times DRF_1 + \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_2}{DRF_2} \times DRF_2 + \dots + \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_n}{DRF_n} \times DRF_n}{\frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_1}{DRF_1} + \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_2}{DRF_2} + \dots + \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_n}{DRF_n}} \right]$ <ul style="list-style-type: none"> <li>Voor een CMU zonder Energiebeperking(en), de Reductiefactor die contractueel geassocieerd is aan de Transactie met status ex-ante in <del>Annex</del>Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU met de meest recente Transactievalidatiedatum en een Transactieperiode die <math>\forall t</math> bevat. In het geval dit meerdere Transacties betreft met dezelfde Transactievalidatiedatum betreft, wordt de Transactie met de kortste Transactieperiode gebruikt.</li> </ul>
Referentieprijis	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 81° van de Elektriciteitswet.
Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen van een CMU gereduceerd met het Opt-outvolume (indien van toepassing).
Regionaal Technisch Reglement	<p><del>De</del>Eén of éénmeer van de volgende regionale technische reglementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>de beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG) van 29 mei 2020 met betrekking tot de goedkeuring van het Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet in het Vlaamse Gewest;</li> <li>de beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG) van 25 juni 2021 met betrekking tot de goedkeuring van het technisch reglement distributie elektriciteit in het Vlaamse Gewest;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <del>•</del> het besluit van de Waalse Regering van 26 januari 2012 betreffende de herziening van het technisch reglement voor het beheer van het lokale elektriciteitstransmissienet in het Waalse Gewest en de toegang ertoe;</li> <li>• <del>•</del> het besluit van de Waalse Regering van 3 maart 2011 tot goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse Gewest en de toegang daartoe;</li> <li>• <del>•</del> het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 juli 2006 houdende goedkeuring van het technisch reglement voor het beheer van het gewestelijk transmissienet voor elektriciteit en van de toegang ertoe;</li> </ul> <p style="text-align: center;">• <del>•</del> het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 mei 2014 betreffende het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet en van de toegang ertoe.</p>
--	---

~~Resterend Geassocieerd In-Aanmerking Komend Volume~~

~~De maximale additionele capaciteit die resulteert uit de Geassocieerde Leveringspunten die een Capaciteitsleverancier kan contracteren voor een transactie van de CMU op de Primaire Markt.~~

Resterend In Aanmerking Komend Volume	De maximale capaciteit die een Capaciteitsleverancier kan aanbieden voor een Transactie.
Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt	De maximale capaciteit die een Capaciteitsleverancier kan contracteren voor een Transactie op de Secundaire Markt voor een CMU.
Secundaire Markt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 92° van de Elektriciteitswet.

Secundaire Markt Capaciteit	De capaciteit in MW die het voorwerp uitmaakt van een Transactie op de Secundaire Markt.
SLA-uur	Voor een CMU met Energiebeperking(en), tot N AMT-uren op één dag, waarbij N overeenkomt met het aantal uren in de SLA van de CMU, waarop een Verplichte Capaciteit verschillend van nul van toepassing is voor ex-ante verworven verplichtingen. <u>De SLA-uren worden bepaald volgens § 505 vastgesteld overeenkomstig § 538 en 507-540.</u>
Specifieke Prekwalificatieprocedure	<del>Het proces dat</del> <u>De procedure die</u> door een CRM-Kandidaat wordt gevolgd om een VCMU (Niet-bewezen Capaciteit) te <del>prekwalificeren</del> <u>prekwalificeren</u> voor een deelname aan de Primaire Markt met deze VCMU.
Standaard Prekwalificatieprocedure	<del>Het proces dat</del> <u>De procedure die</u> door een CRM-Kandidaat wordt gevolgd om een Bestaande CMU of Additionele CMU te <del>prekwalificeren</del> om met deze CMU aan het CRM <u>of LCT</u> te kunnen deelnemen.
Stop-loss	Het mechanisme dat het bedrag van de Terugbetalingsverplichting beperkt dat een Capaciteitsleverancier dient te betalen.
Stop-loss Bedrag	Het maximale bedrag van de Terugbetalingsverplichting dat een Capaciteitsleverancier moet betalen zoals bepaald in de onderhavige Werkingsregels en het Capaciteitscontract.
Submeter	Ofwel een meter, zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 5° van het Federaal Technisch Reglement of in het geldend Regionaal Technisch Reglement, die zich stroomafwaarts van de Hoofdmeter bevindt; of, een vergelijking tussen een of meer meter(s) die zich stroomafwaarts van de Hoofdmeter bevindt en/of de Hoofdmeter.
Te garanderen Volume	Het volume dat <del>afgedekt</del> <u>gedekt</u> moet <del>worde,</del> <u>worden</u> door een Financiële Garantie.
Terugbetalingsverplichting	De verplichting van een Capaciteitsleverancier om aan de ELIA een bedrag terug te betalen, afhankelijk van de Gecontracteerde Capaciteit zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 11 van de Elektriciteitswet.
Toegangspunt	Zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 29° van het Federaal Technisch Reglement voor wat betreft de toegang tot het transmissienet.



	Voor wat betreft de toegang tot het ELIA-Net dat geen transmissienet is of tot een Publiek Distributienet: een punt dat wordt gekenmerkt door een fysieke plaats en een spanningsniveau waarvoor een toegang tot het ELIA-Net dat geen transmissienet is, tot een Publiek Distributienet wordt toegewezen, met het oog op de injectie of afname van vermogen vanuit een elektriciteitsproductie-eenheid, een verbruiksinstallatie, een asynchroon opslagpark, dat is aangesloten op dit net.
Totale Gecontracteerde Capaciteit	De som van alle Gecontracteerde Capaciteiten voor een CMU op een specifiek moment tijdens een <del>Periode van</del> <u>Capaciteitslevering</u> <u>Leveringsperiode</u> .
Transactie	Een akkoord over de contractuele rechten en verplichtingen die uit de Dienst voortvloeien, afgesloten tussen een Capaciteitsleverancier en ELIA op de Primaire Markt of de Secundaire Markt, op een Transactiedatum, geïdentificeerd door een transactienummer, gekoppeld aan de Gecontracteerde Capaciteit en dat een Transactieperiode bestrijkt.
Transactiedatum	De datum en het tijdstip waarop een transactie wordt uitgevoerd, zijnde de datum en het tijdstip waarop een <del>Bed</del> <u>Bieding</u> in de Veiling wordt ingediend of de datum en het tijdstip waarop ELIA de goede ontvangst van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt bevestigt.
Transactieperiode	De periode gerelateerd aan een Transactie, die wordt gedefinieerd door een aanvangsdatum/aanvangstijdstip en einddatum/eindtijdstip, waarin de rechten en verplichtingen met betrekking tot de Periode(s) van Capaciteitslevering van toepassing zijn, die voortvloeien uit het afsluiten van een Capaciteitscontract.
Transactievalidatiedatum	Op de Primaire Markt, de datum en het tijdstip waarop de resultaten van de desbetreffende Veiling worden gepubliceerd (na validatie door de CREG). <del>Op de Secundaire Markt, de datum en het tijdstip waarop de transactie op de Secundaire Markt wordt goedgekeurd door ELIA plus vijf Werkdagen (indien geen onregelmatigheden worden gemeld aan ELIA door de ontvangst van een ad hoc verslag binnen vijf Werkdagen na goedkeuring) of de datum en tijdstip van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA plus tien Werkdagen (indien onregelmatigheden worden gemeld aan ELIA door de ontvangst van een ad hoc verslag binnen vijf Werkdagen na goedkeuring, in overeenstemming met artikel 9 van het Koninklijk besluit "Toezicht" en CREG geen annulering van de transactie vraagt). Op de Secundaire Markt, de datum- en tijdstempel van de ondertekening door ELIA van de Bijlage A van de Verkoper van een Verplichting.</del>
Uitoefenprijs	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 80° van de Elektriciteitswet.

Unsheddable Margin	De minimale hoeveelheid afname van netto-actief vermogen (in kW/MW) die niet kan worden verlaagd (inflexibel of niet-afschakelbaar vermogen) op het of de betrokken Leveringspunt(en).
Veiling	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 73° van de Elektriciteitswet, <del>met inbegrip van de gerichte veiling (LCT).</del>
Vereist CRM-volume	Het volume dat in een Veiling voor een gegeven <del>Periode van Capaciteitslevering</del> Leveringsperiode zou moeten worden gecontracteerd.
Vereist Niveau	Het niveau (in €/MW) dat moet worden gewaarborgd door een Financiële Garantie, verbonden aan een CMU en op een moment <del>t</del> dat deel uitmaakt van (één of meer) Geldigheidsperiode(s).
Vereist Volume	Voor een specifiek AMT-uur, het volume dat de CMU wordt verplicht te leveren in energie, volgens de meest recente Aangegeven Prijzen en bepaald <del>volgens sectie 9.4.2.3.2. overeenkomstig</del> sectie 9.4.2.3.2.
Verklaring van de CDS-gebruiker	De officiële verklaring van de CDS-gebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de CDS-gebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en).

**Verklaring van de Netgebruiker**

~~De officiële verklaring van de Netgebruiker verstrekt aan ELIA tijdens de Prekwalificatieprocedure met bewijs van de overeenkomst tussen de CRM-Kandidaat en de Netgebruiker om de Dienst te leveren op een (of meer) specifiek(e) Leveringspunt(en).~~

Verkoper van een Verplichting	De Capaciteitsleverancier die <del>de</del> rechten en verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract overdraagt aan een <del>Aankoper</del> Koper van een Verplichting via een transactie op de Secundaire Markt.
Verordening (EU) 2019/943	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 88° van de Elektriciteitswet.
Verplichte Capaciteit	De capaciteit van een CMU die een Capaciteitsleverancier verplicht beschikbaar moet maken in de vorm van Beschikbare Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidstest(s) en de Beschikbaarheidscontrole, overeenkomstig de beschikbaarheidsverplichting zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, al. 2, 5° van de Elektriciteitswet.
Verwacht Nominaal Referentievermogen	Het Nominaal Referentievermogen, zoals ingeschat door de CRM- <del>kandidaat</del> Kandidaat, van een Bestaand Leveringspunt dat is ingediend om deel te nemen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.
Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt	Een Eenheid in de Capaciteitsmarkt verbonden aan een Niet-bewezen Capaciteit.

(VCMU)	
Vraagcurve	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 78° van de Elektriciteitswet en vastgelegd in het Ministerieel besluit “Volume en Parameters” voor het CRM of het <i>[placeholder voor wijziging Elektriciteitswet]</i> voor de (LCT).
<b>Vraagflexibiliteit (Demand-Side Response, DSR)</b>	<del>Zoals gedefinieerd in artikel 2, 66° van de Elektriciteitswet.</del>
Werkdag	Elke kalenderdag behalve zaterdagen, zondagen en Belgische wettelijke feestdagen.
Werkingsregels	De onderhavige regels bedoeld in artikel 7undecies, § 12 van de Elektriciteitswet.
Winterperiode	Zoals gedefinieerd in artikel 2, 51° van de Elektriciteitswet.

|

### 3.2.3.2 AFKORTINGEN

AMT	Availability Monitoring Trigger (Aanzet tot de Beschikbaarheidscontrole)
BRP	<del>Balancing</del> Balance Responsible Party (Balanceringsverantwoordelijke)
CC	Contracted Capacity (Gecontracteerde Capaciteit)
CDS	Closed Distribution System (Gesloten Distributiesysteem)
CDSO	Closed Distribution System Operator (Gesloten Distributiesysteembeheerder)
CEP	Clean Energy Package
CMU	Capacity Market Unit (Eenheid in de Capaciteitsmarkt)
CRM	Capacity Remuneration Mechanism (Capaciteitsvergoedingsmechanisme)
DAM	<del>Day-ahead Market</del> (Day-aheadmarkt)
DF	Derating Factor (Reductiefactor)
DMP	Declared Market Price (Aangegeven Marktprijs)
DP	<del>Leveringsperiode</del> Delivery Period (Periode van Capaciteitslevering)
<del>DSR</del> DSM	Demand Side <del>Response</del> (Vraagflexibiliteit)Management
DSO	Public Distribution System Operator (Beheerder van het Publiek Distributienet, <del>DNB</del> )
DSO Grid	Public Distribution Grid (Publiek Distributienet, <del>DNB-net</del> )
EBGL	Commission Regulation (EU) 2017/2195 of 23 November 2017 establishing a guideline on electricity balancing (Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing)
EDS	Detail Study (Detailstudie)
EV	Eligible Volume (In Aanmerking Komend Volume)
GCT	Gate Closure Time (Gate-sluitingstijd)
GOT	Gate Open Time (Gate-openingstijd)
IDM	Intraday Market (Intradaymarkt)

<b>LCT</b>	<u>Low Carbon Tender (Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot)</u>
NEMO	Nominated Electricity Market Operator (Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerder)
NRP	Nominal Reference Power (Nominaal Referentievermogen)
RES	Renewable Energy Sources (Hernieuwbare Energiebronnen)
SLA	Service Level Agreement (Dienstverleningsniveau)
SOGL	Commission Regulation (EU) 2017/1485 establishing a guideline on electricity transmission system operation (Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen)
TCC	Total Contracted Capacity (Totale Gecontracteerde Capaciteit)
TP	<del>Transaction Period (Transactieperiode)</del>
TSO <sup>2</sup>	Transmission System Operator (Transmissienetbeheerder, <del>TNB</del> )
VCMU	Virtual Capacity Market Unit (Virtuele Eenheid in de Capaciteitsmarkt)
Y-1	Een jaar voor de aanvang van de <del>Periode van Capaciteitslevering</del> Leveringsperiode
Y-4	Vier jaar voor de aanvang van de <del>Periode van Capaciteitslevering</del> Leveringsperiode
WD	Werkdag

<sup>2</sup> ELIA Transmissie België NV is bij ministerieel besluit van 13 januari 2020 aangesteld als Transmissienetbeheerder voor een periode van twintig jaar, beginnend op 31 december 2019. Met het oog op de politieke keuze met betrekking tot de financiering van de CRM, uitgedrukt in de door het Parlement goedgekeurde resolutie DEC 55 1220/007, die de werkbasis vormt voor het opvolgingscomité, werd de Transmissienetbeheerder naar voren geschreven als de aangewezen contractuele tegenpartij ter uitvoering van artikel 7quaterdecies, § 1 van de Elektriciteitswet.

## ~~2.1~~ 4 DIENSTTIJDSHEMA

### ~~4.1~~ 4.1 -INLEIDING

~~Dit gedeelte~~Deze sectie is een samenvatting van de meest relevante mijlpalen en operationele termijnen of timings die een CRM-Actor in gedachten ~~moeten~~moet houden wanneer ze een deelname aan de Dienst overwegen.

Het is georganiseerd in twee secties. Sectie ~~4.2~~4.2 legt zich toe op de belangrijkste mijlpalen die zijn beschreven in de Elektriciteitswet en/of andere juridische documenten met betrekking tot het Capaciteitsvergoedingsmechanisme. ~~Sectie 4.3~~Sectie 4.3 geeft een overzicht van de meest relevante termijnen voor elk ~~operationeel~~operationele CRM-~~proces~~procedure.

De volgende bepalingen moeten worden gezien als een samenvatting. Ze zijn geen vervanging voor (en geven geen exhaustief overzicht van) de operationele details en bijbehorende timings die in ~~elk deel~~elke sectie van de Werkingsregels zijn gespecificeerd. De timing die in de tabellen van dit hoofdstuk is samengevat, is niet exhaustief (aangezien sommige scenario's niet zijn opgenomen in ~~dit hoofdstuk~~deze sectie). Indien er inconsistenties zouden zijn tussen de timings in dit hoofdstuk in vergelijking met de andere hoofdstukken van de Werkingsregels (met inbegrip van de bijlagen), hebben de timings in de andere hoofdstukken voorrang.

#### **4.2.4.2 BELANGRIJKE MIJLPALLEN**

62. De hieronder samengevatte data zijn ontleend aan de Elektriciteitswet en andere juridische documenten met betrekking tot het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM).



Perioden	Gate-openingstijd	Gate-sluitingstijd	Opmerkingen in verband met de komende Veiling
MINISTERIEEL BESLUIT	N.V.T.	31 maart Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop het Ministerieel Besluit "Volume en Parameters" zal worden gepubliceerd
PUBLICATIE VAN DE WERKINGSREGELS	N.V.T.	15 mei Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop de Werkingsregels voor een gerelateerde Veiling officieel zullen worden gepubliceerd
<del>PREKWALIFICATIE-PROCEDURE</del> <del><sup>3</sup>PREKWALIFICATIE-PROCEDURE<sup>4</sup></del>			
Indiening van Prekwalificatiedossier	N.V.T.	15 juni Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop de CRM-Kandidaat recht heeft om zijn Prekwalificatiedossier voor de komende Veiling in te dienen.

<sup>3</sup> Een Prekwalificatiedossier kan op elk moment worden ingediend, maar uiterlijk op 15 juni van het jaar van de komende Veiling. Gezien de jaarlijkse aanpassing van de Werkingsregels die elk jaar op 15 mei wordt gepubliceerd, moet elk Prekwalificatiedossier dat voor die datum is gestart en dat voor de komende Veiling moet worden ingediend, echter voor 15 juni worden bijgewerkt om conform te zijn.

<sup>4</sup> Een Prekwalificatiedossier kan op elk moment worden ingediend, maar uiterlijk op 15 juni van het jaar van de komende Veiling. Gezien de jaarlijkse aanpassing van de Werkingsregels die elk jaar op 15 mei wordt gepubliceerd, moet elk Prekwalificatiedossier dat voor die datum is gestart en dat voor de komende Veiling moet worden ingediend, echter voor 15 juni worden bijgewerkt om conform te zijn.

Notificatie van <u>de</u> prekwalificatieresultaten		15 september <sup>5</sup> , Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop prekwalificatieresultaten officieel door ELIA worden gemeld aan elke individuele CRM- <del>kandidaat</del> Kandidaat.
Indiening van Op-Out Notificatie		30 september 06:00 <sup>5</sup> <del>WD</del> , Y-4/Y-1	Uiterste datum waarop een CRM-Kandidaat toegestaan is om een Opt-outnotificatie over te maken (of aan te passen) aan ELIA.

VEILING			
Indiening van een <del>Bed</del> Bieding	1 WD na 15 september 9:00, Y-4/Y-1	30 september 17:00, Y-4/Y-1	Periode gedurende dewelke Biedingen kunnen worden ingediend door een Geprekwalificeerde CRM-kandidaten.
Clearing van de Veiling	1 oktober Y-4/Y-1	31 oktober Y-4/Y-1	Periode gedurende dewelke de Veiling gecleard wordt en de resultaten gevalideerd.
Notificatie van de resultaten	<del>NVTN.V.T.</del>	-31 oktober Y-4/Y-1	Datum waartegen de Veilingresultaten gepubliceerd worden.

PRE-LEVERINGSPERIODE	1 november Y-4/ Y-1	31 oktober, Y	
----------------------	---------------------	---------------	--

<sup>5</sup> In het geval dat de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat een Investeringsdossier ingediend heeft bij de CREG worden de prekwalificatieresultaten gemeld aan de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat op 1 september, Y-4/Y-1.

---

<b>PERIODE VAN CAPACITEITSLEVERINGL EVERINGSPERIODE</b>	<b>1 november, Y</b>	<b>31 oktober, Y+1</b>	
---	----------------------	------------------------	--

**TIMING**

### **4.3.4.3 TIMINGS PER OPERATIONELE PROCEDURE**

63. In deze sectie worden de belangrijkste mijlpalen per ~~operationeel proces~~operationele procedure samengevat (Prekwalificatieprocedure, Opt-outnotificatie, processen voor DSO-aangesloten Capaciteiten, processen voor CDS-aangesloten Capaciteiten, Veilingproces, pre-leveringscontrole, Secundaire Markt en Beschikbaarheidscontrole). Met het oog op de efficiëntie, wordt een Werkdag aangeduid als ~~"WD"~~"WD".

De gespecificeerde timings hebben steeds betrekking op een maximale duur, uitgedrukt in Werkdagen. Met het oog op duidelijkheid, stelt ELIA steeds alles in het werk om de in de tabellen voorziene tijdsbestekken te verkorten om zo de uiterste termijnen zoals beschreven in sectie 4.24.2 hierboven te respecteren.

In de onderstaande tabellen is:

- "A" de datum van indiening van het Prekwalificatiedossier door de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat bij Elia;
- "B" de publicatie door ELIA van de resultaten van de Veiling;
- "C" de Transactiedatum gerelateerd aan een Transactie via de Secundaire Markt;
- "D" de datum voor een Beschikbaarheidstest/levering;
- "E" de indiening van een Financiële Garantie.

## ~~21.9.1~~ **4.3.1-Prekwalificatieprocedure**

64. Bepaalde aspecten van een Prekwalificatieprocedure lopen mogelijks in parallel, afhankelijk van de verschillende parameters betreffende de CRM-Kandidaat (Opt-outnotificatie, communicatie met de CREG indien een meerjarig Capaciteitscontract wordt gevraagd, discussie met de DSO betreffende DSO-gekoppelde Leveringspunten, discussie met de CDS Operator betreffende CDS-geconnecteerde Leveringspunten etc.) Sommige van deze parallelle processenprocedures worden geïllustreerd in de onderstaande tabellen (tabellen in secties ~~4.3.1.1~~, ~~4.3.1.2~~ 4.3.1.1 en 4.3.1.2).



Actie	Einddatum				Details
	Standaard Prekwalificatieprocedure & Fast track Prekwalificatieprocedure		<u>Standaard Prekwalificatieprocedure beperkt tot deelname aan Secundaire Markt</u>	Specifieke Prekwalificatieprocedure	
<del>Indieningsdatum van het aanvraagformulier</del>	<del>A - 5 WD <u>CMU met investeringsdosier</u></del>	<del>A - 5 WD <u>CMU zonder investeringsdosier</u></del>	<del>De CRM-Kandidaat dient zijn aanvraagformulier in bij ELIA teneinde een Prekwalificatiedossier te mogen indienen.</del>		
Goedkeuring/afwijzing <u>Indieningsdatum</u> van het aanvraagformulier	<u>A - 5 WD</u>	<u>A - 5 WD</u>	<u>A - 5 WD</u>	<u>A - 5 WD</u>	<del>Zodra de</del> CRM-Kandidaat <u>dient zijn aanvraagformulier heeft bezorgd, heeft in bij ELIA vijf WD om het goedteneinde een Prekwalificatiedossier te keuren of af te wijzen</u> mogen indienen.
<del>Indieningsdatum</del> <u>Goedkeuring/afwijzing</u> van het <u>Prekwalificatiedossier</u> <sup>6</sup> <u>aanvraagformulier</u>	A	A	A	A	<del>Om de</del> Prekwalificatieprocedure te starten, <u>moet</u> <del>Zodra</del> de CRM-Kandidaat zijn <u>Prekwalificatiedossier indienen via de CRM IT-Interface</u> <u>aanvraagformuli</u>

<sup>6</sup> In ieder geval wordt ten laatste op 15 juni van een bepaald jaar (volgens sectie 4.2 hierboven) een Prekwalificatiedossier ingediend bij ELIA teneinde deel te mogen nemen aan de aanstaande Veiling van datzelfde jaar.

					er heeft bezorgd, heeft ELIA vijf WD om het goed te keuren of af te wijzen.
Resultaat van de nalevingscontrole <u>m</u> van het Prekwalificatiedossier #1 <sup>7</sup>	A + 45 WD	A + 45 WD	A	A	De initiële indiening van het Prekwalificatiedossier wordt gevolgd door een nalevingscontrole door ELIA binnen maximaal 45 WD, vertrekkende van de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier. Dit creëert mogelijks de nood tot een aanvraag om verdere informatie indien het Prekwalificatiedossier "afgewezen" wordt. Om de Prekwalificatieprocedure te starten, moet de CRM-Kandidaat zijn Prekwalificatiedossier indienen via de CRM IT-Interface.
Voltooiing Resultaat van de nalevingscontrole van het Prekwalificatiedossier #1			A + 6045 WD	A + 6045 WD	Wanneer ELIA bijkomende informatie vraagt, moet de CRM-Kandidaat de bijkomende informatie verstrekken

<sup>7</sup>In ieder geval wordt ten laatste op 15 juni van een bepaald jaar (overeenkomstig sectie 4.2 hierboven) een Prekwalificatiedossier ingediend bij ELIA teneinde deel te mogen nemen aan de aanstaande Veiling van datzelfde jaar.

	<u>1 augustus</u>	<u>15 augustus</u>			<p>binnen maximaal 15 WD na ELIA's vraag. De initiële indiening van het Prekwalificatiedossier wordt gevolgd door een nalevingscontrole door ELIA hetzij tegen 1 of 15 augustus (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen maximaal 45 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier als de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwificeren. Dit creëert mogelijk de nood tot een aanvraag om verdere informatie indien het Prekwalificatiedossier "afgewezen" wordt.</p>
<p>Resultaten van de nalevingscontrole <u>Voltooiing</u> van het Prekwalificatiedossier-#2</p>			A + <u>7060</u> WD	A + <u>7060</u> WD	<p>Zodra het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat voltooid is en opnieuw ingediend via de CRM IT-Interface, heeft ELIA 10 WD om via een nieuwe nalevingscontrole na te gaan of het ingediende Prekwalificatiedossier kan</p>



	<u>10 WD voor 1 september</u>	<u>10 WD voor 15 september</u>			<del>“goedgekeurd” worden of niet. Wanneer ELIA bijkomende informatie vraagt, moet de CRM-Kandidaat de bijkomende informatie verstrekken hetzij binnen 10 WD voor 1 of 15 september (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen maximaal 15 WD na ELIA’s vraag als de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren.</del>
Notificatie van het voorlopige Nominaal Referentievermogen voor het/de Bestaand(e) Leveringspunt(en), indien van toepassing Resultaten van de nalevingscontrole van het Prekwalficatie dossier #2	<u>1 september</u>	<u>15 september</u>	A + <u>4570</u> WD	<u>NVFA + 70 WD</u>	<del>ELIA kan het voorlopig Nominaal Referentievermogen voor sommige Bestaande Leveringspunten bepalen en communiceren via De eindresultaten van de CRM IT-Interface conformiteitscontrole van het Prekwalficatie dossier worden hetzij tegen 1 of 15 september meegedeeld aan de CRM-Kandidaat (afhankelijk van de</del>

					<p><u>aanwezigheid van een investeringsdossier</u>), <u>hetzij binnen 4570</u> WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier <u>als de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren.</u></p>
<p><u>Betwisting</u> <u>Notificatie</u> van het <u>meegedeelde</u> voorlopige <b>Nominaal Referentievermogen</b> <u>(s voor het/de Bestaand(e) Leveringspunt(en))</u>, indien van toepassing</p>	<p><u>1 augustus</u></p>	<p><u>15 augustus</u></p>	<p>A + <u>5045</u> WD</p>	<p><u>NVT</u> <u>N.V.T.</u></p>	<p><del>Indien nodig</del> <u>ELIA</u> kan de CRM-Kandidaat het (de) voorlopig(e) <u>Nomina(a)l(e) Nominaal Referentievermogen</u> (e) gecommuniceerd door <u>ELIA</u>, betwisten binnen <u>5</u> WD vertrekkende van de dag van de notificatie <u>voor sommige Bestaande Leveringspunten</u> bepalen en communiceren <u>via de CRM IT-Interface</u> <u>aan de CRM-Kandidaat</u>, <u>hetzij tegen 1 of 15 augustus</u> <u>(afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier)</u>, <u>hetzij binnen 45</u> WD vanaf</p>

					<p><u>de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier als de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren.</u></p>
<p><u>Nieuwe prekwalficatietest Betwisting van het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen(s), indien van toepassing</u></p>	<p><u>10 WD voor 1 september</u></p>	<p><u>10 WD voor 15 september</u></p>	<p>A + <u>5560</u> WD</p>	<p><u>NVT</u> <u>N.V.T.</u></p>	<p><u>Als deel van een betwisting, Indien nodig kan de CRM-Kandidaat één of meer nieuwe data meedelen voor het (de prekwalficatietest. Deze test(en) dient (dienen) plaats te vinden) voorlopig(e) Nomina(a)l(e) Referentievermogen(e) gecommuniceerd door ELIA, betwisten binnen 10 WD vertrekkende voor 1 of 15 september (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij binnen 15 WD vanaf de dag van de notificatie van het voorlopige Nominaal Referentievermogen(s) door ELIA, via de CRM IT-Interface als de CRM-</u></p>

					<u>kandidaat enkel voor deelname aan de Secundaire Markt wil prekwalficeren.</u>
<p>Notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen voor het/de Bestaand(e) Leveringspunt(en), indien van toepassing</p>	<u>1 september</u>	<u>15 september</u>	A + 70 WD	<del>NVT</del> <u>N.V.T.</u>	<p><del>Volgend op nieuwe prekwalficatie(en); bepaalt ELIA deelt het definitieve</del> Nominaal Referentievermogen <del>vanvoor</del> elk Leveringspunt <del>dat deelt uitmaakt van in de CMU en deelt het hetzij tegen 1 of 15 september mee</del> aan de CRM-<del>kandidaat</del> <u>Kandidaat</u> (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), <u>hetzij</u> binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalficatie dossier <del>indien de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan Secundaire Markt wil prekwalficeren.</del></p>

<p>Notificatie van de prekwalificatieresultaten</p>	<p><u>1 september</u></p>	<p><u>15 september</u></p>	<p>A + 70 WD</p>	<p>A + 70 WD</p>	<p>ELIA <del>stelt de CRM-Kandidaat in kennis</del> <u>vandeelt</u> de resultaten en dus de verschillende volumes (In Aanmerking Komende Volumes, In Aanmerking <del>Komende Volumes voor Komend Volume</del> <u>op de</u> <del>Secundaire Markt, Fast track Volumes, etc.)</del> <u>Track Volumes, enz.)</u> <u>hetzij tegen 1 of 15 september mee aan de CRM-Kandidaat (afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier), hetzij</u> binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier <u>indien de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan Secundaire Markt wil prekwalficeren.</u></p>
---	---------------------------	----------------------------	------------------	------------------	---

### 21.9.1.1 ~~Opt-out~~notificaties

65. Alle uiterlijke termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen in bovenstaande en onderstaande tabellen voor elke Prekwalificatieprocedure.

Actie	Einddatum		Details
	Standaard Prekwalificatieprocedure & Fast track Prekwalificatieprocedure	Specifieke Prekwalificatieprocedure	
<del>Opt-out</del> notificatie als onderdeel van het ingediende Prekwalificatiedossier	A	NVT	<del>Als onderdeel van zijn ingediende Prekwalificatiedossier, kan de CRM-Kandidaat een Opt-outvolume aangeven.</del>
<del>Notificatie van de prekwalificatieresultaten #1</del>	<del>A + 70 WD</del>	<del>NVT</del>	<del>Zoals aangegeven in de bovenstaande tabel, deelt ELIA de resultaten van de Prekwalificatieprocedure mee aan de CRM-kandidaat.</del>
<del>Wijziging van de Opt-out</del> notificatie	<del>30 september 06:00 - 5 WD</del>	<del>NVT</del>	<del>Na de kennisgeving van de prekwalificatieresultaten door ELIA aan de CRM-kandidaat, mag de CRM-Kandidaat zijn Opt-outnotificatie aanpassen tot 5 WD voor de deadline voor de indiening van de Bidding.</del>
<del>Notificatie van de prekwalificatieresultaten #2</del>	<del>Notificatie van de aanpassing van de Opt-outnotificatie + 1 WD (uiterlijk 30 september)</del>	<del>NVT</del>	<del>In geval van een aanpassing van de Opt-outnotificatie, notificeert ELIA de aangepaste prekwalificatieresultaten aan de CRM-kandidaat mee binnen 1 WD vanaf de</del>

			<del>ontvangst van deze (aangepaste) Opt-outnotificatie en ten laatste op de vervalddag zoals bepaald in artikel 7undecies, § 10, derde lid, van de Elektriciteitswet.</del>
--	--	--	--





### 4.3.1.24.3.1.1 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor DSO-gekoppelde Leveringspunten

66-65. ~~Dit~~Deze parallel lopende ~~proces~~procedure is enkel van toepassing in het kader van een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Fast track Prekwalificatieprocedure. Alle uiterste termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen uiteengezet in de tabellen hierboven en hieronder voor de Standaard Prekwalificatieprocedure en de Fast track Prekwalificatieprocedure.

Actie	Einddatum		Details
	<b><u>Standaard Prekwalificatieprocedure &amp; Fast track Prekwalificatieprocedure</u></b>		<b><u>Standaard Prekwalificatieprocedure beperkt tot deelname aan Secundaire Market</u></b>
	Indien CMU onderdeel uitmaakt van een Investeringsdossier	Indien CMU geen deel uitmaakt van een Investeringsdossier	
<del>Kennisgeving van de Leveringspunten ID door de CRM-Kandidaat aan de betrokken DSO(s)</del>	<del>A</del>	<del>A</del>	<del>Voordat de processen met een DSO worden gestart, moet de CRM-Kandidaat eerst de ID van de DSO aangesloten Leveringspunten verkrijgen via de CRM IT-Interface. Vervolgens zal hij dit (deze) ID(s) aan de betreffende DSO(s) doorgeven.</del>
Notificatie van de indiening van het Prekwalificatiedossier door ELIA	A	A	A Zodra de CRM-Kandidaat een Prekwalificatiedossier, met (een) DSO-aangesloten Leveringspunt(en), heeft ingediend bij ELIA, notifieert ELIA dit aan de DSO.

Ondertekening van de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst	A	A	A		De CRM-Kandidaat contacteert de betrokken DSO(s) om de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst te ondertekenen voor elk DSO-aangesloten Leveringspunt.
Controle van de meetvereisten Kennisgeving door de betrokken DSO(s) aan ELIA van het finale Nominale Referentievermogen	<u>1 augustus</u>	<u>15 augustus</u>	A + 45 WD	<del>A + 60 WD</del>	De <del>Zodra de CRM-Kandidaat en de</del> betrokken DSO(s) controleert <del>(controleeren)</del> de meetvereisten voor het <del>doorgeven van met elkaar</del> akkoord gaan over het Nominale Referentievermogen <del>aan</del> ELIA voor het <del>(de)</del> van elk DSO-aangesloten Leveringspunt <del>(en) dat (die)</del> deelnemen aan, deelt <del>(delen)</del> de Dienst. Dit omvat <del>DSO(s) het</del> <del>(de)</del> controle van de combineerbaarheidsregels uiteengezet in sectie 5.2.3.1.) <u>betreffende Nominale Referentievermogen(s) mee aan ELIA.</u>

<p>Kennisgeving door <del>de</del> <del>betrokken DSO(s) aan</del> ELIA van het finale Nominale Referentievermogen <u>aan de CRM-kandidaat</u></p>	<p><del>A + 45 WD</del> <u>1 september</u></p>	<p><u>15 september</u></p>	<p>A + <del>60</del><u>70</u> WD</p>	<p><del>Zodra de CRM-Kandidaat en de betrokken DSO(s) met elkaar akkoord gaan over het Nominale Referentievermogen van elk DSO-aangesloten Leveringspunt, deelt (delen) de DSO(s) het (de) betreffende Nominale Referentievermogen(s) mee aan ELIA. ELIA deelt het Nominale Referentievermogen hetzij tegen 1 september hetzij tegen 15 september mee aan de CRM-Kandidaat, afhankelijk van de aanwezigheid van een investeringsdossier, of binnen 70 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-kandidaat enkel voor deelname aan Secundaire Markt wil prekwalficeren.</del></p>
--	--	----------------------------	--------------------------------------	---

~~4.3.1.3~~ 4.3.1.2

## Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor CDS-aangesloten LeveringspuntenLeveringspunt(en) (indien CDS aangesloten aan ELIA-Net)

67-66. Alle uiterste termijnen weergegeven in deze tabel zijn complementair aan de termijnen uiteengezet in de bovenstaande en onderstaande tabellen voor de Standaard Prekwalificatieprocedure en de Fast track Prekwalificatieprocedure.

Actie	Einddatum			Details
	Standaard Prekwalificatieprocedure		Fast track Prekwalificatieprocedure	
	Indien het CDS punt een Bestaand Leveringspunt is	Indien het CDS punt een Additioneel Leveringspunt is		
Indiening van de CDSO-verklaring door de CRM-kandidaatKandidaat	A	A	A	Als deel van het Prekwalificatiedossier, bezorgt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring aan ELIA voor het CDS-aangesloten Leveringspunt wanneer de CDS zelf aangesloten is aan het Elia-net.
Indiening van de Verklaring van de CDS-gebruiker door de CRM-kandidaatKandidaat	A	A	<del>NVTN.V.T.</del>	Wanneer de CRM-Kandidaat niet de CDS-gebruiker is, wordt een Verklaring van de CDS-gebruiker ingediend als onderdeel van het Prekwalificatiedossier voor het CDS-aangesloten Leveringspunt.
Indiening van de samenwerkingsovereenkomst door de CDSO	A + 25 WD	<del>NVTN.V.T.</del>	<del>NVTN.V.T.</del>	Een samenwerkingsovereenkomst moet getekend worden door ELIA en de CDSO alvorens het Nominale Referentievermogen kan worden bepaald. Deze samenwerkingsovereenkomst wordt bezorgd aan ELIA via email binnen 25 WD vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.

Indiening van de samenwerkingsovereenkomst door ELIA	A + 35 WD	<del>NVTN.V.T.</del>	<del>NVTN.V.T.</del>	Vanaf het moment dat ELIA de samenwerkingsovereenkomst ontvangt van de CDSO, ondertekent ELIA deze en bezorgt deze terug aan de CDSO binnen 10 WD <del>vanaf de ontvangst door ELIA.</del>
--	-----------	----------------------	----------------------	--

### 21.9.24.3.2 Financiële Garantie

Acties	Einddatum		Details
	Primaire Markt	Secundaire Markt	
Indiening van Financiële Garantie	E (± <del>september</del> <u>September</u> <u>1<sup>st</sup></u> )	E (Notificatie van transactie op de Secundaire Markt)	Om met zijn CMU toegang te krijgen tot de Veiling of om een Transactie op de Secundaire Markt te valideren en indien relevant (cfr. <del>Sectie 11.2.1.2</del> <u>sectie 11.2.1.2</u> ), moet de CRM-Actor een Financiële Garantie overmaken aan ELIA.
Goedkeuring/afwijzing Financiële Garantie	E + 15 WD	E +15 WD	Vanaf het moment dat een Financiële Garantie is ontvangen van de CRM-Actor, heeft ELIA 15 WD om terug te komen naar de CRM-Actor om de Financiële Garantie goed te keuren of af te wijzen.

### 21.9.3 **4.3.3** **Veiling en pre-leveringsprocedures** leveringscontrole

Acties	Einddatum	Details
Notificatie van de resultaten van de Veiling, individueel aan elke Bieder verstrekt	B	ELIA deelt de resultaten van de Veiling individueel mee aan elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat
Ondertekening van het Capaciteitscontract	B + 40 WD	De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ondertekent een Capaciteitscontract met ELIA binnen 40 WD na de notificatie van de resultaten van de Veiling.
Ondertekening van het Capaciteitscontract in geval van ondertekening van een Aansluitingscontract	Notificatie van het Aansluitingscontract + 20 WD	In geval van ondertekening van een Aansluitingscontract: na notificatie van de resultaten van de Veiling en ten laatste 20 WD na ondertekening van het Aansluitingscontract (in overeenstemming met de tijd vereist in het toepasselijke technische reglement), ondertekent de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een Capaciteitscontract met ELIA.





## 21.9.44.3.4 Secundaire Markt

Acties	Einddatum		Details
	Bilaterale transactie op de Secundaire Markt	Transactie op de Secundaire Markt via een Beurs	
Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt	C – <del>64</del> WD	C – <u>1</u> WD	De Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting <del>brenge</del> <u>geven</u> ELIA via de CRM IT-Interface <del>op de hoogte</del> <u>een notificatie</u> van de transactie op de Secundaire Markt <del>die ze hebben verricht</del> . Deze transactie op de Secundaire Markt kan ook worden gemeld door een Beurs die zowel van de Koper als van de Verkoper van een Verplichting een mandaat heeft ontvangen. De Koper van een Verplichting dient een Financiële Garantie te verstrekken als voorwaarde voor de uitvoering van de transactie (indien van toepassing).
Notificatie, ter bevestiging, van de andere partij die betrokken is bij de transactie op de Secundaire Markt	C – 1 WD	<del>NVTN.V.T.</del>	Zodra de Koper of de Verkoper van een Verplichting aan ELIA zijn voornemen heeft gemeld om een transactie op de Secundaire markt te verrichten met de nodige informatie, moet de andere partij ELIA binnen <u>53</u> WD op de hoogte brengen voor de bevestiging van <del>kennisgeving</del> <u>notificatie</u> . Dit geldt niet voor een Beurs die voor de notificatie van beide partijen een mandaat heeft ontvangen.
Bevestiging van ontvangst van de notificatie <del>inclusief de ondertekening van een Capaciteitscontract</del>	C		Maximaal 1 WD nadat ELIA door zowel de Koper als de Verkoper van een Verplichting op de hoogte is gesteld, bevestigt ELIA de ontvangst van de notificatie. Het tijdstip van de bevestiging bepaalt de Transactiedatum.
Goedkeuring/afwijzing	C + <u>52</u> WD		Binnen <u>52</u> WD na de bevestiging van de notificatie wordt de

<p>van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt</p>		<p>transactie op de Secundaire Markt door ELIA goedgekeurd of afgewezen.</p>
<p>Transactievalidatiedatum</p>	<p>C + <del>10</del><u>12</u> WD of C + <del>15</del><u>17</u> WD</p>	<p>Zodra deze transactie op de Secundaire Markt door ELIA is goedgekeurd, ontvangt ELIA een eventueel ad<del>hoc</del><u>verslag-hocrapport</u> in geval van vermoeden <u>door de marktauditor</u> van onregelmatigheid van de transactie op de Secundaire Markt <u>of stuurt ELIA een ad-hocrapport</u> binnen 5 WD na goedkeuring van deze transactie door ELIA. In afwezigheid van een dergelijk ad<del>hoc</del><u>verslag-hocrapport</u> binnen de 5 WD, of indien, binnen de 10 WD na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA, de CREG ELIA niet verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, wijzigt ELIA de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting dienovereenkomstig.</p> <p><del>Een nieuwe Transactie voor de Koper van een Verplichting is gecreëerd volgens de transactie op de Secundaire Markt en volgt een wijziging van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting. Een nieuwe Capaciteitscontract wordt ondertekend indien nodig.</del></p> <p>Indien de CREG ELIA daarentegen verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, wijzigt ELIA het statuut van de transactie op de Secundaire Markt in 'afgewezen' (en annuleert de transactie op de Secundaire Markt).</p>



## 21.9.5 4.3.5 Beschikbaarheidscontrole

Acties	Einddatum	Details
<del>Aankondiging</del> Notificatie van Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit	D – 1 kalenderdag	Een Capaciteitsleverancier kondigt zijn onbeschikbaarheid uiterlijk om 11:00 op de kalenderdag vóór de levering/Beschikbaarheidstest aan, indien deze moet worden geteld als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit.
<del>Aankondiging</del> Notificatie van Niet-beschikbare Capaciteit	D + 10 Werkdagen	ELIA verwerpt aankondigingen van onbeschikbare capaciteit die worden ingediend later dan 10 WD na de begindatum van de onbeschikbaarheid door de Capaciteitsleverancier.
Goedkeuring of <del>verwerping</del> afwijzing van de <del>aankondiging</del> notificatie van Niet-beschikbare Capaciteit	<del>D + 4</del> F + 5 Werkdagen	Waar ' <del>D</del> F' staat voor het moment van ontvangst van de kennisgevingnotificatie door de Capaciteitsleverancier van Niet-beschikbare Capaciteit, heeft ELIA tot 5WD om deze goed te keuren of af te <del>verwerpen</del> wijzen en de Capaciteitsleverancier hiervan op de hoogte te brengen.
<del>Aankondiging</del> Notificatie van de Beschikbaarheidstest	D – 1 kalenderdag	Een Beschikbaarheidstest wordt door ELIA tussen 15:00 en 15:30 op de kalenderdag vóór de Beschikbaarheidstest aangekondigd.
Notificatie van (Partiële) Aangegeven Prijzen	D – 1 kalenderdag	Bijgewerkte of nieuwe (Partiële) Aangegeven Prijzen worden uiterlijk om 9:00 op de kalenderdag vóór de levering door de Capaciteitsleverancier aan ELIA gemeld.
<del>Aankondiging</del> Notificatie van AMT-moment/-uren	D – 1 kalenderdag	De (het) exacte AMT-uren/-moment wordt (worden) <u>aangekondigd</u> uiterlijk om 15:00 op de kalenderdag vóór de dag dat het AMT-uur plaatsvindt. Als er vóór die tijd geen AMT-uren zijn vastgesteld, is de fallbackprocedure van toepassing volgens sectie <del>15.6.</del> 15.6.
Levering/Beschikbaarheidstest	D	De begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest kunnen samenvallen met een AMT-moment. In dat geval heeft de Beschikbaarheidstest voorrang op het AMT-uur.

Verrekening	15de van M+2 na D	<p>ELIA deelt respectievelijk met elke betrokken Capaciteitsleverancier het rapport van leveringsactiviteit dat alle resultaten van de Beschikbaarheidscontrole en Beschikbaarheidstesten bevat (over de maand M en apart voor elke CMU) alsook de verbonden penaliteit(en), indien van toepassing. In hetzelfde rapport geeft ELIA aan of de Capaciteitsleverancier wordt of moet worden onderworpen aan een neerwaartse herziening van de Maandelijks vergoeding (zoals bepaald in het Capaciteitscontract). Als de Maandelijks vergoeding van de Capaciteitsleverancier wordt verlaagd na minstens drie aparte vaststellingen tijdens Beschikbaarheidstests of AMT-momenten, elks plaatsvindend op verschillende kalenderdagen, van Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit &gt; 20% van de Verplichte Capaciteit, brengt de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte zodra hij drie opeenvolgende leveringen met succes heeft uitgevoerd (nl. Beschikbaarheidstests of AMT-momenten zonder Ontbrekende Capaciteit). Vanaf dat moment heeft ELIA 5 WD om de van de Capaciteitsleverancier ontvangen informatie te verifiëren. ELIA herstelt vervolgens de oorspronkelijke Maandelijks vergoeding vanaf de volgende betaling.</p>
-------------	----------------------	--

## ~~22~~ **5 PREKWALIFICATIEPROCEDURES**

### ~~5.1~~ **5.1 - INLEIDING**

Het doel van een Prekwalificatieprocedure bestaat erin te bepalen of een Capaciteitshouder in aanmerking komt om deel te nemen aan de Veiling of de Secundaire Markt.

In dit hoofdstuk worden de drie verschillende Prekwalificatieprocedures beschreven (nl. de Standaard Prekwalificatieprocedure, de Specifieke Prekwalificatieprocedure en de Fast track Prekwalificatieprocedure) die door een Capaciteitshouder kunnen worden gevolgd. Het bestaat uit zes ~~de~~secties.

~~In sectie 5.2 tot 5.5~~ In sectie 5.2 tot 5.5 worden de procedures beschreven die een CRM-Actor doorloopt bij de prekwalificatie van een CMU.

Sectie 5.6 richt zich op de ~~mogelijke~~ evolutie van ~~een Prekwalificatiedossier~~ de ingediende informatie in de loop van de tijd.

In sectie 5.7 wordt de communicatie tussen ELIA en de CREG tijdens een Prekwalificatieprocedure beschreven.

### ~~5.2~~ **5.2 - PREKWALIFICATIEPROCEDURES: VEREISTEN**

#### ~~22.8~~ **15.2.1 - Voorbereidingsfase**

~~68-67.~~ Met het oog op een deelname aan het CRM of LCT wordt een Capaciteitshouder gevraagd zijn dossier voor te bereiden om de indiening en verwerking van zijn Prekwalificatiedossier te vergemakkelijken. In het bijzonder wordt de Capaciteitshouder gevraagd om op voorhand de EAN-codes en Verwacht Nominaal Referentievermogen (cfr. sectie 5.4.15.4.1) te verifiëren van de Leveringspunten die hij wenst te prekwalificeren. Bovendien wordt de Capaciteitshouder gevraagd tijdig contact op te nemen met zijn relevante netbeheerder(s) om de vereisten voorafgaand aan en gerelateerd aan de indiening van een Prekwalificatiedossier voor te bereiden.

#### ~~22.8.2~~ **5.2.2 - Vereisten voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier**

~~69-68.~~ Voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier, moet een Capaciteitshouder eerst het statuut van CRM-Kandidaat bekomen door een aanvraagformulier in te vullen (overeenkomstig sectie 5.2.2.15.2.2.1) en vervolgens te verklaren dat hij zich ertoe verbindt de verplichtingen opgesomd in sectie 5.2.2.25.2.2.2 na te leven.

#### ~~22.8.2~~ **15.2.2.1 - Aanvraagformulier**

~~70-69.~~ De Capaciteitshouder wordt gevraagd om een aanvraagformulier in te vullen via een voorlopige toegang tot de CRM IT-Interface.

~~71-70.~~ Voor een rechtspersoon bevat het formulier de gegevens van het bedrijf of de vennootschap, alsook de gegevens van de contactpersonen (waarvoor het gebruik van een functioneel e-mailadres is toegelaten). Voor een natuurlijke persoon bevat het de persoonsgegevens.

~~72.71.~~ Het aanvraagformulier wordt door ELIA beoordeeld in overeenstemming met sectie ~~5.3.1~~5.3.1.

~~73.72.~~ Om zijn aanvraagformulier te kunnen indienen, bevestigt de Capaciteitshouder aan ELIA dat hij de Gegevensbeschermingswetgeving naleeft (zoals beschreven in sectie ~~2.9~~2.9) door het daartoe voorziene vakje in de CRM IT-Interface aan te vinken.

~~74.73.~~ Nadat het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd, wordt elke in het aanvraagformulier vermelde contactpersoon beschouwd als een gebruiker van de CRM IT-Interface.

## ~~22.8.2.25.2.2~~ -Conformiteitscontrole(s)

~~75.74.~~ Van zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd en voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier, verklaart de CRM-Kandidaat dat hij zich ertoe verbindt<sup>8</sup> de hieronder vermelde bepalingen na te leven door de overeenkomstige vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken:

- voor een deelname aan een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Specifieke Prekwalificatieprocedure:
  - de huidige Werkingsregels; en
  - de bepalingen van het Capaciteitscontract, dat hij toezegt te zullen ondertekenen in geval van een selectie bij de Veiling en dat in overeenstemming is met het door de CREG goedgekeurde standaard capaciteitscontract; en
  - indien van toepassing, de criteria van de investeringskosten die zijn vastgelegd volgensovereenkomstig artikel 7undecies, § 9, lid 4 van de Elektriciteitswet; en
  - de ontvankelijkheidscriteria voor de Prekwalificatieprocedure vastgesteld volgensovereenkomstig artikel 7undecies, § 8, lid 1, 1° et 2° van de Elektriciteitswet; en
  - indien van toepassing, de vereisten met betrekking tot een voorafgaandevergunningvoorafgaande vergunning voor de bouw en exploitatie van installaties zoals bedoeld in artikel 4, § 1 van de Elektriciteitswet; en
  - indien van toepassing, de CO2-Emissiegrenswaarde; en
  - elk ander toepasselijk wettelijk en reglementair kader.
- voor een deelname aan een Fast track Prekwalificatieprocedure verklaart de CRM-Kandidaat alleen dat hij zich ertoe verbindt de secties na te leven die verband houden met de Fast track Prekwalificatieprocedure van de Werkingsregels voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme.

Het is de verantwoordelijkheid van de CRM-~~actor~~Actor om te allen tijde voormelde bepalingen die op hem van toepassing zijn, te blijven naleven.- \_\_\_\_\_

## ~~22.8.3~~5.2.3-Vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier

---

<sup>8</sup> Dit kan door elke gebruiker van de CRM IT-interface worden gedaan en nadat het is gebeurd, wordt het beschouwd als gevalideerd voor alle andere gebruikers die aan dezelfde CRM-Kandidaat zijn gekoppeld.



~~76-75.~~ Deze sectie beschrijft alle vereisten die tijdig door een CRM-Actor moeten worden nageleefd opdat zijn Prekwalificatiedossier door ELIA als "goedgekeurd" zou worden beschouwd. De ingediende gegevens en documenten vormen samen het Prekwalificatiedossier. Prekwalificatiedossiers die niet tijdig voldoen aan de vereisten zoals beschreven in deze sectie worden door ELIA als "afgewezen" beschouwd.

~~77-76.~~ Een Prekwalificatiedossier geldt slechts voor één CMU.

~~78-77.~~ De vereisten voor het Prekwalificatiedossier zijn afhankelijk van het type Prekwalificatieprocedure (Standaard, Specifiek of Fast track), of de vereiste informatie een Leveringspunt betreft of een CMU, en van de status van het Leveringspunt of de CMU in kwestie (Bestaand, Additioneel of Virtueel).

~~79-78.~~ Een CRM-Actor kan bij ELIA steeds een Prekwalificatiedossier indienen (of ~~de gewijzigde versie daarvan~~ het Prekwalificatiedossier wijzigen indien ~~dat door ELIA wordt dit is~~ toegestaan volgens, in overeenstemming met §§ ~~110~~109 en ~~111~~110) wanneer dat nodig is, op voorwaarde dat:

- als de CRM-Actor wenst deel te nemen aan de Primaire Markt, dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel *7undecies*, § 8, ~~id-7~~laatste alinea van de Elektriciteitswet; of
- als de CRM-Actor wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt (als AankoperKoper van een Verplichting), dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend uiterlijk zeventig Werkdagen vooraleer hij via de Secundaire Markt een Transactie kan sluiten; of
- als de CRM-Actor niet wenst deel te nemen aan de Primaire Markt of de Secundaire Markt, maar verplicht is om een Prekwalificatiedossier in te dienen in overeenstemming met artikel *7undecies* § 8, lid 2 van de Elektriciteitswet, dit Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) wordt ingediend binnen de uiterste termijn gedefinieerd in artikel *7undecies*, § 8, lid 7 van de Elektriciteitswet.

## ~~22.8.3.15.2.3.1~~ **-Vereisten voor de Standaard Prekwalificatieprocedure**

### ~~22.8.3.1.15.2.3.1.1~~ **-Algemene vereisten voor een Leveringspunt**

~~80-79.~~ Een Leveringspunt kan slechts tot één CMU behoren, en dus slechts tot één CRM-~~kandidaat~~Kandidaat, op een specifiek moment van een Leveringsperiode.

~~81-80.~~ Meer dan één Leveringspunt (van één CMU of van verschillende CMU's) kan gebruikt worden om de Dienst te leveren achter een Toegangspunt zolang deze Leveringspunten elkaar niet beïnvloeden.

Het gebruik van twee Leveringspunten (van één CMU of van verschillende CMU's) om de Dienst te leveren op een Submeter en de daarmee ~~geassocieerde Hoofdmeter~~of op twee Submeters die zich op eenzelfde niveau bevinden of op twee Submeters met hiërarchie (één Leveringspunt boven een ander), wordt alleen door ELIA getolereerd op een specifiek moment van de Leveringsperiode als de drie volgende voorwaarden vervuld zijn:

- de twee Submeters (of de Hoofdmeter en de Submeter) behoren tot dezelfde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat; en
- de CRM-Kandidaat ziet ervan af om de invloed van de stroomafwaarts geleverde Dienst op de stroomopwaarts geleverde Dienst in te roepen; en

- één van de twee betrokken Leveringspunten is met succes geprekwalificeerd voor de FCR-diensten (Frequentiebegrenzingsreserve, één van de balanceringsdiensten).


Bij de behandeling van de Prekwalificatiedossiers hanteert ELIA de regel "wie het eerst komt, het eerst maalt".

**82-81.** In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per (bestaand of additioneel) Leveringspunt door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig §116§ 115) indien hij deelneemt aan een Standaard Prekwalificatieprocedure.

De kruisjes in de tabel geven aan voor welke status (bestaand en/of additioneel) de vereiste geldt. Een asterisk in de laatste twee kolommen duidt aan dat de informatie verplicht is voor alle Bestaande of Additionele Leveringspunten, terwijl een asterisk in de kolom voor opmerkingen de deelverzameling Leveringspunten beschrijft waarvoor het verschaffen van informatie verplicht is.

		<u>Status van het Leveringspunt</u>		
<u>Vereisten</u>	<u>Soort gegevens</u>	<u>Opmerkingen</u>	<u>Bestaand</u>	<u>Additioneel</u>
<b><u>Algemene informatie:</u></b>				
<u>Naam Leveringspunt</u>	<u>Naam</u>	<u>Status</u> De CRM-Kandidaat kiest de naam van het Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring.	X*	X*
<u>Vereisten Geassocieerd Leveringspunt</u>	<u>Soort gegevens</u> Naam (drop-downlijst)	<u>Opmerkingen</u> De CRM-Kandidaat geeft aan of het Leveringspunt al dan niet beschouwd moet worden als een Geassocieerd Leveringspunt.	B e s t a a n d X*	A d d i t i o n e e l X*
<u>Technologie</u>	<u>Naam</u> (drop-downlijst)	De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst in artikel 13, § 1, van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie].	X*	X*
<u>Type Leveringspunt</u>	<u>Naam</u> (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat moet ELIA op de hoogte brengen van het feit dat het Leveringspunt is aangesloten op het net van ELIA, het net van een Distributienetbeheerder (DSO) of een Gesloten Distributiesysteem (CDS).	X*	X*

			Als het Leveringspunt is aangesloten op een CDS, moet de CRM-Kandidaat ELIA ook op de hoogte brengen of het CDS is aangesloten op het ELIA- of DSO-net.		
	<b>Geassocieerd Leveringspunt</b>	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat geeft aan of het Leveringspunt al dan niet beschouwd moet worden als een Geassocieerd Leveringspunt.	X <sup>±</sup>	X <sup>±</sup>
	<b>Overeenkomstige DSO</b>	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat geeft aan – als het Leveringspunt is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op het DSO-net – met welke DSO-ELIA contact moet opnemen voor de berekening van het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.	X <sup>±</sup>	X <sup>±</sup>
	<b>Naam van het Leveringspunt</b>	Naam	De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt die mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als een CDS is aangesloten op het ELIA-net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring.	X <sup>±</sup>	X <sup>±</sup>
<i>Eendraadsschema</i>	<b>Schema (PDF)</b>		<p><b>Een eendraadsschema (zoals gedefinieerd in artikel 366 en 367 van het Federaal Technisch Reglement) is een schema met de specifieke identificatie van de exacte locatie van het Leveringspunt. Het kan meer dan één Leveringspunt bevatten.</b></p> <p><b>Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-net, is het eendraadsschema opgenomen in de CDSO-verklaring.</b></p> <p><b>*Het is verplicht om een eendraadsschema te voorzien voor bestaande ELIA-net-gekoppelde Leveringspunten en voor bestaande CDS-gekoppelde Leveringspunten als het CDS is aangesloten op het ELIA-net.</b></p>	X	X
	<b>Technologie</b>	Naam (drop-downlijst)	De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst in artikel 13, § 1, van het Koninklijk besluit "Methodologie".	X <sup>±</sup>	X <sup>±</sup>
<i>Gekoppelde Capaciteiten</i>	<b>Cijfer (ID van het (de) Leveringspunt(en))</b>		<p><b>*De CRM-Kandidaat voorziet ELIA van de lijst met gekoppelde Leveringspunten (Gekoppelde Capaciteiten).</b></p> <p><b>De koppeling tussen Leveringspunten leidt tot koppelingen tussen CMU's, die vertaald kunnen worden in "Gekoppelde Biedingen" voor de Veiling, zoals beschreven in § 237<sup>243</sup>.</b></p>	X	X
<i>Gerelateerde</i>	<b>Naam (drop-</b>		Deze verklaring kan worden gevonden in annex 18.1.4.	X	X

<u>DSO</u> CDSO-verklaring	<a href="#">downlijst</a>  ndertekend document (PDF)	*Een CDSO-verklaring voorzien is verplicht in* Als het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op het DSO-net, geeft de CRM-Kandidaat aan met welke DSO ELIA contact moet opnemen voor de berekening van het ELIA-net-Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.		
EAN-code(s) van het Toegangspunt	Cijfer	De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt. Voor een CDS-aangesloten Leveringspunt is (zijn) de EAN-code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring als het CDS is aangesloten op het TSO-net. Voor een Leveringspunt dat niet CDS-aangesloten is, als het Leveringspunt gedefinieerd is op het niveau van een Hoofdmeter, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt.	X*	X
EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS Marktoegangspunt-gekoppeld Leveringspunt)	Cijfer	*In het geval De EAN-code van een Bestaandhet Leveringspunt aangesloten op een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt. Voor een CDS is de CRM-Kandidaat verplicht de EAN-code van het gekoppeld Leveringspunt, als het CDS Marktoegangspunt te voorzien. De overeenkomstige is aangesloten op het ELIA-net, komt (komen) de EAN-code(s) wordt (worden) toegevoegd overeen met de code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring als de CDS is aangesloten op het ELIA-net.	X*-	X
CO <sub>2</sub> -berekeningsmodule	<a href="#">Ondertekend document</a> (PDF)	Het is een berekeningsmodule die door de Federale Overheidsdienst Economie wordt aangeboden op zijn CRM-webpagina en door de CRM-Kandidaat wordt ingevuld in het kader van zijn Prekwalificatiedossier. *Deze vereiste is verplicht voor Leveringspunten met betrekking tot productiecapaciteit die gebruik maakt van fossiele brandstoffen.	X	X
CO <sub>2</sub> -uitstoot	Cijfer (in g/kWh)	*De CRM-Kandidaat moet de CO <sub>2</sub> -uitstoot van het Leveringspunt opgeven als het een productiecapaciteit gebruik makend van fossiele brandstoffen betreft, zoals beschreven in Bijlage 19.1.6. Andere capaciteiten kunnen de CO <sub>2</sub> -uitstoot opgeven wanneer dat relevant is. De aanvangswaarde is 0, aangezien deze parameter wordt gebruikt voor de Veiling indien er beslissingsregels nodig zijn (overeenkomstig sectie 6.3.3.2). De CO <sub>2</sub> -uitstoot maakt het voorwerp uit van een beslissing van ELIA op basis van een advies van de Federale Overheidsdienst Economie tijdens de onderzoeksprocedure van het Prekwalificatiedossier zoals beschreven in §§ 114 en 115).	X	X
Aanvullende documentatie over de CO <sub>2</sub> -uitstoot	PDF	*Wanneer de CRM-Kandidaat dit wenst of wanneer dit expliciet verzocht wordt door de Federale Overheidsdienst Economie wordt additionele CO <sub>2</sub> -gerelateerde documentatie voorzien via de CRM IT-interface.	X	X
Netgebruikers-verklaring	<a href="#">Ondertekend document</a> (pdf)	*De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 19.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd.	X	
Informatie over de vergunning voor de productie of voor energieopslag	<a href="#">Ondertekend document</a> (pdf)	*Zoals vermeld in artikel 7 <i>undecies</i> § 8 lid 4 van de Elektriciteitswet, indien dat overeenkomstig artikel 4 § 1 van de Elektriciteitswet vereist is, verstrekt de CRM-Kandidaat: - de vergunning voor de productie of voor energieopslag als de CRM-Kandidaat er al over beschikt; of - een bewijs dat er een aanvraag voor een vergunning voor de productie en energieopslag is ingediend uiterlijk vijftien dagen na de publicatie van het		X

		<p><u>ministerieel besluit "Volume en Parameters", als de CRM-Kandidaat er nog niet over beschikt.</u></p> <p><u>Een vergunning voor de productie en energieopslag kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien ze betrekking kan hebben op meer dan één CMU.</u></p> <p><u>Om de CMU te kunnen prekwalficeren, moet de vergunning voor de productie en energieopslag ten minste geldig zijn tot de bekendmaking van de Veilingresultaten (gedefinieerd in sectie 6.4) en worden verkregen ten laatste 20 dagen voor de einddatum van de indiening van de Biedingen in het kader van de veiling, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12, 3e lid, 2°. a).</u></p>		
<b><u>Algemene informatie – Voor op CDS aangesloten Leveringspunten:</u></b>				
<b><u>CDSO-verklaring</u></b>	<b><u>Ondertekend document (PDF)</u></b>	<p><u>Deze verklaring is te vinden in bijlage -0*.</u></p> <p><u>*Een CDSO-verklaring voorzien is verplicht in het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het ELIA-net.</u></p>	X	X
<b><u>EAN-code van het CDS-markttoegangspunt</u></b>	<b><u>Cijfer</u></b>	<p><u>*In het geval van een Bestaand Leveringspunt aangesloten op een CDS is de CRM-Kandidaat verplicht de EAN-code van het CDS Markttoegangspunt te voorzien. De overeenkomstige EAN-code(s) wordt (worden) bijgevoegd in de CDSO-verklaring als de CDS is aangesloten op het ELIA-net.</u></p>	X	X
<b><u>Verklaring van de CDS-gebruiker</u></b>	<b><u>Ondertekend document (pdf)</u></b>	<p><u>*De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 19.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd.</u></p>	X	
<b><u>Algemene informatie – Voor Houders van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit:</u></b>				
<b><i>Overeenkomst tussen België en Aangrenzende Europese Lidstaat</i></b>	<b><i>Ondertekend document (PDF)</i></b>	<p><b>*Als de CRM-Kandidaat een Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit is, bezorgt hij ELIA de overeenkomst zoals voorzien in artikel 7undecies § 8 lid 5 van de Elektriciteitswet. Dankzij deze overeenkomst kan de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit een CMU met dit Leveringspunt prekwalficeren.</b></p>	X	X
<b><i>Verklaring door de Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit</i></b>	<b><i>Ondertekend document (PDF)</i></b>	<p><b>*Als de CRM-Kandidaat een Houder van In Aanmerking Komende Rechtstreekse Buitenlandse Capaciteit is, bezorgt hij ELIA een verklaring dat hij de vereisten van de overeenkomst die tussen België en de aangrenzende Europese Lidstaat is ondertekend, zal naleven.</b></p>	X	X
<b><i>EAN-code(s) van het Leveringspunt/identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)</i></b>	<b><i>Cijfer</i></b>	<p><i>De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt.</i></p> <p><i>Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de code(s) opgenomen in de CDSO-verklaring.</i></p> <p><b><u>Aanverwante informatie over het Nominaal Referentievermogen – voor Bestaande Leveringspunten:</u></b></p>	X*	X
<b><i>Verwacht Nominaal Referentievermogen</i></b>	<b><i>Cijfer (in MW)</i></b>	<p><b>In het geval van een Bestaand Leveringspunt verstrekt de CRM-Kandidaat het Verwacht Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.</b></p> <p><b>Voor een Leveringspunt aangesloten op een</b></p>	X*	

		CDS is het Verwacht Nominaal Referentievermogen opgenomen in de CDSO-verklaring.		
CO <sub>2</sub> -berekenningsmodule	Ondertekend document (PDF)	Het is een berekeningsmodule die door de Federale Overheidsdienst Economie wordt aangeboden op zijn CRM-webpagina en door de CRM-Kandidaat wordt ingevuld in het kader van zijn Prekwalificatiedossier. *Deze vereiste is verplicht voor Leveringspunten met betrekking tot productiecapaciteit die gebruik maakt van fossiele brandstoffen.	X	X
CO <sub>2</sub> -uitstoot	Cijfer (in g/kWh)	*De CRM-Kandidaat moet de CO <sub>2</sub> -uitstoot van het Leveringspunt opgeven als het een productiecapaciteit gebruik makend van fossiele brandstoffen betreft, zoals beschreven in bijlage 18.1.10.. Andere capaciteiten kunnen de CO <sub>2</sub> -uitstoot opgeven wanneer dat relevant is. De aanvangswaarde is 0, aangezien deze parameter wordt gebruikt voor de Veiling indien er beslissingsregels nodig zijn (conform sectie 6.3.3.2). De CO <sub>2</sub> -uitstoot maakt het voorwerp uit van een beslissing van Elia op basis van een advies van de Federale Overheidsdienst Economie tijdens het onderzoeksproces van het Prekwalificatiedossier zoals beschreven in §§ 114 en 115).	X	X
Aanvullende documentatie over de CO <sub>2</sub> -uitstoot	PDF	*Wanneer de CRM-Kandidaat dit wenst of wanneer dit expliciet verzocht wordt door de Federale Overheidsdienst Economie wordt additionele CO <sub>2</sub> -gerelateerde documentatie voorzien. Hij kan dat doen in de CRM-IT-Interface.	X	X
Voorkeurmethodologie voor het Nominaal Referentievermogen	Naam (drop-downlijst)	In het geval van een Bestaand Leveringspunt kiest de CRM-Kandidaat een methode uit de twee mogelijke methoden om het Nominaal Referentievermogen te bepalen (zie sectie 5.4.1.1.1.1).	X*	
Prekwalificatietestdatum voor de 2 <sup>de</sup> methode	Datum (in DD/MM/JJ)	Indien methode 2 voor de bepaling van het Nominaal Referentievermogen (zie sectie 5.4.1.1.1.1.2) door de CRM-Kandidaat wordt geselecteerd, heeft ELIA een verwachte testdatum nodig op een in sectie 5.4.1.1.1.1.2 gedefinieerde tijdlijn. De opgegeven datum is de begindatum van de test. Deze informatie moet alleen worden verstrekt voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het ELIA-net of op een CDS, dat zelf is aangesloten op het ELIA-net.	X	
<a href="#">Aanpassing van de Baseline NRP uitsluitend op basis van injectiegegevens</a>	Naam (drop-downlijst)	De methodologie die ELIA gebruikt om de Baseline te evalueren, volgt een standaardprocedure. Indien de standaardmethode niet geschikt is voor de CRM-Kandidaat en er enkele aanpassingen worden gedaan, meldt de CRM-Kandidaat dat aan ELIA. ELIA zal dan vóór de start van de Transactieperiode van de CMU contact met hem opnemen. Meer informatie over dit onderwerp is te vinden in sectie 9.4.3.2.3.3 en in bijlage 18.1.5. Om samen te vatten, een CRM-Kandidaat kan aanduiden dat een aanpassing van de baseline vereist is of niet, of aanduiden dat dit niet van toepassing is (i.e. voor Leveringspunten met injectie). De CRM-Kandidaat geeft bij ELIA aan of de NRP van zijn Leveringspunt uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald. Dit zal gevolgen hebben voor de methodologie die wordt gebruikt om de NRP te bepalen.	X*	
Unsheddable Margin	Cijfer (in MW)	De Unsheddable Margin kan niet lager zijn dan het negatief van de nameplate capaciteit voor productie en het negatief van de maximale injectie.	X*	
Nominale capaciteit van generatie	Cijfer (in MW)	De som van de nameplate capaciteiten van alle geïnstalleerde productie-eenheden (verstrekkt door de fabrikant van de producent) – ook nominaal vermogen of geïnstalleerde capaciteit genoemd) met een directe of indirecte elektrische aansluiting op het Leveringspunt, bedoeld om de Dienst te leveren. De nameplate capaciteit heeft geen invloed op de bepaling van het Nominaal Referentievermogen en wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure niet door	X*	

		<p><b>ELIA gebruikt. Ze wordt beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA in geval van een onderzoek van de informatie dat tijdens de Prekwalificatieprocedure is ontvangen (overeenkomstig sectie 5.3.3).5.3.3).</b></p> <p><b>*Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten met betrekking tot productiecapaciteit.</b></p>		
<b>Netto-afname / netto-injectie Niet-representatieve dagen voor NRP-bepaling</b>	Naam (drop-downlijst) Getekend document	<p><u>De CRM-Kandidaat geeft aan ELIA aan of zijn Leveringspunt een netto injectie of een netto afname heeft. Hij berekent het gemiddelde van zijn injecties en afnames van de voorbije 12 maanden die aflopen op de datum waarop het prekwalificatiedossier wordt ingediend. In het geval dat de NRP van het Leveringspunt niet uitsluitend op basis van injectiegegevens bepaald kan worden, mag de CRM-kandidaat een lijst van niet-representatieve dagen uit de afgelopen dertien maanden voorzien, die vervolgens buiten beschouwing gehouden zullen worden in de NRP-bepaling, zoals beschreven in § 131.</u></p> <p><u>Niet-representatieve dagen kunnen uitsluitend bestaan uit uitzonderlijke feestdagen, stakingen of sluitingsperiodes die de injectie- /oftakeprofielen van het Leveringspunt impacteren. De CRM-Kandidaat dient de selectie van dagen als zodanig te verantwoorden.</u></p>	X*	X
<b>Unsheddable Margin</b>	Cijfer (in MW)	<p><u>De Unsheddable Margin kan niet lager zijn dan het negatief van de nameplate capaciteit voor productie en het negatief van de maximale injectie.</u></p> <p><u>*Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend.</u></p>	X	
<b>Volledige technische injectiecapaciteit</b>	Cijfer (in MW)	<p>Dit is de maximaal mogelijke injectie van actief vermogen zoals gemeten op het Leveringspunt. De term injectie wordt gebruikt om een bepaalde richting van energiestroom aan te duiden en verwijst niet uitsluitend naar de technische middelen waarmee de Dienst wordt verleend.</p> <p>De volledige technische injectiecapaciteit wordt tijdens de tests die plaatsvinden tijdens de Prekwalificatieprocedure niet door ELIA gemeten. Ze kan worden beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij een onderzoek van de ontvangen informatie tijdens de Prekwalificatieprocedure (volgens overeenkomstig sectie 5.3.3.5.3.3).</p>	X*	

<p><i>Volledige technische afnamecapaciteit</i></p>	<p>Cijfer (in MW)</p>	<p>Dit is de waarde die de maximaal mogelijke afname van actief vermogen op een Leveringspunt aangeeft. De term afname wordt gebruikt om een bepaalde richting van energiestroom aan te duiden en verwijst niet uitsluitend naar de technische middelen waarmee de Dienst wordt verleend.</p> <p>De volledige technische afnamecapaciteit wordt tijdens de tests die plaatsvinden tijdens de Prekwalificatieprocedure niet door ELIA gemeten. Ze kan worden beschouwd als aanvullende informatie die relevant is voor ELIA bij een onderzoek van de ontvangen informatie tijdens de Prekwalificatieprocedure (volgens <u>overeenkomstig</u> <u>sectie 5-3-35.3.3</u>).</p> <p><u>*Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend.</u></p>	<p>X*</p>
---	-----------------------	---	-----------

	<p><b>Verklaring van de Netgebruiker</b></p>	<p>Ondertekend document (PDF)</p>	<p><del>*De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd.</del></p>	<p>X</p>
<p><b>Verklaring van de CDS-gebruiker</b></p>	<p>Ondertekend document (PDF)</p>	<p><del>*De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd.</del> <b>Aanverwante informatie over het Nominale Referentievermogen – voor Additionele Leveringspunten:</b></p>	<p>X</p>	
<p><b>Aangegeven Nominale Referentievermogen</b></p>	<p>Cijfer (in MW)</p>	<p>In het geval van een Additioneel Leveringspunt verstrekt de CRM-Kandidaat het Aangegeven Nominale Referentievermogen van het Leveringspunt.</p>	<p>X*</p>	

**Aanverwante informatie over netbeperkingen – voor Additionele Leveringspunten die deel uitmaken van een Nieuw Geconstrueerde CMU:**

<p><b>Bestaande aansluitingscapaciteit</b></p>	<p>Cijfer (in MW)</p>	<p>Dit is de aansluitingscapaciteit (overeenkomstig de Detailstudie). Deze waarde wordt door ELIA gebruikt om het volume van de additionele aansluitingscapaciteit te bepalen dat onder de netbeperkingen valt die van toepassing zijn op de komende Veiling. Zo stemt de additionele aansluitingscapaciteit overeen met het verschil tussen de overeengekomen capaciteit in de technische overeenkomst en (in voorkomend geval) de</p>	<p>X</p>
--	-----------------------	---	----------



		<p>som van de bestaande aansluitingscapaciteit(en) in verband met deze technische overeenkomst.</p> <p>*Deze vereiste is verplicht voor additionele Leveringspunten die deel uitmaken van de Nieuw Geconstrueerde CMU.</p>		
Technische overeenkomst	Naam (dropdown)	<p>*Indien een ondertekende technische overeenkomst vereist is volgens de aansluitingsprocedure (cfr. Federaal of Regionaal Technisch Reglement van toepassing) geeft de CRM-Kandidaat aan ELIA of deze technische overeenkomst reeds verkregen is (Ja/Nee). De technische overeenkomst moet ten laatste op 25 augustus voorafgaand aan de Veiling bekomen worden.</p> <p>Voor een Leveringspunt verbonden aan een CDS, komt de ID van de technische overeenkomst overeen met de ID die vervat zit in de CDSO-Verklaring.</p>		X
EDS ID-gerelateerd aan de technische overeenkomst	Cijfer (EDS-ID)	Eén EDS-ID kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien het meer dan één CMU en Leveringspunt kan omvatten.		X
Informatie over de vergunning voor de productie of voor energieopslag EDS ID gerelateerd aan de technische overeenkomst	Cijfer (EDS ID) Ondertekend document (pdf)	<p><del>*Zoals vermeld in artikel 7undecies § 8 lid 4 van de Elektriciteitswet, indien dat volgens artikel 4 § 1 van de Elektriciteitswet vereist is, verstrekt de CRM-kandidaat:</del></p> <p><del>— Eén EDS ID de vergunning voor de productie of voor energieopslag als de CRM-Kandidaat er al over beschikt; of</del></p> <p><del>— een bewijs dat er een aanvraag voor een vergunning voor de productie en energieopslag is ingediend uiterlijk vijftien dagen na de publicatie van het minsiterieel besluit “Volume en Parameters”, als de CRM-Kandidaat er nog niet over beschikt.</del></p> <p><b>Een vergunning voor de productie en energieopslag kan geldig zijn voor meer dan één Prekwalificatiedossier, aangezien ze betrekking kan hebben op het meer dan één CMU.</b></p> <p><del>Om de CMU te kunnen prekwalficeren, moet de vergunning voor de productie en energieopslag ten minste geldig zijn tot de bekendmaking van de Veilingresultaten (gedefinieerd in sectie 6.4) en worden verkregen ten laatste 20 dagen voor de einddatum van de indiening van de Biedingen in het kader van de veiling, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 12, 3e lid, 2°, a) en Leveringspunt kan omvatten.</del></p>		X

Tabel 4-1: Vereisten per Bestaand Leveringspunt en per Additioneel Leveringspunt

## 22-8-3-1-25.2.3.1.2 - Vereisten voor Bestaande Leveringspunten

83-82. Een Bestaand Leveringspunt kan elk punt of elke groep van punten zijn, gekoppeld aan:

- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het ELIA-Net; of
- een meter (of een geheel van meters) gebruikt door de CDSO in het kader van de facturatieverplichtingen met betrekking tot een CDS Markttoegangspunt; of
- een Hoofdmeter op een Toegangspunt dat is aangesloten op het DSO-net; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het ELIA-Net of op een CDS; of
- een Submeter binnen de elektrische installaties van een Netgebruiker stroomafwaarts van een Toegangspunt dat is aangesloten op het DSO-net.

**84.83.** Naast de algemene vereisten, neemt een Bestaand Leveringspunt de meetvereisten in acht zoals beschreven in bijlage ~~18.1.1~~19.1.1.

### **22.8.3.1.35.2.3.1.3 -Vereisten voor CDS-gekoppelde Bestaande Leveringspunten aan een CDS als het CDS is aangesloten op het Elia-Net**

**85.84.** Voor een Bestaand Leveringspunt gekoppeld aan een CDS (op zijn beurt gekoppeld aan het Elia-Net) moet een samenwerkingsovereenkomst (betreffende de gegevensuitwisseling tussen de CDSO en ELIA, zie ook ~~annex 18.1.9~~bijlage -o\*), of een aanpassing aan een dergelijke overeenkomst, worden ondertekend door ELIA en de CDSO voordat het Nominale Referentievermogen bepaald kan worden. De ondertekende samenwerkingsovereenkomst, of de aanpassing daarvan, wordt door de CDSO aan ELIA bezorgd via e-mail binnen de vijftiendagige Werkdagen na de indiening van het Prekwalificatiedossier.

**86.85.** Na ontvangst van de (door de CDSO) ondertekende samenwerkingsovereenkomst, ondertekent ELIA deze op haar beurt en stuurt ze terug aan de CDSO via e-mail binnen de tien Werkdagen na ontvangst door ELIA van deze overeenkomst.

**87.86.** Voor een Bestaand Leveringspunt aangesloten op een CDS dat zelf is aangesloten op het Elia-Net zijn de volgende vereisten van toepassing:

- de CDSO verleent goedkeuring aan het Leveringspunt om deel te nemen aan de Dienst, verbindt zich ertoe om een samenwerkingsovereenkomst met ELIA te ondertekenen (bijlage ~~18.1.9~~-o\*) en verstrekt een volledige CDSO-Verklaring (bijlage ~~18.1.4~~-o\*) aan de CRM-Kandidaat – die op zijn beurt een scan van deze verklaring en bepaalde daarin opgenomen informatie aan ELIA zal verstrekken in overeenstemming met ~~Tabel 1~~-Tabel 1;
- de kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de '~~CDS~~'CDS Metering Technical Info ~~Checklist~~'Checklist" (zoals vermeld in bijlage ~~18.1.9~~-o\*).

**88.87.** In samenwerking met de CDSO moet de CDS-gebruiker via e-mail (~~operations.crm@elia.be~~operations.crm@elia.be) aan ELIA de EAN-codes van de Leveringspunten die deel uitmaken van een CMU die deelneemt aan de Fast track Prekwalificatieprocedure of Standaard Prekwalificatieprocedure bezorgen, ten laatste op –de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier voor de betrokken CMU.

### **22.8.3.1.45.2.3.1.4 -Vereisten voor Leveringspunten aangesloten op het DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net**

**89.88.** Voor elk Additioneel Leveringspunt ~~dat een energieproductie of energieopslageenheid betreft~~, en alvorens het indienen bij ELIA van het Prekwalificatiedossier waarin een Leveringspunt

wordt bijgevoegd, verkrijgt de CRM-Kandidaat minstens een voorstel voor een Aansluitingscontract dat geldig is tot aan de publicatie van de resultaten van de Veiling.

~~90-89.~~ De CRM-Kandidaat sluit een DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst af met de relevante DSO, voorafgaand aan het indienen van het Prekwalificatiedossier, waarin het Leveringspunt zal worden bijgevoegd voor elk Leveringspunt aangesloten op een DSO-net ~~een DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst af met de relevante DSO. Hij gebruikt hiervoor, door gebruik te maken van~~ de meest recente template die ~~door~~ Synergrid<sup>9</sup> ~~ter beschikking wordt~~ beschikbaar heeft gesteld.<sup>10</sup>

~~91-90.~~ In het geval van een Leveringspunt aangesloten op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net, hoeft er aan ELIA geen CDSO-verklaring te worden verstrekt. Er kunnen bilaterale overeenkomsten worden gesloten tussen de DSO en de CDSO, maar de DSO blijft ten aanzien van ELIA verantwoordelijk voor het verstrekken van de vereiste gegevens, die onder de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst vallen.

## ~~22.8.3.25.2.3.2~~ -Vereisten die zowel gelden voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de Specifieke Prekwalificatieprocedure

### ~~22.8.3.2.15.2.3.2.1~~ -Algemene vereisten voor een CMU

~~92.~~ In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per CMU door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als ~~'goedgekeurd'~~ 'goedgekeurd' te worden beschouwd (overeenkomstig ~~§116~~).

~~91.~~ § 115). Een asterisk in de laatste drie kolommen geeft aan dat de informatie verplicht is voor alle Bestaande, Additionele of Virtuele CMU's, terwijl een asterisk in de kolom voor opmerkingen de deelverzameling CMU's aangeeft waarvoor het verschaffen van de informatie verplicht is.

Vereisten	Soort gegevens	Opmerkingen	Status van de CMU		
			Bestaand	Additioneel	Virtueel
<b><u>Algemene informatie:</u></b>					
CMU-naam	Naam	De CRM-Kandidaat kiest en deelt een CMU-naam mee. Er zijn geen vereisten <del>met betrekking</del> <u>totvoor</u> de keuze van deze naam.	X *	X *	X *

<sup>9</sup> [http://www.synergrid.be/download.cfm?fileId=Mod%C3%A8le\\_de\\_Contrat\\_FSP\\_GRD\\_20210402.docx](http://www.synergrid.be/download.cfm?fileId=Mod%C3%A8le_de_Contrat_FSP_GRD_20210402.docx) - De meest recente template van de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst is hier te vinden: <http://www.synergrid.be/index.cfm?PageID=16832>

<sup>10</sup> Deze overeenkomst wordt niet ingediend tijdens de Prekwalificatieprocedure, want hij is al vooraf door de DSO geverifieerd. ELIA beschouwt dat een DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst is gesloten zodra een DSO aan ELIA een (Aangegeven) Nominaal Referentievermogen verstrekt (volgens secties 5.4.1.1.1.2.2 en 5.4.1.1.2)-overeenkomstig secties 5.4.1.1.1.2.2 en 5.4.1.1.2).

<b>Project-ID</b>	<b>Cijfer</b>	<u>*De CRM-Kandidaat zal een project ID verstrekken<sup>11</sup> of aanvragen indien de CMU gekoppeld is aan een Investeringsdossier dat is ingediend of zal worden bij de CREG.</u>		<u>X</u>	
<b>Projectuitvoeringsplan<sup>Opt-outnotificatie</sup></b>	<b>Documenten Lijst met informatie</b> (en ondertekend document in pdf)	<u>Het projectuitvoeringsplan is het document dat de methode of methodes vastlegt die worden gebruikt om het aan de CMU gekoppelde project uit te voeren. Meer informatie over dit projectuitvoeringsplan is te vinden in bijlage<sup>2</sup> zoals beschreven in sectie 5.4.2, indien de CRM-Kandidaat een Opt-outvolume voor zijn CMU wil aangeven, verstrekt hij een Opt-outnotificatie aan ELIA per Veiling waarvoor hij een Opt-outvolume wil aangeven. Een projectuitvoeringsplan kan aan meer dan één CMU worden gekoppeld.</u> <u>In het geval van een Nieuw Geconstrueerde of Virtuele CMU is de CRM-Kandidaat vereist de template te gebruiken die voorzien is in bijlage -0.</u>	X	X *	<u>X*</u>
<b>Project-ID Koppeling met een VCMU</b>	<b>Cijfer</b> (VCMU ID)	<u>*De CRM-Kandidaat zal een project-ID verstrekken<sup>12</sup> of aanvragen indien de CMU gekoppeld is aan een Investeringsdossier dat is ingediend of zal worden bij de CREG.</u> <u>*Indien de Capaciteitsleverancier een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt met een Bestaande CMU die zal worden gebruikt om de verplichting met betrekking tot een VCMU over te nemen, zal hij de gerelateerde VCMU ID verstrekken. Deze informatie wordt opgenomen in het Prekwalificatiedossier vanaf de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en kan later niet worden gewijzigd of aan een dossier worden toegevoegd.</u>	<u>X</u>	X	
<b>Verzaking aan de Exploitatiesteun</b>	Ondertekend document (pdf)	De CRM-Kandidaat voorziet ELIA van een verklaring (volgens de template voorzien door het Departement Energie van de Federale Overheidsdienst Economie) waarin hij verzaakt aan alle Exploitatiesteun gedurende de Leveringsperiode(s) <u>afgedekt die gedekt wordt</u> door een Capaciteitscontract.	X *	X *	X *
<b>Verklaring van afstand (reservering en toewijzing van capaciteit)</b>	Selectievakje	<u>*Indien vereist overeenkomstig en zoals beschreven in § 92.</u>		<u>X</u>	
<b>Verbintenisverklaring energietransitie</b>	Getekend document	<u>*Indien vereist overeenkomstig en zoals beschreven in § 93.</u>		<u>X</u>	
<b>Vergunningsvereisten</b>	Document	<u>In overeenstemming met § 94, om te voldoen aan de vergunningsvereisten om te kunnen deelnemen aan de Primaire of Secundaire (als Koper van een Verplichting) Markt, verstrekt de CRM-kandidaat aan ELIA het bewijs dat alle in laatste administratieve aanleg afgeleverde vergunningen die vereist zijn krachtens gewestelijke regelgeving voor de bouw en/of uitbating van de Capaciteit(en) die deel uitmaakt (uitmaken) van de desbetreffende CMU aan hem verleend zijn.</u>	<u>X*</u>	<u>X*</u>	
<b>Status Mijlpaal Vergunningen</b>	Document	<u>Om ELIA in staat te stellen de status van de Mijlpaal Vergunningen vast te stellen, die van invloed is op de Financiële Garantie verplichting en die tijdens de Pre-leveringsperiode via de kwartaalverslagen wordt gemonitord, verstrekken de CRM-kandidaten ELIA alle relevante vergunningsinformatie.</u>		<u>X*</u>	

<sup>11</sup> Indien er meer dan één CMU aan hetzelfde investeringsdossier is gekoppeld, creëert de CRM-Kandidaat slechts eenmaal een project ID via de CRM IT-interface, via de eerste ingediende CMU. Daarna, in het Prekwalificatiedossier van de andere CMU('s), verstrekt de CRM-Kandidaat de ontvangen project ID bij de eerste ingediende CMU.

<sup>12</sup> Indien er meer dan één CMU aan hetzelfde investeringsdossier is gekoppeld, creëert de CRM-kandidaat slechts eenmaal een project-ID via de CRM IT-interface, via de eerste ingediende CMU. Daarna, in het Prekwalificatiedossier van de andere CMU('s), verstrekt de CRM-kandidaat de ontvangen project-ID bij de eerste ingediende CMU.

<u>Deelname aan de Primaire of de Secundaire Markt</u>	<u>Naam (drop-downlijst)</u>	<u>De CRM-Kandidaat meldt aan ELIA of hij van plan is om alleen aan de Secundaire Markt deel te nemen of niet.</u>	<u>X*</u>		
--	------------------------------	--	-----------	--	--

<b><u>Volumegerelateerde informatie – voor Bestaande en Additionele CMU</u></b>					
<u>Reductiefactor exclusief de (het) Geassocieerde Leveringspunt(en)</u>	<u>Cijfer (drop-downlijst)</u>	<p>De CRM-kandidaat <del>Kandidaat</del> neemt van de verschillende reductiefactoren die zijn vastgesteld in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters" de factor <u>Laatste Gepubliceerde Reductiefactor</u> over die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, de subcategorie waartoe zijn CMU <del>←</del> <u>exclusief</u> Geassocieerd(e) Leveringspunt(en), indien van toepassing, <del>→</del> behoort. De gekozen <del>Reductiefactor</del> <u>reductiefactor</u> geeft <del>aanleiding tot</del> twee waarden: <del>één</del> <u>één</u> waarde die geldig is voor een <del>Y-1</del> <u>Y-1</u> Veiling en een <del>andere</del> <u>die</u> geldig is voor een <del>Y-4</del> <u>Y-4</u> Veiling.</p> <p>Op basis van de gekozen Reductiefactor kan ELIA de In Aanmerking Komende Volumes bepalen en vaststellen of de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- als de CRM-Kandidaat een SLA selecteert, wordt deze CMU beschouwd als een CMU met Energiebeperking(en);</li> <li>- als voor de technologie van een CMU wordt bepaald dat ze valt onder Categorie III. <u>in lijn met artikel 13 van [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie]</u> met Dagelijks Programma, wordt de CMU ingedeeld als een CMU met Energiebeperking(en) met een aantal uren in overeenstemming met haar SLA, of bij gebrek daaraan, als een CMU met Energiebeperking(en) met een SLA van 4 <del>uur</del> <u>uur</u>;</li> <li>- in alle andere gevallen wordt de CMU ingedeeld als een CMU zonder Energiebeperking(en).</li> </ul>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>*</u>
<u>Reductiefactor inclusief de Geassocieerde Leveringspunten</u>	<u>Cijfer (drop-downlijst)</u>	<p><del>*Indien</del> <u>Als</u> de CMU <del>ten minste één</del> <u>(of meer)</u> <del>geassocieerde</del> <u>geassocieerde</u> Leveringspunten omvat, <del>kiest</del> <u>Geassocieerd</u> Leveringspunt bevat, <del>neemt</del> <u>de</u> CRM-Kandidaat uit de verschillende reductiefactoren bepaald in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters" de factor <u>Laatste Gepubliceerde Reductiefactor</u> over die overeenstemt met de categorie en, <del>desgevallend</del> <u>desgevallend</u>, de subcategorie waartoe <del>de</del> <u>de</u> CMU <del>→</del> <u>inclusief</u> <u>Geassocieerd(e) Leveringspunt(en)</u> behoort. De gekozen Reductiefactor geeft aanleiding tot twee waarden: één waarde geldig voor een Y-1 Veiling en een andere voor een Y-4 Veiling. Op basis van de gekozen Reductiefactor kan</p>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>*</u>

		<p><u>ELIA/ELIA/ELIA</u> de <u>Geassocieerde</u> In Aanmerking Komende Volumes bepalen en vaststellen of de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- als de CRM-Kandidaat een SLA selecteert, wordt deze CMU beschouwd als een CMU met Energiebeperking(en);</li> <li>- als voor de technologie van een CMU wordt bepaald dat ze valt onder Categorie III met Dagelijks Programma, <u>in lijn met artikel 13 van [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie]</u>, wordt de CMU ingedeeld als een CMU met Energiebeperking(en) met een aantal uren in overeenstemming met haar SLA, of bij gebrek daaraan, als een CMU met Energiebeperking(en) met een SLA van 4 uur;</li> <li>- <u>in alle andere gevallen wordt de CMU ingedeeld als een CMU zonder Energiebeperking(en).</u></li> <li>- <u>Indien de CMU ten minste één Geassocieerd Leveringspunt bevat, primeert de classificatie of een CMU een CMU met Energiebeperking(en) is op basis van de Reductiefactor met inbegrip van het (de) Geassocieerde Leveringspunt(en).</u></li> </ul>											
<b>Opt-outnotificatie</b>	Lijst met informatie (en getekend document in geval van motiveringsbrief in overeenstemming met § 181 laatste punt in pdf)	<p><u>*Zoals beschreven in sectie 5.4.2, indien de CRM-Kandidaat een Opt-outvolume voor zijn CMU wil aangeven, verstrekt hij een Opt-outnotificatie aan ELIA per Veiling waarvoor hij een Opt-outvolume wil aangeven.</u></p>	X	X									
<b>Degradatie Projectuitvoeringsplan</b>	Percentage Document	<p>CRM-Kandidaten, voor CMU's waarvoor een Investeringsdossier bij de CREG is of zal worden ingediend, kunnen de degradatie van hun Gecontracteerde Capaciteit in de tijd specificeren. Daartoe specificeert de CRM-Kandidaat de percentages die zullen worden gebruikt om de Gecontracteerde Capaciteit tijdens het Capaciteitscontract, tot 15 jaar, te degraderen, afhankelijk van de Capaciteitscategorie (zie onderstaande tabel). Het degradatiepercentage voor de eerste Leveringsperiode moet 100% zijn en het percentage moet elk jaar lager of gelijk zijn.</p> <table border="1"> <tr> <td>Leveringsperiode 1</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Leveringsperiode 2</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Leveringsperiode 15</td> <td>?</td> </tr> </table> <p>Het projectuitvoeringsplan is het document dat de methode of methodes vastlegt die worden gebruikt om het aan de CMU gekoppelde project uit te voeren. Meer informatie over dit projectuitvoeringsplan is te vinden in bijlage 18.1.6. Een projectuitvoeringsplan kan aan meer dan één CMU worden gekoppeld. In het geval van een Nieuw Geconstrueerde of Virtuele CMU is de CRM-Kandidaat vereist de template te gebruiken die voorzien is in annex 18.1.6.</p>	Leveringsperiode 1	100 %	Leveringsperiode 2	?	---		Leveringsperiode 15	?			X *
Leveringsperiode 1	100 %												
Leveringsperiode 2	?												
---													
Leveringsperiode 15	?												
<b><u>Volumegerelateerde informatie – voor Virtuele CMU</u></b>													
<b>Aangegeven In Aanmerking</b>	<b>Cijfer (in MW)</b>	<b>In het geval van deelname aan een Specifieke Prekwalificatieprocedure geeft de</b>			X *								

Komend Volume		CRM-Kandidaat zelf het In Aanmerking Komend Volume van de CMU aan.			
<b>Koppeling met een VCMU</b>	Cijfer (ID van de Transactie)	*Indien de Capaciteitsleverancier een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt met een Bestaande CMU die zal worden gebruikt om de verplichting met betrekking tot een VCMU over te nemen, zal hij de ID verstrekken van de Transactie die aan deze VCMU is gekoppeld. Deze informatie wordt opgenomen in het Prekwalificatiedossier vanaf de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en kan later niet worden gewijzigd of aan een dossier worden toegevoegd.	X		
<b>Deelname aan de Primaire of de Secundaire Markt</b>	Naam (drop-downlijst)	De CRM-Kandidaat meldt aan ELIA of hij van plan is om alleen aan de Secundaire Markt deel te nemen of niet.	X*		
<b>Verklaring van afstand (reservering en toewijzing van capaciteit)</b>	Selectievakje	*indien vereist volgens en zoals beschreven in § 93		X	
<b>Verbindenisverklaring energietransitie</b>	Getekend document	*Indien vereist volgens en zoals beschreven in § 94.		X	

Tabel 2-2: Vereisten per Bestaande CMU, per Additionele CMU en per Virtuele CMU

93-92. In het geval van een Behalve voor de leveringspunten die reeds aan een capaciteitscontract zijn verbonden, in welk geval een vrijstelling geldt, geldt dat voor ieder Additioneel Leveringspunt dat moet aangesloten worden aan het Elia-Net of op een CDS aangesloten op het Elia-Net, gaat de CRM-kandidaatKandidaat, die ook aansluitingsaanvrager is, in de zin van het Federaal Technisch Reglement of het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement (of die een beroep doet op de Aansluitingsaanvrager), voor een CMU die een elektriciteitsproductie- of energieopslaginstallatie vormt, over tot de volgende formele verbintenissen en verzakingen, door de daarvoor bestemde vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken:

- indien de aansluitingsaanvrager beschikt over aansluitingscapaciteit die werd toegekend in de zin van artikel 166 van het Federaal Technisch Reglement of een overeenkomstig artikel in het van toepassing zijnde Regionale Technisch Reglement, of een aansluitingscontract heeft gesloten met toepassing van artikel 109 van het Federaal Technisch Reglement ~~2002~~ of het overeenkomstige artikel in het van toepassing zijnde Regionale Technische Reglement, en de aansluiting nog niet in gebruik is genomen op de uiterste datum voor de indiening van het ~~dossier~~Prekwalificatiedossier zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 8, ~~id-7~~laatste alinea, van de Elektriciteitswet:
  - de verbintenis de aansluiting niet in dienst te stellen vóór de bekendmaking van de resultaten van de komende veiling;
  - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de komende Veiling, aan de rechten die hem zijn verleend door de toewijzing van aansluitingscapaciteit en/of de sluiting van het aansluitingscontract;
  - de verzaking aan de rechten die voortvloeien uit de toewijzing van aansluitingscapaciteit en/of het sluiten van het aansluitingscontract ingeval de CMU niet wordt geselecteerd tijdens de volgende Veiling indien en voor zover de resultaten van de Veiling de uitvoering van de initiële technische oplossing bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of in artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement ~~2002~~ of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technische Reglement onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager overeenkomstig artikel 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement of artikelen 98 en 99 van het Federaal Technisch Reglement ~~2002~~ of het overeenkomstige artikel van het Regionaal Technisch Reglement van toepassing over

gereserveerde aansluitingscapaciteit beschikt, zonder dat hij een aansluitingscontract heeft gesloten:

- de verbintenis om het aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de komende Veiling;
  - de verzaking, tot de bekendmaking van de resultaten van de komende Veilingen, van de rechten die uit de reservering van de aansluitingscapaciteit voortvloeien;
  - de verzaking aan de rechten die voortvloeien uit de reservering van aansluitingscapaciteit in het geval dat de CMU niet wordt geselecteerd bij de Veiling, en voor zover de resultaten van de komende Veiling de uitvoering van de initiële technische oplossing bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of in artikel 105 van het Federaal Technisch Reglement ~~2002~~ of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technisch Reglement onmogelijk maken;
- indien de aansluitingsaanvrager noch over toegewezen aansluitingscapaciteit, noch over gereserveerde aansluitingscapaciteit beschikt :

- de verbintenis om het aansluitingscontract niet te ondertekenen vóór de bekendmaking van de resultaten van de komende Veiling;
- de verzaking, tot aan de publicatie van de resultaten van de komende Veiling, aan de reservatie van de aansluitingscapaciteit die gekoppeld is aan een Detailstudie, die in voorkomen geval vóór de kennisgevingnotificatie van de resultaten van de prekwalificatie wordt afgeleverd;
- de verzaking aan de rechten die de eventuele reservatie van aansluitingscapaciteit hem verleent in geval van niet-selectie van de CMU in het kader van de Veiling in de hypothese en in de mate dat de resultaten van de Veiling de implementatie van de initiële technische oplossing bedoeld in artikel 160 van het Federaal Technisch Reglement of het overeenkomstige artikel van het van toepassing zijnde Regionaal Technisch Reglement onmogelijk maken.

94-93. De CRM-~~kandidaat~~Kandidaat die zich wenst de prekwalificatie te bekomen van een CMU dat een elektriciteitsproductie-eenheid aangedreven door fossiele brandstoffen vormt en die hiertoe een Capaciteitscontract wenst te sluiten voor meer dan één Leveringsperiode, erkent dat het verkrijgen van een dergelijk Capaciteitscontract hem geenszins vrijstelt van huidige en toekomstige Europese en/of Belgische wetgeving en doelstellingen ter reductie van de uitstoot van broeikasgassen. Bovendien aanvaardt hij, indien hij een dergelijk Capaciteitscontract verkrijgt, bij te dragen aan het beleidsvoorbereidende werk om deze doelstellingen te realiseren. Hiertoe voegt hij bij zijn Prekwalificatiedossier een schriftelijke verklaring toe waarbij hij er zich toe verbindt, in geval een van zijn Biedingen tijdens de Veiling wordt geselecteerd:

- om uiterlijk tegen 31 december 2027 een onderzoek uit te voeren naar de technische en economische haalbaarheid van de reductie van de uitstoot van broeikasgassen, overeenkomstig de Europese en Belgische wetgeving en doelstellingen ter zake, van de betreffende CMU;
- om uiterlijk tegen 31 december 2028 een uitstootreductieplan voor broeikasgassen op te stellen, waarin wordt aangegeven hoe de betreffende CMU zal bijdragen aan de transitie naar klimaatneutraliteit in 2050, met tussentijdse doelstellingen voor de jaren 2035 en 2045; De verschillende CRM-actoren die betrokken zijn bij het opstellen van een uitstootreductieplan kunnen beslissen de betreffende studie gezamenlijk uit te voeren; en
- om tegen ten laatste 2050 nuluitstoot of negatieve uitstoot te bereiken voor de betreffende CMU.



De naleving van de bovenvermelde verbintenissen wordt gecontroleerd door de Federale Overheidsdienst Economie.

~~95.94.~~ Indien hij De CRM-Kandidaat die deelneemt aan de Standaardprekwalificatieprocedure, verstrekt ~~de CRM-kandidaat~~ uiterlijk om ~~1006~~:00 op de uiterste datum voor indiening van de Bieding als bedoeld in §274\_285 of uiterlijk op het tijdstip van kennisgevingnotificatie van een transactie op de Secundaire Markt als de AankoperKoper van een Verplichting, afhankelijk van de vraag of de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat voornemens is deel te nemen aan de Primaire of de Secundaire markt, het bewijs dat hij beschikt over alle in laatste administratieve aanleg afgeleverde vergunningen die vereist zijn krachtens gewestelijke regelgeving voor de bouw en/of uitbating van de Capaciteit(en) die deel uitmaakt (uitmaken) van de desbetreffende CMU.

### **22.8.3.2.25.2.3.2.2 -Vereisten voor Bestaande CMU's en Additionele CMU's**

~~96.95.~~ Een Bestaande CMU of een Additionele CMU beantwoordt aan de volgende voorwaarden:moet:

- ~~het omvat~~ ten minste één Leveringspunt omvatten; en
- ~~het heeft een In Aanmerking Komend Volume dat groter is dan of gelijk aan de de~~ minimumdrempel vastgesteld voor deelname aan de CRM naleven krachtens artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet.

~~97.96.~~ Een CMU met een Leveringspunt met Dagelijks Programma kan geen ander Leveringspunt omvatten.

### **22.8.3.2.35.2.3.2.3 -Vereisten voor Virtuele CMU's**

~~98.97.~~ Een Virtuele CMU (VCMU) heeft een Aangegeven In Aanmerking Komend Volume dat:

- hoger is dan of gelijk aan de minimumdrempel voor deelname aan de CRM vastgesteld krachtens artikel 7undecies, § 8, lid 1, 2° van de Elektriciteitswet; en
- niet hoger is dan het maximum overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, lid 1 van de Elektriciteitswet.

~~99.98.~~ Voor elke Y-4 Veiling kan door eenzelfde CRM-Kandidaat slechts één VCMU bij ELIA worden ingediend. Dit verhindert niet dat de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in een Veiling verschillende Biedingen kan indienen voor die enige VCMU.

### **22.8.3.35.2.3.3 -Vereisten voor een Fast track Prekwalificatieprocedure**

~~100.99.~~ Een CMU die de Fast track Prekwalificatieprocedure volgt, bestaat uit slechts één Leveringspunt.

~~101.100.~~ Dit Leveringspunt voldoet aan de volgende voorwaarden:

- het maakt deel uit van één enkele CMU; en
- het is gelijkwaardig aan of verbonden met een Toegangspunt; en
- het is een energieproductie- of energieopslagcapaciteit die de verplichting heeft om een Prekwalificatiedossier in te dienen overeenkomstig artikel 7undecies § 8 lid 2 van de Elektriciteitswet.

De verplichting om een Prekwalificatiedossier in te dienen voor productie- of energieopslagcapaciteiten, is ook van toepassing op de volgende Additionele Capaciteiten:

- De Additionele Capaciteiten waarvoor een energieproductie- of energieopslagvergunning werd verkregen en waarvoor een technische overeenkomst werd ondertekend met ELIA;
- De Additionele Capaciteiten waarvoor een Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA, waarvoor de aansluiting nog niet in dienst is gesteld en waarvoor de betrokken Capaciteitshouder beslist heeft om niet deel te nemen aan de Veilingen die tijdens het lopende jaar worden georganiseerd.

~~102.101.~~ In de volgende tabel zijn alle gegevens en documenten opgenomen die per Leveringspunt (bestaand en/of additioneel) door een CRM-Kandidaat aan ELIA moeten worden verstrekt als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier om als "goedgekeurd" te worden beschouwd (overeenkomstig ~~§116~~-§ 115).

Een asterisk in de laatste twee kolommen geeft aan of de informatie verplicht is voor alle Bestaande of Additionele Leveringspunten. Een asterisk in de kolom voor opmerkingen beschrijft de deelverzameling Leveringspunten waarvoor de informatie verplicht is.

Vereisten	Soort gegevens	Opmerkingen	Status van het Leveringspunt	
			Bestaand	Additioneel
<b><u>Algemene informatie:</u></b>				
<u>Naam Leveringspunt</u>	<u>Naam</u>	<u>De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam. Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring.</u>	X*	X*
<u>Technologie</u>	<u>Naam (dropdownlijst)</u>	<u>De technologie van het Leveringspunt wordt geleverd volgens de lijst voorzien in artikel 13 § 1 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie].</u>	X*	X*
<u>Type Leveringspunt</u>	<u>Naam (dropdownlijst)</u>	De CRM-Kandidaat moet ELIA op de hoogte brengen van het feit dat het Leveringspunt is aangesloten op het Elia-Net, het net van een DSO of een CDS. Indien het Leveringspunt is aangesloten op een CDS, moet de CRM-Kandidaat ELIA ook op de hoogte brengen als de CDSO is aangesloten op het Elia-Net of DSO-net.	X*	X*
<u>Gerelateerde DSO</u>	<u>Naam (dropdownlijst)</u>	<u>*De CRM-Kandidaat duidt aan – als het Leveringspunt is aangesloten op een DSO-net of een CDS aangesloten op een DSO-net – welke DSO gecontacteerd moet worden door ELIA om de berekening van het Nominale Referentievermogen van de Leveringspunten aan te vatten, indien van toepassing.</u>	X	X
<u>Technologie/EAN-code(s) van het Toegangspunt</u>	<u>Naam (dropdownlijst) Cijfer</u>	<u>De technologie/EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt wordt geleverd volgens. Voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS, en als het CDS is aangesloten</u>	X*	X*

		<p><u>op het ELIA-Net, komt (komen) de lijst-voorzien EAN-code(s) overeen met de codes opgenomen in artikel 13-§1 van het Koninklijk besluit "Methodologie"-de CDSO-verklaring.</u></p> <p><u>Als het Leveringspunt is gelegen op het niveau van een Hoofdmeter, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt.</u></p>		
<p><b>EAN-code(s) van het Leveringspunt/ Identificatie van het Leveringspunt (voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt)</b></p>	Cijfer	<p>De EAN-code van het Leveringspunt is een uniek identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Leveringspunt.</p> <p>Voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS, en als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de codes opgenomen in de CDSO-verklaring.</p>	X*	X
<p><b>Naam van het Leveringspunt/Netgebruikersverklaring</b></p>	<p><u>Ondertekend document (in pdf)</u> Naam</p>	<p><u>*De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de CRM-Kandidaat. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 19.1.2.</u></p> <p><u>Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd. De CRM-Kandidaat kiest de naam van een Leveringspunt en deelt hem mee. Er zijn geen vereisten voor de keuze van deze naam.</u></p> <p><u>Voor een CDS-gekoppeld Leveringspunt, als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, is de naam van het Leveringspunt opgenomen in de CDSO-verklaring.</u></p>	X±	X±

**Algemene informatie – Voor op CDS aangesloten Leveringspunten:**

<p><b>CDSO-verklaring</b></p>	<p><u>Ondertekend document (in pdf)</u></p>	<p><u>*In het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, verstrekt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring. Deze verklaring is te vinden in bijlage -0*</u></p>	X	X
<p><b>EAN-code(s) Verklaring van het Toegangspunt de CDS-gebruiker</b></p>	<p><u>Ondertekend document (in pdf)</u> Cijfer</p>	<p><u>*De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clausules die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage</u></p> <p><u>De EAN-code van het Toegangspunt is het unieke identificatienummer dat wordt gebruikt ter identificatie van het meettoestel van het Toegangspunt dat gerelateerd is aan het Leveringspunt.</u></p> <p><u>Voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS, en als het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, komt (komen) de EAN-code(s) overeen met de codes opgenomen in de CDSO-verklaring.</u></p> <p><u>Als het Leveringspunt is gelegen op het niveau van een Hoofdmeter, is de opgegeven EAN-code van het Toegangspunt gelijk aan de opgegeven EAN-code van het Leveringspunt.</u></p> <p><u>19.1.2.</u></p> <p><u>Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd.</u></p>	X*	X±

**Volumegerelateerde informatie:**

Fast track Nominaal Referentievermogen	Cijfer (in MW)	Het is een verklaring van de CRM-Kandidaat over het Nominaal Referentievermogen voor het Leveringspunt dat deelneemt aan de Fast track Prekwalificatieprocedure.	X*	X*
Reductiefactor	Cijfer (drop-downlijst)	De CRM-kandidaat gebruikt van de verschillende reductiefactoren die zijn vastgesteld in het Ministerieel besluit "Volume en Parameters", de factor die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, subcategorie waartoe zijn CMU behoort. De gekozen reductiefactor geeft twee waarden: een waarde die geldig is voor een Veiling Y-1 en een die geldig is voor een Veiling Y-4.	X*	X*
Opt-outnotificatie	Lijst met informatie (en ondertekend document in PDF)	Zoals beschreven in sectie 5.4.2, wordt aan ELIA voor elke Veiling een Opt-outnotificatie verstrekt.	X*	X*
NRP uitsluitend op basis van injectiegegevens Gefelateerde DSO	Naam (drop-down lijst downlijst)	*De CRM-Kandidaat duidt geeft bij ELIA aan – als het of de NRP van zijn Leveringspunt is aangesloten uitsluitend op een DSO-net of een CDS aangesloten op een DSO-net – welke DSO gecontacteerd moet worden door ELIA bepaald. Dit zal gevolgen hebben voor de methodologie die wordt gebruikt om de berekening van het Nominaal Referentievermogen van de Leveringspunten aan NRP te vatten, indien van toepassing, bepalen.	X*	X*
Geprefereerde methodologie voor Nominaal Referentievermogen	Naam (drop-down lijst)	In het geval van een Bestaand Leveringspunt kiest de CRM-Kandidaat een methode uit de twee mogelijkheden om het Nominaal Referentievermogen te bepalen (zie sectie 5.4.1.1.1) wanneer dit nodig is.	X*	
Prekwalificatietestdatum Niet-representatieve dagen voor de 2 <sup>e</sup> methode NRP-bepaling	Datum (in DD/MM/YY) getekend document	*In het geval de 2e methode om het Nominaal Referentievermogen te bepalen (zie sectie 5.4.1.1.1.2) wordt geselecteerd door de CRM-Kandidaat, heeft ELIA een testdatum nodig die voorzien is in de tijdsspanne gedefinieerd in sectie 5.4.1.1.1.2. De geleverde datum geeft de startdatum van de test. Deze informatie moet enkel voorzien worden voor Leveringspunten aangesloten op het ELIA-Net of het net van de CDS, dat op zijn beurt aangesloten is op het ELIA-Net. In het geval dat de NRP van het Leveringspunt niet uitsluitend op basis van injectiegegevens bepaald kan worden, mag de CRM-kandidaat een lijst van niet-representatieve dagen uit de afgelopen dertien maanden voorzien, die vervolgens buiten beschouwing gehouden zullen worden in de NRP-bepaling, zoals beschreven in § 131. Niet-representatieve dagen kunnen uitsluitend bestaan uit uitzonderlijke feestdagen, stakingen of sluitingsperiodes die de injectie- /oftakeprofielen van het Leveringspunt impacteren. De CRM-Kandidaat dient de selectie van dagen als zodanig te verantwoorden.	X*	X*
Unsheddable Margin	Cijfer Getal (in MW)	De Unsheddable Margin is de minimale hoeveelheid afname van netto-actief vermogen (in kW/MW) die niet kan worden verlaagd (inflexibel of niet-afschakelbaar vermogen) op het of de betrokken Leveringspunt(en).  *Deze vereiste is enkel verplicht voor Leveringspunten waarvoor de NRP niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden berekend.	X*	
Netto-afname/ netto-injectie Reductiefactor	Naam-Cijfer (drop-down lijst downlijst)	De CRM-Kandidaat geeft aan ELIA of zijn Leveringspunt een netto-injectie of een netto-afname heeft. Om dit te doen, berekent hij het gemiddelde van zijn injecties en afnames gedurende de laatste twaalf maanden, die eindigen met het indienen van het Prekwalificatiedossier. De CRM-Kandidaat neemt de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor over die overeenstemt met de categorie en, desgevallend, de subcategorie waartoe zijn CMU behoort. De gekozen reductiefactor geeft twee waarden: een waarde die geldig is voor een Veiling Y-1 en een die geldig is voor een Veiling Y-4.	X*	X*

<b>CDSO-verklaring</b>	Ondertekend document (in pdf)	*In het geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op het ELIA-Net, verstrekt de CRM-Kandidaat een CDSO-verklaring. Deze verklaring is te vinden in bijlage 18.1.4.	X	X
<b>Verklaring van de Netgebruiker</b>	Ondertekend document (in pdf)	*De Verklaring van de Netgebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt indien de Netgebruiker verschilt van de CRM-Kandidaat. De lijst van de clauses die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de Netgebruiker tegelijk worden gerelateerd.	X	
<b>Verklaring van de CDS-gebruiker</b>	<b>Lijst met informatie</b> (en getekend document in geval van motiveringsbrief in overeenstemming met § 181 laatste punt in pdf) <b>Ondertekend document (in pdf)</b>	<del>Zoals beschreven in sectie 5.4.2, wordt aan ELIA voor elke Veiling een Opt-outnotificatie verstrekt. *De Verklaring van de CDS-gebruiker is een ondertekende verklaring die moet worden verstrekt in geval van een CDS-gekoppeld Leveringspunt en indien de CDS-gebruiker verschilt van de CRM-Actor. De lijst van de clauses die ten minste in deze ondertekende verklaring moeten worden opgenomen, is te vinden in bijlage 18.1.2. Een Leveringspunt kan slechts aan één Verklaring van de CDS-gebruiker tegelijk worden gerelateerd.</del>	X*	X*

Tabel 3: Vereisten voor een Fast track Prekwalificatieprocedure

## 5.3.5.3 ONDERZOEK VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE

~~103.~~ Zodra een aanvraagformulier of een Prekwalificatiedossier is ingediend, controleert ELIA de volledigheid, juistheid en nauwkeurigheid om te verzekeren dat het voldoet aan de vereisten vermeld in sectie 5.2.

102. ~~Het tijdschema voor het onderzoek van de aanvraagformulieren en de prekwalificatieonderzoek is te vinden in de volgende secties en wordt geïllustreerd in bijlage 18.1.3.5.2.~~

~~104.~~ 103. De indieningsdatum van het aanvraagformulier en de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier zijn de datums waarop een CRM-Actor een notificatie krijgt waarin ELIA de goede ontvangst bevestigt van respectievelijk het aanvraagformulier of het Prekwalificatiedossier.

~~105.~~ 104. Om te controleren of de CRM-actor Actor alle wettelijke en reglementaire verplichtingen nakomt, wordt alle informatie die door de CRM-Actor wordt ingediend door ELIA opgeslagen gedurende ten minste twaalf jaar vanaf:

- de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt afgewezen; of
- de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt goedgekeurd of de datum van de melding dat ~~het Bodde Bieding~~ voor deze CMU niet werd geselecteerd, waarbij beide data onderworpen zijn aan de voorwaarde van het ontbreken van een Transactie op de Secundaire Markt; of
- de datum waarop het Capaciteitscontract is beëindigd, in het geval ~~een~~ Capaciteitscontract is afgesloten.

### ~~22.9.1~~ **5.3.1-Aanvraagformulier**

~~106.105.~~ Binnen vijf Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het aanvraagformulier zal ELIA het formulier goedkeuren of afwijzen en de Capaciteitshouder op de hoogte brengen van haar beslissing. Indien ELIA om technische redenen niet binnen de genoemde termijn terugkomt bij de Capaciteitshouder, wordt de procedure beschreven in sectie ~~15.3~~15.3 toegepast.

~~107.106.~~ In geval van afwijzing wordt de notificatie verstrekt met een gegronde motivering. Een dergelijke afwijzing belet de Capaciteitshouder niet om een nieuw aanvraagformulier opnieuw in te dienen.

~~108.107.~~ Behalve in de situatie zoals beschreven in sectie ~~5.6.3.1~~5.6.3.1, blijft de goedkeuring van het aanvraagformulier voor onbepaalde tijd geldig.

~~109.108.~~ Als de Capaciteitsleverancier de beslissing van ELIA over de afwijzing van een aanvraagformulier wenst te betwisten; gebuikt hij een van de rechtsmiddelen uit hoofdstuk ~~14~~14.

### ~~22.9.2~~ **5.3.2-Prekwalificatiedossier**

~~110.109.~~ Zodra een Prekwalificatiedossier is ingediend, mag de CRM-Kandidaat enkel in de volgende gevallen wijzigingen aanbrengen:

- ~~Op verzoek van ELIA, d.w.z.~~ indien Elia de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat informeert dat er ontbrekende en/of onjuiste informatie in het Prekwalificatiedossier staan;
- ~~Na de verwerking van een Prekwalificatiedossier door ELIA, i.e.~~ indien de CMU ~~deen~~ Fast track Prekwalificatieprocedure volgt, nadat ELIA het Prekwalificatiedossier heeft goedgekeurd;
- ~~en~~ indien de CMU ~~deen~~ Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure volgt, nadat ELIA ~~de CMU geprekwalificeerd~~het Prekwalificatiedossier heeft goedgekeurd.

De procedure die in deze twee situaties van toepassing is wordt beschreven in § ~~116.115.~~

~~111.110.~~ Er kunnen van 1 september tot en met 31 oktober geen wijzigingen in het Prekwalificatiedossier door de CRM-Kandidaat worden ingevoerd, behalve in de volgende gevallen:

- op verzoek van ELIA (conform § 109);
- voor wijzigingen in verband met een Opt-outnotificatie (~~conform~~overeenkomstig sectie ~~5.4.2.1.1~~5.4.2.1.1);
- in geval van de evolutie van een Prekwalificatiedossier voor een Geaggregeerde CMU onderworpen aan een Investeringsdossier (~~conform~~overeenkomstig sectie 5.6.3.2.1);

- In het geval van een wijziging van het Prekwalificatiedossier voor de overdracht van informatie met betrekking tot het verkrijgen van een technisch akkoord process zoals toegepast overeenkomstig met het relevante Federaal Technisch of Regionaal Reglement.

- in geval van een overdracht van informatie in verband met het verkrijgen van de vergunning voor energieproductie of -opslag, zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 12, al. 3, 2°, a).

~~112.111.~~ De procedure van de nalevingscontrole van een Prekwalificatiedossier houdt in dat het volgende wordt geverifieerd:

- of de vereisten van sectie ~~5.2.3.1 en 5.2.3.2~~ 5.2.3.1 en 5.2.3.2 worden nageleefd in geval van een Standaard Prekwalificatieprocedure; of
- of de vereisten van sectie ~~5.2.3.2~~ 5.2.3.2 worden nageleefd in geval van een Specifieke Prekwalificatieprocedure; of
- of de vereisten van sectie ~~5.2.3.3~~ 5.2.3.3 worden nageleefd in geval van een Fast track Prekwalificatieprocedure.

~~113.112.~~ Het onderzoek van een Prekwalificatiedossier volgt de procedure beschreven in §§ ~~114~~ 113 tot ~~120~~ 120.

~~114.113.~~ In het kader van het onderzoek van de conformiteit van de CMU met de CO<sub>2</sub>-Emissiegrenswaarden, deelt ELIA de CO<sub>2</sub>-gerelateerde informatie met de Federale Overheidsdienst Economie per e-mail, vanaf het moment van de indiening van het Prekwalificatiedossier. Op haar beurt meldt de Federale Overheidsdienst Economie haar advies via e-mail aan ELIA binnen twintig Werkdagen voor Prekwalificatiedossiers zonder Project-ID en binnen tien Werkdagen voor Prekwalificatiedossiers met Project-ID. Dit advies is positief of negatief.

Indien de Federale Overheidsdienst Economie bijkomende informatie nodig heeft om zijn advies te kunnen uitbrengen, zal hij ELIA hiervan per e-mail op de hoogte brengen binnen de hierboven vermelde termijnen. In dat geval vraagt ELIA aan de CRM-~~Actor~~Kandidaat om de door de Federale Overheidsdienst Economie verzochte ontbrekende informatie aan te leveren binnen de tien Werkdagen, te rekenen vanaf de datum van kennisgevingnotificatie van Elia.

Van zodra de aanvullende informatie door de CRM-~~Actor~~Kandidaat is ingediend, brengt ELIA de Federale Overheidsdienst Economie per e-mail op de hoogte. Op zijn beurt deelt de Federale Overheidsdienst Economie via e-mail haar advies aan ELIA mee binnen de vijf Werkdagen. Dit advies is positief of negatief.

~~115.114.~~ Bij gebreke aan advies van de Federale Overheidsdienst Economie binnen de bovenvermelde termijnen, wordt de informatie met betrekking tot de CO<sub>2</sub>-emissie beschouwd als afgewezen. Bijgevolg wordt het overeenstemmende Prekwalificatiedossier door ELIA afgewezen.

~~116.115.~~ Samen met het onderzoek van de CO<sub>2</sub>-gerelateerde informatie door de FOD Economie en samen met de bepaling van het Nominale Referentievermogen (zieovereenkomstig sectie ~~5.4.1~~), 5.4.1), analyseert ELIA de overige informatie die in het Prekwalificatiedossier is ingediend. Zo is ~~hetde~~ volgende proeessprocedure van toepassing:

als ELIA ELIA stuurt de CRM-Kandidaat een notificatie om hem te informeren over de status van zijn Prekwalificatiedossier:

- Niet later dan 1 augustus wanneer er een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Niet later dan 15 augustus wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijfenveertig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.
- Als ELIA bij de indiening van het Prekwalificatiedossier geen ontbrekende en/of foutieve gegevens in het Prekwalificatiedossier opmerkt, wordt ~~de volgende procedure toegepast:~~ het Prekwalificatiedossier als "goedgekeurd" beschouwd.

~~ELIA stuurt de CRM-actor binnen een termijn van vijfenveertig werkdagen na de datum van indiening van het prekwalificatiedossier (of van de wijziging ervan) een notificatie waarin ze hem vraagt om de Als ELIA nog steeds ontbrekende informatie te verstrekken en/of de foutieve gegevens te opmerkt, wordt het Prekwalificatiedossier als "voorlopig afgewezen" beschouwd.~~

- In dat geval vraagt ELIA aan de CRM-Kandidaat om deze te verstrekken/corrigeren;
- de CRM-Actor/Kandidaat heeft de mogelijkheid om de nodige aanpassingen aan te brengen – behalve het toevoegen van een nieuw Leveringspunt<sup>13</sup> – ~~binnen de vijftien Werkdagen na ELIA's notificatie;~~ tot uiterlijk:
  - ~~Overeenkomstig sectie 5.5 meldt ELIA het eindresultaat van de analyse van het Prekwalificatiedossier binnen zeventig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier, en:~~
    - ~~indien ELIA nog steeds ontbrekende en/of foutieve gegevens opmerkt, wordt het Prekwalificatiedossier als "afgewezen" beschouwd. De afwijzing van een Prekwalificatiedossier verhindert niet dat de CRM Actor later een nieuw Prekwalificatiedossier kan indienen door de Prekwalificatieprocedure opnieuw te starten.~~
- als Tien Werkdagen vóór 1 september wanneer er een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Tien Werkdagen vóór 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie door ELIA indien de CRM-Kandidaat alleen aan de Secundaire Markt wil deelnemen.
- Als er geen ontbrekende en/of foutieve gegevens meer zijn, ~~en krijgt~~ het Prekwalificatiedossier de status 'goedgekeurd' krijgt, worden de Prekwalificatieresultaten gemeld aan de CRM-Kandidaat (conform sectie 5.5): "goedgekeurd".
- ~~als ELIA bij de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) geen ontbrekende en/of foutieve gegevens in het Prekwalificatiedossier opmerkt, wordt de volgende procedure toegepast:~~
  - ~~desgevallend wordt het Prekwalificatiedossier als 'goedgekeurd' beschouwd;~~

<sup>13</sup> Het toevoegen van een nieuw Leveringspunt is enkel toegelaten bij het indienen van het Prekwalificatiedossier #1 (cf. annex 18.1.3)



- 116. ELIA meldt aan de CRM-Actor/Kandidaat dat het Prekwalificatiedossier aan de vereisten voldoet, en deelt hem ook de Prekwalificatieresultaten mee, volgens in overeenstemming met de termijnen bepaald in sectie 5.5;

~~Een illustratie van deze termijnen is te vinden in bijlage 18.1.3.~~

### ~~22.9.3~~ **5.3.3-Controles**

117. Onverminderd de controlebevoegdheden van de CREG krachtens artikel 7undecies § 13, van de Elektriciteitswet en het Koninklijk besluit "Toezicht", kan ELIA tests en controlesaudits uitvoeren om de juistheid en nauwkeurigheid te controleren van de gegevens verstrekt in het kader van de Prekwalificatieprocedure, alsook, wanneer het Capaciteitscontract is getekend, in het kader van de Pre-leveringsperiode en de Leveringsperiode.

Onverminderd het onderzoek van de informatie (zoals beschreven in sectie ~~5.3.2~~5.3.2) en de volumebepaling (zoals beschreven in sectie ~~5.4~~5.4) die ELIA dient uit te voeren, worden deze tests en controlesaudits willekeurig uitgevoerd gedurende twaalf maanden, te rekenen vanaf het moment waarop het Prekwalificatiedossier bij ELIA is ingediend en, in geval van een ondertekend Capaciteitscontract, ook gedurende de Pre-leveringsperiode en de Leveringsperiode. Dit geldt niet voor Prekwalificatiedossiers die zijn afgewezen of gearhiveerd.

118. Onverminderd de controlebevoegdheden van de CREG krachtens artikel 7undecies § 13, van de Elektriciteitswet en het Koninklijk besluit "Toezicht", kan ELIA tests en controlesaudits uitvoeren om de juistheid en nauwkeurigheid te controleren van de gegevens verstrekt in het aanvraagformulier totdat de Transacties van Primaire Markt zijn gevalideerd. Dit geldt niet voor een afgewezen aanvraagformulier.

119. Als ELIA foutieve informatie vaststelt, vraagt ze om verduidelijking(en) en/of om een aanpassing van de eerder ingediende informatie. De CRM-Actor dient een rechtvaardiging te verstrekken en/of zijn aangepaste aanvraagformulier en/of Prekwalificatiedossier in te dienen binnen de twintig Werkdagen vanaf de vraag van ELIA.

Als de fout(en) na deze termijn nog niet is (zijn) gecorrigeerd, meldt ELIA de situatie aan de bevoegde instanties en kan ze bovendien, in functie van de ernst van de vastgestelde fouten:

- het Prekwalificatiedossier afwijzen; en/of
- één (of meerdere) Biedingen schrappen die aan de betrokken CMU gekoppeld zijn en door de CRM-Actor reeds onderworpen zijn in een Veiling; en/of
- een Beschikbaarheidstest uitvoeren, ; en/of
- het Capaciteitscontract beëindigen of opschorten (zoals bepaald in het Capaciteitscontractde maatregelen bepaald in de rechterkolom van onderstaande tabel nemen:Capaciteitscontract).

120. Als de CRM-Actor de beslissing van ELIA naar aanleiding van een test/controleaudit wenst te betwisten, gebruikt hij één van de rechtsmiddelen beschreven in het hoofdstuk ~~14~~14.

## ~~5.4.~~ **5.4 VOLUME BEPALING**

121. In deze sectie wordt uitgelegd hoe ELIA het volgende bepaalt:

- ~~de (Geassocieerde) In Aanmerking Komende Volumes, de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes en de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes op de Secundaire Markt voor CMU's die de Standaard Prekwalificatieprocedure volgen (of hebben gevolgd); en~~
- het Fast track Volume voor CMU's die de Fast track Prekwalificatieprocedure volgen (of hebben gevolgd).

122. De tijdlijn voor de bepaling van het (de) volume(s) voor elke Prekwalificatieprocedure wordt gedefinieerd in de volgende secties (van ~~5.4.1~~**Error! Reference source not found.** tot ~~5.4.7~~ **en wordt geïllustreerd in bijlage 18.1.3.**5.4.1 tot 5.4.7)

123. De volumes en parameters die hieronder worden gebruikt om de volumes te bepalen, kunnen in de loop van de tijd evolueren, zoals beschreven in sectie ~~5.6~~**Error! Reference source not found.**5.6.

124. ~~Het proces~~**De procedure** voor de bepaling van de volumes vindt plaats samen met het onderzoek van het Prekwalificatiedossier zoals beschreven in sectie 5.3.2.

## ~~22.10.1~~**5.4.1** -Nominaal Referentievermogen

### ~~22.10.1.1~~**5.4.1.1** -Standaard Prekwalificatieprocedure en Fast track Prekwalificatieprocedure

125. In de context van een Standaard en Fast track Prekwalificatieprocedure geldt voor het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt:

- het vormt de basis om het Nominaal Referentievermogen van de CMU, het Referentievermogen, de (~~Geassocieerde) In Aanmerking Komende Volumes, de (Resterende) In Aanmerking Komende Volumes en het (Resterende) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt van de CMU te bepalen indien de CMU deelneemt aan de Standaard Prekwalificatieprocedure;~~
- het vormt de basis om Fast track Volumes van de CMU te bepalen indien de CMU deelneemt aan een Fast track Prekwalificatieprocedure;
- ~~het kan in de loop van de tijd evolueren (zie sectie 5.6~~**Error! Reference source not found.**~~);~~
- het wordt op verschillende manieren bepaald al naargelang enkele kenmerken van het Leveringspunt en het type Prekwalificatieprocedure, zoals verder bepaald in onderstaande tabel:

			Standaard Prekwalificatieprocedure	Fast track Prekwalificatieprocedure
Bestaand Leveringspunt	Elia-Netgekoppeld of CDS-gekoppeld wanneer de CDS aan het	Leveringspunt met Dagelijks Programma	Bepaald door ELIA	<i>Bepaald door ELIA</i>
		Leveringspunt zonder	Bepaald door ELIA	Bepaald door Elia als de 1ste methode

	ELIA-Net is <i>gekoppeld</i> <i>aangesloten</i>	Dagelijks Programma		bedoeld in sectie <i>5.4.1.1.1.1.15.4.1.1.1.1.1</i> mogelijk is, zoniet de aangegeven waarde door de CRM- <i>actor</i> <i>Kandidaat</i>
	DSO- <i>net</i> - <i>gekoppeld</i> <i>netaangesloten</i> □ of CDS-gekoppeld wanneer de CDS gekoppeld is aan een DSO-net	Verwachte NRP ≥ 5 MW	Bepaald <i>eneen</i> meegedeeld aan ELIA door DSO	<i>Bepaald en meegedeeld aan ELIA door DSO</i>
Verwachte NRP < 5 MW		Bepaald een meegedeeld aan ELIA door DSO	Bepaald door DSO als de 1ste methode bedoeld in sectie <i>5.4.1.1.1.1.15.4.1.1.1.1.1</i> mogelijk is, zoniet de aangegeven waarde door de CRM- <i>actor</i> <i>Aangegeven door CRM-Actor</i> <i>Kandidaat</i> en meegedeeld aan ELIA door DSO	
Additioneel Leveringspunt	Elia-Netgekoppeld of CDS-gekoppeld wanneer de CDS aan het ELIA-Net is aangesloten	Leveringspunt met Dagelijks Programma	<i>Aangegeven</i> <i>Verklaard</i> door <i>de</i> CRM- <i>Actor</i> <i>Kandidaat</i>	<i>Aangegeven door CRM-Actor</i>
		Leveringspunt zonder Dagelijks Programma	<i>Aangegeven door CRM-Actor</i>	<i>Aangegeven door CRM-Actor</i>
	DSO-netaangesloten of CDS-gekoppeld wanneer de CDS gekoppeld is aan een DSO-net	Verwachte of <i>aangegeven</i> <i>aangegeven</i> □ NRP ≥ 5 MW	Aangegeven door CRM- <i>Actor</i> <i>Kandidaat</i> en meegedeeld aan ELIA door DSO	<i>Aangegeven door CRM-Actor en meegedeeld aan ELIA door DSO</i>
		Verwachte of aangegeven NRP < 5 MW	<i>Aangegeven door CRM-Actor en meegedeeld aan ELIA door DSO</i>	<i>Aangegeven door CRM-Actor en meegedeeld aan ELIA door DSO</i>

#### **5.4.1.1.1 ~~5.4.1.1.1~~ ~~Standaard~~ Bepaling van het Nominaal Referentiepunt Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten**

126. Het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten gekoppeld aan het TSO- en DSO-net en aan een CDS wordt bepaald overeenkomstig deze sectie.
127. In het kader van de bepaling van het Nominaal Referentievermogen, wordt eerst door ELIA of de gerelateerde DSO een voorlopig Nominaal Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat meegedeeld. Als dat niet wordt betwist of na afloop van een betwistingsprocedure wordt het definitieve Nominaal Referentievermogen door ELIA of door de gerelateerde DSO aan de CRM-Kandidaat meegedeeld.

#### **~~22.10.1.1.1~~ 15.4.1.1.1.1 Methodologieën voor de bepaling van een Nominaal Referentievermogen**

128. Het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt kan volgens twee methodologieën worden bepaald:
- methode 1: gebruik van historische gegevens (sectie ~~5.4.1.1.1.1~~); of
  - methode 2: prekwalificatietest (sectie ~~5.4.1.1.1.2~~ 5.4.1.1.1.2).

~~Ter illustratie van methode 1 en methode 2 zijn er grafieken beschikbaar in bijlage 18.1.7.~~

#### **~~5.4.1.1.1.1~~ Methode 1 — Gebruik van historische gegevens**

##### **5.4.1.1.1.1 Methode 1 – Gebruik van historische gegevens**

129. Methode 1, het gebruik van historische gegevens, kan door ELIA of door de DSO ~~worden toegepast in de volgende gevallen: toegepast worden indien de periode als omschreven in § 131 ten minste veertien volledige kalenderdagen aan gegevens bevat.~~

~~— voorafgaand aan de eerste deelname van een Leveringspunt aan het CRM om zijn voorlopig Het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt hoeft niet opnieuw te bepalen; of~~

- ~~130. om het definitieve worden vastgesteld indien voor dit Leveringspunt een Nominaal Referentievermogen is bepaald op basis van een Leveringspunt (conform sectie 5.6) bij te werken op verzoek methode 1 sinds de laatste publicatie van de CRM Actor, ELIA of de DSO Werkingregels. In dat geval kan het laatste resultaat van het Nominaal Referentievermogen opnieuw worden gebruikt.~~

- ~~130.131.~~ Om het voorlopige Nominaal Referentievermogen te bepalen aan de hand van historische gegevens, maakt ELIA of de betrokken DSO gebruik van de kwartiermetingen over een periode die als volgt wordt gedefinieerd:

~~— De periode begint:~~

- ~~• op het moment van de eerste injectie op of afname van het net als waarop het Leveringspunt er sinds minder dan is aangesloten, maar ten vroegste twaalf maanden voor de het einde van de periode, zoals hieronder beschreven, op aangesloten is; of;~~

- ~~• twaalf maanden voor de het einde van de periode, zoals hieronder beschreven, als het Leveringspunt sinds meer dan twaalf maanden voor het einde van deze periode op het net aangesloten is.~~

- De periode eindigt vijf Werkdagen voor de laatste dag van de maand voorafgaand aan de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier ~~(of de wijziging daarvan)~~, of later - op initiatief van de netbeheerder, indien gevalideerde data beschikbaar is.

~~131. De periode bepaald in de vorige paragraaf is onderverdeeld in tijdreeksen van zesendertig uur (rolling window). Elk van deze tijdreeksen begint om 12:00 en eindigt de volgende dag om 23:45.~~

~~Over elk van deze zesendertig uren wordt het Nominaal Referentievermogen als volgt bepaald:~~

~~Niet-representatieve dagen zoals aangegeven en voldoende gejustifieerd door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 81 of 101 worden buiten beschouwing gelaten.~~

132. Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 81 of 101:

- De in § 131 omschreven periode wordt per maand verdeeld;
- Voor elke maand wordt de maximale injectie bepaald als de laagste waargenomen kwartiermeting (een netto-injectie heeft een negatieve waarde voor de kwartiermetingen) bestaat);
- Het voorlopige Nominaal Referentievermogen van het uit-Leveringspunt wordt bepaald als de absolute waarde van het gemiddelde van de laagste drie waarden (of het maximale aantal beschikbare waarden indien minder dan drie) die per maand worden vastgesteld.

133. Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen niet uitsluitend op basis van injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 81 of 101:

- Voor elk kwartier van een weekday of weekend wordt, indien voldoende historische gegevens beschikbaar zijn, als volgt een baseline vastgesteld:
  - Voor kwartieren die deel uitmaken van een weekday, het gemiddelde van de vier hoogste kwartiermetingen van de vijf vergelijkbare voorafgaande kwartieren;
  - Voor kwartieren die deel uitmaken van een weekend, het gemiddelde van de twee hoogste kwartiermetingen van de drie vergelijkbare voorafgaande kwartieren;

Vergelijkbare voorafgaande kwartieren worden bepaald als de meest recente identieke kwartieren tijdens voorafgaande dagen die ook als weekday respectievelijk weekend kunnen worden aangemerkt. Met Belgische wettelijke feestdagen wordt geen rekening gehouden;

- Voor elk van de bovengenoemde kwartieren waarvoor een baseline kan worden vastgesteld, wordt het verschil berekend tussen de laagste kwartiermeting enerzijds de vastgestelde baseline en het minimum van anderzijds de hoogstewaargenomen kwartiermeting en nu of de door de CRM-Kandidaat overeenkomstig § 81 of 101 aangegeven Unshedddable Margin, indien deze hoger is;

~~— voor verbruik (een netto afname heeft een positieve waarde voor de kwartiermetingen) en voor zowel injectie als verbruik, wordt het Het voorlopige Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt wordt bepaald door het verschil te bepalen tussen als de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unshedddable Margin (meegedeeld in het kader van het Prekwalificatiedossier conform sectie 5.2.3.1.1) en de laagste kwartiermeting.~~

- ~~- De hoogst waargenomen waarde die over alle tijdreeksen is waargenomen (d.w.z. hoogste waargenomen vermogensvariatie van alle tijdreeksen van 36 uur), wordt vervolgens in aanmerking genomen om het voorlopig Nominaal Referentievermogen van het betreffende Leveringspunt te bepalen berekende waarden.~~

~~134. Voor Gekoppelde Capaciteiten overeenkomstig § 81 wordt het Nominaal Referentievermogen bepaald op basis van geaggregeerde data overheen alle Leveringspunten die Gekoppelde Capaciteiten vormen. Het resulterende NRP wordt verdeeld over de gerelateerde Leveringspunten naar rato van de Nominale Referentievermogen bepaald voor de Leveringspunten wanneer afzonderlijk beschouwd.~~

## ~~22.10.1.1.1.1.25.4.1.1.1.2~~ **Methode 2 – Organisatie van een prekwalificatietest**

~~132.135. Methode 2, de organisatie van een prekwalificatietest, kan door ELIA of door de betreffende DSO worden gebruikt als methode 1 niet kan worden toegepast in of indien nodig na betwisting van het voorlopig Nominaal Referentievermogen door de volgende gevallen: CRM-Kandidaat.~~

- ~~— voorafgaand aan de eerste deelname van een Leveringspunt aan het CRM, om het voorlopig Nominaal Referentievermogen te berekenen; of~~
- ~~— in het geval van betwistingen<sup>14</sup> van het voorlopig Nominaal Referentievermogen door de CRM-Actor (sectie 5.4.1.1.1.2); of~~
- ~~— om het definitieve Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt (conform sectie 5.6) bij te werken op verzoek van de CRM-Actor, ELIA of de DSO.~~

~~133.136. In het geval van een Leveringspunt aangesloten op het Elia-Net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het Elia-Net, is de CRM-ActorKandidaat verplicht om ELIA ten minste vijf Werkdagen vóór de begindatum van de test de volgende informatie te verstrekken (zie Tabel 1):~~

- de identificatie van het (de) Leveringspunt(en) dat (die) wordt (worden) getest;
- de testdatum, die kan beginnen:
  - binnen veertig Werkdagen vanaf de datum van indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) in geval van vaststelling van een voorlopig Nominaal Referentievermogen;
  - in geval van betwisting van een voorlopig Nominaal Referentievermogen binnen vijf Werkdagen vanaf de datum van de bevestiging door ELIA dat ze de betwisting heeft ontvangen en in ieder geval uiterlijk tien Werkdagen na de notificatie door ELIA van het voorlopige Nominaal Referentievermogen.
- de verkozen testdatum, die in overeenstemming moet zijn met het algemene tijdschema van de Prekwalificatieprocedure zoals bepaald in §§ 113 tot 120.

~~134.137. In het geval van een Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het DSO-net, wordt de testdatum meegedeeld via een gepast communicatiekanaal dat vooraf door de DSO is bepaald en aan de CRM-Actor meegedeeld. De CRM-Actor moet akkoord zijn met de DSO over de termijnen die gerespecteerd moeten worden, wetende dat deze termijnen moeten voldoen aan de bepalingen uiteengezet in § 133. Kandidaat meegedeeld. De CRM-~~

<sup>14</sup>Een betwisting leidt niet noodzakelijk tot een nieuwe bepaling van het Nominaal Referentievermogen.

Kandidaat moet met de DSO overeenstemming bereiken over het tijdschema, dat in overeenstemming moet zijn met het algemene tijdschema van de Prekwalificatieprocedure zoals bepaald in §§ 113 tot 120.

~~135.138.~~ Het voorlopige Nominaal Referentievermogen, zoals bepaald met methode ~~2~~, is gelijk aan:

- ~~- voor injectie (een Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen alleen op basis van injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 81 of 101, de absolute waarde van de laagste waargenomen kwartiermeting op de testdatum (netto-injectie wordt beschouwd als heeft een negatieve waarde voor de kwartiermetingen), de absolute waarde van het );~~
- ~~- Voor Leveringspunten waarvoor het Nominaal Referentievermogen niet op basis van enkel injectiegegevens kan worden bepaald, zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat overeenkomstig §§ 81 of 101, het grootste positieve verschil tussen de laagste kwartiermeting over de duur van de test en het minimum tussen de hoogste kwartiermeting en nul; een overeenkomstig de beginselen van § 133 vastgestelde baseline en de waargenomen kwartierwaarde of de door de CRM-Kandidaat overeenkomstig § 81 of 101 aangegeven Unsheddable Margin – indien deze hoger is, over alle kwartieren op de testdatum.~~
- ~~— voor verbruik (een netto-afname wordt beschouwd als een positieve waarde voor de kwartiermetingen) en voor zowel injectie als afname, het verschil tussen de hoogste kwartiermeting over de duur van de test en het maximum tussen de Unsheddable Margin (meegedeeld als onderdeel van het Prekwalificatiedossier conform sectie 5.2.3.1.1) en de laagste kwartiermeting.~~

## ~~22.10.1.1.1-25.4.1.1.1.2~~ **Notificatie en betwisting van het Nominaal Referentievermogen**

### ~~22.10.1.1.1.2-15.4.1.1.1.2.1~~ **Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het ELIA-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-net**

~~136.139.~~ Het voorlopige Nominaal Referentievermogen wordt door ELIA per Leveringspunt ~~door ELIA~~ aan de CRM-~~Actor~~Kandidaat meegedeeld ~~binnen vijfenveertig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).~~tegen:

- ~~- 1 augustus, wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;~~
- ~~- 15 augustus wanneer er geen een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;~~
- ~~- Binnen vijfenveertig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.~~

~~137.140.~~ Het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen ~~wordt~~is het definitieve Nominaal Referentievermogen als de CRM-~~Actor~~ niet binnen vijftien Werkdagen na de notificatiedatum een bezwaarschrift indient of als de CRM-Actor-Kandidaat uitdrukkelijk het voorlopige Nominaal Referentievermogen goedkeurt ~~of als de CRM-Actor geen bezwaarschrift indient.~~

- ~~- Tien Werkdagen vóór 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;~~
- ~~- Tien Werkdagen vóór 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;~~
- ~~- Binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie door ELIA van het voorlopige Nominaal Referentievermogen indien de CRM-Kandidaat alleen aan de Secundaire Markt wil deelnemen.~~

In het geval van bezwaar zal de CRM-~~actor~~Actor binnen de hierboven vermelde ~~termijntiming~~ zijn bezwaar aan ELIA melden, samen met de reden voor het bezwaar. Afhankelijk van de door de CRM-~~actor~~Actor opgegeven redenen, kan ELIA:

- een (nieuwe)<sup>15</sup> prekwalificatietest aanvragen (volgens dezelfde regels van sectie ~~5.4.1.1.1.1.2~~); ~~of~~5.4.1.1.1.1.2); of
- indien het bezwaar niet vereist dat er een (nieuwe) prekwalificatietest wordt uitgevoerd, het meegedeelde voorlopige Nominaal Referentievermogen overeenkomstig het bezwaar aanpassen; of
- als het bezwaar niet vereist dat er een (nieuwe) prekwalificatietest wordt uitgevoerd en ELIA de redenen voor het bezwaar afwijst, het Nominaal Referentievermogen bevestigen als zijnde het definitieve Nominaal Referentievermogen.

De CRM-Actor kan een voorlopig Nominaal Referentievermogen slechts één keer per Leveringspunt en per notificatie van het voorlopig Nominaal Referentievermogen door ELIA betwisten.

~~138-141.~~ Als een (nieuwe) prekwalificatietest wordt georganiseerd, is het definitieve Nominaal Referentievermogen het ~~hoogste Nominaal Referentievermogen dat wordt verkregen tussen het voorlopige Nominaal Referentievermogen en het nieuwe Nominaal Referentievermogen dat naar aanleiding van de (nieuwe) prekwalificatietest is verkregen~~ is verkregen.

142. Het definitieve Nominaal Referentievermogen wordt met de definitieve notificatie van de prekwalificatieresultaten aan de CRM-~~Actor~~Kandidaat meegedeeld ~~binnentegen~~:

- 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

- 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

~~139-~~ Binnen zeventig Werkdagen ~~na vanaf~~ de ~~indieningsdatum~~indiening van het Prekwalificatiedossier ~~(of de wijziging daarvan)~~indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

~~140-143.~~ Indien de CRM-Actor het definitieve Nominaal Referentievermogen wenst te betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk ~~14~~14.

#### **22-10-1-1-1-2-25.4.1.1.1.2.2 Voor Leveringspunten aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net**

~~141-144.~~ Het communicatiekanaal tussen een DSO en de CRM-Actor, en de na te leven termijnen om een Nominaal Referentievermogen te bepalen, worden vooraf door de DSO vastgesteld en meegedeeld aan deze CRM-~~Actor~~Kandidaat.

~~142-145.~~ Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net:

---

<sup>15</sup> Als in het kader van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor methode 1 is gekozen, moet de CRM-Actor een datum opgeven voor de eerste prekwalificatietest. Als in het kader van de indiening van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) voor methode 2 is gekozen, moet de CRM-Actor een nieuwe datum opgeven voor een prekwalificatietest.



- worden het (de) voorlopige en het (de) definitieve Nominaal Referentievermogen(s) bepaald door de betreffende DSO('s);
- omvat de communicatie tussen de DSO('s) en de CRM-~~Actor~~Kandidaat de eventuele betwisting van het (de) voorlopige Nominaal Referentievermogen(s);

146. ~~wordt het (Het/de)~~ definitieve ~~Nomina(a)l(e)~~Nominale Referentievermogen(s) wordt/worden door ELIA aan de DSO('s) aan ELIA meegedeeld binnen zestigtegen:

- 1 augustus wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 augustus wanneer er geen een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen vijfenveertig Werkdagen ~~na~~vanaf de ~~indieningsdatum~~indiening van het Prekwalificatiedossier<sup>16</sup> ~~(of de wijziging daarvan)~~ voor de CMU. indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.
- De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier wordt automatisch via e-mail door ELIA meegedeeld aan de betreffende DSO die door de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier is geïdentificeerd.

147. Het definitieve Nominaal Referentievermogen wordt door ELIA aan de CRM-~~Actor~~Kandidaat meegedeeld binnentegen:

- 1 september, wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 september, wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- Binnen zeventig Werkdagen ~~na~~vanaf de ~~indieningsdatum~~indiening van het Prekwalificatiedossier ~~(of de wijziging daarvan)~~. indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

~~143.~~148. Uiterlijk vijftien Werkdagen vóór de uiterste termijn waarop een DSO het definitief Nominaal Referentievermogen moet bepalen en dit aan ELIA moet medelen, neemt ELIA contact op met de betrokken DSO om de status van de lopende berekening op te vragen.

~~144.~~149. Als de DSO het definitieve Nominaal Referentievermogen niet aan ELIA mededeelt binnen de bovenvermelde termijnen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als 'niet geprekwalificeerd'. "voorlopig afgewezen".

~~145.~~150. Als de CRM-~~actor~~Actor het ~~finale~~definitieve Nominaal Referentievermogen wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk ~~14~~14 zijn beschreven.

<sup>16</sup> Zodra bij ELIA een Prekwalificatiedossier, inclusief een DSO-gekoppeld Leveringspunt of een CDS-gekoppeld Leveringspunt waarbij het CDS is aangesloten op een DSO, is ingediend, wordt de betreffende DSO door ELIA op de hoogte gebracht van deze indiening.

## ~~22.10.1.1.25.4.1.1.2~~ -Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor Additionele Leveringspunten in het kader van een Standaard Prekwalificatieprocedure

~~146.151.~~ Voor elk Additioneel Leveringspunt aangesloten op het Elia-Net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het Elia-Net, geeft de CRM-~~Actor~~Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier een Aangegeven Nominaal Referentievermogen op.

~~147.152.~~ Voor elk Additioneel Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net, deelt de DSO aan ELIA, via gepaste communicatiekanalen, het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van dit Leveringspunt mee binnen een van de volgende termijnen:

- ~~vijfenvestig Werkdagen vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) als de CRM-actortegen 1 augustus wanneer er voor deze CMU wel~~ een Investeringsdossier ~~voor deze CMU heeft ingediend~~ bij de CREG; is ingediend;
- ~~zestig werkdagen vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging ervan) bij de CREG als de CRM-actortegen 15 augustus wanneer er~~ voor deze CMU geen Investeringsdossier ~~heeft bij de CREG is~~ ingediend.
- Ten laatste vijftien werkdagen voor de einddatum waarop een DSO het Aangegeven Nominaal Referentievermogen aan ELIA moet meedelen, brengt ELIA deze einddatum in herinnering.

Als de DSO niet binnen de bovenvermelde periode op de vraag van ELIA reageert met een Aangegeven Nominaal Referentievermogen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als "~~niet geprekwalificeerd~~voorlopig afgewezen".

153. ELIA meldt ~~dit~~vervolgens het definitieve Nominaal Referentievermogen, dat ~~overeenkomstig overeenkomt~~ met het Aangegeven Nominaal Referentievermogen, ~~vervolgens~~ aan de CRM-~~Actor~~ binnen zeventig Werkdagen na het indienen van het Prekwalificatiedossier (of Kandidaat tegen:

~~148.- 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de wijziging daarvan)-CREG is ingediend;~~

- 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

~~149.154.~~ Als de CRM-~~actor~~Actor het definitieve Nominaal Referentievermogen wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk ~~14~~14 zijn beschreven.

## ~~22.10.1.1.35.4.1.1.3~~ -Nominaal Referentievermogen in het kader van de Fast track Prekwalificatieprocedure

~~150.155.~~ Zoals uiteengezet in de tabel bij § ~~125,125,~~ kan het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt dat deelneemt aan een Fast track Prekwalificatieprocedure ofwel:

- bepaald worden door ELIA; of
- aangegeven worden door de CRM-Actor; of
- bepaald worden door de DSO; of
- aangegeven worden door de CRM-Actor en vervolgens meegedeeld worden aan Elia door de DSO.

~~151-156.~~ Wanneer het Nominaal Referentievermogen moet worden bepaald door ELIA of door de DSO, gelden de richtlijnen van sectie ~~5.4.1.1.1~~.5.4.1.1.1.

~~152-157.~~ Wanneer het nominale referentievermogen door de CRM-~~actor~~Kandidaat aan ELIA moet worden aangegeven, wordt het in het Prekwalificatiedossier opgenomen als het Fast track Nominaal Referentievermogen. Indien ELIA vaststelt dat het Fast track Nominaal Referentievermogen onjuist is, heeft zij het recht om het Fast track Nominaal Referentievermogen vast te stellen door toepassing van de bepalingen van ~~punt 5.4.1.1.1~~-sectie 5.4.1.1.1.1.

~~153-158.~~ Wanneer het Nominaal Referentievermogen door de CRM-~~actor~~Kandidaat moet worden aangegeven aan de DSO, en door de DSO aan ~~Elia~~ELIA moet worden meegedeeld, geeft de betrokken DSO dit door aan ELIA via toereikende communicatiekanalen, ~~binnen zestig Werkdagen vanaf het indienen van het betrokken Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).~~ tegen 15 augustus.

~~159.~~ Ten laatste ~~tien~~vijftien Werkdagen voor de deadline waarvoor een DSO het Fast track Nominaal Referentievermogen aan ELIA moet meedelen, zal ELIA een herinnering sturen voor de vermelde deadline.

In het geval dat de DSO geen Fast track Nominaal Referentievermogen naar ELIA stuurt binnen de hierboven vermelde termijn, zal het Prekwalificatiedossier van de betrokken CMU als "verworpen voorlopig afgewezen" worden beschouwd door ELIA.

~~154-160.~~ In elk geval deelt ELIA het definitieve Nominaal Referentievermogen mee aan de CRM-~~Actor~~Kandidaat als deel van de notificatie van de Prekwalificatieresultaten volgens de termijnen bepaald in sectie 5.5 tegen 15 september.

~~155-161.~~ Als de CRM-~~actor~~Actor het finale Nominaal Referentievermogen wilt betwisten gebruikt hij één van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk ~~14~~14 worden beschreven.

## ~~22-10-1-1-45.4.1.1.4~~ **Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor CMU's**

~~156-162.~~ Het Nominaal Referentievermogen van een CMU wordt door ELIA bepaald zodra:

- het definitieve Nominaal Referentievermogen van alle Bestaande Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU aan de CRM-Actor is gemeld volgens de regels van sectie ~~5.4.1.1.1.2~~;5.4.1.1.1.2; en/of
- het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt die deel uitmaakt van deze CMU aan de CRM-Actor is gemeld volgens de regels van sectie 5.4.1.1.2.

~~157-163.~~ Om het Nominaal Referentievermogen van een CMU die een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt te bepalen, telt ELIA het volgende bij elkaar op:

- het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU als de CMU een Bestaande CMU is; of
- het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU met het Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor elk Additioneel Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU als de CMU een Additionele CMU is.

Bij deze berekening wordt geen rekening gehouden met de Geassocieerde Leveringspunten.

~~158-164.~~ Het Nominaal Referentievermogen van een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt is gelijk aan het Nominaal Referentievermogen overeenkomstig sectie 5.4.1.1.3.

## ~~22.10.1.25.4.1.2~~ - Specifieke Prekwalificatieprocedure

~~159.165.~~ ELIA of een betrokken DSO berekenen geen Nominaal Referentievermogen voor een VCMU.

## ~~22.10.2~~ **5.4.2 -Opt-outvolume**

~~166.~~ Een Opt-outnotificatie wordt ingediend via de CRM IT-Interface, per CMU en per Veiling. In een Opt-outnotificatie moet de CRM-Actor de informatie in verband met het Opt-outvolume vermelden die relevant is voor de classificatie van het Opt-outvolume zoals beschreven in sectie ~~5.4.2.2.~~

~~160.167.~~ De notificatie van een Opt-outvolume dat gelijk is aan het Nominaal Referentievermogen van de betrokken CMU wordt beschouwd als een "volledige opt-out", terwijl de notificatie van een Opt-outvolume dat minder is dan het Nominaal Referentievermogen van de betrokken CMU beschouwd wordt als "gedeeltelijke opt-out".

~~161.168.~~ Het Opt-outvolume kan niet lager zijn dan nul MW en kan niet hoger zijn dan het (Resterendvolume dat zou resulteren in een (Geassocieerd) In Aanmerking Komend Volume gedeeld door de Derating-Factor of Resterend In Aanmerking Komend Volume van nul MW:

~~- Een Indien er nog geen Transactie is met betrekking tot de Opt-outnotificatie wordt ingediend via de CRM IT Interface, per CMU en per met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling. In een Opt-outnotificatie moet de CRM Actor de informatie in verband met betrekking heeft, kan het Opt-outvolume vermelden die relevant is voor niet hoger zijn dan het Nominaal Referentievermogen;~~

~~- Indien er een Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de classificatie van Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, kan het Opt-outvolume zoals beschreven niet hoger zijn dan het Nominaal Referentievermogen, min:~~

~~162. In geval van een CMU met Energiebeperking(en), de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, gedeeld door de Reductiefactor(CMU,t) met Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in sectie Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk ~~5.4.2.2-3;~~ of~~

~~• In geval van een CMU zonder Energiebeperking(en), de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, gedeeld door de Reductiefactor exclusief Geassocieerde Leveringspunten in overeenstemming met § 1.~~

~~163.169.~~ ELIA geeft alle ingediende Opt-outnotificaties elk jaar door aan de CREG in het kader van het Veilingrapport.

~~164.170.~~ Opt-outvolumes worden gepubliceerd zoals beschreven in sectie ~~16.4.1~~16.4.1.

## ~~Opt-outnotificatie~~

### 5.4.2.1 -Opt-outnotificatie

#### ~~22-10-2-1-15.4.2.1.1~~ **Standaard Prekwalificatieprocedure**

~~165.171.~~ Om een Opt-outvolume aan te geven voor een CMU die een Standaard Prekwalificatieprocedure doorloopt, dient de CRM-Actor een Opt-outnotificatie in (en, indien van toepassing, of een of meer aanpassingen daarvan) uiterlijk om 6:00 op de uiterste termijn voor de indiening van een Bieding gedefinieerd in artikel 7undecies, § 10, lid 3 van de Elektriciteitswet.

~~— tijdens de indiening van het Prekwalificatiedossier (sectie 5.2.3.2); of~~

~~— tijdens de indiening van een aanpassing aan het Prekwalificatiedossier (sectie 5.6.3.2.2.2); of~~

~~— na de notificatie van de prekwalificatieresultaten (sectie 5.5), maar uiterlijk om 06:00 op de vervaldag gedefinieerd in artikel 7undecies, § 10, lid 3 van de Elektriciteitswet; of~~

~~— als onderdeel van de hernieuwing van het Prekwalificatiedossier (sectie 5.6.1).~~

~~166.172.~~ In het geval van een Opt-outnotificatie of een wijziging daarvan zoals beschreven in het derde opsommingspunt van de voorgaande paragraaf na de notificatie van de prekwalificatieresultaten, zal ELIA de CRM-Actor op de hoogte brengen van de op basis van het Opt-outvolume aangepaste prekwalificatieresultaten binnen één Werkdag nadat ELIA deze (aangepaste) Opt-outnotificatie heeft ontvangen en ten laatste op de vervaldag uiterste termijn voor de indiening van Biedingen gedefinieerd in 7undecies, § 10, lid 3 van de Elektriciteitswet.

#### ~~22-10-2-1-25.4.2.1.2~~ **Specifieke Prekwalificatieprocedure**

~~167.173.~~ Een CRM-Actor kan voor een VCMU geen Opt-outvolume aangeven.

#### ~~22-10-2-1-35.4.2.1.3~~ **Fast track Prekwalificatieprocedure**

~~168.174.~~ Voor een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt, geeft de CRM-Actor een "volledige Opt-out" aan en dient hij een Opt-outnotificatie in als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier-(of de wijziging daarvan) (sectie 5.2.3.3).

Een Opt-outnotificatie moet ook jaarlijks worden hernieuwd als onderdeel van de hernieuwing van het Prekwalificatiedossier gedefinieerd in sectie 5.6.1.

#### ~~22-10-2-25.4.2.2~~ **Classificatie van Opt-outvolumes**

~~169.175.~~ Het doel van de classificatie van Opt-outvolumes bestaat erin te bepalen of deze volumes zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Opt-outvolumes die geacht worden bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid, worden geclassificeerd als "IN", terwijl Opt-outvolumes die niet geacht worden bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid worden geclassificeerd als "OUT".

~~170.176.~~ De gevolgen van de classificatie van Opt-outvolumes worden beschreven in de betreffende hoofdstukken. Volumecorrecties met het oog op de bepaling van het te veilen volume worden

beschreven in sectie ~~6.3.1~~6.3.1. De implicaties voor de Secundaire Markt worden beschreven in sectie ~~10.4.8.2~~10.4.8.2.

#### ~~22.10.2.2.15.4.2.2.1~~ **Y-4 Veiling Y-4**

~~171.177.~~ Een Opt-outvolume voor een Y-4 Veiling wordt geclassificeerd als "OUT" als de door de CRM-Actor ingediende Opt-outnotificatie aangeeft dat:

- het volume betrekking heeft op aanvullende capaciteit bestaande uit een energieproductie- of -opslageenheid als onderdeel van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval; of
- het volume betrekking heeft op aanvullende capaciteit bestaande uit een energieproductie- of -opslageenheid als onderdeel van een "volledige opt-out" en als, gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume een "volledige opt-out" betreft van een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement.
- het volume betrekking heeft op een CMU die geassocieerd is met een SLA-categorie, voor zover de capaciteiten die deel uitmaken van de CMU niet verplicht zijn om een prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 100, tweede alinea.

~~172.178.~~ Opt-outvolumes voor een Y-4 Veiling die verband houden met volumes waarvoor in een EDS voor een andere CMU is aangegeven dat deze buiten dienst moeten worden gesteld als voorafgaande vereiste voor de realisatie van deze andere CMU, worden geclassificeerd als "OUT" op voorwaarde van de selectie van een ~~Bod~~Bieding met betrekking tot deze andere CMU. Zolang de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN".

~~173.179.~~ Opt-outvolumes die verband houden met een Y-4 Veiling en het voorwerp uitmaken van een "gedeeltelijke opt-out" voor een Nieuw Geconstrueerde CMU, worden geclassificeerd als "IN" op voorwaarde ~~dat het Bodde Bieding~~ van deze CMU geselecteerd is. Indien deze voorwaarde niet ~~is~~ vervuld is, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT".

~~174.180.~~ Alle andere Opt-outvolumes voor een Y-4 Veiling worden geclassificeerd als "IN".

#### ~~22.10.2.2.25.4.2.2.2~~ **Y-1 Veiling Y-1**

~~175.181.~~ Een Opt-outvolume voor een Y-1 Veiling wordt geclassificeerd als "OUT" als de door de CRM-Actor ingediende Opt-outnotificatie aangeeft dat:

- het volume betrekking heeft op aanvullende capaciteit bestaande uit een energieproductie- of -opslageenheid als onderdeel van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd gesloten met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval; of
- het volume betrekking heeft op aanvullende capaciteit bestaande uit een energieproductie- of -opslageenheid als onderdeel van een "volledige opt-out" en als, gebaseerd op de beschikbare informatie in het Aansluitingscontract dat met ELIA of met de DSO werd gesloten, al naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij de start van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume een "volledige opt-out" betreft van een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume verband houdt met een notificatie van een tijdelijke buitenwerkingstelling of een tijdelijke structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft; of
- het volume verband houdt met een CMU die geassocieerd wordt met een SLA-categorie als deel van een "gedeeltelijke opt-out"; of
- het volume verband houdt met een CMU met ~~Energiebeperkingen~~Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma als deel van een "gedeeltelijke opt-out"; of
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, waarbij dit volume het verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in artikel 170 van het Federaal Technisch Reglement; of
- het volume aangegeven wordt als niet te zullen bijdragen aan de bevoorradingszekerheid tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft, op voorwaarde dat de CRM-Actor als onderdeel van zijn Opt-outnotificatie een ondertekende motiveringsbrief heeft verstrekt om deze bewering te staven.

~~176-182.~~ Opt-outvolumes voor een Y-1 Veiling die verband houden met volumes waarvoor in een EDS voor een andere CMU is aangegeven dat deze buiten dienst moeten worden gesteld als voorafgaande vereiste voor de realisatie van deze andere CMU, worden geclassificeerd als "OUT" op voorwaarde van de selectie van een ~~Bod~~Bieding met betrekking tot deze andere CMU. Zolang de bovenvermelde voorwaarde niet is vervuld, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN".

~~177-183.~~ Opt-outvolumes die verband houden met een Y-1 Veiling en die het voorwerp uitmaken van een "gedeeltelijke opt-out" voor een Nieuw Geconstrueerde CMU, worden geclassificeerd als "IN" op voorwaarde dat ~~het Bodde~~ Bieding van deze CMU geselecteerd is.. Indien deze- voorwaarde niet vervuld is, worden deze Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT".

~~178-184.~~ Alle andere Opt-outvolumes voor een Y-1 Veiling worden geclassificeerd als "IN".

## ~~22.10.3~~ **5.4.3 -Referentievermogen**

~~179.185.~~ Het Referentievermogen van een CMU wordt door ELIA aan de CRM-~~acter~~Actor bekendgemaakt als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten.

~~180.186.~~ ELIA heeft het recht om het Referentievermogen van een CMU geassocieerd aan een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet te verminderen, indien deze informatie nog niet vervat is in een Opt-outnotificatie gerelateerd aan de CMU in kwestie.

~~181.187.~~ ELIA bepaalt geen Referentievermogen voor:

- VCMU's, omdat de CRM-Kandidaat ~~zelf~~ een In Aanmerking Komend Volume aangeeft (conform sectie ~~5.4.4.2~~5.4.4.2.); en
- CMU's die de Fast track Prekwalificatieprocedure doorlopen, aangezien het Opt-outvolume automatisch gelijk is aan het Nominaal Referentievermogen ("volledige opt-out") en het Referentievermogen bijgevolg gelijk is aan nul.

## ~~22.10.4~~ **5.4.4 -In Aanmerking Komende Volumes**

### ~~22.10.4.1~~ **5.4.4.1 -Standaard Prekwalificatieprocedure**

~~182.188.~~ Het In Aanmerking Komend Volume is het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Referentievermogen van de CMU.

Deze Reductiefactor wordt als volgt gekenmerkt:

- de categorie (van de reductiecategorieën of de SLA-categorieën) wordt door de CRM-Kandidaat opgegeven als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier in overeenstemming met § 1 en is gerelateerd aan ~~het (de) Leveringspunt(en) van de CMU~~ Reductiefactor, exclusief de (het) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) ~~(sectie 5.2.3.1)~~; en
  - de keuze van categorie leidt tot twee waarden: een waarde om het In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-1 of LCT Veiling te bepalen en een andere om het In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-4 Veiling te bepalen; ~~en.~~
- ~~— de waarden in verband met een categorie kunnen in de loop van de tijd evolueren (zoals beschreven in sectie 5.6.3.2.1).~~

~~183.189.~~ Voor een Geaggregeerde CMU met één (of meer) geassocieerd(e) Leveringspunt(en) is het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume het resultaat van de toepassing van de Reductiefactor op het Referentievermogen van de CMU, verminderd met het In Aanmerking Komend Volume van deze CMU.

Deze Reductiefactor wordt als volgt gekenmerkt:

- ~~De~~ categorie (van de reductiecategorieën of de SLA-categorieën) wordt door de CRM-Kandidaat opgegeven als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier in overeenstemming met § 1 en is gerelateerd aan de Reductiefactor, inclusief de (het (de) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) van de CMU, inclusief de Geassocieerde Leveringspunten (sectie 5.2.3.1)); en



- De keuze van categorie leidt tot twee waarden: een waarde om het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-1 of LCT Veiling te bepalen en een andere om het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor de deelname aan een Y-4 Veiling te bepalen; ~~en.~~

~~— De waarden in verband met een categorie kunnen in de loop van de tijd evolueren (zoals beschreven in sectie 5.6.3.2.1).~~

~~184.190.~~ Tijdens een Prekwalificatieprocedure worden ~~er~~ Er kunnen door ELIA twee In Aanmerking Komende Volumes en daarnaast twee Geassocieerde In Aanmerking Komende Volumes (indien de CMU een Geaggregeerde CMU betreft met een (of meer) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en)) worden meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (zoals beschreven in sectie ~~5.5.5~~ 5.5.5):

~~— een In Aanmerking Komend Volume en indien van toepassing een Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een deelname aan een Y-1 Veiling; en~~

- een In Aanmerking Komend Volume en indien van toepassing een Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een deelname aan een Y-4 ~~Veiling, 1 of LCT~~ Veiling worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien er nog geen Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft; en

~~- een In Aanmerking Komend Volume en indien van toepassing een Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een deelname aan een Y-4 Veiling worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien er nog geen Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft.~~

## ~~22.10.4.25~~ 4.4.2 Specifieke Prekwalificatieprocedure

~~185.191.~~ Een CRM-Kandidaat die een VCMU prekwalificeert, geeft een In Aanmerking Komend Volume aan als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

## ~~22.10.4.35~~ 4.4.3 -Fast track Prekwalificatieprocedure

~~186.192.~~ Er wordt geen In Aanmerking Komend Volume bepaald voor een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt.

## ~~22.10.5~~ 5.4.5 -Resterende In Aanmerking Komende Volumes

~~193.~~ Het Resterende In Aanmerking Komende Volume wordt bepaald door ELIA telkens wanneer er een Transactie is met betrekking tot de CMU met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft.

~~187.~~ In dit geval bepaalt ~~een~~ het Resterend In Aanmerking Komend Volume ~~(en desgevallend een Resterend Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume)~~ in de volgende gevallen (zoals geïllustreerd in bijlage ~~18.1.8~~): het maximumvolume dat in een Veiling kan worden gecontracteerd.

~~— een Capaciteitsleverancier werd gecontracteerd voor een volume dat lager is dan zijn In Aanmerking Komend Volume (of desgevallend zijn Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume) op de Primaire Markt; en/of~~

~~— de Reductiefactoren zijn bijgewerkt.~~

~~Wanneer via de Primaire Markt en/of de Secundaire Markt een Transactie met een CMU is verricht, wordt het maximale volume dat in een Veiling kan worden gecontracteerd gedefinieerd door het Resterend In Aanmerking Komend Volume, en/of het Resterende Geassocieerde In Aanmerking Komende Volume in het geval van Geaggregeerde CMU met één (of meerdere) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en).~~

~~194. Het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor een specifieke Transactieperiode in de toekomst vertegenwoordigt het maximum tussen nul en het verschil tussen het laatste bijgewerkte In Aanmerking Komend Volumewordt als volgt berekend:~~

~~- Voor CMU's zonder Energiebeperking(en):~~

~~Resterend In Aanmerking Komend volume~~

~~= Maximale{0; In Aanmerking Komend volume~~

~~– maximaal Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft}~~

~~- Voor CMU's met Energiebeperking(en):~~

~~Resterend In Aanmerking Komend volume~~

~~= Maximale {0; In Aanmerking Komend volume~~

~~– maximaal Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft~~

~~×  $\frac{\text{Reductiefactor exclusief Geassocieerde Leveringspunten in overeenstemming met § 1}}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)}$  }~~

~~188. Met Reductiefactor(CMU, t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU endie de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van deze CMU over de betreffende Transactieperiode (het stemt overeen met een of meer Periode(n) van Capaciteitslevering waarvoor de CRM Actor een Resterend In Aanmerking Komend Volume wil identificeren) gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3.~~

~~Er worden voor de CRM Actor in de CRM IT Interface altijd tweeTwee Resterende In Aanmerking Komende Volumes bepaald en beschikbaar gesteld: één kunnen door ELIA worden meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (zoals gespecificeerd in sectie 5.5): een voor deelname aan een Y-1 Veiling en een ander voor een deelname aan een Y-4 Veiling-~~

~~189.195. Voor, indien er al een Transactie is met betrekking tot de CMU met een Geaggregeerde CMU die beschikt over één (of meerdere) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en) vertegenwoordigt het Resterende Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume voor een specifieke Transactieperiode indie (gedeeltelijk) overlapt met de toekomst het maximum tussen nul en het verschil tussen het meest recent geüpdatet In Aanmerking Komend Volume vermeerderd met het Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume van de CMU en de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van deze CMU gedurende de gerelateerde Transactieperiode, verminderd met het Resterend In Aanmerking Komend Volume van deze CMU gedurende de Transactieperiode. Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft.~~

## 22.10.6 **5.4.6** – (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op

## de Secundaire Markt

~~190-196.~~ Het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume van een CMU op de Secundaire Markt wordt alleen bepaald voor Geprekwalificeerde CMU's die Bestaande CMU's zijn.

~~191-197.~~ Zoals beschreven in sectie ~~5.5.5.5~~ wordt het In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt door ELIA aan de CRM-Kandidaat meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten. Het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt wordt niet meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten, maar wordt voor de CRM-Actor beschikbaar gesteld in de CRM IT-Interface.

~~192-198.~~ Het In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor een specifieke periode is gelijk aan het Resterende In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt voor deze periode, zolang geen Transactie (via de Primaire Markt of de Secundaire Markt) is verricht voor een Transactieperiode die overeenstemt met of overlapt met diezelfde periode.

Meer informatie over de bepaling van het (Resterende) In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt is te vinden in sectie ~~10.4.8~~10.4.8.

### ~~22-10.7~~ **5.4.7 -Fast track Volume**

~~193-199.~~ De Fast track Volumes zijn het resultaat van de toepassing van een Reductiefactor op het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

Aangezien twee waarden geassocieerd worden met de gekozen categorie voor een Reductiefactor, zijn er twee Fast track Volumes: een volume voor de Y-1 Veiling en een andere voor de Y-4 Veiling.

Deze volumes worden door ELIA meegedeeld als onderdeel van de notificatie van de prekwalificatieresultaten (sectie ~~10.4.85~~5.5).

## **5.5.5.5 -NOTIFICATIE VAN DE PREKWALIFICATIERESULTATEN**

~~200.~~ Een notificatie van de De resultaten van het indienen van een Standaardde Prekwalificatieprocedure (inclusief de status van elk ingediend Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan) van een CMU wordt) worden via de CRM IT-Interface door ELIA verstuurd naaraan de CRM-Actor indien het meegedeeld, ten laatste binnen de termijn bepaald in artikel 7undecies § 8 laatste alinea van de Elektriciteitswet tegen:

- 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

- 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

~~194.~~ Binnen zeventig Werkdagen vanaf de indiening van het Prekwalificatiedossier als "goedgekeurd" wordt beschouwd (overeenkomstig sectie 5.3.2) en nadat volumes zijn bepaald (overeenkomstig sectie 5.4), indien de CRM-Kandidaat enkel wenst deel te nemen aan de Secundaire Markt.

~~195-201.~~ In het geval van een "goedgekeurd" Prekwalificatiedossier, bevat de notificatie ten minste de volgende gegevens, afhankelijk van de status van de CMU en het type procedure waar hij aan deelneemt:

	Fast track <del>Prekwalificatie-</del> procedure <u>Prekwalificatieproce-</u> <u>dure</u>	Standard <del>Standard</del> Prekwalificatieproced ure		Specifieke <del>Prekwalificatie-</del> procedure <u>Prekwalificatieproce-</u> <u>dure</u>
		Bestaand e CMU	Additional e CMU	
Het <del>Referentie-</del> <del>vermogen</del> <u>Referentievermo-</u> <u>gen</u> van de CMU	X	X	X	
Het Referentievermog en van de CMU		X	X	
<del>Het</del> <u>Opt-</u> <del>out</del> <u>volume</u> van de CMU		X	X	
<del>Het</del> <u>In</u> Aanmerking <u>Komend</u> <u>Volume</u> <u>Komende Volumes</u> <u>en/of Resterende In</u> <u>Aanmerking Komende</u> <u>Volumes</u> van de CMU		X	X	X
Het voor de Secundaire Markt In Aanmerking Komend Volume van de CMU		X		
<del>Het</del> <u>Fast</u> <del>Track</del> Volumes van de CMU	X			

Tabel 4.4: Informatie gecommuniceerd tijdens de notificatie van de prekwalificatieresultaten

202. Als de status van het Prekwalificatiedossier of de status van de CMU, overeenkomstig § 149, op de uiterste datum voor de notificatie van de resultaten van de Prekwalificatie nog steeds "voorlopig afgewezen" is, dan is het "afgewezen".

203. Een "afgewezen" Prekwalificatiedossier of een "afgewezen" status voor de CMU geeft geen toegang tot de Primaire of Secundaire Markt.

~~196-204.~~ In het geval van een Geaggregeerde CMU met een (of meer) Geassocieerd(e) Leveringspunt(en), wordt het Geassocieerde In Aanmerking Komend Volume van de CMU toegevoegd aan de notificatie van de prekwalificatieresultaten.

~~197. De resultaten worden via de CRM IT Interface door ELIA aan de CRM Actor meegedeeld binnen uiterlijk zeventig Werkdagen na de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier (of de wijziging daarvan).~~

~~In elk geval deelt ELIA voor elk Prekwalificatiedossier (of voor elke wijziging van een Prekwalificatiedossier) dat bij ELIA wordt ingediend uiterlijk binnen de uiterste termijn~~

~~gedefinieerd in artikel 7undecies § 8 lid 7 van de Elektriciteitswet, de prekwalificatieresultaten uiterlijk mee op:~~

~~— 15 september van hetzelfde jaar wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;~~

~~— 1 september van hetzelfde jaar wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.~~

~~De tijdschema's die gelden voor de verschillende soorten procedures kunnen ook worden geraadpleegd in bijlage 18.1.3.~~

~~198.205.~~ Vanaf het moment dat één van zijn CMU's die heeft deelgenomen aan een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Specifieke Prekwalificatieprocedure met succes is geprekwalificeerd (wat betekent dat het gerelateerde Prekwalificatiedossier is 'goedgekeurd'"goedgekeurd" en de prekwalificatieresultaten aan de CRM-Kandidaat zijn meegedeeld), wordt de CRM-Kandidaat een '~~Geprekwalificeerde~~"Geprekwalificeerde CRM-kandidaat"Kandidaat" met toegang tot de Primaire en de Secundaire Markt (alleen als Verkoper van een Verplichting voor een Additionele CMU en een Virtuele CMU).

~~199.206.~~ De notificatie van de Prekwalificatieresultaten voor een CMU die deelneemt aan een Fast track Prekwalificatieprocedure verleent de CMU ~~enof~~ de CRM-Kandidaat niet de status van "geprekwalificeerd". Voor de CMU in kwestie wordt geen toegang verleend tot de Primaire Markt of Secundaire Markt.

~~200.—~~ ELIA stuurt de CRM-Actor een kennisgevingnotificatie met de resultaten van de indiening van het Prekwalificatiedossier ~~vanvoor~~ een CMU ~~indien het Prekwalificatiedossier "afgewezen" is,~~ overeenkomstig sectie 5.3.2.

~~207.~~ Een Prekwalificatiedossier met een "afgewezen" status geeft geen toegang tot, ongeacht de Primaire of Secundaire Markt.resultaten van dergelijke procedure.

~~201.208.~~ Als de CRM-Actor de resultaten van de prekwalificatie wil betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen die in hoofdstuk ~~14~~14 zijn beschreven.

## ~~5.6.~~ **5.6 -EVOLUTIE VAN DE INGEDIENDE INFORMATIE IN DE LOOP VAN DE TIJD**

### ~~22.12.15.6.1~~ **Hernieuwing van de CMU prekwalificatiehet Prekwalificatiedossier van een CMU**

~~202.—~~ Elk jaar, vijf Werkdagen na de publicatie van de Werkingsregels met toepassing van artikel 7undecies § 12 lid 4 van de Elektriciteitswet, stuurt ELIA ~~een kennisgeving naar elke CRM-Actor die de volgende kenmerken heeft, teneinde hem de mogelijkheid te geven zijn Prekwalificatiedossier te hernieuwen:~~

~~— De CRM-Actor voor een CMU gerelateerd aan een Capaciteitscontract gelinkt aan een Leveringsperiode die nog moet komen; en/of~~

209. De CRM-Actor die als herinnering om het jaar voordien een Prekwalificatiedossier heeft ingediend te vernieuwen een notificatie naar elke CRM-Actor met één of meerdere CMU's:

- waarvoor in het voorgaande jaar via één van de drie soorten Prekwalificatieprocedures indien een Y-4 Veiling wordt georganiseerd in het jaar in kwestie; en
- De CRM-Actor die drie jaar voordien een Prekwalificatiedossier heeft ingediend via de Fast track Prekwalificatieprocedure of de Standaard Prekwalificatieprocedure indien een Y-4 Veiling en een Y-1 Veiling worden georganiseerd in het jaar in kwestie.

203. Vanaf de in het vorige lid bedoelde kennisgeving heeft de CRM-Actor tot de in artikel 7undecies, § 7, lid 5, van de Elektriciteitswet bepaalde termijn de tijd om ELIA mee te delen of al zijn Prekwalificatiedossiers:

- die betrokken zijn door een Capaciteitscontract met betrekking tot een Leveringsperiode die nog moet komen, nog conform zijn voor hun respectievelijke Transactieperiode; en
- die niet betrokken zijn door een Capaciteitscontract en een jaar voordien ingediend werden via één van de Fast track Prekwalificatieprocedures:
  - gebruikt zullen worden door de betrokken CMU om deel te nemen aan de Y-1 Veiling of de Y-4 Veiling; en
  - nog steeds up-to-date zijn; en
- die niet betrokken zijn door een Capaciteitscontract en drie jaar geleden werden ingediend via de Fast track Prekwalificatieprocedure of de Standaard Prekwalificatieprocedure:
  - gebruikt zullen worden door de betrokken CMU om toe te laten deel te nemen aan de Y-1 Veiling; en
  - nog steeds up-to-date zijn.

204. Indien een Prekwalificatiedossier niet meer up-to-date is moet de CRM-Actor een geüpdatet Prekwalificatiedossier indienen binnen de termijn uiteengezet in de vorige paragraaf en met de vereiste gegevens en documenten in navolging van de procedures uiteengezet in sectie 5.2.3. ingediend dat is geprekwalificeerd, goedgekeurd of afgewezen; en/of

205. In het geval de CRM-Actor niet antwoordt binnen de hierboven vermelde termijn (zoals bepaald §203), is één van de volgende situaties van toepassing:

- Indien de CMU gekoppeld is aan een Capaciteitscontract dat betrekking heeft op één (of beide) van de betreffende Leveringsperiode(n) door de twee Veilingen (Y-4 & Y-1) die in het betreffende jaar worden georganiseerd (zoals beschreven in §203), wordt het Prekwalificatiedossier dat betrekking heeft op deze Leveringsperiode(n) geacht nog steeds actueel te zijn en blijft de CMU derhalve geprekwalificeerd voor deze Leveringsperiode(n);
- Indien de CMU niet gekoppeld is aan een Capaciteitscontract dat betrekking heeft op een (of beide) van de Leveringsperiode(n) die betrokken zijn bij de twee veilingen (Y-4 & Y-1) die in het betrokken jaar worden georganiseerd (zoals beschreven in §203), past ELIA de volgende regels toe:
  - de kandidaat in het verleden al een Prekwalificatiedossier heeft ingediend om zijn CMU-volume in aanmerking te laten nemen in de Y-4 Veiling die betrekking heeft op dezelfde Leveringsperiode als de Y-1 Veiling die in het betreffende jaar wordt georganiseerd (zoals beschreven in §203), wordt dit Prekwalificatiedossier door ELIA gearchiveerd;

- ~~• In alle andere gevallen wordt voor deze (of deze twee) Leveringsperiode(n) geen Prekwalificatiedossier aangemaakt, zodat het volume van de betrokken CMU niet in aanmerking wordt genomen in de Veiling(en) (Y 4 & Y 1) die met deze (of deze twee) Leveringsperiode(n) verband houdt (houden).~~

~~- die betrekking hebben op een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de respectieve Veiling(en) betrekking heeft/hebben.~~

210. Van CRM-actoren wordt verwacht dat zij het Prekwalificatiedossier van een CMU voor een komende Veiling vernieuwen door een nieuw of bijgewerkt Prekwalificatiedossier met de vereiste gegevens en documenten in te dienen overeenkomstig sectie 5.2.3 wanneer:

~~- de CRM-Actor wil deelnemen aan een komende Veiling met het voor de betrokken CMU bepaalde (Resterend) In Aanmerking Komend Volume;~~

~~- de CRM-Actor niet wil deelnemen aan een komende Veiling met de CMU maar de capaciteit onder de verplichting valt om een Prekwalificatiedossier in te dienen overeenkomstig artikel 7undecies § 8 al. 2 van de Elektriciteitswet:~~

- ~~• indien de CMU betrekking heeft op een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft, blijft de CRM-Actor in de Standaard Prekwalificatieprocedure, werkt hij, indien van toepassing, relevante informatie over het volume bij en dient hij, indien nodig, een Opt-outnotificatie in om een Opt-outvolume te notificeren zodat het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk is aan nul MW (er zijn geen andere updates van het Prekwalificatiedossier vereist);~~

- ~~• in alle andere gevallen volgt de CRM-Actor de Fast track Prekwalificatieprocedure.~~

211. Van de CRM-Actoren wordt verwacht dat zij het Prekwalificatiedossier van een CMU voor een transactie op de Secundaire Markt als koper van een verplichting vernieuwen door een nieuw of bijgewerkt Prekwalificatiedossier met de vereiste gegevens en documenten in te dienen overeenkomstig sectie 5.2.3 telkens wanneer er een nieuwe publicatie is geweest van de Werkingsregels (in toepassing van artikel 7undecies § 12 al. 4 van de Elektriciteitswet) sinds de laatste notificatie van de prekwalificatieresultaten voor deze CMU overeenkomstig sectie 5.5 door ELIA.

Maar van de CRM-Actoren wordt niet verwacht dat zij het Prekwalificatiedossier van een CMU voor een transactie op de Secundaire Markt als koper van een verplichting met betrekking tot de lopende Leveringsperiode vernieuwen, aangezien de CMU voor de lopende Leveringsperiode geprekwalificeerd blijft ongeacht of er een nieuwe publicatie is geweest van de Werkingsregels (in toepassing van artikel 7undecies § 12 al. 4 van de Elektriciteitswet) sinds de laatste notificatie van de prekwalificatieresultaten voor deze CMU overeenkomstig sectie 5.5 door ELIA.

## ~~22.12.2~~ **5.6.2 Automatische updates uitgevoerd door ELIA**

~~206.212.~~ ELIA werkt automatisch bepaalde informatie in een Prekwalificatiedossier bij in de situaties die hieronder worden beschreven, desgevallend na notificatie door de betreffende entiteit of publicatie van de wijzigingen waarnaar in deze situaties wordt verwezen.

~~207.213.~~ In het geval van een automatische update meldt ELIA deze update aan de CRM-~~actor~~Actor binnen de vijf Werkdagen na de update.

~~208.214.~~ De wijziging wordt van kracht voor de eventuele komende Transactie(s) enkel indien de CRM-Actor binnen de tien Werkdagen na de notificatie geen bezwaar maakt tegen deze wijziging.

Indien de CRM-~~actor~~Actor de wijziging betwist, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk ~~14~~14.

~~209-215.~~ Ongeacht de automatische updates die door ELIA kunnen worden uitgevoerd, blijft de CRM-Actor als enige verantwoordelijk om de vereiste gegevens van zijn Prekwalificatiedossier tijdig bij te werken en ervoor te zorgen dat het prekwalificatiedossier blijft voldoen aan de geldende wetgeving.

~~210-216.~~ Een door ELIA uitgevoerde automatische update van een Prekwalificatiedossier heeft geen enkele invloed op de verplichtingen in verband met een Gecontracteerde Capaciteit noch op de parameters die daarmee gepaard gaan zoals beschreven in bijlage A bij het Capaciteitscontract.

~~211-217.~~ De automatische updates uitgevoerd door ELIA hebben geen impact op lopende Capaciteitscontracten.

### ~~Update van de volumes~~

~~212.~~ Elk volume met betrekking tot een Geprekwalificeerde CMU of een CMU die een *Fast track* Prekwalificatieprocedure heeft doorlopen en een 'goedgekeurd' Prekwalificatiedossier heeft, wordt automatisch door ELIA bijgewerkt volgens de regels van:

~~— sectie 5.4.4 voor de In Aanmerking Komende Volumes; en/of~~

~~— sectie 5.4.5 voor de Resterende In Aanmerking Komende Volumes; en/of~~

~~— sectie 5.4.6 voor het (Resterende) In Aanmerking Komende Volume op de Secundaire Markt; en/of~~

~~— sectie 5.4.7 voor het *Fast track* Volume.~~

~~213.~~ De drie volgende mogelijkheden illustreren hoe deze volumes in de loop van de tijd kunnen worden beïnvloed:

~~— een evolutie van de Reductiefactoren:~~

~~De volumes worden voor de komende Veilingen automatisch bijgewerkt in overeenstemming met de waarden van de Reductiefactoren die elk jaar zijn bepaald in toepassing van artikel *Undecies*, § 6, van de elektriciteitswet.~~

~~— een aanpassing of beëindiging van de DSO-CRM-Kandidaat-Overeenkomst door de DSO:~~

~~In deze situatie en wanneer relevant neemt de betreffende DSO via een gepast communicatiekanaal contact op met ELIA om desgevallend de update van het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te melden. De verschillende volumes worden dienovereenkomstig door ELIA aangepast. In het specifieke geval dat een Leveringspunt niet langer gebonden is aan een DSO-CRM-kandidaat-overeenkomst of dat het gerelateerde Nominaal Referentievermogen gelijk wordt aan nul, wordt de CRM-Kandidaat door ELIA gevraagd om het betreffende Leveringspunt uit het Prekwalificatiedossier te verwijderen (volgens de regels van sectie 5.6.3.2.2.1).~~

~~— de bepaling door ELIA van een Ontbrekende Capaciteit:~~

~~De resultaten van de Beschikbaarheidscontrole kunnen leiden tot de bepaling van een Ontbrekende Capaciteit. De Ontbrekende Capaciteit kan, na het doorlopen van de betwistingsprocedure (sectie 9.6.3), leiden tot een automatische aanpassing van de~~



~~verschillende volumes in overeenstemming met de regels van sectie 9.6.1.~~

## ~~5.6.2.~~**5.6.2.1 -Update van de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract**

~~214.~~**218.** Wanneer de CREG de CMU in een lagere Capaciteitscategorie rangschikt (als de Capaciteitsleverancier een Capaciteitscontract heeft gesloten voor een duur van meer dan één ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode), met toepassing van het Koninklijk besluit "Investeringsdrempels" en de criteria voor het in aanmerking komen van Investeringskosten, dan worden de Capaciteitscategorie en de Duur van het Capaciteitscontract dienovereenkomstig aangepast binnen de drie werkdagen nadat de bijgewerkte Capaciteitscategorie door de CREG aan ELIA is meegedeeld.

## ~~22.12.3.~~**5.6.3 -Updates uitgevoerd door de CRM-Actor**

### ~~22.12.3.15.~~**5.6.3.1 -Evolutie van het aanvraagformulier van de CRM-Actor**

~~215.~~**219.** Een CRM-Actor heeft op elk moment het recht om gegevens of documenten te wijzigen zoals initieel voorzien in zijn aanvraagformulier. De CRM-Actor kan dat niet doen via de CRM IT-Interface, maar wordt verzocht om direct via e-mail contact op te nemen met ELIA ([customer.crm@elia.be](mailto:customer.crm@elia.be)).

### ~~22.12.3.25.~~**5.6.3.2 -Evolutie van het Prekwalificatiedossier van de CRM-Actor**

#### ~~22.12.3.2.15.~~**5.6.3.2.1 -Algemene principes**

~~216.~~**220.** Elke wijziging in het Prekwalificatiedossier die door een CRM-Actor wordt ingediend, wordt voorzien van een datum van inwerkingtreding. Als de CRM-Actor ELIA geen datum van inwerkingtreding opgeeft, wordt de wijziging van kracht op de notificatiedatum van de prekwalificatieresultaten.

221. Elke wijziging van een Geaggregeerde CMU met betrekking tot de set van Leveringspunten waaruit de CMU bestaat (overeenkomstig sectie 5.6.3.2.2.1), moet van toepassing zijn vanaf het moment van de wijziging, d.w.z. zowel voor de huidige - indien van toepassing - als voor alle toekomstige Leveringsperiodes.

Indien de CRM-actor de set van leveringspunten van een Geaggregeerde CMU pas vanaf een toekomstige Leveringsperiode wil wijzigen, of equivalent, een Prekwalificatiedossier wil indienen voor een Leveringsperiode met een specifieke reeks Leveringspunten die niet voor alle andere Leveringsperiodes in aanmerking kan worden genomen, maakt de CRM-actor een andere CMU aan.

~~217.~~**222.** Binnen de hierna beschreven beperkingen kan de CRM-Actor alle soorten wijzigingen in het Prekwalificatiedossier aanbrengen, zolang aan de vereisten van sectie ~~5.2.~~**35.2.3** is voldaan.

~~218.~~**223.** Indien een CMU is gekoppeld aan een Capaciteitscontract, hebben die wijzigingen nooit een invloed op de verplichtingen die gepaard gaan met een Gecontracteerde Capaciteit en de daaraan gekoppelde parameters vermeld in bijlage A van het Capaciteitscontract, en moeten ze aan de volgende vereisten worden voldaan:

- een Leveringspunt mag enkel aan de CMU worden toegevoegd als het een Bestaand Leveringspunt is; en
- de aangifte van een '~~CMU~~CMU met Energiebeperking(en)~~)~~' (of '~~CMU~~CMU zonder Energiebeperking(en)~~)~~') door de Capaciteitsleverancier in het gerelateerde Prekwalificatiedossier blijft geldig en wordt niet beïnvloed door het nieuwe Leveringspunt.

~~219-224.~~ Er kan geen Leveringspunt worden toegevoegd aan een CMU die gerelateerd is aan een Capaciteitscontract met een Duur van meer dan één ~~Periode~~van CapaciteitsleveringLeveringsperiode (cf. Koninklijk besluit "Investeringsdrempels").

~~220-225.~~ Een Leveringspunt kan een ander Leveringspunt vervangen in een geaggregeerde CMU die gekoppeld is aan een Capaciteitscontract met een Duur van meer dan één ~~Periode~~van CapaciteitsleveringLeveringsperiode, zolang:

- de Capaciteitscategorie van dit vervangende Leveringspunt niet lager is dan de resterende Duur van het Capaciteitscontract van de Gecontracteerde Capaciteit op het moment waarop de wijziging wordt ingediend; en
- het vervangende Leveringspunt niet onderworpen is aan een lopend Capaciteitscontract; en
- de CO2-emissie van de nieuwe geaggregeerde CMU niet hoger is dan de CO2-~~emissie~~emissiegrenswaarde die voor de desbetreffende CMU is berekend (volgens ~~Verordening (EU) 2019/943~~Bijlage 19.1.6 voor de desbetreffende CMU tijdens de Prekwalificatieprocedure; en
- de huidige status van de CMU behouden blijft en niet onderhevig is aan verandering.

~~226.~~ Een Leveringspunt kan een ander Leveringspunt in een Geaggregeerde CMU vervangen zolang het de status van de CMU niet verandert van "Bestaand" in "Additioneel".

~~221-227.~~ Om deel te nemen aan de komende Veiling is de schrapping van een of meerdere Leveringspunten die deel uitmaken van de Geaggregeerde CMU, waarvoor een Investeringsdossier dat reeds bij de CREG is ingediend, alleen mogelijk als ze vóór 20 augustus van het jaar van de Veiling door de CRM-~~Actor~~Kandidaat wordt ingediend.

In zulk geval kan de CRM-Actor tot 25 augustus van het jaar van de Veiling ook (een) nieuw(e) Prekwalificatiedossier(s) bij ELIA indienen dat (die) enkel het (de) verwijderde Leveringspunt(en)<sup>17</sup> omvat(ten). ELIA zal de Prekwalificatieprocedure van dit (deze) nieuw(e) dossier(s) voltooien binnen maximaal vijf Werkdagen, vanaf de indieningsdatum van het nieuw Prekwalificatiedossier/de nieuwe Prekwalificatiedossiers.

~~222-228.~~ Voor lopende contracten die verband houden met een VCMU worden door ELIA geen wijzigingen aanvaard.

---

<sup>17</sup> Indien het verwijderde leveringspunt wettelijk verplicht is om te prekwalificeren (cf. artikel 7undecies, §8, al. 2 van de Elektriciteitswet) geeft ELIA de CRM-Actor de mogelijkheid om één (of meerdere) Prekwalificatiedossier(s) in te dienen die dit (deze) Leveringspunt(en) omvatten.

~~223. Opdat zijn CMU voor een komende Transactie zou kunnen worden gebruikt, moet de CRM-Actor:~~

~~229. Onverminderd de regels voor de verlenging van de prekwalificatie van een CMU in sectie 5.6.1 is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor voor elke CMU die betrokken is bij een Transactie, tot het einde van de Transactieperiode:~~

- erop toe te zien dat deze CMU in overeenstemming blijft met de geldende wetgeving; en
- alle informatie opgenomen in het gerelateerde Prekwalificatiedossier correct en relevant ~~houden; en houden in overeenstemming met §§ 81, 1 en 101.~~
- ~~elke wijziging in het gerelateerde Prekwalificatiedossier binnen de in § 79 gedefinieerde termijn indienen.~~

Het is de taak van de CRM-Actor om op gepaste wijze rekening te houden met de wijzigingen van officiële documenten die een invloed kunnen hebben op het Prekwalificatiedossier.

## ~~22.12.3.2.25.6.3.2.2~~ - Mogelijke types wijzigingen

### ~~22.12.3.2.2.15.6.3.2.2.1~~ - Update gekoppeld aan een Leveringspunt

~~224.230.~~ Een CRM-Actor vraagt telkens wanneer dat nodig is om een update van zijn ~~prekwalificatiedossier~~ Prekwalificatiedossier gekoppeld aan een Leveringspunt, zolang hij de vereisten van ~~Tabel 1~~ Tabel 1 en van sectie ~~5.6.3.2.1~~ 5.6.3.2.1 respecteert.

~~225.231.~~ De mogelijke updates voor een Leveringspunt zijn de volgende:

- ~~toevoeging~~ Toevoegen van een Leveringspunt: Onverminderd de regels in sectie ~~5.6.3.2.1~~ 5.6.3.2.1 kan de CRM-Actor een of meer Leveringspunten aan een CMU toevoegen, ongeacht de status ervan (Bestaand Leveringspunt of Additioneel Leveringspunt).
- ~~schrapping~~ Verwijderen van een Leveringspunt: Onverminderd de regels in sectie ~~5.6.3.2.1~~ 5.6.3.2.1 kan de CRM-Actor een of meer Leveringspunten uit een CMU verwijderen, ongeacht de status ervan (Bestaand Leveringspunt of Additioneel Leveringspunt). Indien de CMU gerelateerd is aan een Capaciteitscontract zal de verwijdering van alle Leveringspunten die deel uitmaken van deze CMU niet leiden tot de verwijdering van het gerelateerde Prekwalificatiedossier.
- ~~overdracht~~ Overdracht van een Leveringspunt: Indien een CRM-Actor van plan is om zijn Leveringspunt over te dragen naar een andere CRM-Actor of naar een van zijn andere CMU's, wordt het betreffende Leveringspunt toegevoegd aan de CMU van zijn nieuwe houder of aan de betreffende CMU nadat het geschrapt is van de oorspronkelijke CMU. De overdracht is dus de combinatie van twee acties: eerst de verwijdering van het Leveringspunt uit een Prekwalificatiedossier en vervolgens de recreatie ervan in een nieuw dossier<sup>18</sup>. ~~Het ID van het Leveringspunt moet tijdens de volledige overdracht gelijk blijven (volgens sectie 5.6.2.12.6.2.1).~~

---

<sup>18</sup> ELIA behoudt zich ook het recht voor om een Leveringspunt te verwijderen – na een overeenkomst met de betreffende Netgebruiker – als de verwijdering door de initiële gebruiker niet binnen een redelijke termijn plaatsvond.

- ~~wijziging~~Wijziging van gegevens van het Leveringspunt: Onverminderd de regels in sectie ~~5.6.3.2.1~~5.6.3.2.1 kan de CRM-Actor de gegevens met betrekking tot een Leveringspunt wijzigen. De gegevens die kunnen worden gewijzigd, zijn de gegevens die staan vermeld in ~~Tabel 1~~Tabel Tabel 1 voor Standaard Prekwalificatiedossiers en in ~~Tabel 3~~Tabel Tabel 3 voor Fast track Prekwalificatiedossiers. In de context van de wijziging van een Leveringspunt kan de CRM-Actor ook de herberekening van een Nominaal Referentievermogen<sup>19</sup> starten in overeenstemming met methode 1 of 2.

### ~~22.12.3.2.2~~25.6.3.2.2 -Update gekoppeld aan een CMU

~~226-232~~. Een CRM-Actor kan telkens wanneer dat nodig is vragen om een update van de informatie in zijn Prekwalificatiedossier gekoppeld aan een CMU, zolang hij de voorwaarden van de ~~Tabel 2~~Tabel Tabel 2 en sectie ~~5.6.3.2.1~~5.6.3.2.1 respecteert.

~~227-233~~. De mogelijke updates voor een CMU zijn de volgende:

- CMU-archivering: De CRM-Actor heeft de mogelijkheid om een CMU te archiveren door het Prekwalificatiedossier van de CMU te archiveren, ongeacht de status ervan (Bestaande CMU, Additionele CMU of Virtuele CMU). Een archivering kan zelfs tijdens het onderzoek van het Prekwalificatiedossier door ELIA worden uitgevoerd om een Prekwalificatieprocedure te onderbreken. Indien de CRM-Actor zijn CMU archiveert omdat hij niet meer aan de Dienst wil deelnemen, volgt hij met de gerelateerde CMU een Fast track Prekwalificatieprocedure als dat nodig is om in overeenstemming te blijven met de vereiste uit artikel *7undecies*, § 8, 2e lid van de ~~elektriciteitswet~~Elektriciteitswet. Als een CMU gebonden is aan een lopend Capaciteitscontract, kan zijn gerelateerde Prekwalificatiedossier niet worden gearchiveerd voor de pre-leveringscontrole tijdens de Pre-leveringsperiode en de Beschikbaarheidscontrole tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode. Een "afgewezen" Prekwalificatiedossier kan ook door ELIA worden gearchiveerd als er door de CRM-Kandidaat geen actie is geregistreerd tijdens de zes maanden na de eerste indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier.
- CMU-overdracht: Indien een CRM-Actor van plan is om zijn Geprekwalificeerde CMU over te dragen aan een andere CRM-Actor, dient die andere CRM-~~actor~~Actor een nieuwe prekwalificatieprocedure te lanceren zodra ze door de oorspronkelijke houder is gearchiveerd. De overdracht is dus de combinatie van twee acties: eerst de archivering van de CMU uit een Prekwalificatiedossier en vervolgens de creatie ervan in een nieuw dossier.
- ~~wijziging~~Wijziging van gegevens van de CMU: De CRM-Actor kan de gegevens met betrekking tot een CMU in een Prekwalificatiedossier wijzigen. De CRM-Actor heeft ook de mogelijkheid om een Fast track Prekwalificatieprocedure te doorlopen met een (Geprekwalificeerde) Bestaande CMU of met een (geprekwalificeerd) Bestaand Leveringspunt. Omdat de Fast track Prekwalificatieprocedure slechts één Leveringspunt kan bevatten, wordt elk Leveringspunt van de CMU dat de Fast track Prekwalificatieprocedure doorloopt, opgesplitst in verschillende Prekwalificatiedossiers. Een CMU die een Fast track Prekwalificatieprocedure heeft gevolgd kan ook een Standaard Prekwalificatieprocedure volgen. Om dat te doen, archiveert de CRM-Kandidaat zijn Fast track Prekwalificatiedossier en maakt hij een nieuwe CMU aan volgens de Standaard Prekwalificatieprocedure.

---

<sup>19</sup> De aanzet voor de aanpassing van een Nominaal Referentievermogen wordt door de CRM-Actor zelf gegeven. Er is door ELIA geen automatische en periodieke herberekening gepland. Als ELIA (of de DSO) aanzienlijke verschillen waarneemt tussen de parameters van een Prekwalificatiedossier en de werkelijkheid, kan de CRM-Actor worden gevraagd om deze gegevens te corrigeren.

### ~~22.12.3.35.6.3.3~~ **Onderzoek van de ingediende informatie**

~~228.234.~~ ELIA beoordeelt de wijziging(en) door dezelfde procedure te volgen als voor het onderzoek van de informatie die wordt ingediend voor een nieuw Prekwalificatiedossier (zoals beschreven in sectie 5.3.2).

### ~~22.12.3.45.6.3.4~~ **Volumebepaling**

~~229.235.~~ Samen met het onderzoek van de informatie ingediend in het Prekwalificatiedossier overeenkomstig de regels uiteengezet in sectie ~~5.3.25.3.2~~ begint ELIA met ~~het procesde~~ procedure voor de volumebepaling, als volgt:

- voor een CMU met betrekking tot een Standaard Prekwalificatieprocedure of een Fast track Prekwalificatieprocedure, indien van toepassing, worden de volumes bepaald zoals beschreven in sectie ~~5.45.4~~.
- voor een CMU met betrekking tot een Specifieke Prekwalificatieprocedure, aangezien er voor een VCMU geen volume te berekenen is, is deze procedure niet van toepassing.

### ~~22.12.3.55.6.3.5~~ **Notificatie van de prekwalificatieresultaten**

~~230.236.~~ ELIA meldt de resultaten van de wijziging(en) door dezelfde procedure te volgen als voor de notificatie van de prekwalificatieresultaten voor een nieuw Prekwalificatiedossier (zoals beschreven in sectie ~~5.5).5.5~~).

~~231.237.~~ Vanaf deze notificatie wordt (worden) de wijziging(en) van kracht, ofwel vanaf:

- de notificatie van de prekwalificatieresultaten indien door de CRM-Actor geen datum van inwerkingtreding was ingediend; of
- de datum van inwerkingtreding indien door de CRM-Actor een datum van inwerkingtreding was ingediend.

De nieuwe volumes gelden voor Transacties die plaatsvinden nadat de wijziging van kracht is geworden.

## ~~5.7.~~ **5.7 -NOTIFICATIE AAN DE CREG EN DE FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE**

~~232.238.~~ Indien de CRM-Kandidaat ELIA op de hoogte heeft gebracht van zijn voornemen om een Investeringsdossier in te dienen, geeft ELIA specifieke informatie door aan de CREG op de volgende momenten:

- vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier waarin wordt aangegeven dat de CMU is gekoppeld aan een (of meer) Investeringsdossier(s); en
- vanaf de notificatie van de afwijzing van zijn Prekwalificatiedossier aan de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat; en

- vanaf de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen aan de CRM-Kandidaat, van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU; en
- vanaf de notificatie van de resultaten van de Prekwalificatieprocedure door ELIA aan de CRM-Kandidaat – en uiterlijk op 1 september van het jaar waarin een Veiling wordt georganiseerd voor een Prekwalificatiedossier dat ten laatste op 15 juni van hetzelfde jaar is ingediend.

~~233-239.~~ In het geval van problemen met de automatische uitwisseling van gegevens tussen de CREG en ELIA, deelt ELIA de vereiste informatie mee per e-mail, binnen drie Werkdagen vanaf de vier momenten gedefinieerd in de voorgaande ~~paragraaf-§ 238.~~

De informatie die per CMU door ELIA wordt verstrekt, wordt samengevat in de volgende tabel:

	Vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier	Vanaf de datum waarop het Prekwalificatiedossier wordt afgewezen	Vanaf de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen	Vanaf de notificatie van de prekwalificatie resultaten
ID van de CRM-Kandidaat	X	X	X	X
Rechtsvorm van het bedrijf	X			
Naam van het bedrijf / naam van de CRM-kandidaat	X			
Adres van het bedrijf / de CRM-kandidaat	X			
Contactgegevens (de contactpersoon die het aanspreekpunt voor de CREG zal zijn)	X			
Project-ID	X	X	X	X
CMU-ID	X	X	X	X
ID van het (de) Leveringspunt(en)	X	X	X	X

EAN-code van het (de) Leveringspunt(en)	X			
Het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt van de CMU	X			
Het Verwacht Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU	X			
Het Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU			X	X
De prekwalificatieresultaten		X		X
Resterend aantal Perioden van Capaciteitslevering voor een Duur van het Capaciteitscontract (vergeleken met de initiële door de CREG toegewezen Capaciteitscategorie) <sup>20</sup>	X			

Tabel 5.5: Informatie die tijdens de Prekwalificatieprocedure door ELIA aan de CREG wordt meegedeeld

<sup>20</sup> Het aantal resterende jaren voor de Duur van het Capaciteitscontract die overeenstemt met het verschil tussen de Capaciteitscategorie die is toegewezen door de CREG en het aantal jaar waarvoor het Leveringspunt reeds is gecontracteerd.

240. Ten laatste tien Werkdagen na de uiterste termijn voor de indiening van een Prekwalificatiedossier zoals beschreven in artikel 7undecies, § 8, laatste alinea van de Elektriciteitswet, bezorgt ELIA een overzicht van de volgende informatie aan de Federale Overheidsdienst Economie:

- ID van de CRM-Kandidaat;
- Rechtsvorm van het bedrijf;
- Naam van het bedrijf/naam van de CRM-Kandidaat;
- Contactgegevens (de contactpersoon die het aanspreekpunt voor de CREG zal zijn);
- CMU-ID;
- ID van het (de) Leveringspunt(en);
- EAN-code van het (de) Leveringspunt(en);
- Het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van elk Additioneel Leveringspunt van de CMU;
- Het Verwacht Nominaal Referentievermogen van elk Bestaand Leveringspunt van de CMU.

234.241. Op het einde van de Prekwalificatieprocedure, maakt ELIA ten laatste vijf Werkdagen na de uiterste datum voor de notificatie van de resultaten van de prekwificatie bedoeld in artikel 7undecies, §8, laatste lid, van de ~~Elektriciteitswet~~Elektriciteitswet, aan de CREG de volgende informatie over:

- de lijst van geprekwalificeerde CMU's en, voor elk van hen:
  - de CMU ID;
  - de naam van het Leveringspunt;
  - het type van CMU (Bestaand/Additioneel/Virtueel/Nieuw Geconstrueerd);
  - het type van CMU (individueel/Geaggregeerd/Geassocieerd, met de naam van de CMU waarmee ze geassocieerd is);
  - de CRM-Actor;
  - de technologie van ~~de CMU~~het DP;
  - het Nominaal Referentievermogen;
  - de toepasselijke Reductiefactor;
  - het Net (ELIA, DSO, CDS) en, desgevallend, de naam van de DSO of CDSO;
  - de aanpassing van de Vraagcurve;
  - desgevallend, de verzaking aan Exploitatiesteun;
  - in een apart document, voor de geaggregeerde CMU's, de hiervoor ~~vermelde~~vermelde relevante informatie per Leveringspunt;
- ~~de~~ lijst van CMU's die gekozen hebben voor een ~~FasTrack Prekwalificatieprocedure~~Fast Track Prekwalificatieprocedure, met voor elk van hen de volgende informatie:
  - de CMU ID;
  - de naam van het Leveringspunt;



- het type van CMU (Bestaand/Additioneel/Virtueel/Nieuw Geconstrueerd);
  - de technologie van ~~de CMU~~het DP;
  - het Nominaal Referentievermogen;
  - de toepasselijke Reductiefactor;
  - de klassering van Opt-out ("IN" of "OUT");
  - het Net (ELIA, DSO, CDS) en, desgevallend, de naam van de DSO of CDSO;
  - de aanpassing van de Vraagcurve;
- een volledige lijst van alle Capaciteiten die als "In Aanmerking Komend" en "Niet-In Aanmerking Komend" worden beschouwd, die toelaat aan ELIA om de Vraagcurve op een transparante en correcte wijze aan te passen;
- voor zover als mogelijk, een beschrijving van de geïdentificeerde Netbeperkingen~~7~~.

## 236 VEILINGPROCES

### 6.1.6.1 -INLEIDING

Volgens artikel 7undecies, § 10, van de Elektriciteitswet, organiseert ELIA twee Veilingen voor elke ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode:

Een eerste Veiling vier jaar vóór de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode (hierna "Y-4 Veiling" genoemd);

Een tweede Veiling één jaar vóór de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode (hierna "Y-1 Veiling" genoemd).

Het doel van het Veilingproces is het bepalen van de capaciteiten die moeten worden gecontracteerd via de Primaire Markt, door middel van de selectie van Biedingen die in de Veiling zijn ingediend door Geprekwalificeerde CRM-kandidaten voor hun respectieve Geprekwalificeerde CMU(~~'s~~'s).

Dit hoofdstuk is opgebouwd uit drie secties.

~~Sectie 6.2~~Sectie 6.2 gaat nader in op de modaliteiten van de indiening van Biedingen, waarbij de regels worden beschreven met betrekking tot de conformiteitsvoorwaarden waaraan Biedingen moeten voldoen, de procedure om Biedingen in te dienen via de CRM IT-Interface en tot slot de vereiste betreffende het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume.

~~Sectie 6.3~~Sectie 6.3 specificeert de clearing van de Veiling. Deze sectie geeft eerst een definitie van de parameters en de netbeperkingen die dienen als input voor een Veiling, deze sectie gaat in op de methodologie voor de clearing van de Veiling en de methodologie die wordt toegepast voor de vergoeding van de Biedingen.

Sectie ~~6.4~~6.4 beschrijft de Veilingresultaten.

### 6.2.6.2 -INDIENING VAN EEN BIEDING

~~235-242. Elk Bod~~Elke Bieding is ondeelbaar, zodat het enkel in zijn geheel of helemaal niet kan worden geselecteerd.

~~236-243.~~ Afhankelijk van de in §§ ~~255~~256 en ~~256~~267 beschreven voorwaarden kan een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een ~~Bod~~Bieding bestempelen als onderdeel van een reeks Gekoppelde Biedingen samen met een of meer andere Biedingen wanneer de Biedingen betrekking hebben op CMU's die Gekoppelde Capaciteiten vormen, zoals gespecificeerd overeenkomstig § ~~82~~81 tijdens de Prekwalificatieprocedure. In dat geval worden deze Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks Gekoppelde Biedingen.

~~237-244.~~ Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen kunnen uitsluitend gezamenlijk worden geselecteerd.

~~238-245.~~ Een Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat kan, voor een Geaggregeerde CMU die over Geassocieerde Leveringspunten beschikt, een of meerdere Biedingen indienen (in overeenstemming met § ~~242~~249) voor de Geprekwalificeerde CMU en hetzelfde aantal Gezamenlijke Biedingen, verbonden met het (~~Resterend~~) Geassocieerd in Aanmerking Komend

Volume. Een Gezamenlijke Bieding kan enkel worden geselecteerd als er een Bieding voor de CMU is geselecteerd

~~239-246.~~ Afhankelijk van de in § ~~257~~268 beschreven voorwaarden kan een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat een ~~BødBieding~~, of een reeks Gekoppelde Biedingen, bestempelen als onderdeel van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen samen met een of meer andere Biedingen. In dat geval worden de Biedingen automatisch gebundeld en aangemerkt als onderdeel van dezelfde reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen.

~~240-247.~~ Uit een reeks van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen kan maximaal één ~~BødBieding~~ of één reeks Gekoppelde Biedingen worden geselecteerd.

## ~~23-8-16.2.1~~ **-Conformiteitsvoorwaarden voor een BødBieding**

### ~~23-8-1-16.2.1.1~~ **-Conformiteitsvoorwaarden voor alle Biedingen**

~~241-248.~~ Een ~~BødBieding~~ heeft betrekking op één enkele Geprekwalificeerde CMU.

~~242-249.~~ Er mogen maximaal vijf Biedingen per Veiling worden ingediend voor een CMU.

~~243-250.~~ Geen enkele Bieding in een Y-1 Veiling heeft betrekking op een Virtuele CMU.

~~244-251.~~ Een ~~BødBieding~~ omvat:

- één enkele Biedprijs, uitgedrukt in EUR/MW/jaar met een nauwkeurigheid van 0,01-~~EUR/~~€/MW/jaar, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ ~~245~~254 en ~~246~~255; en
- één enkel positief volume, uitgedrukt in MW met een nauwkeurigheid van 0,01-~~MW~~, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ ~~248~~257 tot en met ~~249~~260; en
- één enkele positieve Duur van het Capaciteitscontract, uitgedrukt in aantal Perioden van Capaciteitslevering met een nauwkeurigheid van één ~~Periode~~ Leveringsperiode, volgens de voorwaarden gespecificeerd in §§ ~~252~~263 en ~~254~~265.

~~252.~~ -Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan wederzijds uitsluitende Biedingen indienen voor een CMU in Veilingen die in hetzelfde jaar worden georganiseerd, indien deze Biedingen een Duur van een Capaciteitscontract van meer dan één Leveringsperiode omvatten en indien het volume van de Biedingen in al deze Veilingen gelijk is.

~~253.~~ Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan niet-wederzijds uitsluitende Biedingen indienen voor een CMU in Veilingen die in hetzelfde jaar georganiseerd worden, zolang die Biedingen:

- geen overlappende Transactieperiodes hebben; en
- onafhankelijk zijn van de (niet-)selectie van de Bieding(en) in de andere Veiling(en).

### ~~23-8-1-1-16.2.1.1.1~~ **Biedprijs**

~~245-254.~~ De Biedprijs is kleiner dan of gelijk aan de Globale Maximumprijs.

~~246-255.~~ Ingeval er een aanvraag tot afwijking van de Intermediaire Maximumprijs is ingediend, overeenkomstig artikel 22 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit

Methodologie is de Biedprijs lager dan of gelijk aan het missing-money van de aanvraag tot afwijking zoals bedoeld in artikel 22, § 2, 5° van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"], wanneer:

- de ingediende aanvraag voor een afwijking van de Intermediaire Maximumprijs goedgekeurd is door de CREG overeenkomstig artikel 22, § 11 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]; of
- de ingediende aanvraag voor een afwijking van de Intermediaire Maximumprijs door de CREG werd verworpenafgewezen, maar de aanvrager van de afwijking verbindt zich ertoe beroep aan te tekenen tegen de beslissing van de CREG binnen de termijn bedoeld in artikel 29quater van de Elektriciteitswet.

247.256. De Biedprijs is kleiner dan of gelijk aan de Intermediaire Maximumprijs, indien ~~dit Bodgeze Bieding~~ gerelateerd is aan een CMU die door de CREG niet is toegewezen aan een Capaciteitscategorie die meer dan één Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode bestrijkt, en waarvoor:

- —geen aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs werd ingediend; of
- —de ingediende aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs door ELIA niet-ontvankelijk is verklaard overeenkomstig artikel 22, § 3 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]; of
- —de ingediende aanvraag voor een derogatie van de Intermediaire Maximumprijs door de CREG werd verworpenafgewezen en de aanvrager van de derogatie heeft zich er niet toe verbonden beroep aan te tekenen tegen de beslissing van de CREG binnen de termijn bedoeld in artikel 29quater van de Elektriciteitswet.

### 23.8.1.1-26.2.1.1.2 -Volume van een ~~Bod~~**Bieding**

248.257. Het volume van een ~~Bod~~**Bieding** is groter dan of gelijk aan de minimumdrempel voor deelname in MW, ~~na toepassing van de Reductiefactor~~, die is vastgelegd in het Koninklijk besluit "Ontvankelijkheidscriteria".

249.258. Het volume van een ~~Bod~~**Bieding** is kleiner dan of gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume van de CMU of indien voor die CMU reeds eerder een Transactie op de Primaire Markt of een transactie op de Secundaire Markt heeft plaatsgevonden, is het volume van een ~~Bod~~**Bieding** kleiner dan of gelijk aan het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

259. Het volume van een Bieding is kleiner dan of gelijk aan het In Aanmerking Komend Volume van de CMU.

250.260. Een Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~**Kandidaat** dient in de veiling minstens één keer het volledige In Aanmerking Komend Volume van zijn geprekwalificeerde CMU's aan te bieden of, indien er voor deze CMU's al een Transactie op de Primaire of Secundaire markt heeft plaatsgevonden, het Resterend In Aanmerking Komend Volume. Om aan deze vereiste te voldoen moet het maximumvolume dat kan worden geselecteerd uit alle biedingen met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in § ~~274~~**285** gelijk zijn aan het In Aanmerking Komend Volume van een CMU of wanneer een Transactie op de Primaire of Secundaire Markt voor deze CMU al heeft plaatsgevonden aan het Resterend In Aanmerking Komend Volume.

251.261. CMU's **CMU's** die niet voldoen aan de vereiste zoals beschreven in de vorige paragraaf, en waarvoor geen ~~Bod~~**Bieding** wordt uitgebracht op de Veiling, worden geacht een volledige "Opt-out" te hebben gemeld.

262. Deze Opt-~~out~~ Volumes~~outvolumes~~ zijn geclassificeerd als "IN", tenzij :

- Voor een Veiling Y-4:
  - het volume heeft betrekking ~~heeft~~ op een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
  - het volume heeft betrekking op een kennisgevingnotificatie van een definitieve stopzetting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet voor de betrokken~~desbetreffende~~ Leveringsperiode; of
- Voor een veiling Y-1:
  - het volume heeft betrekking op een Nieuw Geconstrueerde CMU; of
  - het volume heeft betrekking op een kennisgevingnotificatie van een definitieve stopzetting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet voor de desbetreffende Leveringsperiode; of
  - het volume heeft betrekking op een kennisgevingnotificatie van tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet voor de betrokken Leveringsperiode.

In de hierboven opgesomde gevallen worden deze Opt-~~out~~ Volumes~~outvolumes~~ geclassificeerd als "OUT".

### **23-8-1-1-36.2.1.1.3 -Duur van het Capaciteitscontract**

252-263. Voor de CMU's die de CREG in een Capaciteitscategorie klasseert die verbonden is aan een Capaciteitscontract voor maximum drie, acht of vijftien Periodes van Capaciteitslevering, is de Duur van het Capaciteitscontract van een ~~Bod~~Bieding kleiner dan of gelijk aan het maximaal aantal Periodes van Capaciteitslevering die overeenkomen met de betrokken Capaciteitscategorie. In alle andere gevallen is de Duur van het Capaciteitscontract van een ~~Bod~~Bieding gelijk aan één ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

253-264. De Duur van het Capaciteitscontract van een ~~Gezamenlijk Bod~~Gezamenlijke Bieding is gelijk aan één ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

254-265. De Duur van het Capaciteitscontract van een ~~Bod dat~~Bieding die gerelateerd is aan een Virtuele CMU is gelijk aan één ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

### **23-8-1-26.2.1.2 -Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Gekoppelde Biedingen en elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen**

255-266. Biedingen die deel uitmaken van een reeks Gekoppelde Biedingen:

- hebben geen betrekking op dezelfde CMU; en
- hebben betrekking op ~~CMU's~~CMU's van dezelfde Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat; en
- hebben betrekking op dezelfde Veiling; en
- hebben dezelfde Biedprijs.

256-267. Een ~~Bod~~Bieding kan slechts deel uitmaken van één reeks Gekoppelde Biedingen.

~~257-268.~~ Biedingen die deel uitmaken van een reeks elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen hebben betrekking op ~~verschillende CMU's~~ CMU's van dezelfde Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat en op dezelfde Veiling.

### **~~23-8-1-36.2.1.3~~ -Aanvullende conformiteitsvoorwaarden voor Biedingen gerelateerd aan Additionele CMU's die onderwerp uitmaken van een technische overeenkomst**

~~258-269.~~ Een BødBieding dat, of een geheel van Gekoppelde Biedingen die betrekking hebben op een of meer Additionele CMU's die het voorwerp uitmaken van een technische overeenkomst overeenkomstig de aansluitingsprocedure zoals bepaald in het Federaal Technisch Reglement of het toepasselijke Gewestelijk Technisch Reglement, moet voldoen aan de technische configuratie die is gespecificeerd in een bijbehorend EDS waarop de bovengenoemde technische overeenkomst betrekking heeft.

### **~~23-8-26.2.2~~ -Indiening van een BødBieding via de CRM IT-Interface**

~~259-270.~~ De Geprekwalificeerde CRM-kandidaten gebruiken de CRM IT-Interface voor het indienen van hun Bieding(en). Ten dien einde, hebben de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten toegang tot de CRM IT-Interface vanaf 1 september om 9:00.

~~260-271.~~ ELIA integreert een conformiteitscontrole in de CRM IT-Interface als een automatische procedure waarmee wordt nagegaan of de Biedingen conform zijn. Een BødBieding is conform als het voldoet aan alle voorwaarden die zijn vermeld in sectie 6.2.1.

### **~~23-8-2-16.2.2.1~~ -Status van een BødBieding**

~~261-272.~~ In de CRM IT-Interface kan een BødBieding de volgende status hebben: "opgeslagen", "ingediend", "geannuleerd" of "geselecteerd".

#### **~~23-8-2-1-16.2.2.1.1~~ -Status "opgeslagen"**

~~262-273.~~ Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan Biedingen opslaan in de CRM IT-Interface vanaf 1- september om 9:00 tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen bedoeld in § ~~274-285.~~

~~263-274.~~ Biedingen die in de CRM IT-Interface zijn opgeslagen, krijgen de status "opgeslagen".

~~264-275.~~ Zodra een BødBieding de status "opgeslagen" krijgt, wordt de Biedprijs versleuteld tot na de clearing van de Veiling. Uitzonderlijk wordt een decryptiesleutel verstrekt voor de IT-processen waarmee de conformiteitscontroles zoals bedoeld in § ~~260~~271 of de clearing van de Veiling zoals beschreven in sectie 6.3 worden verricht.

~~265-276.~~ Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan in de CRM IT-Interface een conformiteitscontrole zoals bedoeld in § ~~260~~271 opstarten voor zijn Biedingen met de status "opgeslagen". Na voltooiing van de conformiteitscontrole zal in de CRM IT-Interface worden aangegeven of deze Biedingen de conformiteitscontrole met succes hebben doorstaan. Indien de Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan, wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze niet conform zijn.

### **23-8-2-1-26.2.2.1.2 -Status "ingediend"**

~~266-277.~~ Een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan de Biedingen met de status "opgeslagen" in de CRM IT-Interface indienen vanaf 9:00 de eerste Werkdag na 15-september tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § ~~274-285.~~ Op het ogenblik dat de Biedingen in de CRM IT-Interface worden ingediend, wordt er een conformiteitscontrole verricht zoals beschreven in § ~~260-271.~~

~~267-278.~~ Ingediende Biedingen die de conformiteitscontrole met succes doorstaan krijgen de status "ingediend".

~~268-279.~~ Ingediende Biedingen die de conformiteitscontrole niet doorstaan behouden de status "opgeslagen". In dat geval wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom deze Biedingen niet conform zijn.

~~269-280.~~ Telkens als een ~~Bed~~Bieding van een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in de CRM IT-Interface de status "ingediend" krijgt, bezorgt ELIA een e-mail aan deze Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat met een overzicht van al zijn Biedingen met de status "ingediend".

~~270-281.~~ Vanaf de eerste Werkdag na 15-september tot de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § ~~274-285~~ verricht ELIA dagelijks een conformiteitscontrole zoals bedoeld in § ~~260-271~~ van alle Biedingen in de CRM IT-Interface met de status "ingediend". Indien Biedingen de conformiteitscontrole niet doorstaan, krijgen ze de status "opgeslagen" of "geannuleerd" indien de in § ~~272-283~~ beschreven situatie van toepassing is. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wordt via de CRM IT-Interface op de hoogte gebracht van de reden(en) waarom zijn Biedingen niet conform zijn.

~~271-282.~~ Voor elke Geprekwalificeerde CMU bepaalt ELIA het maximumvolume dat geselecteerd kan worden uit alle Biedingen betreffende deze CMU met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van de Biedingen zoals bedoeld in § ~~274-285~~ rekening houdend met de verplichtingen als gevolg van de onderlinge exclusiviteitsrelatie tussen de biedingen.

### **23-8-2-1-36.2.2.1.3 -Status "geannuleerd"**

~~272-283.~~ Biedingen met de status "opgeslagen" of "ingediend" waarvan ELIA tijdens een conformiteitscontrole gevoerd met toepassing van §§ ~~265-266-276-277~~ of ~~270-281~~ vaststelt dat ze verband houden met een CMU die intussen gearchiveerd is, in overeenstemming met § 233, krijgen de status "geannuleerd". In dat geval wordt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat hiervan via e-mail op de hoogte gebracht.

### **23-8-2-1-46.2.2.1.4 -Status "geselecteerd"**

~~273-284.~~ Na de in sectie 6.3 beschreven clearing van de Veiling kunnen Biedingen de status "geselecteerd" krijgen.

## ~~23.8.2.26.2.2~~ -Uiterste termijn voor de indiening van een ~~Bod~~Bieding

~~274.285.~~ De uiterste termijn voor de indiening van Biedingen is vastgelegd op 30 september om 17:00, tenzij de in sectie ~~15.4.1~~15.4.1 beschreven fallbackprocedure van toepassing is.

~~275.286.~~ Uitsluitend Biedingen die bij de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § ~~274.285.~~ de status "ingediend" hebben, worden tijdens de clearing van de Veiling, zoals beschreven in sectie ~~6.3~~6.3, in overweging genomen.

~~276.287.~~ ELIA herinnert de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten automatisch minstens tweemaal aan de komende uiterste termijn voor de indiening van Biedingen, eenmaal één week en eenmaal vierentwintig uur voor de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen.

~~277.288.~~ De in sectie ~~15.4.1~~15.4.1 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer zich een IT-probleem voordoet dat toe te schrijven is aan ELIA, met als gevolg dat een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat niet in staat is zijn Biedingen in te dienen tegen de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals bedoeld in § ~~274.285.~~

## ~~6.3~~6.3 -CLEARING VAN DE VEILING

~~278.289.~~ Vanaf de in § ~~274~~285 beschreven uiterste termijn voor de indiening van een ~~Bod~~Bieding gaat ELIA over tot haar clearing van de Veiling overeenkomstig de in sectie 6.3.3 beschreven methodologie.

## ~~23.9.16.3.1~~ -Aanpassingen en correcties van de Vraagcurve

~~279.290.~~ Het aan te kopen volume in een Veiling dient gecorrigeerd te worden om rekening te houden met informatie, die niet in rekening ~~werd~~kon worden gebracht tijdens de vaststelling van de Vraagcurve, zoals beschreven in het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie-].

Er zijn ~~2~~drie types correcties:

- ~~Correcties~~**neerwaartse volumecorrecties** van de Vraagcurve die leiden tot een verlaging van het aan te kopen volume; ~~deze correcties leiden tot een verschuiving van, uitgevoerd door de Vraagcurve naar links. De verschuiving naar links gebeurt door de creatie van een dummy te verschuiven vóór de clearing van de Veiling (sectie 6.3.1.1); Bieding.~~
- ~~Correcties~~**opwaartse volumecorrecties** van de Vraagcurve die leiden tot een verhoging van het aan te kopen volume; ~~deze correcties leiden tot een verschuiving van de, uitgevoerd door de Vraagcurve naar rechts. De verschuiving naar rechts gebeurt door de creatie te verschuiven vóór de clearing van een reverse dummy Bieding. de Veiling (sectie 6.3.1.2);~~
- ~~In geval de volumecorrectie afhangt~~**voorwaardelijke volumecorrecties** van de Vraagcurve die leiden tot een verlaging of verhoging van het aan te kopen volume afhankelijk van de selectie van ~~de~~Biedingen tijdens de clearing van de Veiling, ~~wordt een voorwaardelijke dummy Bieding gecreëerd.uitgevoerd door middel van voorwaardelijke volumecorrectie Biedingen die tijdens de clearing van de Veiling in overweging worden genomen (sectie 6.3.1.3).~~

~~Dummy~~Voorwaardelijke volumecorrectie Biedingen hebben geen Biedprijs, leiden niet tot een contractuele verplichting voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaten en zijn niet verbonden aan



een duurtijd van een Capaciteitscontract.

### **6.3.1.1 Een dummy Bieding wordt door ELIA aangemaakt** **Neerwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve**

~~280,291.~~ Het totale volume van de neerwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve voor elke en Veiling. Het volume is gelijk aan de som van de volgende termenelementen:

- capaciteiten van CMU's met Energiebeperking(en) die betrokken zijn bij een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft waarvoor de Reductiefactor is verbeterd (Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat in § 1 hoger dan Reductiefactor(CMU,t)), berekend als:

$$\frac{\text{gemiddeld Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft}}{\text{Reductiefactor(CMU,t)}} *$$

[Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM – Kandidaat in § 1 – Reductiefactor(CMU, t)];

Met Reductiefactor(CMU, t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3.

- capaciteiten die via een Opt-outnotificatie aangeven niet aan de veiling te willen deelnemen, maar die naar verwachting op de markt zullen blijven, berekend als de som van de gereduceerde Opt-outvolumes in verband met deze Veiling die zijn aangemerkt als "IN". -Voor elke CMU wordt het gereduceerde Opt-outvolume berekend door het Opt-outvolume te vermenigvuldigen met de Reductiefactor die geldt voor de CMU zoals bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure en -in overeenstemming met § 921 of 101 voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft;
- capaciteiten die als niet in aanmerking komend moeten worden beschouwd, maar die nog niet als zodanig zijn beschouwd tijdens de kalibratie van de Vraagcurve, berekend als de som van de gereduceerde volumes van niet in aanmerking komende capaciteit, dat niet aangemerkt werd als Opt out "IN" of Opt out "OUT" en waar geen rekening mee werd gehouden bij de vaststelling van de Vraagcurve;
- de som van niet succesvol geprekwalificeerde capaciteiten van de in § 293 bedoelde lijst die volgens de gereduceerde volumes van gekendelijst als in aanmerking komende capaciteiten die niet deelnamen aan de Prekwalificatieprocedure komend worden beschouwd en die intussen geen notificatie van een definitieve uitdienstneming hebben aangekondigd, buitenwerkingstelling of een definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet, hebben gedaan. De waarden van de in § 293 bedoelde lijst worden gebruikt voor de berekening;

~~281.~~ Een voorwaardelijk dummy Bod wordt door ELIA aangemaakt voor elke Veiling en voor elk Opt-outvolume dat valt onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 172, 173, 176 en 177 met een volume dat gelijk is aan het Opt-outvolume vermenigvuldigd met de Reductiefactor die geldt voor de CMU en voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Zijn behandeling ("IN" of "OUT") hangt af van de clearing van de Veiling en wordt nader toegelicht in § 323, tweede en derde punt.

~~282.~~ ELIA maakt een omgekeerd dummy Bieding aan voor elke Veiling.

Het volume van de omgekeerde dummy Bieding wordt bepaald op basis van de resultaten van de Prekwalificatieprocedure, na de deadline voor het indienen van de Biedingen zoals

~~beschreven in § 274 maar voor de start van de clearing van de Veiling.~~

- ~~- Het volume van deze capaciteiten met een verplichting om een Prekwalificatiedossier in te dienen zoals beschreven in artikel 7undecies, §, 8 al. 2 van de Elektriciteitswet en aangevuld met de beschrijving in § 100, tweede alinea, die niet aan de Veiling kunnen deelnemen omdat het Prekwalificatiedossier door ELIA werd afgewezen of door de CRM-kandidaat werd gearhiveerd. Indien deze capaciteiten geen Opt-outnotificatie hebben ingediend, niet zijn omgezet in een Prekwalificatiedossier in een andere Prekwalificatieprocedure, niet zijn gearhiveerd in het kader van een CMU-overdracht en intussen geen notificatie van definitieve sluiting of definitieve structurele capaciteitsvermindering overeenkomstig artikel 4bis van de Elektriciteitswet hebben ingediend, zal hun gereduceerde capaciteit worden beschouwd als een neerwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve. Voor de berekening van de gereduceerde capaciteit zal de meest recente en nauwkeurige beschikbare informatie worden gebruikt.~~

### **6.3.1.2 Opwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve**

292. Het totale volume van de opwaartse volumecorrecties van de Vraagcurve naar een Veiling is gelijk aan de som van de gereduceerde volumes volgende elementen:

- ~~- capaciteiten van capaciteit~~CMU's met Energiebeperking(en) die betrokken zijn bij een Transactie met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) overlapt met de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft waarvoor de Reductiefactor is verslechterd (Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM-Kandidaat in § 1 lager dan Reductiefactor(CMU,t)), berekend als

$$\frac{\text{gemiddeld Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft}}{\text{Reductiefactor(CMU,t)}} *$$

[Reductiefactor(CMU, t) – Reductiefactor zoals aangegeven door de CRM – Kandidaat in § 1];

Met Reductiefactor(CMU,t) gelijk aan de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Leveringsperiode waarop de Veiling betrekking heeft vormen, berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3.

- ~~- capaciteiten die bij de vaststelling van de Vraagcurve als niet in aanmerking komend werd in rekening gebracht werden beschouwd, maar die betrekking hebben op CMU's die zich toch succesvol hebben prekwalificeerd. De berekeningsmethodologie wordt beschreven in §§ 283-285-geprekwalificeerd of die inmiddels buiten dienst zijn gesteld, berekend overeenkomstig de rest van deze sectie.~~

~~283-293.~~ Voorafgaand aan de bepaling van de Vraagcurve, gebaseerd op een lijst van individueel beschouwde WKK-, afval- en biomassaproductie-eenheden die werd bepaald door ELIA en die ten minste de naam van elke eenheid, zijn Nominaal Referentievermogen, zijn technologie en gerelateerde Reductiefactoren omvat, geeft het Departement Energie van de Federale Overheidsdienst Economie aan voor elke eenheid of verwacht wordt dat deze eenheid subsidies zal ontvangen en dientengevolge beschouwd moet worden als niet in aanmerking komend tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode gerelateerd aan de Veiling. Tijdens de Prekwalificatieprocedure zal ELIA de deelnemende capaciteiten linken aan deze lijst.

~~284-294.~~ Voor succesvol geprekwalificeerde capaciteiten (als deel van succesvol geprekwalificeerde CMU's) die gelinkt werden aan de lijst vermeld in § ~~283~~293 en die volgens de lijst beschouwd moeten worden als niet in aanmerking komend, wordt de bijdrage aan ~~het omgekeerd dummy Biedingde opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve~~ berekend als het product van het veronderstelde Nominaal Referentievermogen en de Reductiefactor die van toepassing is, overeenkomstig de waarden gebruikt in de lijst.

~~Als de Niet succesvol geprekwalificeerde~~ eenheden ~~gelinkt zijn aan de van de in § 293 bedoelde~~ lijst ~~vermeld in § 283 en die~~ volgens de lijst ~~beschouwd moeten worden~~ als niet in aanmerking komend ~~worden beschouwd~~, en ~~overtuigend~~ intussen een definitieve sluiting of ~~een~~ definitieve structurele vermindering hebben aangekondigd ~~in overeenstemming met~~ ~~overeenkomstig~~ artikel 4bis van de Elektriciteitswet, ~~en geen Prekwalificatiedossier hebben ingediend~~, worden zij ook ~~beschouwd ingeacht bij te dragen tot de opwaartse volumecorrectie van de bepaling van de omgekeerde dummy Bieding Vraagcurve~~. Hun bijdrage wordt bepaald door de vermenigvuldiging van het volume zoals meegedeeld in de bovenvermelde notificatie van artikel 4bis en de Reductiefactor van toepassing overeenkomstig de waarde beschouwd voor de eenheid in de lijst.

~~285-295.~~ Succesvol geprekwalificeerde capaciteiten ~~zonder Dagelijks Programma die geen deel uitmaken van niet gelinkt werden aan~~ de lijst vermeld in § ~~283-293~~, dragen bij ~~aan het omgekeerde dummy Bieding al tot de opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve indien~~ hun geselecteerde ~~technologie~~ Technologie WKK, afval, biomassa, zon, wind op land of wind of zee is. Hun bijdrage aan de ~~omgekeerde dummy Bieding opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve~~ wordt berekend als het product van het Nominaal Referentievermogen van het gerelateerde Leveringspunt en de Reductiefactor gerelateerd aan de technologie zoals gebruikt in de veronderstellingen tijdens de kalibratie van de Vraagcurve.

~~286-296.~~ In het geval dat een geaggregeerd volume van meer dan 20 MW aan capaciteiten die hebben bijgedragen aan de ~~omgekeerde dummy Bieding overeenkomstig §§ 283-285 opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve overeenkomstig §§ 293 tot 295~~ niet wordt geselecteerd tijdens de clearing van de Veiling wordt een nieuwe clearing geïnitieerd, met de volgende geüpdatete inputs:

- ~~Het volume de opwaartse volumecorrectie~~ van de ~~omgekeerde dummy Bieding Vraagcurve~~ wordt verminderd met het ~~bovenvermelde bovengenoemde~~ geaggregeerde volume; en
- ~~De~~ CMU's gerelateerd aan het bovenvermelde geaggregeerde volume worden verplicht ~~geweigerd afgewezen~~ tijdens de nieuwe clearing; en
- ~~Alle~~ Opt-outvolumes geassocieerd aan de CMU's gerelateerd aan het bovenvermelde geaggregeerde volume worden gereduceerd tot 0 MW, wat mogelijk resulteert in veranderingen aan ~~het dummy Bieding de neerwaartse~~ en/of conditionele ~~dummy Bieding en volumecorrecties van de Vraagcurve~~.

297. Deze procedure wordt herhaald zolang een geaggregeerd volume van meer dan 20 MW aan capaciteiten die hebben bijgedragen aan de ~~omgekeerde dummy Bieding opwaartse volumecorrectie van de Vraagcurve~~ overeenkomstig §§ ~~283-293 tot 285-295~~ niet wordt geselecteerd tijdens de clearing van de Veiling.

### **6.3.1.3 -Conditionele volumecorrecties van de Vraagcurve**

298. Een voorwaardelijke volumecorrectie Bieding wordt door ELIA aangemaakt voor elke Veiling en voor elk Opt-outvolume dat valt onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 178, 179, 182 en 183 met een volume dat gelijk is aan het Opt-outvolume vermenigvuldigd met de Reductiefactor die geldt voor de CMU en voor de Veiling waarop de Opt-outnotificatie betrekking heeft. Zijn behandeling ("IN" of "OUT") hangt af van de clearing van de Veiling en wordt nader toegelicht in § 336, tweede en derde punt.

299. Voor de clearing van de Veiling worden de conditionele Opt-outvolumes die vallen onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 178 en 182 als "IN" beschouwd.

300. Voor de clearing van de Veiling worden de conditionele Opt-outvolumes die vallen onder de beschrijvingen die worden gegeven in §§ 179 en 183 als "OUT" beschouwd.

## **23-9-26.3.2 Netbeperkingen**

### **23-9-2-16.3.2.1 -Definities**

287-301. In overeenstemming met artikel 7undecies, § 12, al. 2, 4° van de Elektriciteitswet bepaalt deze sectie de technische beperkingen van het net en de stappen voor hun berekening en toepassing, van toepassing voor zowel Y-4, Y-1 als Y-1LCT Veilingen.

288-302. Netbeperkingen zijn restricties op de haalbaarheid van een CMU of een combinatie van CMU's die additionele aansluitingscapaciteit vereist binnen het CRM- of LCT-kader en die de CRM-Kandidaat vermeldt in zijn Prekwalificatiedossier. Deze beperkingen zijn gebaseerd op de verwachte netinfrastructuur en de operationele condities daarvan die bepaald zijn door het referentiescenario aan de hand waarvan de Vraagcurve werd gekalibreerd teneinde de naleving van de toepasselijke Belgische en Europese regelgeving te garanderen.

289-303. De netbeperkingen die gelden voor een CMU die additionele aansluitingscapaciteit vereist, worden door ELIA bepaald tijdens de Prekwalificatieprocedure van deze CMU. De netbeperkingen die gelden voor een combinatie van meerdere CMU's die additionele aansluitingscapaciteit nodig hebben, wordt alleen gecontroleerd in de berekeningsfase van de netbeperkingen.

290-304. Externe netbeperkingen zijn netbeperkingen op de netten van derden (Fluxys- of (C)DSO's) die niet door ELIA zijn berekend. Externe netbeperkingen worden gemeld door Fluxys- of (C)DSO's aan ELIA wanneer een combinatie van verschillende CMU's die binnen het CRM- of LCT-kader additionele aansluitingscapaciteit nodig hebben, zoals door de CRM- kandidaat vermeld in zijn Prekwalificatiedossier, afhankelijk van de mogelijke uitkomst van de clearing van de Veiling, zou kunnen leiden tot een onhaalbaar resultaat gezien de verwachte evolutie van deze netten van derden.

### **23-9-2-26.3.2.2 -Procedure**

#### **23-9-2-2-16.3.2.2.1 -Berekeningsfase**

291-305. De berekeningsfase voor netbeperkingen begint op 15 juni en eindigt op 15 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt.

~~292-306~~. Tijdens deze berekeningsfase identificeert ELIA de beperkingen van het ELIA-Net, om er tijdens de clearing van de Veiling rekening mee te houden, op basis van factoren beschreven in sectie ~~6.3.2.4~~6.3.2.4 en gebruik makend van de berekeningsmethodologie beschreven in sectie ~~6.3.2.3~~6.3.2.3.

~~293-307~~. Tijdens de berekeningsfase kan ELIA desgevallend door een derde partij (DSO, Fluxys of (C)~~DSO's~~DSO's) op de hoogte gebracht worden van externe netbeperkingen, afhankelijk van de voorwaarden vermeld in ~~6.3.2.5~~sectie 6.3.2.5.

~~294-308~~. In een jaar waarin zowel een Y-1 als een Y-4 Veiling - of zowel een LCT als een Y-4 Veiling - wordt georganiseerd, bepaalt ELIA de afzonderlijke netbeperkingen voor elke Veiling. ELIA houdt ook rekening met de CMU's van de Y-1 of LCT Veiling voor de berekening van de netbeperkingen van de Y-4 Veiling en behoudt alleen de relevante netbeperkingen voor de clearing van de Y-4 Veiling, op basis van de geselecteerde CMU's van de Y-1 of LCT Veiling.

### ~~23-9-2-26~~3.2.2.2 -Toepassingsfase

~~295-309~~. De toepassingsfase begint op 15 september en eindigt op 15 oktober van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt.

~~296-310~~. Tijdens de toepassingsfase past ELIA de beperkingen van het ELIA-Net en van externe netbeperkingen toe, en voert ze deze in het Veilingalgoritme in dat voor de clearing van de Veiling wordt gebruikt, om er aldus voor te zorgen dat sets met onaanvaardbare combinaties van CMU's niet worden weerhouden.

Zo spoedig mogelijk na 15~~\_~~september maar uiterlijk op 30~~\_~~september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, dient ELIA de berekende beperkingen van het ELIA-Net en van externe netbeperkingen via de combinatoriematrix zoals gedefinieerd in § ~~310~~329 in bij de CREG en andere betrokken regionale regelgevende autoriteiten, evenals, indien van toepassing, bij de Auditor van de Capaciteitsmarkt. Enkel de externe netbeperkingen die binnen de gestelde termijn werden ontvangen, zoals bedoeld in § ~~314~~327 en die het format voor netbeperkingen gedefinieerd in § ~~316~~329 respecteren, worden opgenomen in de combinatoriematrix.

### ~~23-9-2-36~~3.2.3 -Methodologie voor de berekening van netbeperkingen van het ELIA-net

~~297-311~~. ELIA berekent geen netbeperkingen voor CMU's met een bestaande netaansluiting, d.w.z. waarvoor op het moment dat de Prekwalificatieprocedure begint, een definitieve operationele kennisgevingnotificatie bestaat in de zin van artikel 2, 62°, van Verordening (EU) 2016/631 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net.

~~298-312~~. ELIA berekent geen netbeperkingen voor CMU('s) met capaciteitsaansluitingen die reeds zijn toegewezen op grond van een aansluitingsovereenkomst en waarvoor er een Fast track Prekwalificatieprocedure is gevolgd.

~~299-313~~. ELIA hanteert een methodologie om de netbeperkingen te bepalen in drie verschillende stappen.

### ~~23-9-2-316~~3.2.3.1 -Stap 1: bepaling van het referentienet

~~300-314~~. Netbeperkingen worden bepaald op basis van de informatie waarover ELIA beschikt betreffende de toekomstige condities van het referentienet, te weten de verwachte toestand van het ELIA-Net, die relevant zijn voor de betreffende Veiling en CMU('s).

~~301.315.~~ Om het referentienet te bepalen, gebruikt ELIA de door het referentiescenario bepaalde elektriciteitsstromen voor de kalibratie van het via ~~het CRM~~ de Veiling aan te kopen volume, zoals gedefinieerd in het ~~[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"-].~~ ELIA zal als welbepaalde sensitiviteit op dit referentiescenario rekening houden met een wijziging van de elektriciteitsstromen indien dit nodig is om de effecten weer te geven van de ligging, omvang en technologie van de specifieke CMU-combinaties die worden gecontroleerd in vergelijking met de CMU-combinatie die in het referentiescenario in beschouwing wordt genomen of om te waarborgen dat de ~~CRM-clearing~~ Veilingclearing geen negatieve gevolgen zal hebben voor de conformiteit van het ELIA-Net met Verordening (EU) 2019/943.

~~302.316.~~ ELIA houdt rekening met de definitieve buitendienststellingen (of definitieve structurele verminderingen) van elektriciteitsproductie-installaties, zoals bedoeld in artikel 4bis van de Elektriciteitswet, indien die vóór 15-juni van het jaar waarin de beschouwde Veiling plaatsvindt zijn aangekondigd, of als er andere wettelijke vereisten zijn voor de buitendienststelling of uitfasering van bestaande elektriciteitscentrales.

~~303.317.~~ Indien er aan een CMU specifieke voorwaarden in zijn technisch akkoord worden opgelegd, zal ELIA met deze voorwaarden rekening houden in het referentienetwerk voor de bepaling van de netbeperkingen.

~~304.318.~~ ELIA gebruikt de recentste status en verwachtingen (gekend op 15 juni van het jaar van- de beschouwde Veiling) van de geplande en goedgekeurde netinfrastructuurprojecten die worden vermeld in het laatste Federaal Ontwikkelingsplan en de laatste Gewestelijke Investeringsplannen, met inbegrip van mogelijke nieuwe Netgebruikers overeenkomstig het Federaal Technisch Reglement. Het referentienet voor de bepaling van de netbeperkingen kan zodoende afwijken van het referentienet dat wordt gebruikt voor het referentiescenario om het via ~~het CRM~~ de Veiling te verwerven volume te bepalen, zoals gedefinieerd in het ~~[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"-].~~

~~305.319.~~ ~~Vóór~~ Zoals beschreven in § 305, bezorgt ELIA vóór de berekeningsfase ~~bezorgt ELIA, zoals beschreven in § 292,~~ indien van toepassing, aan de CREG ter informatie een lijst met netinfrastructuurprojecten die relevant zijn voor de netbeperkingen met een vertraagde of gevorderde planning ten opzichte van de planning van het meest recente Federaal Ontwikkelingsplan die het referentienet en de gerelateerde netbeperkingen zouden beïnvloeden.

~~306.320.~~ Indien een netinfrastructuurproject een vertraging vertoont die gekend is vóór de berekeningsfase zoals beschreven in § 292,305 en van een dergelijke aard is dat de infrastructuur niet beschikbaar dreigt te zijn bij de start van de ~~Leveringsperiode~~ Periode van Capaciteitslevering van de beschouwde Veiling, kan een dergelijke CMU-combinatie niet worden geselecteerd in de clearing van de Veiling indien de beschikbaarheid van deze infrastructuur een noodzakelijke voorwaarde is voor deze combinatie van CMU's.

~~307.321.~~ Indien een netinfrastructuurproject een vertraging vertoont die gekend is vóór de berekeningsfase, beschreven in § 292,305, maar de beschikbaarheid van de netinfrastructuur aan het begin van de Leveringsperiode verbonden aan de Veiling geen noodzakelijke voorwaarde vormt voor een combinatie van meerdere CMU's, kan deze CMU-combinatie in de clearing van de Veiling worden geselecteerd zolang de haalbaarheid van de vertraagde project netinfrastructuur gegarandeerd blijft in een later stadium, zelfs ingeval de combinatie van voornoemde CMU's geselecteerd werd.

## **23.9.2.3-26.3.2.3.2 Stap 2: verificatie van de haalbaarheid van combinaties van CMU's**

~~308.322.~~ ELIA hanteert een combinatorische methodologie die bestaat uit het verifiëren van de haalbaarheid van alle relevante combinaties van geprekwalificeerde CMU's die additionele aansluitingscapaciteit vereisen binnen het referentienet voor de beschouwde Veiling. ELIA past

deze methodologie toe in overeenstemming met de netbeperkingsfactoren bedoeld in sectie ~~6.3.2.46.3.2.4~~ en volgens de in het Federaal Technisch Reglement gedefinieerde aansluitingsprocedure en het(de) toepasselijke Regionale Technische Reglement(en). ELIA evalueert één per één deze CMU-combinaties om te bepalen welke CMU-combinaties onhaalbaar zijn.

### ~~23.9.2.3.36.3.2.3.3~~ **Stap 3: opzetten van een matrix met netbeperkingen**

~~309.323.~~ ELIA stelt een combinatoriematrix op met niet-haaltbare CMU-combinaties in een zo klein mogelijke set om overbodige informatie te voorkomen. Voor elke niet-haaltbare combinatie duidt ELIA de technische redenen aan voor het niet accepteren gebaseerd op sectie ~~6.3.2.46.3.2.4~~ aan in de combinatoriematrix. De combinatoriematrix is een samenvatting in tabelformaat van alle informatie van elke afzonderlijke netbeperking (zowel berekend door ELIA als mogelijk ontvangen van Fluxys of (C)DSO) in overeenstemming met de tabel hernoemen in § ~~315.329.~~

### ~~23.9.2.46.3.2.4~~ **-Drivers voor de netbeperkingen van het ELIA-Net**

~~310.324.~~ De eerste categorie van drivers voor netbeperkingen op het ELIA-Net is systeemveiligheid. ELIA past regels toe om de veiligheid van het gehele elektriciteitsnet te garanderen zonder een structurele re-dispatch te vereisen, met inachtnaam van het geheel van toepasselijke Belgische en Europese wetgeving.

~~311.325.~~ De tweede categorie van drivers voor netbeperkingen op het ELIA-Net betreft de fysieke ruimtebeperkingen. ELIA bepaalt gekende beperkingen met betrekking tot beschikbare fysieke ruimte binnen de terreinen of de relevante substations voor de verwachte aansluiting van de bedoeld additionele Capaciteit.

### ~~23.9.2.56.3.2.5~~ **-Externe netbeperkingen**

~~312.326.~~ ELIA neemt externe netbeperkingen op in de Veiling voor zover deze in overeenstemming zijn met het wettelijke en regelgevende kader dat van toepassing is op Fluxys en de (C)DSO's en door de derde partij-netbeheerder worden meegedeeld binnen de vereiste termijn en in het formaat als bepaald in § ~~316.329.~~

~~313.327.~~ Derden (Fluxys of (C)DSO's) melden de vooraf door de bevoegde regulerende instantie goedgekeurde externe netbeperkingen uiterlijk op 15-juni van het jaar waarin de betrokken Veiling plaatsvindt.

~~314.328.~~ ELIA is niet verantwoordelijk voor de onjuistheid van de inhoud van deze externe netbeperkingen, noch voor hun berekening. ELIA is niet verantwoordelijk voor de berekeningsmethodologie, de berekende resultaten of de toepassing ervan binnen het veilingalgoritme tijdens de toepassingsfase. ELIA is enkel verantwoordelijk voor de juiste toepassing van de ontvangen informatie.

### ~~23.9.2.66.3.2.6~~ **-Formaat van de netbeperkingen**

~~315.329.~~ Een netbeperking, inclusief een externe netbeperking, krijgt de vorm van een combinatie van een aantal gedefinieerde CMU's die zou leiden tot een onaanvaardbaar Veilingresultaat. De onderstaande tabel illustreert het geval en toont de niet-aanvaardbare combinaties voor drie CMU's:

CMU 1	CMU 2	CMU 3	Reden voor niet-aanvaardbare combinatie
-------	-------	-------	---

1	1	0	Bv.-overbelasting van lijn X
1	0	1	Bv.-onvoldoende ruimte in onderstation X.

Tabel 6-6: Illustratie die twee netbeperkingen voor drie CMU's samenvat in tabelformaat

Netbeperkingen in een dergelijk tabelformaat worden gecombineerd in een combinatiematrix bedoeld in § 310-323.

## 23-9-36.3.3 -Methodologie voor de clearing van de Veiling

316-330. De methodologie voor de clearing van de Veiling bestaat uit twee fasen. De optimalisatiefase die wordt beschreven in sectie 6.3.3.1 wordt in ieder geval uitgevoerd. De beslissingsregels die worden beschreven in sectie 6.3.3.2 worden alleen toegepast als uit de optimalisatiefase meerdere equivalente combinaties van Biedingen resulteren.

317-331. In een jaar waarin een Y-1 en Y-4 Veiling - of een LCT en Y-4 Veiling - wordt georganiseerd, past ELIA de clearingmethodologie eerst toe voor de Y-1 of LCT Veiling en daarna voor de Y-4 Veiling.

318-332. In een jaar waarin Veilingen een Y-1 en Y-4 Veiling - of een LCT en Y-4 Veiling - worden georganiseerd, wordt het volumehoudt de neerwaartse volumecorrectie van het dummy Bid in verband met de Y-4 Veiling verhoogd. Vraagcurve ook rekening met de som van de volumes van de Biedingen met een Duur van het Capaciteitscontract van meer dan drie Periodes van Capaciteitslevering Leveringsperiodes die werden geselecteerd in de Y-1 of LCT Veiling.

333. -De clearing van de Veiling wordt enkel uitgevoerd indien punt B van de gecorrigeerde Vraagcurve, zoals beschreven in artikel 9, § 1 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie], een strikt positief volume heeft. Anders wordt de clearing van de Veiling niet uitgevoerd en wordt er geen Bieding geselecteerd.

### 23-9-3-16.3.3.1 Optimalisatiefase

334. De gecorrigeerde Vraagcurve wordt als input voor de optimalisatiefase gebruikt, wat overeenstemt met de Vraagcurve na afweging van de noodzakelijke correcties en aanpassingen zoals beschreven in sectie 6.3.1. Waar nodig worden de waarden door ELIA benaderd om een nauwkeurigheid van 0,01 EUR/MW/jaar en 0,01 MW te bereiken.

319-335. Tijdens de optimalisatiefase wordt de combinatie van Biedingen of worden meerdere equivalente combinaties van Biedingen geïdentificeerd die het best voldoet/voldoen aan de in deze sectie beschreven doelstelling respectievelijk secties 6.3.3.1.1 en 6.3.3.1.2 beschreven doelstelling, naargelang het om een Y-4, Y-1 of LCT Veiling gaat.

320. -De Vraagcurve en de dummy Biedingen zoals beschreven in sectie 6.3.1, die als input voor de optimalisatiefase gebruikt worden, worden door ELIA benaderd om een nauwkeurigheid van 0,01 EUR/MW/jaar en 0,01 MW te bereiken.

321. -ELIA streeft naar de combinatie van Biedingen met maximale sociale welvaart, die berekend wordt als het verschil tussen:

— De integraal van de Vraagcurve over het capaciteitsvolume  $[0,x]$  interval waarbij  $x$  gelijk is aan het minimum van de som van de volumes van de Biedingen beschouwd in de combinatie en het capaciteitsvolume gerelateerd aan punt C op de Vraagcurve, zoals beschreven in artikel 9, § 1 van het Koninklijk besluit "Methodologie"; en



- ~~— de kosten voor het selecteren van de Biedingen beschouwd in de combinatie, berekend als het Biedvolume vermenigvuldigd met de Biedprijs, opgeteld over alle in de combinatie beschouwde Biedingen.~~

~~322. Indien meerdere combinaties van Biedingen gelijkwaardig zijn in termen van sociale welvaart, kiest ELIA de combinatie van Biedingen die resulteert in het hoogste capaciteitsvolume berekend als de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen.~~

~~323-336.~~ ELIA houdt alleen rekening met combinaties van Biedingen die aan de volgende eisen voldoen:

- ~~— de combinatie van Biedingen omvat het dummy Biedingde in § 298 beschreven in § 280;~~
- ~~- de combinatie van Biedingen omvat de voorwaardelijke dummy volumecorrectie Biedingen in verband met opt-outs als beschreven in § 281-178 of § 182, wanneer geen BodBieding is opgenomen in de combinatie in verband met een andere CMU met een EDS waarin de conditionaliteit is opgenomen die is beschreven in §§ 172 of 176; § 178 of § 182;~~
- ~~- Dede combinatie van Biedingen omvat de in § 298 voorwaardelijke dummy volumecorrectie Biedingen beschreven in § 281 gerelateerd aan in verband met opt-outs zoals beschreven in §§ 173-179 of 177-183 wanneer minstens één BodBieding begrepen is in de combinatie gerelateerd aan de CMU waarop ook de gedeeltelijke Opt-out zoals beschreven in §§ 173-179 of 183 betrekking heeft;~~
- ~~- de combinatie van Biedingen – voor een Y-4 Veiling na een Y-1 of LCT Veiling in hetzelfde jaar, inclusief de Biedingen met betrekking tot Additionele CMU's die vallen onder een technische overeenkomst die geselecteerd zijn in de Y-1 of LCT Veiling – schendt geen enkele netbeperking, waarbij de netbeperkingen worden bepaald zoals beschreven in sectie 6.3.2;~~
- ~~- de som van de volumes van de Biedingen gerelateerd aan Virtuele CMU's binnen de combinatie van Biedingen is niet hoger dan het maximumvolume aan Niet-bewezen Capaciteit dat is bepaald door de Minister overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, van de Elektriciteitswet.~~

~~324-337.~~ Indien de optimalisatiefase resulteert in één unieke combinatie van Biedingen die superieur is aan alle andere beschouwde combinaties van Biedingen, is de clearing van de Veiling voltooid en worden alle Biedingen binnen deze combinatie van Biedingen geselecteerd.

### **6.3.3.1.1 -Y-4 Veiling**

~~338. In een Y-4 Veiling streeft ELIA naar de combinatie van biedingen met maximale sociale welvaart. Sociale welvaart wordt berekend als het verschil tussen:~~

- ~~- De integraal van de gecorrigeerde Vraagcurve over het capaciteitsvolume [0,x]-interval waarbij x gelijk is aan het minimum van de som van de volumes van de Biedingen beschouwd in de combinatie en het capaciteitsvolume gerelateerd aan punt C op de gecorrigeerde Vraagcurve, zoals beschreven in artikel 9, § 1 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie]; en~~
- ~~- de kosten voor het selecteren van de Biedingen beschouwd in de combinatie, berekend als het volume van de Bieding vermenigvuldigd met de Biedprijs, opgeteld over alle in de combinatie beschouwde Biedingen.~~

~~339. Indien meerdere combinaties van Biedingen gelijkwaardig zijn in termen van sociale welvaart, kiest ELIA de combinatie van Biedingen die resulteert in het hoogste capaciteitsvolume berekend als de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen.~~

### **6.3.3.1.2 Y-1 of LCT Veiling**

340. In een Y-1 of LCT Veiling streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen met een minimale kost, waarvoor de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen ten minste het door de gecorrigeerde Vraagcurve beoogde volume afdekt. De kost wordt berekend als het volume van de Bieding vermenigvuldigd met de Biedprijs, opgeteld over alle in de combinatie beschouwde Biedingen.

341. Indien er geen combinatie van Biedingen is waarvoor de som van de volumes ten minste het door de gecorrigeerde Vraagcurve beoogde volume afdekt, streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen die resulteert in het hoogste capaciteitsvolume berekend als de som van de volumes van alle in de combinatie beschouwde Biedingen. Indien meer dan één combinatie van Biedingen resulteert in het hoogste capaciteitsvolume, streeft ELIA naar de combinatie van Biedingen met een minimale kost.

### **~~23-9-3-26.3.3.2~~ Beslissingsregels (tie-breaking rules)**

~~325-342.~~ Onderstaande beslissingsregels (tie-breaking rules) zijn achtereenvolgens van toepassing, totdat één unieke combinatie van Biedingen overblijft. Wanneer een unieke combinatie is gevonden, is de clearing van de Veiling voltooid en worden alle Biedingen binnen deze combinatie van Biedingen geselecteerd.

#### **~~23-9-3-2-16.3.3.2.1~~ -Beslissingsregel- 1: Koolstofdioxide-uitstoot**

~~326-343.~~ De voorkeur wordt gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de laagste uitstoot van koolstofdioxide ( $\text{CO}_2\text{CO}_2$ ), berekend als het op basis van het Biedvolumevolume van de Biedingen gewogen gemiddelde van de emissiefactoren (in gCO<sub>2</sub>/kWh) van de CMU's waarop de Biedingen in de combinatie betrekking hebben.

#### **~~23-9-3-2-26.3.3.2.2~~ -Beslissingsregel- 2: Duur van het Capaciteitscontract**

~~327-344.~~ De voorkeur wordt gegeven aan de combinatie van Biedingen die wordt gekenmerkt door de kortste Duur van het Capaciteitscontract, berekend als het op basis van het Biedvolumevolume van de Biedingen gewogen gemiddelde van de Duur van de Capaciteitscontracten (in aantal Periodes van Capaciteitslevering) van de in de combinatie beschouwde Biedingen.

#### **~~23-9-3-2-36.3.3.2.3~~ -Beslissingsregel- 3: Wie het eerst komt, het eerst maalt**

~~328-345.~~ De regel "wie het eerst komt, het eerst maalt" is als volgt van toepassing:

- a) alle unieke Biedingen binnen alle resterende combinaties van Biedingen worden gesorteerd op basis van het tijdstip waarop de Bieding is ingediend.
- b) op basis van de gesorteerde lijst met Biedingen, van ~~hetde~~ eerst ingediende ~~BiedBieding~~ tot ~~hetde~~ laatst ingediende ~~BiedBieding~~:
  - i. ELIA verworpt de combinatie(s) van Biedingen die de eerst ingediende Bieding niet bevatten.
  - ii. ELIA gaat door met ~~het-procesde procedure~~ van het verwerpen van combinaties van Biedingen met de volgende ingediende Biedingen tot er slechts één combinatie van Biedingen overblijft.

### **~~23-9-46.3.4~~ Methodologie voor de vergoeding van**

## Biedingen

~~329.346.~~ ELIA past een "pay-as-bid"-methodologie toe voor de vergoeding van Biedingen, wat betekent dat de prijs die aan een ~~geselecteerd Bod~~geselecteerde Bieding wordt toegewezen gelijk is aan de Biedprijs ervan.

~~330.347.~~ De prijs die aan een ~~geselecteerd Bod~~geselecteerde Bieding wordt toegewezen, wordt niet geïndexeerd of herzien tijdens de Duur van het Capaciteitscontract.

### ~~6.4.~~6.4 -VEILINGRESULTATEN

~~331.348.~~ Teneinde de CREG in staat te stellen effectief haar bevoegdheid uit te oefenen om de resultaten van de Veiling te valideren, overeenkomstig het Koninklijk besluit "~~""Toezicht""~~" zal ELIA, uiterlijk drie Werkdagen na de uiterste datum voor de indiening van de Biedingen bedoeld in § ~~274,285~~, de volgende informatie met betrekking tot de ingediende Biedingen aan de CREG bezorgen:

- de CMU-~~\_~~ID;
- het volume van ~~het Bod~~de Bieding;
- de Biedprijs;
- het mogelijke verband met een Investeringsdossier;
- de gevraagde duur van het Capaciteitscontract;
- ~~Het~~ type ~~Bod~~Bieding (Wederzijds ~~Exclusief Bod, Gezamenlijk Bod, Gekoppeld Bod, individueel Bod~~Exclusieve Bieding, Gezamenlijke Bieding, Gekoppelde Bieding, individuele Bieding) en, in voorkomend geval, de identificatie van betrokken Biedingen;
- Indien van toepassing, het Opt-~~out volume~~outvolume per CMU die een ~~Bod~~Bieding heeft ingediend.

~~332.349.~~ Na voltooiing van de clearing van de Veiling en uiterlijk op 15 oktober wordt de lijst met geselecteerde Biedingen door ELIA ter validatie voorgelegd aan de CREG.

Deze ~~kennisgeving~~notificatie omvat voor ~~elk Bod~~elke Bieding de volgende informatie:

- de CMU-~~\_~~ID;
- het volume van ~~het Bod~~de Bieding;
- de Biedprijs;
- het mogelijke verband met een Investeringsdossier;
- de gevraagde duur van het Capaciteitscontract;
- het type ~~Bod~~ (Wederzijds ~~Exclusief Bod, Gezamenlijk Bod, Gekoppeld Bod, individueel Bod~~Bieding (wederzijds exclusieve Bieding, Gezamenlijke Bieding, Gekoppelde Bieding, individuele Bieding) en, in voorkomend geval, de identificatie van betrokken Biedingen;
- indien van toepassing, het Opt-~~out volume~~outvolume per geselecteerde CMU;

- indien van toepassing, in geval van Additionele CMU's, de te ontwikkelen additionele aansluitingscapaciteit;
- De eventuele toepassing op de CMU gekoppeld aan ~~het~~de geselecteerde ~~Bed~~Bieding, van een netbeperking, met vermelding of de selectie van de CMU aanleiding heeft gegeven tot de uitsluiting van één of meerder CMU's, met identificatie van deze CMU's.

In zijn ~~kennisgeving~~kennisgevingnotificatie vermeldt ELIA ook of er tie breaking rules werden toegepast en of er een overtollig volume is geselecteerd.

~~333-350~~. Bovendien bevat de in de voorgaande paragraaf bedoelde ~~kennisgeving~~kennisgevingnotificatie de definitieve Vraagcurve en alle informatie met betrekking tot correcties van de oorspronkelijke Vraagcurve, en meer bepaald:

- de correcties met betrekking tot de Fast track Volumes;
- de correcties met betrekking tot de geprekwalificeerde Capaciteiten die afzien van exploitatiesteun met de ID van de betrokken CMU's;
- correcties in verband met de Opt-~~out volumes~~outvolumes met de ID van de betrokken CMU's;
- de niet-geselecteerde capaciteiten die tot een correctie van de Vraagcurve hebben geleid.

~~334-351~~. Zodra de CREG de resultaten gevalideerd heeft, stelt ELIA elke geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat die ~~al~~-minstens één Bieding ~~van de selectie~~ heeft ingediend op de hoogte van de al dan niet selectie ~~of de~~van zijn Bieding (of een van ~~de~~zijn biedingen). De geselecteerde Biedingen krijgen de status "~~geselecteerd~~" in de CRM IT-interface.

~~335-352~~. De Veilingresultaten worden gepubliceerd zoals beschreven in Sectie ~~16.4~~16.4.

~~336-353~~. Elke betwisting van de resultaten van de veiling gebeurt overeenkomstig artikelen 29bis en 29quater van de ~~elektriciteitswet~~.Elektriciteitswet.

~~337-354~~. ~~De in 15.4.3~~De in sectie 15.4.3 beschreven fallbackprocedure is van toepassing wanneer er zich bij ELIA informaticaproblemen voordoen die de bepaling van de veilingresultaten beletten.

## 247 ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT

~~338-355.~~ Wanneer een Transactie bevestigd is hetzij na de selectie van een Bieding in het kader van de Veiling, hetzij na de validatie van een transactie op de Secundaire Markt, moet er een Capaciteitscontract worden ondertekend tussen de CRM-Actor en ELIA. Indien voor deze CMU reeds een capaciteitscontract is gesloten, heeft de bevestiging van een Transactie na de datum van waarop het contract werd afgesloten als gevolg dat het contract gewijzigd moet worden.

~~339-356.~~ Het te ondertekenen Capaciteitscontract komt overeen met de laatste versie van het standaardcapaciteitscontract dat de CREG heeft goedgekeurd en dat is gepubliceerd op de Transactievalidatiedatum.

~~340-357.~~ Bij het tekenen van een nieuw of het wijzigen van een bestaand Capaciteitscontract wordt de contractueel geassocieerde Reductiefactor aan de betreffende Transactie bepaald als:

- Indien het een Transactie op de Primaire Markt betreft, de Reductiefactor toegepast voor de berekening van het In Aanmerking Komende Volume van de Geassocieerde Bieding, overeenkomstig § ~~182~~188 of §~~183~~189 (zoals van toepassing); of
- Indien het een Transactie op de Secundaire Markt betreft, de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor, overeenkomstig sectie ~~10.4.8.2-1~~10.4.8.3.

358. Bij het tekenen van een nieuw of het wijzigen van een bestaand Capaciteitscontract wordt, ingeval een Bieding wordt geselecteerd voor een meerjarige Capaciteitscontractduur met betrekking tot een CMU waarvoor de CRM-Kandidaat een degradatie in de tijd heeft aangegeven zoals beschreven in § 93, de Gecontracteerde Capaciteit per Leveringsperiode bepaald door de Gecontracteerde Capaciteit te vermenigvuldigen met het gespecificeerde degradatiepercentage voor die Leveringsperiode.

~~341-359.~~ De ondertekening van een Capaciteitscontract door de Geprekwalificeerde CRM-kandidaat ~~Kandidaat~~ voor een Transactie op de Primaire Markt vindt plaats:

- binnen twintig Werkdagen na de ondertekening van het Aansluitingscontract indien de ondertekening van het Aansluitingscontract overeenkomstig § ~~344~~361 als voorafgaande vereiste is opgelegd; of
- binnen veertig Werkdagen na de Valideringsdatum van de Transactie indien de ondertekening van een Aansluitingscontract niet als voorafgaande vereiste is gesteld.

~~342-360.~~ De ondertekening van een Capaciteitscontract door, ~~al naar gelang het geval, een Geprekwalificeerde de CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier, Actor~~ voor een transactie Transactie op de Secundaire Markt, ~~vindt plaats binnen vijf Werkdagen te rekenen vanaf de ontvangst, al naargelang het geval, door een Geprekwalificeerde CRM-kandidaat of geschiedt volgens de Capaciteitsleverancierprocedure van een voorstel tot (wijziging van) Capaciteitscontract vanwege ELIA, overeenkomstig sectie 10.60.~~

~~343-361.~~ De ondertekening van een Aansluitingscontract is een voorafgaande vereiste voor de ondertekening van het Capaciteitscontract voor een Additionele CMU in de volgende gevallen:

- wanneer de Aansluitingsaanvrager voor een Additionele CMU met ELIA een akkoord heeft over de technische oplossing, overeenkomstig artikel 153 en 160 van het Federaal Technisch Reglement;

- wanneer de Aansluitingsaanvrager voor een Additionele CMU nog geen akkoord over de technische oplossing met ELIA heeft.

In beide gevallen gebeurt de ondertekening van het Aansluitingscontract ten laatste zestig Werkdagen na de Transactievalidatiedatum zodat het Capaciteitscontract ten laatste tachtig Werkdagen na de Transactievalidatiedatum ondertekend wordt.

~~344.362.~~ Het Capaciteitscontract bevat in bijlage, indien van toepassing, een tabel met alle Geassocieerde Leveringspunten die verbonden zijn aan een Geaggregeerde CMU die geselecteerd is na een Veiling. Deze bijlage wordt aangepast voor elke ~~Periode~~ van CapaciteitsleveringLeveringsperiode.

~~345.363.~~ DeIn het geval van een Transactie op de Primaire Markt vindt de ondertekening van het Capaciteitscontract door ELIA ~~vindt~~ plaats binnen dertig Werkdagen na ontvangst van het door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ondertekende Capaciteitscontract. ELIA brengt de Capaciteitsleverancier onmiddellijk via e-mail op de hoogte van de ondertekening van het Capaciteitscontract door ELIA. De datum van deze notificatie wordt als datum van ondertekening van het Capaciteitscontract beschouwd.

~~346.364.~~ In het geval van een Transactie op de Primaire Markt, indien de Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat het Capaciteitscontract niet binnen de in de ~~§§ 344~~§ 361 vermelde termijnen heeft ondertekend, legt ELIA een boetepenaliteit ter waarde van EUR 10.000 per geselecteerde MW waarvoor geen capaciteitscontract is ondertekend op aan de Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat. De toepassing van deze boetepenaliteit ontslaat de Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat niet van zijn verplichting om het Capaciteitscontract te ondertekenen, noch van zijn aansprakelijkheid zoals bedoeld in hoofdstuk ~~13~~13.

~~347.365.~~ De acties die ELIA kan ondernemen naar aanleiding van het niet betalen van de boetepenaliteit bedoeld in § ~~347~~364 worden beschreven in hoofdstuk ~~11~~11.

## 258 PRE-LEVERINGSCONTROLE

### 8.1.8.1 -INLEIDING

*De pre-leveringscontrole heeft als doel te garanderen dat de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU effectief beschikbaar wordt (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit gerelateerd is aan een Additionele of een Virtuele CMU) of effectief beschikbaar is (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit gerelateerd is aan een Bestaande CMU) vanaf het begin van de Transactieperiode.*

*ELIA verricht tijdens de Pre-leveringsperiode (gedefinieerd in sectie 8.2), op basis van gegevens van kwartiermetingen (indien beschikbaar), pre-leveringscontroles op basis van informatie die door de Capaciteitsleverancier is verstrekt aan de hand van zijn kwartaalrapporten of op bijgewerkte prekwalificatieresultaten. De pre-leveringscontrole verloopt volgens de modaliteiten die zijn beschreven in sectie 8.3 en volgt een procedure in vier stappen die kan variëren naargelang de status van de CMU (bestaand, additioneel of virtueel).*

*Tijdens een eerste stap bepaalt ELIA de Pre-leveringsverplichting van de Capaciteitsleverancier (sectie 8.4.1). Vervolgens wordt deze vergeleken met het Pre-levering Gemeten Vermogen (indien er gegevens uit kwartiermetingen beschikbaar zijn), met de informatie die aan ELIA is meegedeeld via de kwartaalrapporten (sectie 8.3.3.4) of met de bijgewerkte prekwalificatieresultaten die een Ontbrekend Volume aangeven (sectie 8.4.2). Een Ontbrekend Volume leidt tot financiële penaliteiten (sectie 8.4.3.1) en kan ook van invloed zijn op de initiële Transactieperiode(s) (sectie 8.4.3.3). Tot slot worden de resultaten van de pre-leveringscontrole meegedeeld aan de Capaciteitsleverancier (sectie 8.4.4.8.4.4).*

### ~~8.2.~~ **8.2 -DEFINITIE VAN DE PRELEVERINGSPERIODE PRE- LEVERINGSPERIODE**

~~366.~~ In het kader van de pre-leveringscontrole staat Y voor de betrokken Leveringsperiode.

~~348-367.~~ Een Pre-leveringsperiode is altijd gekoppeld aan één ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode. Een Pre-leveringsperiode begint met de publicatie van de resultaten van de Y-4 Veiling voor de bijbehorende ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode en eindigt op het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode.

~~349-368.~~ Er zijn evenveel Pre-leveringsperiodes als er Periodes van Capaciteitslevering zijn.

~~350-369.~~ Elke Pre-leveringsperiode beslaat twee fasen. Fase ~~1~~ begint met de notificatie van het resultaat van de Y-4 Veiling voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode en eindigt op 31 ~~augustus~~ Y-2. ~~(waarbij Y de betreffende Y-2 Leveringsperiode is).~~ Fase 2 begint waar fase 1 eindigt en eindigt bij het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode, ofwel 31 oktober van jaar Y.

~~351-370.~~ Rekening houdend met de mogelijke gevolgen van een pre-leveringscontrole voor een initiële Transactieperiode (cf. ~~sectie 8.4.3.3~~ sectie 8.4.3.3), kan één Additionele CMU in meer dan één Pre-leveringsperiode vallen. Bijgevolg wordt die CMU onderworpen aan meer dan één pre-leveringscontrole in fase ~~1~~ en kan die CMU telkens de bijbehorende penaliteiten oplopen (totdat

de penaltieitslimiet is bereikt, zoals beschreven in sectie ~~8.4.3.2~~-8.4.3.2). Ter illustratie van dit principe wordt een voorbeeld gegeven in bijlage ~~18.2.2~~19.2.2.

~~352.371.~~ CMU's waarvoor een Capaciteitscontract wordt gesloten na een Y-1 veiling of de validatie van een transactie op de Secundaire Markt, zijn onderworpen aan alle controlemodaliteiten die van toepassing blijven voor de Pre-leveringsperiode die gekoppeld is aan de betrokken Leveringsperiode.

## **8.3.8.3 -MODALITEITEN VAN DE PRE-LEVERINGSCONTROLE**

### **25.9.18.3.1 -Controlemomenten**

~~353.372.~~ Per Pre-leveringsperiode verricht ELIA haar pre-leveringscontrole voor elke afzonderlijke CMU of voor een combinatie van CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten. Een dergelijke controle vindt op twee gelegenheden plaats:

- op het einde van fase-1 van de Pre-leveringsperiode (hierna controlemoment  ~~$t_{controle1}$~~   $t_{controle 1}$  genoemd), op 31-augustus-Y-2; en
- op het einde van fase-2 van de Pre-leveringsperiode (hierna controlemoment  ~~$t_{controle2}$~~   $t_{controle 2}$  genoemd), op 31-oktober van jaar-Y.

~~waar Y de relevante Leveringsperiode voorstelt.~~

~~354.~~ In bijlage ~~18.2.1~~19.2.1 wordt een voorbeeld gegeven van de bepaling van de controlemomenten.

### **25.9.28.3.2 -Totale Gecontracteerde Capaciteit**

~~355.373.~~ Aan de hand van de pre-leveringscontrole gaat ELIA na of de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU effectief beschikbaar blijft (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en) aan een Bestaande CMU is/zijn gerelateerd) of beschikbaar wordt (als de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en) aan een Additionele of een Virtuele CMU is/zijn gerelateerd) vanaf het begin van de bijbehorende ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode.

~~356.374.~~ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU die onderworpen is aan een pre-leveringscontrole ~~wordt~~ onderworpen (hierna ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~ (Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP))) ~~stemt~~ komt overeen met de hoogste gelijktijdige som van de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU die ~~voldoet~~ aan de volgende voorwaarden voldoen:

- de bijbehorende Transactievalidatiedatum ligt voor het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode; en
- de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode geheel of gedeeltelijk; en
- de bijbehorende Transactieperiode is niet ~~begonnen~~ gestart op het ogenblik van de pre-leveringscontrole ( ~~$t_{controle1}$~~   $t_{controle 1}$  of  ~~$t_{controle2}$~~   $t_{controle 2}$ ); en



- in geval van een Transactieperiode die meerdere Leveringsperiodes omvat: het moment van controle heeft betrekking op de eerste Leveringsperiode van de Transactieperiode.

~~357.375.~~ De Transacties die resulteren uit zowel de Primaire Markt als de Secundaire Markt worden in beschouwing genomen bij de bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU.

Transacties op de Secundaire Markt worden enkel in rekening genomen indien zij goedgekeurd zijn voor het controlemoment, zoals beschreven in sectie 10.5.4.1.

~~358.376.~~ Ter illustratie van de bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van een CMU worden in bijlage ~~18.2.1~~19.2.1 een aantal voorbeelden gegeven.

### **8.3.3 Vergunningsrapporten**

#### **~~25.9.3~~ Vergunningsrapporten**

~~359.377.~~ De Capaciteitsleverancier richt voor Bestaande CMU's een vergunningsrapport aan ELIA via de CRM IT-Interface op in de periode van 15 augustus tot 31 augustus van het jaar Y-2.

~~360.378.~~ Een vergunningsrapport behandelt één CMU of een combinatie van CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten.

~~379.~~ Het vergunningsrapport moet ELIA toelaten om te controleren of de Capaciteitsleverancier beschikt over alle relevante vereiste in laatste aanleg afgeleverde vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaken van de Transactieperiode.

~~380.~~ Indien de Capaciteitsleverancier over alle vereiste relevante vergunningen beschikt, voegt hij een kopie van deze vergunningen bij.

~~361.381.~~ In het geval dat de Capaciteitsleverancier niet over alle relevante vereiste vergunningen beschikt, geeft hij in het vergunningsrapport aan over welke ~~vergunning(en) vergunningen~~ hij niet beschikt, ~~alsoeken voegt hij~~ een mitigatieplan toe dat moet toelaten om deze situatie aan te pakken, alsook een kopie van de vergunningen waarover de Capaciteitsleverancier wel beschikt.

~~382.~~ Een model van vergunningsrapport is beschikbaar in bijlage ~~18.2.4~~19.2.4.

~~362.383.~~ In het geval dat ELIA geen vergunningsrapport ontving binnen de termijn gedefinieerd in § ~~360~~1.1.1 stuurt ELIA een herinnering naar de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface binnen een periode van drie Werkdagen, te rekenen vanaf het einde van de in § ~~360~~1.1.1 genoemde termijn. De Capaciteitsleverancier levert vervolgens aan ELIA het vergunningsrapport binnen een periode van zeven Werkdagen, te rekenen vanaf de hierboven reeds genoemde herinnering.

#### **25.9.48.3.4 -Kwartaalrapporten**

~~363-384.~~ De Capaciteitsleverancier richt zowel voor Additionele als voor Virtuele CMU's kwartaalrapporten naar ELIA via de CRM IT-Interface<sup>21</sup>, enkel in de volgende periode(s)/periodes en tijdens de volledige Pre-leveringsperiode:

~~a)~~ van 30 januari tot 14 februari;

~~b)~~ van 30 april tot 14 mei;

~~c)~~ van 30 juli tot 14 augustus;

~~d)~~ van 30 oktober tot 14 november.

~~364-385.~~ De Capaciteitsleverancier verstuurt het eerste kwartaalrapport in de tweede periode volgend op de eerste Transactievalidatiedatum toegewezen aan één van de transacties die in aanmerking worden genomen bij de vaststelling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit, overeenkomstig ~~§ 357-~~§ 374.

~~365-386.~~ Een kwartaalrapport behandelt één enkele CMU of meerdere CMU's in geval van Gekoppelde Capaciteiten, voor haar Totale Gecontracteerde Capaciteit die is bepaald volgens § 357-overeenkomstig § 374. Een kwartaalrapport bestaat uit een enkel document dat in de tijd evolueert. Telkens als het aan ELIA wordt verstrekt, bevat het ten minste de volgende informatie:

- een update van het projectuitvoeringsplan (met inbegrip van de update van de datums voor de belangrijke mijlpalen die zijn opgenomen in het Prekwalificatiedossier (cf. ~~bijlage 18.1.6~~)). Bijlage -o)). De update van het projectuitvoeringsplan respecteren dezelfde vereisten als het originele projectuitvoeringsplan, overeenkomstig sectie ~~5.2.3-7~~5.2.3<sup>22</sup>;
- indien van toepassing, een vaststelling van de vertraging(en) samen met een mitigatieplan met een toelichting over de gedetailleerde maatregelen om deze vertraging(en) op te vangen;
- indien van toepassing, een vaststelling van de residuele vertraging in de zin van ~~§ 368;~~§ 391;
- indien dat relevant zou zijn, een follow-up van de Infrastructuurwerken die een invloed kunnen hebben op de uitvoering en de timing van het lopende project, zoals geïdentificeerd in het projectuitvoeringsplan dat wordt meegedeeld in het Prekwalificatiedossier (cf. ~~bijlage 18.1.6-o~~), gestaafd door een gedateerde schriftelijke bevestiging door de betrokken infrastructuurbeheerder, indien dit niet ELIA is (Fluxys of de DSO's).

Het kwartaalrapport bevat alle updates die hebben plaatsgevonden tussen het vorige kwartaalrapport dat naar ELIA is gestuurd en maximaal vijf Werkdagen voor het indienen van het rapport.

387. Het kwartaalrapport laat ELIA ook toe om te controleren of de Capaciteitsleverancier beschikt over alle relevante vereiste in laatste aanleg afgeleverde vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaken van de Transactieperiode.

388. Indien een Capaciteitsleverancier over alle vereiste relevante vergunningen beschikt, voegt hij een kopie van deze vergunningen bij het kwartaalrapport.

389. In het geval dat de Capaciteitsleverancier niet over alle relevante vereiste vergunningen beschikt, geeft hij in het kwartaalrapport aan over welke vergunningen hij niet beschikt, en voegt hij een

<sup>21</sup> Aangezien de module voor Pre-leveringscontrole van de CRM IT-Interface nog niet geïmplementeerd is wordt de CRM-Actor verzocht kwartaalrapporten via email te versturen naar operations.crm@elia-operations.crm@elia.be.

<sup>22</sup> Additionele Nieuw Geconstrueerde CMU's moeten met name het model in bijlage 19.1.4.3 volgen.

mitigatieplan toe dat moet toelaten om deze situatie aan te pakken, alsook een kopie van de vergunningen waarover de Capaciteitsleverancier wel beschikt.

~~366-390.~~ Een vertraging wordt door de Capaciteitsleverancier vastgesteld in zijn kwartaalrapport(en) wanneer ze:

- verband houdt met Project- of Infrastructuurwerken; en
- een volume van minstens één MW betreft; en
- leidt tot een Niet-beschikbare Capaciteit van ten minste twee maanden vanaf de eerste dag van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode.

391. Indien een Capaciteitsleverancier beoogt een vertraging zoals beschreven in § 390 op te lossen door middel van een transactie op de Secundaire Markt maar deze transactie nog niet afgesloten heeft, voegt hij aan zijn mitigatieplan zoals uitgelegd in § 386, tweede streepje, een verklaring toe van zowel de Koper als de Verkoper van de transactie op de Secundaire Markt dat zij een bilateraal akkoord hebben bereikt voor een potentiële toekomstige transactie op de Secundaire Markt.

~~367-392.~~ Een residuele vertraging is elke vertraging in het uitvoeringsplan van het project, met uitzondering van een vertraging als gevolg van Infrastructuurwerken, waarvoor de Capaciteitsleverancier geen mitigatieplan heeft voorgelegd, of wanneer het mitigatieplan volgens Elia niet de gepaste maatregelen inhoudt.

~~368-393.~~ Wanneer de Capaciteitsleverancier in zijn kwartaalrapport een residuele vertraging meldt, verklaart hij eveneens met welke Transactie(s) (van de Transacties die werden gebruikt om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen ~~volgens § 357~~) overeenkomstig § 374) deze verband houdt.

~~369-394.~~ Op basis van de elementen die de Capaciteitsleverancier in zijn kwartaalrapporten verstrekt, kan ELIA alle aanvullende informatie, uitleg of pertinente details vragen aan de Capaciteitsleverancier om de toestand van een CMU beter te kunnen inschatten. Een dergelijk verzoek wordt door ELIA via de CRM IT-Interface verzonden binnen een periode van twintig Werkdagen na het indienen van het kwartaalrapport en door de Capaciteitsleverancier beantwoord binnen een periode van twintig Werkdagen, te rekenen vanaf het verzoek van ELIA. Indien de Capaciteitsleverancier niet antwoordt op het verzoek van ELIA, ~~mag zal~~ ELIA het Ontbrekende Volume op een van de controlemomenten ~~t<sub>controle1</sub>~~ t<sub>controle 1</sub> of ~~t<sub>controle2</sub>~~ t<sub>controle 2</sub> (zoals gedefinieerd in secties ~~8.4.2.1-8.4.2.2~~ en ~~8.4.2.3~~ 8.4.2.3) gelijk achten aan de Pre-leveringsverplichting.

~~370-395.~~ In het geval dat ELIA geen kwartaalrapport ontving binnen de gestelde termijnen zoals gedefinieerd in § ~~364~~384 stuurt ELIA een herinnering naar de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface binnen een periode van drie Werkdagen, te rekenen vanaf de vervalddag van de gestelde termijn. De Capaciteitsleverancier maakt vervolgens aan ELIA een kwartaalrapport over binnen een periode van zeven Werkdagen, te rekenen van de bovengenoemde herinnering van ELIA.

~~371-396.~~ Indien de Capaciteitsleverancier geen kwartaalrapport overmaakt na de termijnen vermeld in de voorgaande paragraaf, legt ELIA de Capaciteitsleverancier per Werkdag dat het kwartaalrapport te laat is na de termijn vermeld in de voorgaande paragraaf een financiële penaliteit op die gelijk is aan

$$100 \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit} \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (MW)} \text{-}$$

~~372.397.~~ De procedure beschreven in § ~~371~~395 en ~~372~~396 kan hoogstens twee keer toegepast worden voor eenzelfde CMU of voor een combinatie van CMU's in het geval van Gekoppelde Capaciteiten. Na deze twee keer, indien de Capaciteitsleverancier zijn kwartaalrapport niet overmaakt binnen de termijnen overeenkomstig §~~364~~,~~384~~, legt ELIA- de Capaciteitsleverancier per Werkdag dat het kwartaalrapport te laat is ingediend na de termijn vermeld in §~~364~~,~~384~~ een financiële penaliteit op die gelijk is aan

$$100 \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}}{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}} (MW)$$

~~398.~~ Elia informeert de Capaciteitsleverancier wanneer de penaliteiten vermeld in § 396 en § 397 worden opgelegd.

~~399.~~ Penaliteiten die worden bepaald overeenkomstig § 396 en § 397 dienen te worden betaald op het eerste controlemoment volgend op de deadline waarvoor het kwartaalrapport moest worden ingediend. Zij worden opgenomen in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten overeenkomstig sectie 8.4.4.

~~373.400.~~ Indien de CRM-Actor de penaliteiten bedoeld in §§~~372~~,~~396~~ of ~~373~~397 wenst te betwisten, maakt hij gebruik van de rechtsmiddelen beschreven in ~~hoofdstuk 14.~~ sectie 8.4.4.

~~374.401.~~ Ter informatie wordt De minimelementen die in een kwartaalrapport moeten worden opgenomen, staan in bijlage 18.2.3 aan 19.2.3. Elia controleert de Capaciteitsleverancier een checklist verstrekt die hem kan helpen bij de opstelling volledigheid van zijnde kwartaalrapporten. overeenkomstig sectie 8.4.2.2.

## 8.4.8.4 -PROCEDURE VAN DE PRE- LEVERINGSCONTROLE

### ~~25.10.18.4.1~~ -**Stap 1 – Preleveringsverplichting Pre- leveringsverplichting**

#### ~~25.10.1.18.4.1.1~~ -**Pre-leveringsverplichting op Bestaande CMU's en Additionele CMU's**

~~375.402.~~ Zowel voor Bestaande CMU's als voor Additionele CMU's is de bepaling van de Pre-leveringsverplichting afhankelijk van de vraag of de CMU al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is.

~~376.403.~~ Op ~~Tijdens fase 1 (op het ogenblik van de controle  $t_{controle1}$  controlemoment  $t_{controle1}$ ) en fase 2 (op het controlemoment  $t_{controle2}$ )~~ stemt de Pre-leveringsverplichting van ~~de Bestaande en~~ Additionele CMU's overeen met:

- de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald ~~volgens § 357 overeenkomstig § 374~~ als de CMU een CMU zonder Energiebeperking(en) is; of
- ~~de~~ Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald ~~volgens § 357 overeenkomstig § 374~~ gedeeld door de Reductiefactor als de CMU een CMU met Energiebeperking(en) is. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$[\text{Pre-leveringsverplichting}] = \left( \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)}}{\text{Reductiefactor (CMU, t)}} \right)$$

$$[\text{Pre-leveringsverplichting}] = \left( \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)}}{\text{Reductiefactor (CMU, t)}} \right)$$

~~377.~~ Elk element van de bovenstaande formules wordt als volgt gedefinieerd:

- ~~Reductiefactor (CMU, t)~~ is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Leveringsperiode vormen, berekend overeenkomstig de definitie voor de CMU gedurende de Transactieperiode van de meest recent goedgekeurde Transactie voor de CMU; uit hoofdstuk 3;
- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~ Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP) is de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode.

~~378.~~ Voor Bestaande CMU's op beide controlemomenten en voor Additionele CMU's in fase 2 op controlemoment  ~~$t_{controle2}$~~  stemt de Pre-leveringsverplichting overeen met de Pre-leveringsverplichtingen die zijn beschreven in § 378.

#### ~~25.10.1.28.4.1.2~~ -**Pre-leveringsverplichting voor een Virtuele CMU**

~~379.404.~~ Voor een Virtuele CMU evolueert de Pre-leveringsverplichting volgens het moment van de controle ( ~~$t_{controle1}$~~   $t_{controle1}$  of  ~~$t_{controle2}$~~   $t_{controle2}$ ):

- Op controlemoment  ~~$t_{controle}$~~   $t_{controle 1}$  is de Pre-leveringsverplichting gelijk aan vijfenzeventig procent van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU; en
- Op controlemoment  ~~$t_{controle}$~~   $t_{controle 2}$  is de Pre-leveringsverplichting gelijk aan honderd procent van de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de Virtuele CMU.

## ~~25.10.28.4.2~~ - Stap 2 – Ontbrekend Volume

### ~~25.10.2.18.4.2.1~~ - Ontbrekend Volume voor Bestaande CMU's

~~380.405.~~ ELIA volgt een procedure in drie stappen om een Ontbrekend Volume op Bestaande CMU's te bepalen: ten eerste berekent ELIA het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de Bestaande CMU (sectie ~~8.4.2.1.1~~). Ten tweede telt ELIA het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt op om het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU te bepalen (sectie 8.4.2.1.2). Tot slot bepaalt ELIA het Ontbrekend Volume (sectie 8.4.2.1.3)

~~381.406.~~ Niettegenstaande de regels vervat in secties ~~8.4.2.1.1 tot en met 8.4.2.1.3~~, 8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3, in het geval een Capaciteitsleverancier het vergunningenrapport niet overmaakt binnen de termijn bedoeld in § ~~363, mag 383, zal~~ Elia het Ontbrekend Volume van deze CMU beschouwen als zijnde gelijk aan de Preleveringsverplichting Pre-leveringsverplichting.

~~382.407.~~ Ondanks de regels in de secties ~~8.4.2.1.1~~ 8.4.2.1.1 tot en met ~~8.4.2.1.3~~ 8.4.2.1.3 mag ELIA ervan uitgaan dat het Ontbrekend Volume van een CMU gelijk is aan de Pre-leveringsverplichting indien uit het in § ~~360\_378~~ bedoelde vergunningsverslag vergunningsrapport blijkt dat de Capaciteitsleverancier niet beschikt over alle in laatste administratieve aanleg relevante vereiste vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaakt (uitmaken) van de Transactieperiode.

In afwijking van hetgeen voorafgaat, wordt het Ontbrekend Volume uitsluitend op basis van de regels uit secties ~~8.4.2.1.1 tot en met 8.4.2.1.3~~ 8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3 bepaald indien:

- ~~de~~ Capaciteitsleverancier in zijn in § ~~360~~ 378 bedoelde mitigatieplan aantoont dat hij op het controlemoment  ~~$t_{controle}$~~   $t_{controle 1}$  bij de bevoegde instantie wettelijk nog geen aanvraag kon indienen voor de toekenning van de relevante vereiste vergunningen; of
- ~~de~~ Capaciteitsleverancier in zijn in § ~~359~~ 1.1.1 bedoelde mitigatieplan aantoont dat hij op het controlemoment  ~~$t_{controle}$~~   $t_{controle 1}$  bij de bevoegde instantie wettelijk een aanvraag kon indienen voor de toekenning van de relevante vereiste vergunningen, maar dat hij, terwijl hij die met de nodige zorgvuldigheid heeft ingediend, wettelijk niet kon verkrijgen, rekening houdend met de tijd die de bevoegde instantie nodig heeft om zijn aanvraag te behandelen;
- ~~de~~ Capaciteitsleverancier ter ondersteuning van zijn vergunningsverslag vergunningsrapport een mitigatieplan heeft ingediend dat ELIA heeft aanvaard.

### ~~25.10.2.1.18.4.2.1.1~~ - Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt

~~383.408.~~ Het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt ~~of van een Geassocieerd Leveringspunt is de uitkomst van~~ komt voort uit de analyse van de kwartiermetingen van het Leveringspunt ~~of het Geassocieerd Leveringspunt (verstrekkt door meetapparatuur die voldoet aan de meetvereisten uit bijlage 18.1.1) gedurende een specifieke tijdreeks (dit tijdsbestek wordt gedefinieerd door de periode waarvoor gegevens beschikbaar zijn, zoals verder in deze sectie uiteengezet).~~ Om het Pre-levering Gemeten Vermogen te bepalen, maakt ELIA dan ook gebruik van een van de twee volgende methodes: het gebruik van historische gegevens (methode 1) of de organisatie van een pre-leveringstest (methode 2).

#### ~~25.10.2.1.1.1~~ - Methode 1 - gebruik van historische gegevens

~~384. Voor Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten waarvoor historische gegevens uit de kwartiermetingen beschikbaar zijn voor een periode van minstens tien kalenderdagen tijdens de vijftien maanden vóór het controlemoment, gebruikt ELIA methode 1.~~

~~385. De tijdreeksen die ELIA voor deze methode gebruikt, worden als volgt gedefinieerd:~~

- ~~— een tijdreeks begint met de eerste injectie of afname van het net als het Leveringspunt er sinds minder dan vijftien maanden vóór het controlemoment op aangesloten is; of~~
- ~~— ze begint vijftien maanden vóór het controlemoment als het Leveringspunt meer dan vijftien maanden vóór het controlemoment op het net is aangesloten; en~~
- ~~— ze eindigt op het controlemoment.~~

~~386. In deze tijdreeks wordt een reeks van zesendertig uur in rolling window (elke periode begint om 12:00 en loopt tot de volgende dag om 23:45) in beschouwing genomen. Voor elk van deze periodes van zesendertig uur wordt de hoogste vermogensvariatie als volgt bepaald:~~

- ~~— voor injectie (een netto injectie wordt beschouwd als een negatieve waarde voor de kwartiermeting) is ze de absolute waarde van het verschil tussen de laagste kwartiermeting en het minimum tussen de hoogste kwartiermeting en nul;~~
- ~~— voor verbruik (een netto afname wordt beschouwd als een positieve waarde voor de kwartiermeting) en voor zowel injectie als afname, komt ze overeen met het verschil tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unsheddable Margin (die in het Prekwalificatiedossier werd meegedeeld zoals beschreven in sectie 5.2.3.1.) en de laagste kwartiermeting.~~

409. Als het Nominaal Referentievermogen van de CMU in het kader van een Prekwalificatieprocedure sinds de laatste publicatie van de CRM Werkingsregels is vastgesteld volgens één van de methoden in sectie 5.4.1.1.1.1, gelden de resultaten van die volumebepaling ook als pre-levering gemeten vermogen en zijn verdere metingen niet nodig. Dit omvat de volumebepaling om te evolueren van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU overeenkomstig sectie 8.6.1.

410. In afwijking van het voorgaande, indien de resultaten van eerdere volumebepalingen beschikbaar zijn maar de Capaciteitsleverancier hiervan geen gebruik wenst te maken, stelt hij Elia hiervan uiterlijk één maand voor het controlemoment per e-mail op de hoogte. In dat geval wordt het volume opnieuw bepaald volgens de in 8.4.2.1.1.1 en 8.4.2.1.1.2 beschreven methode.

#### **8.4.2.1.1.1 Methode 1 – Gebruik van historische gegevens**

411. De bepaling van het Pre-levering Gemeten Vermogen op basis van historische gegevens verloopt volgens dezelfde modaliteiten als beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.

~~387-412.~~ Wanneer deze methode niet kan worden gebruikt om het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt te bepalen (bv. omdat er geen historische kwartiermetingen beschikbaar zijn), past ELIA de ~~hieronder in~~ sectie 8.4.2.1.1.2 beschreven methode ~~2~~ toe.

#### **25-10-2-1-1-28.4.2.1.1.2 -Methode 2 – Organisatie van een pre-leveringstest**

~~388. Om een pre-leveringstest te organiseren, verzendt ELIA via de CRM IT Interface een notificatie naar de Capaciteitsleverancier met het verzoek om een datum voor de pre-leveringstest vast te leggen. De test moet binnen twintig Werkdagen na de notificatie door ELIA vallen. De testdatum wordt gecommuniceerd aan ELIA via de CRM IT Interface uiterlijk vijf Werkdagen na de notificatie van ELIA.~~



~~413. De testdatum die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA wordt meegedeeld, omvat de startdatum van de test, die om 12:00 begint en de volgende dag om 23:45 eindigt. Het Pre-levering Gemeten Vermogen wordt vervolgens door ELIA bepaald aan de hand van de in § 386 beschreven methode. De bepaling van het Pre-levering Gemeten Vermogen op basis van een pre-leveringstest verloopt volgens dezelfde modaliteiten als beschreven in sectie 5.4.1.1.1.1.2.~~

### ~~25.10.2.1-28.4.2.1.2~~ **Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU**

~~389-414.~~ Het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU stemt overeen met de som van het Pre-levering Gemeten Vermogen van elk Leveringspunt en elk Geassocieerd Leveringspunt, waarbij n het aantal Leveringspunten en het Verbonden Leveringspunt van de CMU vertegenwoordigt:

$$\begin{aligned} \text{[Pre - levering Gemeten Vermogen]}_{CMU} &= \sum_{i=1}^n \text{[Pre - levering Gemeten Vermogen]}_{\text{Leveringspunt}} \\ \text{[Pre - levering Gemeten Vermogen]}_{CMU} &= \sum_{i=1}^n \text{Pre - levering Gemeten Vermogen}_i \end{aligned}$$

~~Waarbij  $i$  het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.~~

~~415. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net, communiceert ELIA aan de DSO ten laatste één maand voor het controlemoment de Leveringspunten waarvoor het Pre-levering Gemeten Vermogen moet worden bepaald.~~

~~De DSO bezorgt aan ELIA het resultaat van de bepaling van het Pre-levering Gemeten Vermogen ten laatste 10 Werkdagen na het controlemoment.~~

### ~~25.10.2.1-38.4.2.1.3~~ **Bepaling van het Ontbrekend Volume**

~~390-416.~~ Het ~~pre-levering~~ Ontbrekend Volume stemt overeen met het maximum tussen nul en het verschil tussen de Pre-leveringsverplichting zoals bepaald ~~overeenkomstig overeenkomstig~~ sectie ~~8.4.18.4.1~~ en het Pre-levering Gemeten Vermogen van de CMU zoals bepaald ~~overeenkomstig de voorgaande paragraaf in sectie 8.4.2.1.2, en wordt weergegeven door de volgende formule:~~

$$\begin{aligned} \text{Ontbrekend Volume} &= \text{Max}(0; ([\text{Pre - leveringsverplichting}]_{CMU} - [\text{Pre - levering Gemeten Vermogen}]_{CMU})) \\ \text{-Pre - Levering Ontbrekend volume} &= \text{Max}(0; ([\text{Pre - leverings verplichting}]_{CMU} - [\text{Pre - levering Gemeten Vermogen}]_{CMU})) \end{aligned}$$

### ~~25.10.2-28.4.2.2~~ **Ontbrekend Volume voor Additionele CMU's**

~~391-417.~~ Op controlemoment  ~~$t_{\text{controle 1}}$~~   ~~$t_{\text{controle 1}}$~~ , bepaalt ELIA het Ontbrekend Volume op basis van het laatste kwartaalrapport dat de Capaciteitsleverancier dient over te maken in overeenstemming met de termijnen bepaald in § ~~364-384~~. Een Ontbrekend Volume vertegenwoordigt het gedeelte van de Totale Gecontracteerde Capaciteit zoals bepaald overeenkomstig § ~~357374~~ waarvoor de Capaciteitsleverancier een residuele vertraging (zoals gedefinieerd overeenkomstig § ~~368~~-391) heeft vastgesteld.

~~418. Om de bepaling van een eventueel Ontbrekend Volume overeenkomstig § 417 uit te voeren, voert Elia op het controlemoment ook een grondigere conformiteitscontrole van het kwartaalrapport uit. Daartoe moet het kwartaalrapport ten minste de in bijlage 19.2.3 genoemde elementen bevatten en naar behoren worden gemotiveerd.~~

Indien een van de in Bijlage 19.2.3 genoemde elementen ontbreekt, volgt Elia de procedure van § 394 om aanvullende informatie te vragen.

~~392.419.~~ In het geval dat een Capaciteitsleverancier geen kwartaalrapport heeft ingediend op  ~~$t_{controle}$~~   $t_{controle 1}$  mag Elia het Ontbrekend Volume van deze CMU beschouwen als zijnde gelijk aan de ~~Preleveringsverplichting~~ Pre-leveringsverplichting, na eerst een herinnering naar de Capaciteitsleverancier te hebben gestuurd met de uitdrukkelijke vermelding van de gevolgen van het uitblijven van het betreffende kwartaalrapport.

420. Wanneer op basis van het ontbreken van het kwartaalrapport een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld, wordt voor dat specifieke kwartaalrapport geen financiële penaliteit overeenkomstig §§ 395 - 397 toegepast.

~~393.421.~~ Op controlemoment  ~~$t_{controle 2}$~~   $t_{controle 2}$  gebruikt ELIA de beschikbare kwartiermetingen – op voorwaarde dat ze zijn verricht door gevalideerde meetapparatuur (zoals uiteengezet in bijlage ~~18.1.1~~ 19.1.1) – om het Ontbrekend Volume te bepalen. Deze aanpak stelt de Additionele CMU in staat om de beschikbaarheid van een gedeelte van haar Pre-leveringsverplichting te bewijzen, ook al heeft de hele CMU de Prekwalificatieprocedure nog niet helemaal voltooid. De gehanteerde methode is identiek aan de methode voor Bestaande CMU's (overeenkomstig sectie 8.4.2.1).

~~394.422.~~ Bij gebrek aan gevalideerde meetapparatuur stemt het Ontbrekende Volume overeen met de Pre-leveringsverplichting van de Additionele CMU.

## **25.10.2.38.4.2.3 - Ontbrekend Volume voor Virtuele CMU's**

~~395.423.~~ Het Ontbrekend Volume van een Virtuele CMU stemt overeen met het maximum tussen nul en de Pre-leveringsverplichting (zoals bepaald overeenkomstig ~~8.4.1.28.4.1.2~~), verminderd met ~~het aandeel~~ de totale hoeveelheid van de initiële Gecontracteerde Capaciteit (op de Virtuele CMU) dat volledig geprekwalificeerd is en aan een (of meerdere) Bestaande CMU('s) is overgedragen via een Transactie op de Secundaire Markt (volgens ~~het procesde procedure~~ beschreven in sectie ~~8.6.2.8.6.2~~) vóór het controlemoment.

Dit betekent dat het Ontbrekend Volume op het controlemoment overeenstemt met:

$$\text{OntbrekendVolume} = \text{Max}(0; [\text{Pre} - \text{leveringsverplichting} - \text{GecontracteerdeCapaciteit(en)}_{\text{BestaandeCMU's}}])$$

$$\begin{aligned} \text{Pre} - \text{Levering Ontbrekend volume} \\ &= \text{Max}(0; [\text{Pre} - \text{leverings} - \text{verplichting} \\ &\quad - \text{Gecontracteerde Capaciteit(en)}_{\text{Bestaande CMU's}}]) \end{aligned}$$

~~396.424.~~ Wanneer de Capaciteitsleverancier aan ELIA vraagt om de wijziging van een Virtuele CMU naar een (of meerdere) Bestaande CMU('s) te valideren, is het zijn verantwoordelijkheid ervoor te zorgen dat ELIA voldoende tijd heeft om die validatie uit te voeren, zodat de validatie is afgerond op het controlemoment. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien, in het geval de validering laattijdig is gebeurd, de wijziging niet is afgerond vóór de controlemomenten.

De wijziging wordt beschouwd als afgerond van zodra de Transactie op de Secundaire Markt is goedgekeurd volgens sectie 10.5.4.1.

~~397.425.~~ Zodra een Bestaande CMU geprekwalificeerd is en aan een Virtuele CMU gekoppeld is overeenkomstig sectie ~~8.6.2.8.6.2~~ wordt de betreffende CMU onderworpen aan de pre-leveringscontrole van een Bestaande CMU. Deze controle wordt uitgevoerd door ELIA op de controlemomenten, gelijktijdig met de pre-leveringscontrole van de Virtuele CMU.

## ~~25.10.2.48.4.2.4~~ **Ontbrekend Volume voor CMU's met Energiebeperking(en)**

~~398.426.~~ Onverminderd de bepaling van het Ontbrekend Volume in secties ~~8.4.2.1 tot en met 8.4.2.3~~ 8.4.2.1 tot en met 8.4.2.3, wordt elk Ontbrekend Volume voor CMU's met Energiebeperking(en) dat wordt gebruikt voor de bepaling van potentiële penaliteiten zoals beschreven in sectie ~~8.4.3~~ **Error! Reference source not found.** 8.4.3 berekend als de vermenigvuldiging van het hierboven vermelde Ontbrekend Volume met de relevante Reductiefactor, waar deze laatste gelijk is aan de factor gebruikt in § ~~376,403~~, tweede streepjepunt.

## ~~25.10.38.4.3~~ **-Stap 3 – Pre-leveringscontrole penaliteiten**

### ~~25.10.3.18.4.3.1~~ **-Financiële penaliteiten**

~~399.427.~~ Indien er een Ontbrekend Volume op een Bestaande CMU wordt vastgesteld (overeenkomstig sectie 8.4.2.1), past ELIA bij elk controlemoment ( ~~$t_{controle1}$  en  $t_{controle2}$~~ )  $t_{controle1}$  en  $t_{controle2}$ ) de volgende financiële penaliteit toe:

$$\begin{aligned} \text{Financiële penaliteit (in €)} &= \text{Financiële penaliteit (in EUR)} \\ &= \alpha \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume} \end{aligned}$$

~~400.428.~~ Op het controlemoment  ~~$t_{controle1}$  en  $t_{controle2}$~~   $t_{controle1}$  vertegenwoordigt de parameter  $\alpha$  uit de formule uit de vorige § een bedrag dat is bepaald in functie van de volgende hypothesen:

- ~~het~~ **Het** is gelijk aan 3.000 €/MW indien de Capaciteitsleverancier niet beschikt over de in laatste administratieve aanleg afgeleverde vereiste relevante vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaakt (uitmaken) van de Transactieperiode, maar in zijn mitigatieplan aantoont dat hij alle redelijke inspanningen heeft gedaan om deze vergunningen te verkrijgen;
- ~~het~~ **Het** is gelijk aan ~~€6.250~~ €/MW indien:
  - a. de Capaciteitsleverancier in zijn ~~vergunningsverslag~~ **vergunningsrapport** aantoont dat hij beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste relevante vergunningen voor de Transactieperiode;
  - b. de Capaciteitsleverancier niet beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste relevante vergunningen voor de Leveringsperiode(s) die deel uitmaakt (uitmaken) van de Transactieperiode, maar omwille van de in zijn mitigatieplan verstrekte rechtvaardigingen zoals bedoeld in § ~~382,407~~, 2e lid, wordt er niet van uit gegaan dat het Ontbrekend Volume gelijk is aan de Pre-leveringsverplichting, maar wordt het bepaald met toepassing van de delen ~~8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3~~; 8.4.2.1.1 tot 8.4.2.1.3;
- ~~het~~ **Het** is gelijk aan ~~€10.000~~ €/MW indien de Capaciteitsleverancier:
  - a. zijn ~~vergunningsverslag~~ **vergunningsrapport** niet binnen de vereiste termijn overeenkomstig § ~~362~~ 383 heeft ingediend;
  - b. niet beschikt over de in laatste administratieve aanleg vereiste relevante vergunningen en in het mitigatieplan niet aantoont dat hij zich in een van de hierboven bedoelde situaties bevindt waardoor hij in aanmerking komt voor een lagere of geen penaliteit.

- Op het controlemoment  $t_{\text{controle 2}}$  is de parameter  $\alpha$  uit de formule uit § 399427 gelijk aan 6.250 €/MW.

~~401. Indien er een Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment  $t_{\text{controle 1}}$ , past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:~~

$$\text{Financiële penaliteit (in €)} = \frac{1}{2} \times \beta \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume (MW)}$$

429. Indien er een Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment  $t_{\text{controle 1}}$ , past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in EUR)} = \frac{1}{2} \times \beta \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend volume (MW)}$$

402-430. Indien er een Ontbrekend Volume op een Additionele CMU wordt vastgesteld op controlemoment  $t_{\text{controle 2}}$ , past ELIA de volgende financiële penaliteit toe:

$$\begin{aligned} \text{Financiële penaliteit (in €)} &= \text{Financiële penaliteit (in EUR)} \\ &= \beta \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume} \end{aligned}$$

403-431. De parameter  $\beta$  die wordt gebruikt in de formules van §§ 401429 en 402 hierboven430 vertegenwoordigt een bedrag dat varieert naargelang het type CMU in kwestie en van de informatie die in de kwartaalrapporten wordt verstrekt:

- Het bedrag is gelijk aan 15.000 €/MW voor een Nieuw Geconstrueerde CMU als de Mijlpaal Vergunningen:

~~a.~~ ofwel relevant is voor het betrokken project en ~~reeds~~ door de Capaciteitsleverancier bereikt is op het controlemoment;

~~b.~~ ofwel niet relevant is voor het betrokken project;

- Het bedrag is gelijk aan 20.000 €/MW voor een Nieuw Geconstrueerde CMU als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment.

- Het bedrag is gelijk aan 10.000 €/MW voor een nieuw Geconstrueerde CMU als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment, maar de Capaciteitsleverancier aan Elia aantoonde dat hij alle redelijke inspanningen heeft geleverd om de Mijlpaal Vergunningen te bereiken;

- Het bedrag is gelijk aan 11.000 €/MW voor elke Additionele CMU die geen Nieuw Geconstrueerde CMU is als de Mijlpaal Vergunningen:

~~a.~~ ofwel relevant is voor het betrokken project en door de Capaciteitsleverancier bereikt is op het controlemoment;

~~b.~~ ofwel niet relevant is voor het betrokken project;

- Het bedrag is gelijk aan 15.000 €/MW voor elke Additionele CMU die geen Nieuw Geconstrueerde CMU is als de Mijlpaal Vergunningen relevant is voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het controlemoment;

- Het bedrag is gelijk aan 7.500 €/MW voor elke Additionele CMU die geen Nieuw Geconstrueerde CMU is als de Mijlpaal Vergunningen relevant blijft voor het betrokken project en nog niet bereikt is op het moment van de controle, maar de Capaciteitsleverancier aan Elia aantoont dat hij alle redelijke inspanningen heeft geleverd om de Mijlpaal Vergunningen te bereiken;

~~404.432.~~ Indien er een Ontbrekend Volume op een Virtuele CMU wordt vastgesteld, past ELIA ~~voorop~~ elk controlemoment ( ~~$t_{controle1}$  en  $t_{controle2}$~~ ), de volgende financiële penaliteit toe:

$$\text{Financiële penaliteit (in €)} = \text{Financiële penaliteit (in EUR)} \\ = 20.000 \left( \frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Ontbrekend Volume} \text{Ontbrekend volume (MW)}$$

### ~~25.10.3.28.4.3.2~~ - Penaliteitslimiet

~~405.433.~~ De financiële penaliteit van een Additionele CMU op controlemoment  ~~$t_{controle1}$~~  kan door ELIA maximaal drie keer opeenvolgend elkaar worden toegepast op dezelfde Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU. De mogelijkheden voor het beëindiging van het Capaciteitscontract in deze context worden in detail beschreven in het Capaciteitscontract.

### ~~25.10.3.38.4.3.3~~ - Beperking van de Transactieperiode van de Totale Gecontracteerde Capaciteit(en)

~~406.434.~~ Naast de financiële penaliteit die wordt berekend overeenkomstig sectie 8.4.3.1, kan een Ontbrekend Volume ook gevolgen hebben voor de Transactieperiode van (een) Gecontracteerde Capaciteit(en).

~~407.435.~~ Als voor een Additionele CMU een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld op controlemoment  ~~$t_{controle1}$~~ , wordt de Gecontracteerde Capaciteit van de initiële Transactie(s) verminderd met het Ontbrekend Volume gedurende de volledige eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode waarin deze Transactie(s) valt/vallen.

De Capaciteitsleverancier duidt de Transactie(s) waarvoor deze beperking van de Transactieperiode geldt aan overeenkomstig § ~~369.393.~~

Het Capaciteitscontract wordt dienovereenkomstig aangepast.

~~408.436.~~ Als voor een Virtuele CMU een Ontbrekend Volume wordt vastgesteld op controlemoment  ~~$t_{controle1}$~~ , wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit verminderd met het Ontbrekende Volume. Deze vermindering ~~gebeurt pro-rata tussen alle~~ wordt toegepast op de Transacties gerelateerd aan de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode die nog steeds met de Virtuele CMU geassocieerd zijn op het controlemoment.

~~Het Capaciteitscontract wordt dienovereenkomstig aangepast.~~

~~409.437.~~ In het specifieke geval waarin de (resterende) Transactieperiode – voordat het in §§ ~~407.435~~ en ~~408.436~~ hierboven beschreven mechanisme wordt toegepast – gelijk is aan één jaar en als het Ontbrekend Volume overeenstemt met de Pre-leveringsverplichting, wordt het Capaciteitscontract beëindigd.

~~410.438.~~ Er zijn geen gevolgen voor de Transactieperiode van (een) Gecontracteerde Capaciteit(en) als er een Ontbrekend Volume (voor een Bestaande CMU, een Additionele CMU of een Virtuele CMU) wordt vastgesteld tijdens het controlemoment  ~~$t_{controle2}$~~ .

## **25.10.48.4.4 -Stap 4 – Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten en betwisting**

### **25.10.4.18.4.4.1 Uitgifte van rapporten over de pre-leveringsactiviteiten**

~~411.439.~~ Na elk controlemoment stelt ELIA een rapport over de pre-leveringsactiviteiten op waarin, per CMU, ten minste de volgende informatie is opgenomen:

- ~~de~~De Pre-leveringsverplichting;
- ~~het~~De financiële penaliteiten (in voorkomend geval) door het laattijdig indienen van kwartaalrapporten, die zijn bepaald overeenkomstig de modaliteiten uit §§ 395 - 397;
- ~~Het~~ Ontbrekend Volume (in voorkomend geval), met inbegrip van de tussentijdse berekeningen die ELIA heeft toegepast tijdens de procedure voor de bepaling van het Ontbrekend Volume zoals uitgelegd in sectie ~~8.4.3.2.;~~8.4.2.;
- ~~de~~De financiële en/of contractuele penaliteiten (in voorkomend geval), die zijn bepaald overeenkomstig de modaliteiten uit secties 8.4.3.1 en/of 8.4.3.3.

~~412.440.~~ Het rapport over de pre-leveringsactiviteiten wordt via e-mail verzonden naar de Capaciteitsleverancier binnen het tijdsbestek dat in het Capaciteitscontract is vastgelegd.

~~413.441.~~ Na elk controlemoment bezorgt Elia aan de CREG ook een ~~verslagrapport~~ met alle vastgestelde Ontbrekende Volumes, de betrokken CMU's, alsook alle relevante informatie, in het bijzonder de redenen voor de vaststelling van het Ontbrekende Volume. Een geanonimiseerde kopie van dit ~~verslagrapport~~ wordt toegezonden aan de Federale Overheidsdienst Economie.

### **25.10.4.28.4.4.2 -Betwisting**

~~414.442.~~ De resultaten van de pre-leveringscontrole worden als definitief beschouwd indien de Capaciteitsleverancier ze niet betwist binnen twintig Werkdagen na de datum van de notificatie van het rapport over de pre-leveringsactiviteiten.

~~415.443.~~ In geval van betwisting ~~meldtinformeert~~ de Capaciteitsleverancier ~~dit via e-mail aan ELIA (via de e-mailadressen die in een dergelijk geval moeten worden gebruikt, zijn vermeld in het Capaciteitscontract)-CRM IT-Interface~~<sup>23</sup>. Elke betwisting gaat vergezeld van een uitvoerige rechtvaardiging. In ~~een dergelijk~~dat geval ~~tradenmoeten~~ de Capaciteitsleverancier en ELIA ~~in onderhandeling om tot een minnelijke schikking te komen~~~~onderhandelingen aangaan om~~ binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van ~~kennisgeving~~notificatie van ~~de~~ betwisting door de Capaciteitsleverancier ~~een minnelijke schikking te bereiken~~. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar, indien nodig, om bijkomende informatie vragen over de parameters in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten.

Indien tussen de partijen binnen zestig Werkdagen een gedeeltelijk of volledig minnelijk akkoord wordt bereikt, zal dit akkoord, in voorkomend geval, aanleiding geven tot een creditnota voor het

<sup>23</sup> Aangezien de module voor Pre-leveringscontrole van de CRM IT-Interface nog niet geïmplementeerd is wordt de CRM-Actor verzocht het kwartaalrapport via email te versturen naar [operations.crm@elia.be](mailto:operations.crm@elia.be).

bedrag dat het voorwerp uitmaakt van het akkoord, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Bij gebrek aan een gedeeltelijke of volledige overeenstemming binnen de zestig Werkdagen, wordt het betwiste bedrag of een deel van het betwiste bedrag van de penaliteiten in een aparte creditnota vermeld in overeenstemming met het Capaciteitscontract en tegelijkertijd blijven beide partijen streven naar een minnelijke schikking binnen zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

In geval van een minnelijke schikking tussen de partijen tijdens deze tweede periode van zestig Werkdagen, leidt deze overeenkomst, in voorkomend geval, tot een corrigerende factuur met betrekking tot het bedrag dat het voorwerp van de afzonderlijke creditnota was, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Indien bij afloop van de tweede periode van zestig Werkdagen dergelijk akkoord nog steeds niet is bereikt, starten de partijen een geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk ~~14~~.14.

~~416.444.~~ Als gevolg van deze betwisting en afhankelijk van de inhoud ervan, is het mogelijk noodzakelijk om een bijkomende pre-leveringscontrole te organiseren<sup>24</sup>. Die extra controle wordt overeengekomen tussen ELIA en de Capaciteitsleverancier en volgt de regels van de tweede methode (organisatie van een pre-leveringstest, sectie ~~8.4.2.1.1.28~~.4.2.1.1.2), op basis van een voorgestelde testdatum die wordt vastgelegd uiterlijk tien Werkdagen na de datum van notificatie van de betwisting.

Als er geen extra pre-leveringscontrole vereist is, actualiseert ELIA (indien relevant) het rapport over de pre-leveringsactiviteiten binnen twintig Werkdagen na de betwistingsdatum en verzendt zij dit rapport naar de Capaciteitsleverancier.

~~Als er~~Als er conform § 444 een extra pre-leveringscontrole is overeengekomen, worden de geactualiseerde resultaten van de pre-leveringscontrole – indien deze gunstiger zijn voor de Capaciteitsleverancier dan de initiële resultaten – als definitief beschouwd en binnen veertig Werkdagen na de datum van notificatie van het initiële pre-leveringsrapport meegedeeld aan de Capaciteitsleverancier. Als de geactualiseerde resultaten van de pre-leveringscontrole minder gunstig zijn dan de initiële resultaten, blijven deze laatste geldig. De definitieve resultaten van de bijkomende pre-leveringscontrole worden aan de Capaciteitsleverancier bezorgd via het rapport over de pre-leveringsactiviteiten.

~~417.445.~~ Indien de Capaciteitsleverancier de definitieve resultaten van de bijkomende pre-leveringscontrole wenst te betwisten, volgt hij het geschillenbeslechtsmechanisme dat beschreven is in hoofdstuk ~~14~~14.

## ~~8.5.~~**8.5 -VERTRAGINGEN BIJ INFRASTRUCTUURWERKEN**

~~418.446.~~ In deze sectie wordt de fallbackprocedure beschreven die van toepassing is wanneer Elia (of de desbetreffende systeembeheerder, via het projectuitvoeringsplan van de

---

<sup>24</sup> De organisatie van een nieuwe pre-leveringscontrole wordt uitsluitend aanvaard op voorwaarde dat ELIA op het tweede controlemoment een Pre-levering Gemeten Vermogen heeft berekend.

Capaciteitsleverancier) een vertraging vaststelt bij de Infrastructuurwerken, die van invloed is op de reeds Gecontracteerde Capaciteiten.

## ~~25.11.18.5.1~~ -Aanzet

~~419.447.~~ De in deze sectie beschreven procedure is van toepassing op vertragingen bij Infrastructuurwerken, en wel onder volgende voorwaarden:

- de Infrastructuurwerken die de vertraging veroorzaken werden tijdens de Prekwalificatieprocedure vastgesteld als onderdeel van het projectuitvoeringsplan en de technische overeenkomst(en); en
- de vertraging beïnvloedt het mogelijke begin van de levering van capaciteit van één of meer reeds Gecontracteerde Capaciteit(en) met meer dan twee maanden en;
- de CMU('s) die geassocieerd zijn met de getroffen Gecontracteerde Capaciteit(en) is (zijn) (een) Additionele CMU('s).

~~448.~~ Indien de vertraging een invloed heeft van twee maanden of minder op het mogelijk begin van de levering van capaciteit van één of meer reeds Gecontracteerde Capaciteit(en), dan kan de Capaciteitsleverancier vragen om de toepassing te bekomen van de operationele procedure om de Periode(n) van Capaciteitslevering gedekt door het ~~Capaciteitscontract~~ Capaciteitscontract met één jaar uit te stellen, in overeenstemming met §~~421, 453,~~ laatste ~~streepje.punt.~~

## ~~25.11.28.5.2~~ -Toepasselijke operationele procedure

~~420.449.~~ Een vertraging bij Infrastructuurwerken kan optreden in de periode tussen de ondertekening van het Capaciteitscontract (na de publicatie van de resultaten van de Veiling) en het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode waarvoor de bijbehorende Capaciteit gecontracteerd werd.

~~421.450.~~ Vanaf het ogenblik dat de vertraging is vastgesteld door de desbetreffende netbeheerder, brengt deze laatste de Capaciteitsleverancier(s) die betrokken is/zijn bij de vertraging hiervan op de hoogte ~~en beschrijft de mogelijke gevolgen van die vertraging op de begindatum van de capaciteitslevering.~~ Hij deelt aan de betrokken Capaciteitsleverancier(s) elke bijkomende informatie mee die zij wensen.

De Capaciteitsleverancier(s) brengt ELIA op de hoogte via de kwartaalrapporten zoals beschreven in sectie 8.3.4.

Op basis van de informatie verschaft door de Capaciteitsleverancier(s) kan ELIA bijkomende informatie vragen van de Capaciteitsleverancier(s) en/of de netbeheerder in kwestie.

~~451.~~ De betreffende netbeheerder brengt de betrokken Capaciteitsleverancier(s) op regelmatige basis op de hoogte van de verdere ontwikkeling van deze vertraging.

De Capaciteitsleverancier(s) houden ELIA op de hoogte van ontwikkelingen met betrekking tot de vertraging via de kwartaalrapporten zoals beschreven in sectie 8.3.4.

~~422.452.~~ Indien bij de controle een vertraging van de Infrastructuurwerken wordt vastgesteld of bevestigd op controlemoment  $t_{controle 1}$ , is de volgende procedure van toepassing:

- ~~de netbeheerder die betroffen is door deze vertraging van de Infrastructuurwerken~~ ELIA brengt de CREG op de hoogte van de vastgestelde vertraging, samen met de motivering ervan;



~~Indien de netbeheerder die betroffen is door deze vertraging van de Infrastructuurwerken niet ELIA is, zendt deze netbeheerder alle nodige informatie over de vertraging toe aan ELIA;~~

- ~~ELIA bepaalt de impact van deze vertraging op de aanvankelijk Gecontracteerde Capaciteit;~~
- ~~ELIA past het (de) getroffen Capaciteitscontract(en) aan en stelt de door het Capaciteitscontract gedekte Leveringsperiode(n) met één jaar uit. Bijgevolg wordt de laatste Leveringsperiode waarop het contract betrekking heeft, met één jaar uitgesteld.~~

~~423.453.~~ Indien een vertraging bij Infrastructuurwerken wordt vastgesteld na controlemoment  ~~$t_{controle}$~~   $t_{controle 1}$  en dit bevestigd wordt drie maanden na de vaststelling van de vertraging en uiterlijk op het controlemoment  ~~$t_{controle 2}$~~   $t_{controle 2}$  wordt de procedure in § ~~422~~452 toegepast.

~~424.454.~~ Indien een vertraging van de Infrastructuurwerken wordt vastgesteld voordat ELIA het in artikel 7undecies, § 3, lid 1, van de Elektriciteitswet bedoelde **verslagrapport** heeft voltooid, houdt ELIA in dit **verslagrapport** rekening met de onbeschikbaarheid voor de betrokken Leveringsperiode van het overeenkomstige volume, vastgesteld in § ~~422~~452 hierboven.

## ~~25.11.38.5.3~~ -Deelname aan de Secundaire Markt

~~425.455.~~ Ongeacht de verschuiving in de Leveringsperiode(n) die door het Capaciteitscontract wordt (worden) gedekt, heeft een Capaciteitsleverancier die wordt getroffen door een vertraging in Infrastructuurwerken het recht om deel te nemen aan de Secundaire Markt zodra zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) ~~"bestaand"~~ wordt (worden) in overeenstemming met de procedure die wordt beschreven in de sectie ~~8.6.1-8.6.1~~ en op voorwaarde dat de overeenkomstige Infrastructuurwerken zijn voltooid.

## ~~25.11.48.5.4~~ -Penaliteiten

~~426.456.~~ Een vertraging van de Infrastructuurwerken geeft geen aanleiding tot preleveringspenaliteiten.

## ~~8.6.8.6~~ -PROCEDURE OM VAN EEN ADDITIONELE OF VIRTUELE CMU TE WIJZIGEN NAAR EEN BESTAANDE CMU

### ~~25.12.18.6.1~~ -Overgang van Additionele CMU naar Bestaande CMU

~~427.457.~~ Om van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU te kunnen evolueren, voltooit de Capaciteitsleverancier de Prekwalificatieprocedure beschreven in hoofdstuk ~~5.5~~. De toegang tot het Prekwalificatiedossier in verband met de Additionele CMU verloopt via de CRM IT-Interface.

~~428.458.~~ Aangezien Bestaande Leveringspunten die deel uitmaken van een Additionele CMU reeds voltooid worden geacht en daar geen aanvullende informatie voor vereist is, moet de Capaciteitsleverancier slechts ~~naar~~ elk Additioneel Leveringspunt van de Additionele CMU

gaan behandelen en dit/deze aanvullen met de vereiste informatie en documentatie<sup>25</sup> (overeenkomstig de secties (zoals vereist voor Bestaande Leveringspunten volgens sectie 5.2.3.1 en 5.2.3.2).5.2.3.1).

~~Aangezien de Om op tijd (vóór het controlemoment  $t_{control 2}$ ) te wijzigen van een Additionele CMU naar een Bestaande CMU wordt, moet de Capaciteitsleverancier tevens de extra vereiste informatie leveren op het niveau van de CMU in vergelijking met wat er in zijn Prekwalificatiedossier stond, overeenkomstig sectie 5.2.3.2.~~**Error! Reference source not found.**

~~459. Zodra de informatie is vervolledigd, dient de Capaciteitsleverancier de wijzigingen van zijn Prekwalificatiedossier in bij ELIA via de CRM IT Interface voor de deadline voor het indienen van een Prekwalificatiedossier zoals beschreven in artikel 7<sup>undecies</sup>, § 8 van de Elektriciteitswet eerder dat jaar. ELIA beoordeelt de ingevoerde geïntroduceerde wijzigingen aan de hand van dezelfde procedure volgens hetzelfde proces en met dezelfde termijn timings zoals bepaald gedefinieerd in hoofdstuk 5.5.~~

~~429.460. Nadat ELIA de aanpassing aanbeoordeelt het Prekwalificatiedossier de status "goedgekeurd" geeft, en begint ze de procedure om met het volume te bepalen van het Nominaal Referentievermogen in navolging van sectie 5.3.2 en 5.4.1. Het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt dat Bestaand wordt en het Nominaal Referentievermogen van de CMU worden bepaald volgens de procedure en de timing zoals uiteengezet en geüpdatet in navolging van het proces dat beschreven wordt in sectie 5.4.1, op basis van de recentste informatie die beschikbaar is op het ogenblik van de berekening van het Nominaal Referentievermogen. 5.4.1.~~

~~430.461. Het Nominaal Referentievermogen, (Resterend) In Aanmerking Komend Volume en Het (Resterend) In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt worden door ELIA wordt vervolgens bepaald overeenkomstig volgens de regels uit secties 5.4.3, tot en met 5.4.5, beschreven in sectie 5.4.6.~~

~~431.462. Bij de notificatie van de prekwalificatieresultaten aan de Capaciteitsleverancier worden de voorschriften en termijnen uit sectie 5.5.5 nageleefd.~~

~~432.463. ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien de Capaciteitsleverancier niet de mogelijkheid heeft om deze procedure te voltooien vóór het controlemoment  $t_{controle 2}$ . De Capaciteitsleverancier is verantwoordelijk om de procedure om 'bestaand' te worden te starten, met inachtneming van de termijn die voor elke stap voorzien is.  $t_{controle 2}$ .~~

## ~~25.12.28.6.2~~ **-Overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s)**

~~433.464. Om van een Virtuele CMU naar een Bestaande CMU (of verschillende Bestaande CMU's) over te gaan en de bijbehorende Gecontracteerde Capaciteit(en) over te dragen, prekwalificeert de Capaciteitsleverancier deze Bestaande CMU('s) tijdens de Pre-leveringsperiode.~~

In deze context kan er geen Additionele CMU worden gebruikt. De Capaciteitsleverancier volgt de Standaard Prekwalificatieprocedure en termijnen (overeenkomstig hoofdstuk 5) om zijn

---

<sup>25</sup> Het is tijdens deze stap dat de Capaciteitsleverancier de mogelijkheid heeft om de EAN-code voor diens Leveringspunt(en) te geven (indien dit nog niet gebeurd is tijdens de Prekwalificatieprocedure van de Additionele CMU) die door ELIA zal worden gebruikt om het Pre-levering Gemeten Vermogen van een Leveringspunt te bepalen.

Bestaande CMU('s) te prekwalficeren.

~~434.465.~~ De koppeling tussen de nieuw geprekwalificeerde Bestaande CMU en de Virtuele CMU wordt door de Capaciteitsleverancier gemeld tijdens de Prekwalficatieprocedure van de Bestaande CMU. Deze melding stelt ELIA in staat om:

- geen Financiële Garantie te vragen voor de Bestaande CMU('s), aangezien de Capaciteitsleverancier er al een heeft ingediend voor de initiële Virtuele CMU; en
- als Reductiefactoren voor deze Bestaande CMU('s) de Reductiefactoren te selecteren die ~~geldig werden geacht op zijn gedefinieerd in~~ het ~~ogenblik van het Ministerieel Besluit voor de Leveringsperiode~~ ~~Veilingproces~~ waarin de Gecontracteerde Capaciteit(en) op de Virtuele CMU werden geselecteerd.

~~435.466.~~ Zodra de Bestaande CMU('s) is/zijn geprekwalificeerd, gebruikt de Capaciteitsleverancier de Secundaire Markt (overeenkomstig de voorschriften van hoofdstuk ~~100~~) om de Gecontracteerde Capaciteit die initieel aan de Virtuele CMU was toegekend over te dragen naar deze Bestaande CMU('s).

~~436.467.~~ De overgang van Virtuele CMU naar Bestaande CMU('s) wordt als voltooid beschouwd op het ogenblik dat de transactie(s) op de Secundaire Markt door ELIA is/zijn goedgekeurd. ~~zoals beschreven in sectie 10.5.4.1.~~

~~437.468.~~ ELIA kan niet aansprakelijk worden gesteld indien de Capaciteitsleverancier niet de mogelijkheid heeft om deze procedure te voltooien vóór het controlemoment  ~~$t_{controle1}$  en  $t_{controle2}$~~   ~~$t_{controle1}$  en  $t_{controle2}$~~ . De Capaciteitsleverancier is verantwoordelijk om de procedure om 'bestaand' te worden te starten, met inachtneming van de termijn die voor elke stap voorzien is.

## ~~8.7.~~ **8.7 -VOOR HET BEGIN VAN EEN TRANSACTIEPERIODE TE DOORLOPEN PROCEDURES**

~~438.469.~~ Naast de hierboven beschreven pre-leveringscontroles moet een Capaciteitsleverancier tijdens de Pre-leveringsperiode twee additionele parameters verstrekken aan ELIA: zijn Aangegeven Day-aheadprijs, die ELIA zal gebruiken tijdens de Beschikbaarheidscontrole op CMU's die niet onderworpen zijn aan een Dagelijks Programma (sectie ~~9.4.3.2.3~~ 9.4.3.2.3), en de identificatie van de NEMO die zal worden gebruikt als referentie in het kader van de Terugbetalingsverplichting.

### ~~25.13.18.7.1~~ **-Aangegeven Day-aheadprijs**

~~439.470.~~ De Aangegeven Day-aheadprijs is slechts relevant voor CMU's die niet onderworpen zijn aan het Dagelijks Programma (deze verplichting is gekend als individueel MW programma).

~~440.471.~~ ~~De Een~~ ~~initieel~~ Aangegeven Day-aheadprijs ~~wordt~~ ~~kan~~ ~~via~~ ~~de~~ ~~CRM~~ ~~IT~~ ~~interface~~ ~~door~~ ~~de~~ ~~Capaciteitsleverancier~~ aan ELIA ~~worden~~ meegedeeld ~~zodra~~ ~~de~~ ~~CMU~~ ~~een~~ ~~bestaande~~ ~~CMU~~ ~~is~~ ~~en~~ ten laatste ~~op~~ ~~de~~ ~~laatste~~ ~~dag~~ ~~voor~~ ~~het~~ ~~begin~~ van de ~~Prekwalficatieperiode~~ ~~Leveringsperiode~~. ELIA bevestigt de goede ontvangst hiervan via een kennisgeving aan de Capaciteitsleverancier.

Indien er geen Aangegeven Day-aheadprijs is bevestigd die door ELIA is ontvangen voordat de Transactieperiode van een CMU begint, zal Elia een herinnering sturen naar de

Capaciteitsleverancier binnen de drie Werkdagen volgend op de vervaldag van de voorgenoemde termijn.

Zodra Elia de initiële Aangegeven Day-aheadprijs correct heeft ontvangen, kan de Capaciteitsleverancier de Aangegeven Day-aheadprijs bijwerken volgens de modaliteiten van sectie 9.4.2.1.2.

Zolang er geen Aangegeven Day-aheadprijs aan Elia wordt meegedeeld, wordt de bijbehorende Gecontracteerde Capaciteit als onbeschikbaar beschouwd (sectie 9.5.5).

## ~~25.13.28.7.2~~ -NEMO

~~441.472.~~ De NEMO is de marktbeheerder die de Capaciteitsleverancier heeft gekozen, bij wie de Referentieprijs wordt vastgesteld voor de Day-aheadmarkt (DAM). De keuze van de NEMO wordt door de Capaciteitsleverancier meegedeeld aan ELIA via de CRM IT-Interface, op CMU-niveau, onafhankelijk van de status van die CMU (Bestaande CMU, Virtuele CMU of Additionele CMU). ten laatste voor het begin van de Leveringsperiode.

|

# ~~26~~ **BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTINGEN**

## **9 - BESCHIKBAARHEIDSVERP LICHTING**

### **9.1.9.1 INLEIDING**

Dit hoofdstuk beschrijft de voorschriften in verband met de Beschikbaarheidsverplichting van de Capaciteitsleveranciers voor hun CMU's. Deze regels hebben heeft tot doel te garanderen dat de CMU's gedurende de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode beschikken over Gecontracteerde Capaciteit die voortvloeit uit een Transactie op de Primaire of de Secundaire Markt.

Sectie ~~9.29.2~~ bevat algemene bepalingen die van toepassing zijn op de Beschikbaarheidsverplichting.

~~Sectie 9.3~~Sectie 9.3 beschrijft de verplichting voor een Capaciteitsleverancier om ELIA op de hoogte te stellen van tijdelijke beperkingen op de Capaciteit van zijn CMU's, evenals de modaliteiten voor deze notificatie.

Sectie ~~9.49.4~~ beschrijft de Beschikbaarheidscontrole. Deze sectie behandelt de identificatie van de precieze momenten tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode die relevant zijn voor dit mechanisme en de manier waarop ELIA controleert of de Capaciteitsleverancier zich aan de verplichting houdt.

~~Sectie 9.5~~Sectie 9.5 beschrijft de Beschikbaarheidstests, die een aanvulling vormen op de Beschikbaarheidscontrole om te verifiëren of de Capaciteitsleverancier zich aan de verplichting heeft gehouden.

~~Sectie 9.6~~Sectie 9.6 beschrijft de Onbeschikbaarheidspenaliteit die van toepassing is als de Capaciteitsleverancier zich niet aan zijn Beschikbaarheidsverplichting heeft gehouden.

### **9.2 -ALGEMENE BEPALINGEN**

~~442.473.~~ In dit hoofdstuk verwijst een "CMU" naar een CMU met Gecontracteerde Capaciteit.

~~443.474.~~ In dit hoofdstuk verwijst een "marktsegment" naar een verrekeningsperiode voor de bijbehorende markt (day-ahead, intraday of balancing).

~~444.475.~~ ELIA verifieert of de Capaciteitsleverancier zich houdt aan de Beschikbaarheidsverplichting, en doet dit aan de hand van een Beschikbaarheidscontrole (sectie ~~9.49.4~~) of Beschikbaarheidstests (sectie ~~9.59.5~~). Beide houden rekening met Niet-beschikbare Capaciteit die door de Capaciteitsleverancier wordt aangegeven (sectie ~~9.3~~).9.3). ELIA stelt de Capaciteitsleverancier op de hoogte van eventuele schendingen van de Beschikbaarheidsverplichting en de daaruit voortvloeiende Onbeschikbaarheidspenaliteiten (zoals beschreven in sectie ~~9.6~~).9.6).

~~445.476.~~ In het kader van de Beschikbaarheidsverplichting is de Capaciteitsleverancier verantwoordelijk voor het verstrekken van correcte, volledige en actuele informatie aan ELIA. ELIA is niet aansprakelijk voor penaliteiten die de Capaciteitsleverancier oploopt als gevolg van onjuiste, onvolledige of verouderde informatie.

## ~~9.3~~ **9.3 NIET-BESCHIKBARE CAPACITEIT**

~~446.477.~~ Als de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit met betrekking tot het Nominaal Referentievermogen van zijn CMU (d.w.z. zonder rekening te houden met Opt-outvolumes of Reductiefactoren) tijdens de ~~Periode~~ van CapaciteitsleveringLeveringsperiode, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA op de hoogte van deze Niet-beschikbare Capaciteit door de volgende informatie te verstrekken via de CRM IT-Interface:

- de CMU-ID; en
- de Maximaal Resterende Capaciteit; en
- de begindatum en -tijd van de ~~niet-beschikbaarheid~~onbeschikbaarheid; en
- de einddatum en -tijd van de ~~niet-beschikbaarheid~~onbeschikbaarheid; en
- de reden voor de niet-beschikbaarheid, namelijk een van de volgende:
  - geplande niet-beschikbaarheid; of
  - gedwongen Niet-Beschikbaarheid; of
  - andere beperkingen, met een beschrijving die door de Capaciteitsleverancier wordt verstrekt; en
- Of de Capaciteitsleverancier Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit wenst toe te passen.

~~447.478.~~ ELIA aanvaardt een dergelijke notificatie alleen als:

- ze alle bovenstaande informatie bevat; en als
- de Maximaal Resterende Capaciteit niet groter is dan het bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, ~~volgens sectie 5.6.;~~overeenkomstig sectie 5.6; en als
- de notificatie plaatsvindt na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid, de notificatie geen hogere Maximaal Resterende Capaciteit vermeldt dan de laatst genotificeerde Maximaal Resterende Capaciteit; en als
- de notificatie zo vlug mogelijk en uiterlijk één Werkdag na de begindatum van de niet-beschikbaarheid wordt ingediend.

~~448.479.~~ Indien de notificatie niet voldoet aan een of meer van deze voorwaarden, wordt ze door ELIA ~~geweigerd~~afgewezen. De Capaciteitsleverancier dient een nieuwe notificatie in.

~~449.480.~~ ELIA brengt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen vanaf de datum van de notificatie via de CRM IT-Interface op de hoogte van de aanvaarding of ~~weigerings~~afwijzing van de notificatie.

~~450.481.~~ Voor elke datum en elk tijdstip ~~“t”~~ tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode “Y” en voor elke CMU hanteert ELIA de Maximaal Resterende Capaciteit die in de laatste aanvaarde notificatie werd meegedeeld door de Capaciteitsleverancier die een aanvraag indient voor een periode waarin datum en tijdstip ~~“t”~~ is gelegen. Als er geen beperking is aangegeven die geldt voor datum en tijdstip ~~“t”~~, is de Maximaal Resterende Capaciteit gelijk aan het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

~~482.~~ De Niet-beschikbare Capaciteit wordt geregistreerd als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier in de notificatie ~~volgens §~~ 446overeenkomstig § 477 bevestigt dat hij het wenst toe te passen en deze notificatie zo snel

mogelijk doet en uiterlijk om 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid. ELIA bepaalt dat de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit gelijk is aan het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen minus de Maximaal Resterende Capaciteit in de laatste aanvaarde notificatie die werd ingediend vóór 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid. Dit wordt gedefinieerd weergegeven door de volgende formule:

~~451.~~

$$P_{Aangekondigd,Onbeschikbaar}(CMU,t) = NRP(CMU,t) - P_{Max,Resterend}(CMU,t)$$

Waarbij:

- $P_{Max,Resterend}(CMU,t)$  ~~is~~ de Maximaal Resterende Capaciteit is die is vermeld in de laatste aanvaarde notificatie die werd ingediend vóór 11:00 op de dag vóór de begindatum van de niet-beschikbaarheid~~;~~
- $NRP(CMU,t)$  ~~is~~ het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen voor de CMU~~;~~ is
- ~~'t~~ ~~is~~ ~~t~~ elke datum en elk tijdstip is in de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode tussen de in de notificatie vermelde begin- en einddatum.

~~452.483.~~ Elke dag tijdens de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode noteert ELIA de laatste geaccepteerde waarde voor de Maximaal Resterende Capaciteit die vóór 11:00 voor elke CMU werd genotificeerd als Maximaal Resterende Capaciteit DA(CMU,t) voor elke CMU, met toepassing op de volgende dag. Deze parameter wordt gebruikt voor de regeling van de Terugbetalingsverplichting (zoals gespecificeerd in hoofdstuk ~~120~~).

~~453.484.~~ Een Capaciteitsleverancier kan cumulatief voor maximaal vijfenzeventig kalenderdagen per Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode, waarvan cumulatief maximum vijftwintig kalenderdagen tijdens de Winterperiode, een Aangekondigde Niet-beschikbaarheid aangeven. Zodra deze limiet is bereikt, blijft de verplichting om kennis te geven van beperkingen van de Capaciteit van kracht, maar bepaalt ELIA geen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit meer. De Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is vanaf dit punt voor de rest van de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode gelijk aan nul MW.

~~454.485.~~ ELIA controleert de aangifte van de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit voor een CMU ten opzichte van indicatoren van aanwezigheid in de markt, zoals het aanbieden van andere diensten aan ELIA, inclusief maar niet beperkt tot Ondersteunende Diensten en Redispatching services, of de informatie in de programma's van de CMU.

~~455.486.~~ Als blijkt dat de CMU aanwezig was in de markt, in tegenstelling tot de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit, stelt ELIA de Capaciteitsleverancier in kennis en vraagt ze uitleg over de inconsistentie. ELIA stelt de CREG in kennis van de bewijzen en de reactie van de Capaciteitsleverancier.

~~456.487.~~ Indien de Capaciteitsleverancier na 11:00 op de dag voor de begindatum van de niet-beschikbaarheid kennis krijgt van een beperking van de Capaciteit van zijn CMU's, meldt de Capaciteitsleverancier dit onmiddellijk aan ELIA. Ontbrekende Capaciteit ten gevolge van een dergelijke beperking wordt aangemerkt als Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit overeenkomstig sectie ~~9.6.19.6.1~~.

## **9.4.9.4 BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE**

~~457.488.~~ De Beschikbaarheidscontrole heeft tot doel te bepalen of de Capaciteitsleverancier zijn Beschikbaarheidsverplichtingen al dan niet naleeft.



~~458-489.~~ ELIA gebruikt dit mechanisme uitsluitend tijdens AMT-momenten die zijn samengesteld uit AMT-uren, die door ELIA zijn vastgesteld volgens de in sectie ~~9.4.1~~9.4.1 uiteengezette regels en tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

~~459-490.~~ ELIA controleert tijdens AMT-momenten of de Beschikbare Capaciteit gelijk is aan de Verplichte Capaciteit voor elke CMU. Sectie ~~9.4.29~~9.4.2 beschrijft de procedure om de Aangegeven Marktprijs en het Vereiste Volume te bepalen. Beide zijn parameters die worden gebruikt voor de Beschikbaarheidscontrole. Sectie ~~9.4.39~~9.4.3 beschrijft de procedure die ELIA toepast om de Beschikbare Capaciteit en de Verplichte Capaciteit te bepalen.

## **26.10.19.4.1 -AMT-momenten**

### **26.10.1.19.4.1.1-Bepaling van AMT-momenten en AMT-uren**

~~460-491.~~ AMT-momenten bestaan uit een reeks van opeenvolgende AMT-uren, die worden geactiveerd wanneer de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt (overeenkomstig sectie ~~9.4.1.29~~9.4.1.2).

~~461-492.~~ Een AMT-moment is ofwel één AMT-uur, ofwel een reeks van opeenvolgende AMT-uren. Twee opeenvolgende AMT-uren kunnen niet als twee verschillende AMT-momenten worden beschouwd, tenzij ze niet op dezelfde kalenderdag plaatsvinden.

### **26.10.1.29.4.1.2-Bepaling van de AMT-prijs**

~~462-493.~~ ELIA bepaalt de AMT-prijs voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode "Y" op basis van het laatste referentiescenario dat is vastgelegd in het ~~[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]~~ om de Veilingparameters te bepalen voor de Y-1 Veiling die van toepassing is voor ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode "Y".

~~463-494.~~ Voordat ELIA de AMT-prijs bepaalt, voert zij een aanpassing van het bovengenoemde referentiescenario uit door de hypothesen over het type geïnstalleerde capaciteit in het referentiescenario voor de Y-1 Veiling te vervangen door de CMU's toegekende Gecontracteerde Capaciteit voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode in de Y-1 Veiling. Indien het Ministerieel Besluit "Volume en Parameters" Elia opdraagt een nulvolume te contracteren voor de Y-1 Veiling, wordt deze stap overgeslagen.

~~464-495.~~ ELIA past de simulatie toe die is gebruikt voor het opstellen van het ~~verslagrapport~~ van de Netbeheerder zoals bedoeld in artikel 7undecies, § 2 van de Elektriciteitswet. Deze simulatie wordt toegepast op een 'reeks van simulatiejaren', waarnaar verwezen wordt in artikel 10, § 6 van het ~~[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]~~.

~~465-496.~~ ELIA bepaalt de AMT-prijs op basis van de gesimuleerde prijzen die voortvloeien uit het scenario dat werd verkregen na § ~~464,495~~, als het minimum van:

- de mediaanwaarde van de prijs in elk simulatiejaar die gedurende honderd-uur wordt overschreden;
- de 10 percent laagste waarde van de prijs in elk simulatiejaar die gedurende twintig uur wordt overschreden.

~~466-497.~~ ELIA publiceert de waarde van de AMT-prijs voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode "Y" op haar website vóór 15-mei voorafgaand aan de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode. Voorafgaand aan elke ~~Periode van~~

CapaciteitsleveringLeveringsperiode is de Capaciteitsleverancier verantwoordelijk voor de kennisname van de AMT-prijs.

### ~~26.10.1.39.4.1.3~~ **Publicatie van AMT-uren en AMT-momenten**

~~467.498.~~ Na elke laatste gate-sluitingstijd van de Day-aheadmarkt van de Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerders (NEMO's) die de Day-aheadmarktprijs vormen, verifieert ELIA voor elk uur van de betreffende dag of de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt.

- als de Belgische Day-aheadmarktprijs gelijk is aan of hoger is dan de AMT-prijs, wordt het betreffende marktsegment door ELIA geïdentificeerd als een AMT-uur;
- als de Belgische Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs niet overschrijdt, wordt het betreffende marktsegment niet geïdentificeerd als een AMT-uur.

~~468.499.~~ ELIA publiceert de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten op haar website voor 15:00 de dag voor het optreden van de AMT-momenten, of uiterlijk om 18:00-\_\_indien een fallbackprocedure voor de clearing van de Day-aheadmarkt van toepassing is (zoals bepaald in sectie ~~15.6~~.15.6).

~~469.500.~~ Het is de verantwoordelijkheid van de Capaciteitsleverancier om zich te informeren over de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten volgens de hierboven beschreven publicatiemodaliteiten, en hij kan deze niet betwisten.

### ~~26.10.1.49.4.1.4~~ **Toepassing van de Beschikbaarheidscontrole tijdens AMT-momenten**

~~470.501.~~ De Capaciteitsleverancier zorgt voor een Beschikbare Capaciteit (bepaald volgens sectie ~~9.4.3.29.4.3.2~~) die ten minste gelijk is aan zijn Verplichte Capaciteit (bepaald ~~volgens overeenkomstig~~ sectie ~~9.4.3.19.4.3.1~~) voor elk AMT-uur en elk van zijn CMU's tijdens de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

~~471.502.~~ ELIA verifieert de naleving van deze regel op ad-hoc basis, telkens over een volledig AMT-moment en voor alle CMU's. ELIA selecteert de AMT-uren die moeten worden gecontroleerd volgens een door de CREG goedgekeurde procedure. De procedure wordt niet openbaar gemaakt.

~~Uiterlijk op het tijdstip van indiening van de Werkingsregels voor de Y-1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 legt ELIA deze procedure ter goedkeuring voor aan de CREG.~~

~~ELIA heeft de interne selectieprocedure ingediend bij de CREG.~~

~~De interne selectieprocedure bevat voorzieningen om de selectie van AMT-uren op dagen met een bijzonder laag risico op bevoorradingsproblemen te vermijden.~~

~~472.503.~~ Binnen één enkele ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode mag het totaal aantal AMT-momenten waarin ELIA de Beschikbaarheidsverplichting controleert niet hoger zijn dan dertig.

### ~~26.10.29.4.2~~ **Aangegeven Marktprijs en Vereist Volume voor CMU's zonder Dagelijks Programma**

~~473-504.~~ Voor elk AMT-uur bepaalt ELIA de Aangegeven Marktprijs (DMP) en het Vereist Volume (overeenkomstig respectievelijk sectie ~~9.4.2.3.3 resp. 9.4.2.3.2~~ ~~9.4.2.3.3~~ en 9.4.2.3.2) van een CMU zonder Dagelijks Programma, gebaseerd op alle Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes die door de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig secties ~~9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.2~~ 9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.2) zijn aangegeven, evenals de referentieprijzen op de elektriciteitsmarkt voor het betreffende AMT-uur.

~~474-505.~~ Het Vereist Volume of  $V_{req} - V_{ver}$  is het volume dat moet worden geleverd als reactie op de prijzen op de elektriciteitsmarkt. ELIA bepaalt dit door de Geassocieerde Volumes te vergelijken met de overeenkomstige (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen. Deze parameter wordt gebruikt om de Beschikbare Capaciteit tijdens AMT-uren te bepalen zoals gedefinieerd in sectie ~~9.4.2.3.2~~ 9.4.2.3.2.

~~475-506.~~ Tot slot wordt de Aangegeven Marktprijs (DMP) bepaald volgens sectie ~~9.4.2.3.3~~ 9.4.2.3.3. De Aangegeven Marktprijs (DMP) vertegenwoordigt de prijs onder de (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijs of -prijzen van de CMU die is/zijn overschreden door de betreffende marktprijsreferentie voor de overeenkomstige AMT-uren en waarvoor het Geassocieerd Volume (overeenkomstig secties ~~9.4.2.1.3 en 9.4.2.2.3~~ 9.4.2.1.3 en 9.4.2.2.3) het hoogst is. Indien het Vereist Volume wordt bepaald als een gemiddelde van de Geassocieerde Volumes als reactie op de Intraday- of Balanceringsmarkt die zich voordoet binnen één enkel AMT-uur, is de Aangegeven Marktprijs een gewogen gemiddelde van verschillende (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijzen. De Aangegeven Marktprijs (DMP) wordt gebruikt voor de regeling van de Terugbetalingsverplichting voor CMU's zonder Dagelijks Programma, overeenkomstig hoofdstuk ~~12.~~

0.

## ~~26.10.2.19.4.2.1~~ -Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes

### ~~26.10.2.1.19.4.2.1.1~~ -Voornaamste principes

~~476.507.~~ De Capaciteitsleverancier meldt de Aangegeven Prijzen via de CRM IT-Interface aan ELIA voor CMU's zonder Dagelijks Programma telkens wanneer hij een update van deze informatie nodig acht.

Een Aangegeven Prijs heeft betrekking op een van de drie prijsreferenties:

- Referentieprij; en
- referentieprij op de Intradaymarkt; en
- positieve onbalansprijs.

De Aangegeven Prijs met betrekking tot:

- de Referentieprij wordt de "Aangegeven Day-aheadprijs" (DDAP) genoemd;
- de referentieprij op de Intradaymarkt wordt de "Aangegeven Intradayprijs" (DIDP) genoemd;
- de positieve onbalansprijs wordt de "Aangegeven Balanceringsprijs" (DBALP) genoemd.

De Capaciteitsleverancier kan ofwel één Aangegeven Prijs per bovengenoemde prijsreferentie aangeven, ofwel een reeks van ~~n~~ prijzen voor elke prijsreferentie, waarbij ~~n~~ overeenkomt met het aantal marktsegmenten voor die referentie op één dag. ELIA past vervolgens elke waarde van de reeks alleen toe tijdens het overeenkomstige marktsegment dat de Capaciteitsleverancier aangeeft (conform sectie ~~9.4.2.1.29.4.2.1.2~~).

Wanneer er sprake is van één enkele waarde per prijsreferentie, past ELIA de prijswaarde toe op de hele dag.

~~508.~~ ELIA vermeldt uiterlijk in de Werkingsregels die vóór de Y-1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 zijn goedgekeurd Elia berekent de referentieprij of prijzen op de intradaymarkt voor zowel EPEX als Nord Pool spot op basis van de volumegewogen gemiddelde prijs van de intradaytransacties die zijn afgesloten op de Intradaymarkt die een respectievelijke NEMO.

~~477.~~ Een Capaciteitsleverancier kan ofwel EPEX ofwel Nord Pool Spot selecteren als referentie voor zijn Aangegeven Intradayprijs diens referentieprij op de intradaymarkt.

### ~~26.10.2.1.29.4.2.1.2~~ -Aangiftemodaliteiten

~~478.509.~~ Voor elke CMU zonder Dagelijks Programma moet de Capaciteitsleverancier vóór het begin van een Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode "Y" minstens één DDAP of reeks van DDAP's bij ELIA aangeven.

~~479.510.~~ Indien de Capaciteitsleverancier geen dergelijke prijs aan ELIA verstrekt vóór het begin van een Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode "Y", past ELIA een Maximaal Resterende Capaciteit van nul MW toe voor de CMU. Dit vervangt alle verklaringen door de Capaciteitsleverancier ~~volgens sectie 9.3~~ overeenkomstig sectie 9.3, tot de Capaciteitsleverancier

een DDAP of reeks van DDAP's voor de CMU heeft verstrekt. Tijdens deze periode is er geen Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit van toepassing.

480-511. In de notificatie van (een update van) Aangegeven Prijzen vermeldt de Capaciteitsleverancier:

- de CMU\_ID waarop de meegeedeelde (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van toepassing is/zijn; en
- voor elke Aangegeven Prijs de enkelvoudige waarde van de prijs in €/MWh met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MWh; en
- in het geval van een reeks van  $n$  prijzen, waarbij  $n$  overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag, de begin- en eindtijd van het marktsegment voor elke Aangegeven Prijs van de reeks van  $n$ .

De notificatie kan één of meer (reeksen van) Aangegeven Prijzen bevatten, mits ze de volledige informatie voor elk van deze prijzen bevat. ELIA aanvaardt de notificatie onder de volgende voorwaarden:

- de notificatie bevat alle bovenstaande vereiste informatie; en
- DDAP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de Referentieprijz op het moment van de indiening; en
- DIDP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de referentieprijz op de Intradaymarkt op het moment van de indiening; en
- DBALP is niet hoger dan het plafond dat van toepassing is op de positieve onbalansprijs op het moment van de indiening; en
- in het geval van een reeks van prijzen worden exact  $n$  waarden vermeld in de notificatie, waarbij  $n$  overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag.

In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van ~~de~~aanvaarding.

In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de afwijzing, samen met de redenen voor de afwijzing. ELIA past de afgewezen waarden niet toe.

481-512. Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Aangegeven Day-aheadprijs of de reeks van Aangegeven Day-aheadprijzen die voor 9:00 op de dag voor het AMT-uur zijn meegeedeeld.

482-513. Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Aangegeven Intradayprijs of Balanceringsprijs of reeks van Aangegeven Intraday-/Balanceringsprijzen die minstens twee uur voor het begin van het AMT-uur zijn meegeedeeld.

483-514. Met uitzondering van de DDAP kan de Capaciteitsleverancier, wanneer hij dat relevant acht, ELIA verzoeken om de toepassing van eender welke van de bovengenoemde Aangegeven Prijzen te beëindigen.

## **26.10.2.1.39.4.2.1.3 - Geassocieerd Volume**

484-515. ELIA beschouwt het Geassocieerd Volume van een of meer Aangegeven Prijzen als volgt:

- voor de DDAP is het Geassocieerd Volume voor een Day-aheadmarktsegment het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, volgens ~~5.6.~~sectie 5.6.
- voor de DIDP of DBALP is het Geassocieerd Volume voor een marktsegment van een kwartier het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, volgens ~~sectie 5.6.~~5.6.

## ~~26.10.2.2.~~29.4.2.2 -Partiële Aangegeven Prijs en Geassocieerd Volume

### ~~26.10.2.2.19.4.2.2.1~~ -Voornaamste principes

~~485.~~516. Partiële Aangegeven Prijzen kunnen via de CRM IT-Interface, continu en naargelang de behoefte, door de Capaciteitsleverancier worden aangegeven. Ze vullen de Aangegeven Prijzen aan en worden dus niet gebruikt ter vervanging daarvan.

~~486.~~517. Er zijn meerdere Partiële Aangegeven Prijzen (volgens de hieronder vermelde referentie) toegestaan voor een CMU.

~~487.~~518. Elke Partiële Aangegeven Prijs heeft betrekking op een van de drie volgende referenties:

- Referentieprijis;
- de referentieprijis op de Intradaymarkt;
- positieve onbalansprijis.

~~488.~~519. De Partiële Aangegeven Prijs of reeks van Partiële Aangegeven Prijzen van de CMU met betrekking tot:

- de Referentieprijis en een Geassocieerd Volume ~~"v"~~"v" wordt geregistreerd als een Partiële Aangegeven Day-aheadprijis (pDDAPv).
- de referentieprijis op de Intradaymarkt en een Geassocieerd Volume ~~"x"~~"x" wordt geregistreerd als Partiële Aangegeven Intradayprijis (pDIDPx).
- de positieve onbalansprijis en een Geassocieerd Volume ~~"y"~~"y" wordt geregistreerd als Partiële Aangegeven Balanceringsprijis (pDBALPy).

~~489.~~520. De Capaciteitsleverancier kan ofwel meerdere prijzen per bovengenoemde elektriciteitsmarkt aangeven, ofwel meerdere reeksen van ~~"n"~~"n" prijzen, waarbij ~~"n"~~"n" overeenkomt met het aantal marktsegmenten voor die referentie op één dag, op voorwaarde dat elk van deze prijzen voldoet aan de voorwaarden vermeld in § ~~491.~~522.

Wanneer er sprake is van een reeks van ~~"n"~~"n" prijzen, past ELIA elke waarde van de reeks alleen toe tijdens het overeenkomstige marktsegment in de loop van de dag zoals door de Capaciteitsleverancier aangegeven in de reeks (overeenkomstig ~~sectie 9.4.2.2.~~29.4.2.2.2).

In de andere gevallen past ELIA de prijswaarde(n) toe op de hele dag.

~~490.~~521. ELIA vermeldt uiterlijk in de Werkingsregels die vóór de Y-1 Veiling in 2024 voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode 2025-2026 zijn goedgekeurd de referentieprijis of -prijzen op de Intradaymarkt die een Capaciteitsleverancier kan selecteren als referentie voor zijn Partiële Aangegeven Intradayprijis of -prijzen.

## ~~26.10.2.2.29.4.2.2.2~~ **Aangiftemodaliteiten**

~~491.522.~~ In de notificatie van (een update van) Partiële Aangegeven Prijzen vermeldt de Capaciteitsleverancier:

- de identiteit van de CMU waarop de meegedeelde Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen van toepassing is/zijn; en
- voor elke Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen de enkelvoudige waarde van de prijs in €/MWh met een nauwkeurigheid van 0,01 €/MWh; en
- voor de Partiële Aangegeven Prijs of Prijzen, de enkelvoudige waarde van het Geassocieerd Volume voor deze prijs, die een deel van de capaciteit van de CMU vertegenwoordigt, in MW, met een nauwkeurigheid van 0,01 MW; en
- in het geval van een reeks van " $n$ " prijzen, waarbij " $n$ " overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag, de begin- en eindtijd van het marktsegment voor elke Aangegeven Prijs van de reeks van " $n$ ".

De Capaciteitsleverancier mag in de notificatie één of meer (reeksen) Partiële Aangegeven Prijzen vermelden, mits de notificatie de volledige informatie voor elk van deze prijzen bevat. ELIA aanvaardt de notificatie onder de volgende voorwaarden:

- bij elke vermelde Partiële Aangegeven Prijs is een Geassocieerd Volume vermeld; en
- geen enkel vermeld Geassocieerd Volume is groter dan het Nominaal Referentievermogen van de CMU; en
- voor elke Partiële Aangegeven Prijs heeft de Capaciteitsleverancier vóór of samen met de desbetreffende notificatie, een Aangegeven Prijs voor de CMU en voor de overeenkomstige referentie vermeld; en
- voor dezelfde referentie is de vermelde Partiële Aangegeven Prijs niet hoger dan of gelijk aan de Aangegeven Prijs voor de overeenkomstige referentie; en
- voor dezelfde referentie hebben twee vermelde Partiële Aangegeven Prijzen niet hetzelfde Geassocieerd Volume; en
- voor dezelfde referentie zijn twee vermelde Partiële Aangegeven Prijzen niet gelijk; en
- voor dezelfde referentie is één vermelde Partiële Aangegeven Prijs groter dan een andere eerder genotificeerde of vermelde Partiële Aangegeven Prijs als en alleen als het Geassocieerd Volume van de eerste groter is; en
- voor elke pDIDP of pDBALP heeft de CMU een vermeld of eerder genotificeerde pDDAP met hetzelfde Geassocieerd Volume; en
- voor elke vermelde reeks van Partiële Aangegeven Prijzen worden " $n$ " waarden vermeld in de reeks, waarbij " $n$ " overeenkomt met het aantal marktsegmenten (DA/ID/BAL, zoals van toepassing) voor die referentie in één dag; en
- voor elke vermelde reeks van " $n$ " prijzen komt elke prijs in de reeks overeen met één enkel Geassocieerd Volume.

In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van ~~de~~ aanvaarding.

In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van de afwijzing, samen met de redenen voor de afwijzing. ELIA past de afgewezen waarden niet toe.

Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen die voor 9:00 am op de dag voor het AMT-uur zijn meegedeeld.

~~492.523.~~ Voor elk toekomstig AMT-uur past ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) toe van de Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen die minstens twee uur voor het begin van het AMT-uur zijn meegedeeld.

~~493.524.~~ De Capaciteitsleverancier kan ELIA te allen tijde verzoeken om de toepassing van elk van de bovengenoemde Partiële Aangegeven Prijzen te beëindigen. Ter uitzondering, voor (reeksen van) Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen die nog steeds (een reeks van) een of meer Partiële Intradayprijzen of een of meer Partiële Aangegeven Balanceringsprijzen voor hetzelfde Geassocieerd Volume hebben, beëindigt de Capaciteitsleverancier deze laatste prijzen samen met of na de beëindiging van de Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of reeksen van Partiële Aangegeven Day-aheadprijzen.

## ~~26.10.2.2.39.4.2.2.3~~ - Geassocieerd Volume

~~494.525.~~ ELIA beschouwt het Geassocieerd Volume van een Partiële Aangegeven Prijs of reeks van Partiële Aangegeven Prijzen als volgt:

- voor de pDDAP is het Geassocieerd Volume voor een AMT-uur het volume vermeld in de laatste aanvaarde notificatie van de Capaciteitsleverancier;
- voor de pDIDP of pDBALP is het Geassocieerd Volume voor een segment van de Intraday- of Balanceringsmarkt het volume vermeld in de laatste aanvaarde notificatie van de Capaciteitsleverancier.

Het Geassocieerd Volume verwijst altijd naar de totale capaciteit van de CMU die de Capaciteitsleverancier bereid is te dispatchen. Het is geen incrementeel volume met betrekking tot een andere Partiële Aangegeven Prijs en een ander Geassocieerd Volume.

## ~~26.10.2.39.4.2.3~~ - Bepaling van de Aangegeven Marktprijs en van het Vereist Volume

### ~~26.10.2.3.19.4.2.3.1~~ - Inputs

~~495.526.~~ ELIA bepaalt de DMP en het Vereist Volume van een CMU voor elk AMT-uur. ELIA neemt daarvoor de vereiste parameters als volgt in aanmerking:

- voor een of meer (Partiële) Aangegeven Prijzen gebruikt ELIA de laatste aanvaarde waarde(n) volgens de timings in secties ~~9.4.2.1.2 en 9.4.2.2.29.4.2.1.2 en~~ 9.4.2.2.2; en
- de Referentieprijs van de CMU die van toepassing is op het tijdstip van het AMT-uur;
- de waarden van de door de CMU gekozen referentieprijs op de Intradaymarkt die plaatsvinden binnen het AMT-uur; en
- de waarden van de positieve onbalansprijs zoals gepubliceerd op de website van ELIA, die plaatsvinden binnen het AMT-uur; en



- de Geassocieerde Volumes, volgensovereenkomstig secties ~~9.4.2.1.3~~9.4.2.1.3 en ~~9.4.2.2.3~~9.4.2.2.3.

### **~~26.10.2.3.29.4.2.3.2~~-Bepaling van het Vereist Volume**

~~496.527.~~ Voor een gegeven AMT-uur bepaalt ELIA het Vereist Volume als het hoogste volume dat naar verwachting zal reageren op de verschillende referentieprijssignalen tijdens het AMT-uur. ELIA hanteert hiervoor de volgende procedure:

- Voor elk segment van de Balanceringsmarkt binnen het AMT-uur neemt ELIA het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de positieve onbalansprijs hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Balanceringsprijs (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden). Dit resulteert in een reeks van "x" volumes, waarbij "x" het aantal segmenten van de Balanceringsmarkt binnen een AMT-uur is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Balanceringsmarkt.
- Voor de in stap i) bepaalde "x" volumes, berekent ELIA het gemiddelde volume in elk segment van de Intradaymarkt binnen het AMT-uur. Dit resulteert in een reeks van "y" volumes, waarbij "y" het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-uur is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt.
- Voor elk segment van de Intradaymarkt in het AMT-uur neemt ELIA het maximum tussen het in stap ii) bepaalde volume en het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de Referentieprijis op de Intradaymarkt hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Intradayprijs (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden). Dit resulteert in een reeks van "y" volumes, waarbij "y" het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-uur is. Elk volume heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt.
- ELIA berekent het gemiddelde over alle volumes in de in stap iii) bepaalde reeks. Dit resulteert in één waarde.
- Het Vereist Volume is de hoogste van twee waarden, namelijk enerzijds het volume dat bepaald is in stap iv) en anderzijds het hoogste Geassocieerd Volume waarvoor de Referentieprijis hoger was dan de (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijs in het AMT-uur (of nul MW als geen enkele prijs werd overschreden).

ELIA gebruikt het Vereist Volume voor de Beschikbaarheidscontroles tijdens AMT-uren waarvoor een Terugbetalingsverplichting bestaat.

### **~~26.10.2.3.39.4.2.3.3~~-Bepaling van de Aangegeven Marktprijs**

~~497.528.~~ Voor een gegeven AMT-uur bepaalt ELIA de Aangegeven Marktprijs als de Aangegeven Prijs voor de Day-aheadmarkt met een Geassocieerd Volume dat overeenstemt met het Vereist Volume.

~~498.529.~~ Als het Vereist Volume in waarde gelijk is aan een Geassocieerd Volume van een Partiële Aangegeven Day-aheadprijs of de Aangegeven Day-aheadprijs, is de Aangegeven Marktprijs de Geassocieerde Prijs.

Als het Vereist Volume gelijk is aan nul\_MW, is de Aangegeven Marktprijs niet van toepassing.

In alle andere gevallen is de Aangegeven Marktprijs een samenstelling van (Partiële) Aangegeven Day-aheadprijzen geassocieerd door hetzelfde Geassocieerd Volume aan (Partiële) Aangegeven Intradayprijzen of Balanceringsprijzen. ELIA bepaalt dit vervolgens door de volgende procedure toe te passen:

- Voor elk Balanceringsmarktsegment in het AMT-uur neemt ELIA de "x" (Partiële) Day-

aheadprijs of -prijzen die overeenstemmen met de "x" Geassocieerde Volumes die zijn verkregen in stap\_i) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie ~~9.4.2.3.2~~9.4.2.3.2.

- ii. Voor de in stap i) bepaalde "x" prijzen berekent ELIA de volumegewogen gemiddelde prijs in elk segment van de Intradaymarkt binnen het AMT-uur. Dit resulteert in een reeks van "y" prijzen, waarbij "y" het aantal segmenten van de Intradaymarkt binnen een AMT-uur is. Elke prijs heeft betrekking op een specifiek segment van de Intradaymarkt. Elke prijs is geassocieerd met het bijbehorende volume in de reeks van "y" volumes die werden verkregen in stap\_ii) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie ~~9.4.2.3.2~~9.4.2.3.2.
- iii. ELIA neemt de "y" prijzen die overeenstemmen met de "y" volumes die werden verkregen in stap\_iii) voor de bepaling van het Vereist Volume in sectie ~~9.4.2.3.2~~9.4.2.3.2.
- iv. ELIA bepaalt de Aangegeven Marktprijs als het volumegewogen gemiddelde over alle prijzen in de reeks die in stap iii) werd verkregen.

~~499.530.~~ ELIA past de Aangegeven Marktprijs toe voor een CMU en een AMT-uur  $t$  (DMP(CMU,t)) om de Terugbetalingsverplichting te bepalen (~~cf. cfr.~~ hoofdstuk ~~120~~).

~~500.531.~~ ELIA meldt aangegeven prijzen of evoluties daarvan die twijfel zouden kunnen doen ontstaan betreffende concurrentieverstorend gedrag aan de CREG. Onder dergelijk gedrag wordt verstaan, maar dit is niet beperkt tot, gedrag met als doel Terugbetalingsverplichtingen te omzeilen of het consistent aangeven van Aangegeven of Partiële Intraday- of Balanceringsprijzen die lager zijn dan hun Day-aheadtegenhanger.

## ~~26.10.39.4.3~~ **-Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit**

### ~~26.10.3.19.4.3.1~~ **-Bepaling van de Verplichte Capaciteit**

#### ~~26.10.3.1.19.4.3.1.1~~ **-Algemene bepalingen**

~~501.532.~~ De CMU moet op elk AMT-uur afzonderlijk Beschikbare Capaciteit verstrekken die minstens gelijk is aan de Verplichte Capaciteit.

~~502.533.~~ De methode om de Verplichte Capaciteit te bepalen hangt af van het gegeven of de CMU een CMU is met of zonder Energiebeperking(en).

~~503.534.~~ ELIA past de Beschikbaarheidscontrole toe om deze Verplichte Capaciteit te vergelijken met de gemeten Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2~~9.4.3.2).

~~504.535.~~ ELIA beoordeelt eventuele verschillen tussen de Verplichte en de Beschikbare Capaciteit (Ontbrekende Capaciteit) die resulteren in een Onbeschikbaarheidspenaliteit (overeenkomstig sectie ~~9.69.6~~).

### **26.10.3.1.29.4.3.1.2 -CMU zonder Energiebeperking(en)**

~~505.536.~~ Voor CMU's zonder Energiebeperking(en) is de Verplichte Capaciteit voor elk AMT-uur gelijk aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit<sup>26</sup> die op het AMT-uur van toepassing is.

De Totale Gecontracteerde Capaciteit omvat alle Gecontracteerde Capaciteiten voor de CMU, ongeacht of ze verkregen werden via de Primaire of de Secundaire Markt.

### **26.10.3.1.39.4.3.1.3 -CMU met Energiebeperking(en)**

~~506.537.~~ CMU's met Energiebeperking(en) moeten de Dienst leveren in overeenstemming met hun Dienstverleningsniveau (SLA), namelijk:

- voor de duur van de uren die zijn gespecificeerd in de SLA van de CMU; en
- voor één activatie per dag.

De uren voor één dag waarin de CMU haar capaciteit levert in overeenstemming met haar SLA worden gedefinieerd als SLA-uren.

ELIA bepaalt deze uren voor elke dag waarin zich een Aanzet tot Beschikbaarheidscontrole voordoet als:

- uren die de bovenvermelde SLA-beperkingen niet overschrijden; en
- uren waarin ELIA (ex-post) waarneemt dat de CMU heeft aangetoond dat zij haar capaciteit heeft ingezet, en
- uren waarvoor de dispatching overeenstemt met de (Partiële) Aangegeven Prijzen (alleen van toepassing op CMU's zonder verplicht Dagelijks Programma) ~~volgens~~ sectie 9.4.2 overeenkomstig sectie 9.4.2.

### **26.10.3.1.3.19.4.3.1.3.1 -Bepaling van SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma**

~~507.538.~~ CMU's met Dagelijks Programma geven geen Day-aheadmarktprijs aan (~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~9.4.2~~ 9.4.2). De SLA-uren voor CMU's met Dagelijks Programma worden bepaald op basis van:

- wanneer, in de loop van de dag een AMT-uur heeft plaatsgevonden; en
- wanneer, tijdens de AMT-uren het Gemeten Vermogen de hoogste waarde heeft.

~~508.539.~~ ELIA neemt hiervoor een reeks van uren die niet groter is dan het aantal uren ~~N~~ in het SLA van de CMU en legt niet meer dan één activatie per dag op. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-uren voor een gegeven dag te selecteren:

- ELIA selecteert alle AMT-uren tijdens de betreffende dag ~~i~~
- Uit de in stap i) geselecteerde uren neemt ELIA:

---

<sup>26</sup> Onverminderd de toegepaste formule bestaat deze capaciteit uit een 'gereduceerde' hoeveelheid voor ex-ante Transacties en een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid voor ex-post Transacties.

- alle uren als hun aantal lager is dan  $N_i$ ; of
  - de  $N_i$  uren met het hoogste Gemeten Vermogen, waarbij  $N_i$  het aantal uren is zoals gespecificeerd in het SLA van de CMU.
- iii. Als de in stap ii) verkregen uren:
- een of meer AMT-momenten volledig bestrijken, behoudt ELIA alleen de AMT-uren in het AMT-moment met het hoogste gemiddelde Gemeten Vermogen, in het betreffende AMT-moment, als SLA-uren; of
  - geen enkel AMT-moment volledig bestrijken, behoudt ELIA alle in stap ii) geselecteerde uren als SLA-uren.

### **26.10.3.1.3.29.4.3.1.3.2 -Bepaling van de SLA-uren voor CMU's zonder Dagelijks Programma**

~~509-540~~. CMU's zonder Dagelijks Programma geven de Aangegeven Prijzen (cf. sectie ~~9.4.29.4.2~~) en mogelijks Partiële Aangegeven Prijzen aan. De selectie van de SLA-uren gebeurt op basis van:

- wanneer, in de loop van de dag een AMT-uur heeft plaatsgevonden; en
- wanneer, het Actief Volume (~~volgens~~overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~9.4.3.2.3.1) de hoogste waarde heeft; en
- wanneer, minstens één (Partiële) Aangegeven Prijs werd overschreden op zijn respectieve markt;
- als geen enkele Aangegeven Prijs tijdens een AMT-uur van de betreffende dag werd overschreden, zal de CMU naar verwachting Niet-bewezen Beschikbaar zijn voor alle AMT-uren (~~volgens~~sectie ~~9.4.2~~overeenkomstig sectie 9.4.2).

ELIA neemt een reeks van uren die niet groter is dan het aantal uren  $N_i$  in het SLA van de CMU en niet meer dan één activatie per dag oplegt. ELIA hanteert de volgende procedure om de SLA-uren voor een gegeven dag te selecteren:

- i. ELIA selecteert alle AMT-uren tijdens de betreffende dag;
- ii. Als geen van de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU werd overschreden tijdens de AMT-uren op de betreffende dag, behoudt ELIA alle in stap\_i) geselecteerde uren als SLA-uren;
- iii. Als minstens één van de (Partiële) Aangegeven Prijzen gedurende minstens één AMT-uur van de betreffende dag werd overschreden, behoudt ELIA alle AMT-uren waarvoor minstens één (Partiële) Aangegeven Prijs werd overschreden;
- iv. Uit de in stap\_iii) geselecteerde uren:
  - neemt ELIA alle uren als hun aantal lager is dan  $N_i$ ; of
  - neemt ELIA de  $N_i$  uren met het hoogste Actief Volume (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~9.4.3.2.3.1), waarbij  $N_i$  het aantal uren is dat in de SLA van de CMU gespecificeerd is als de beperking.
- v. Als de in stap\_iv) bepaalde uren
  - minstens één in stap\_iv) geselecteerde, volledige reeks van opeenvolgende AMT-uren bestrijken, behoudt ELIA uitsluitend de volledige reeks van opeenvolgende AMT-uren met het hoogste Gemeten Vermogen, gemiddeld over de reeks van SLA-uren; of

- geen volledige reeks van in stap-iv) geselecteerde opeenvolgende AMT-uren bestrijken, behoudt ELIA alle in stap-iv) geselecteerde uren als SLA-uren.

### **26.10.3.1.3.39.4.3.1.3.3 Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en)**

510.541. ELIA bepaalt de Verplichte Capaciteit voor elke CMU met Energiebeperking(en) voor haar SLA-uren als een niet-gereduceerde hoeveelheid. Dit wordt bepaald door de ex-ante Totale Gecontracteerde Capaciteit te delen door de Reductiefactor. ELIA houdt ook rekening met ex-post acquisities en de verkoop van verplichtingen bovenop de ex-ante gecontracteerde SLA-dienst (overeenkomstig sectie 10.4.8.2.2 10.4.8.2.2), zonder reductie. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)$$

$$= \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}$$

Waarbij:

- " $t$ " een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- " $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{ex-ante}}(CMU, t)$ "<sup>27</sup> de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting voor de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en
- $\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}$ <sup>27</sup> de som is van de Gecontracteerde Capaciteiten die ex-post op de Secundaire Markt zijn gekocht of verkocht, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief; en
- Reductiefactor(CMU, t) is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit<sub>ex-ante</sub>(CMU, t) vormen gedurende AMT-uur  $t$ , berekend overeenkomstig de definitie uit hoofdstuk 3;

511.542. Op AMT-uren die Niet-SLA-uren zijn, neemt ELIA elke ex-post aankoop- of verkoopverplichting die de CMU op de Secundaire Marktverworven, en die toegestaan zijn overeenkomstig 10.4.8.2.3 10.4.8.2.3. De Verplichte Capaciteit buiten de SLA-uren is gelijk aan de  $\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}$ <sup>28</sup> waarbij:

- " $t$ " een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- $\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{\text{ex-post}}$  de som is van de ex-post op de Secundaire Markt gekochte of verkochte Gecontracteerde Capaciteiten, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief.

<sup>27</sup> Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'gereduceerde' hoeveelheid.

<sup>28</sup> Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

## **26.10.3.29.4.3.2 -Bepaling van de Beschikbare Capaciteit**

### **26.10.3.2.19.4.3.2.1 -Algemene principes**

512.543. Deze sectie beschrijft de regels voor het bepalen van de Beschikbare Capaciteit. De informatie die ELIA ontvangt van CMU's met en zonder Dagelijks Programma verschilt. ELIA past daarom verschillende methodes toe om de Beschikbare Capaciteit voor beide types CMU's te bepalen.

De Beschikbare Capaciteit die wordt bepaald, kan Bewezen of Niet-bewezen Beschikbaarheid zijn. Voor elke component van de Beschikbare Capaciteit wordt in deze sectie expliciet aangegeven of het Bewezen of Niet-bewezen Capaciteit betreft. Beide types worden als gelijkwaardig beschouwd voor het bepalen van de Beschikbare Capaciteit, maar ELIA gebruikt dit onderscheid om de behoefte aan Beschikbaarheidstests op CMU's te identificeren (volgens sectie 9.59.5).

### **26.10.3.2.29.4.3.2.2 -Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma**

513.544. ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Dagelijks Programma op basis van de informatie in hun Dagelijks Programma. Er geldt een uitzondering voor CMU's met Energiebeperking(en) buiten hun SLA-uren. Deze laatste moeten aantonen dat ze daadwerkelijk boven hun SLA hebben geleverd. Deze informatie staat niet in de Dagelijkse Programma's, maar wordt gemeten in het Leveringspunt.

#### **26.10.3.2.2.19.4.3.2.2.1 Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma**

514.545. Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- de laatste in het Dagelijks Programma vermelde Pmax, geaggregeerd op het relevante niveau voor de CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit volgens 9.3.Overeenkomstig 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

515.546. Indien ELIA geen Pmax van het Dagelijks Programma ontvangt voor de CMU voor een AMT-uur onderhevig aan de Beschikbaarheidscontrole wordt de Beschikbare Capaciteit bepaald als zijnde gelijk aan 0 MW.

#### **26.10.3.2.2.29.4.3.2.2.2 Beschikbare Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma**

516.547. Voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma tijdens de SLA-uren bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- de laatste in het Dagelijks Programma vermelde Pmax, geaggregeerd op het relevante niveau voor de CMU zonder Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit volgens 9.3.Overeenkomstig 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

~~517.548.~~ Voor een CMU met Energiebeperking(en) met Dagelijks Programma buiten de SLA-uren bepaalt ELIA de Beschikbare Capaciteit als het minimum van:

- het Gemeten Vermogen van de CMU tijdens het betreffende AMT-uur; en
- de laatst aanvaarde Maximaal Resterende Capaciteit ~~volgens 9.3~~overeenkomstig 9.3.

Een op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Bewezen Beschikbaarheid.

~~518.549.~~ Indien ELIA geen Pmax van het Dagelijks Programma ontvangt voor de CMU voor een AMT-uur onderhevig aan de Beschikbaarheidscontrole wordt de Beschikbare Capaciteit bepaald als zijnde gelijk aan 0 MW.

### ~~26.10.3.2.39.4.3.2.3~~ **Bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma**

~~519.550.~~ ELIA bepaalt de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma op basis van:

- de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie ~~9.4.2~~9.4.2); en
- het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU, ~~volgens~~overeenkomstig sectie ~~9.4.2;~~5.6; en
- het Gemeten Vermogen van de CMU; en
- de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU (overeenkomstig sectie ~~9.3~~9.3); en
- elke deelname van de Leveringspunten van de CMU aan de Ondersteunde Diensten of Redispatching Services.

Het overschrijden van de Aangegeven Day-aheadprijs (DDAP) gaat gepaard met een levering van Beschikbare Capaciteit via een Actief Volume (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~9.4.3.2.3.1). Andere Aangegeven Prijzen leggen geen levering via Actief Volume voor de CMU op, behalve voor AMT-uren waar de Referentieprijs de Uitoefenprijs overschrijdt (cf. ~~hoofdstuk 120~~).

ELIA voert een striktere Beschikbaarheidscontrole uit voor AMT-uren met Terugbetalingsverplichting op door de CMU's Aangegeven Prijzen, om te verzekeren dat ze aan de Terugbetalingsverplichting voldoen. Deze strengere controle bestaat in een verificatie van zowel voldoende Actief Volume als Passief Volume.

In de Beschikbaarheidscontrole wordt een onderscheid gemaakt tussen drie methodes om de Beschikbare Capaciteit voor CMU's zonder Dagelijks Programma te bepalen, ~~zoals uiteengezet in~~ ~~§§ 552 - 554~~.

~~520.551.~~ Indien een of meer Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) geprekwalificeerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten of (op vrijwillige of verplichte basis) bestemd zijn als aanbieder voor de Redispatching Service, identificeert de Capaciteitsleverancier ze tijdens de Prekwalificatieprocedure (als onderdeel van de Verklaring van de Netgebruiker; zie hoofdstuk ~~0 van de Werkingsregels~~5) of later via de CRM IT-Interface. Frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten omvatten:

- Frequentiebegrenzingsreserve (FCR)
- Automatische Frequentieherstelreserve (aFRR)

- Manuele ~~Frequentieherstelreserve~~frequentieherstel-reserve (mFRR)

ELIA houdt rekening met elke deelname aan dergelijke diensten bij het bepalen van de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) waarvoor de Capaciteitsleverancier, volgens de bovengenoemde procedure, ELIA naar behoren heeft ingelicht over zijn succesvolle prekwalificatie voor deze diensten.

ELIA houdt rekening met de deelname van de Leveringspunten van de CMU aan Redispatchingservices en Ondersteunende Diensten vanaf:

- de dag na de notificatie van een succesvolle prekwalificatie voor Redispatching services of Ondersteunende Diensten, indien de notificatie voor 9:00 heeft plaatsgevonden; of
- twee dagen na de notificatie van een succesvolle prekwalificatie voor Redispatching services of Ondersteunende Diensten, indien de notificatie na 9:00 heeft plaatsgevonden.

Daartoe past ELIA de methode toe die in secties ~~9.4.3.2.3.1~~9.4.3.2.3.1 en ~~9.4.3.2.3.2~~9.4.3.2.3.2 is uiteengezet.

~~521.552.~~ Methode ~~1~~ is van toepassing voor een AMT-uur waarin de Aangegeven Day-aheadprijs van de CMU hoger is dan haar Referentieprijis en de Referentieprijis van de CMU hoger is dan de laagste Gekalibreerde Uitoefenprijs onder de Transacties van de CMU met een Transactieperiode waarin het AMT-uur ligt.

In dit geval wordt niet verwacht dat de CMU haar volledige Verplichte Capaciteit zal dispatchen als reactie op de Referentieprijis. De Beschikbare Capaciteit van de CMU wordt bepaald volgens de aangifte van Niet-beschikbare Capaciteit (overeenkomstig ~~9.3).~~9.3). ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar}(CMU, t) = P_{Max,Resterend}(CMU, t)$$

Waarbij:

- ~~"t"~~ een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$  de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 5-sectie 9.3

De op deze manier vastgestelde Beschikbare Capaciteit is een Niet-bewezen Beschikbaarheid.

~~522.553.~~ Methode ~~2~~ is van toepassing voor een AMT-uur waarin de Aangegeven Day-aheadprijs van de CMU lager is dan of gelijk is aan haar Referentieprijis en de Referentieprijis van de CMU lager is dan de laagste Gekalibreerde Uitoefenprijs onder de Transacties van de CMU met een Transactieperiode waarin het AMT-uur ligt.

In dit geval wordt verwacht dat de CMU haar volledige Verplichte Capaciteit zal dispatchen als reactie op de Day-aheadmarkt. De Beschikbare Capaciteit van de CMU is het volume van de capaciteit van de CMU die reageerde op de Aangegeven Day-aheadprijs, in de vorm van een Actief Volume (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1).~~9.4.3.2.3.1). ELIA houdt rekening met de Niet-beschikbare Capaciteit die de Capaciteitsleverancier heeft meegedeeld (overeenkomstig ~~9.3).~~9.3). ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar} = MIN(P_{Max,Resterend}(CMU, t); V_{Act}(CMU, t))$$

Waarbij:



- $\Delta t$  een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur;
- $V_{Act}(CMU, t)$  het Actief Volume is dat overeenkomt met het deel van de capaciteit van de CMU dat effectief reageerde op de Referentieprij, overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~ 9.4.3.2.3.1;
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$  de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3.  
 ~~$P_{Max,Resterend}(CMU, t)$  de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3.~~
- 3.

~~523.554.~~ Methode 3 is van toepassing voor een AMT-uur waarin de Referentieprij van de CMU hoger is dan of gelijk is aan de laagste Gekalibreerde Uitoefenprijs onder de Transacties van de CMU met een Transactieperiode waarin het AMT-uur ligt.

In dit geval wordt verwacht dat de CMU haar Capaciteit zal dispatchen volgens de (Partiële) Aangegeven Prijzen. ELIA controleert:

- of de CMU op marktprijssignalen heeft gereageerd met een Actief Volume of  $V_{Act}$  dat niet hoger is dan het Vereist Volume (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~; 9.4.3.2.3.1); en
- of de CMU voldoende Passief Volume of  $V_{Pas}$  heeft behouden als marge ten opzichte van het Nominaal Referentievermogen of de Unsheddable Margin, dat niet reageerde op de marktprijssignalen, waarbij het verschil tussen het Nominaal Referentievermogen en het Vereist Volume niet wordt overschreden (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.2~~ 9.4.3.2.3.2).

ELIA houdt rekening met de Niet-beschikbare Capaciteit die de Capaciteitsleverancier (overeenkomstig sectie ~~9.39.3~~) mededeelt en met het Nominaal Referentievermogen van de CMU.

ELIA past de volgende formule toe om de Beschikbare Capaciteit te bepalen:

$$P_{Beschikbaar} = \min(P_{Max,Resterend}(CMU, t); \min(V_{Act}(CMU, t); \frac{V_{Req}}{V_{ver}} V_{ver}(CMU, t)) + \min(V_{Pas}(CMU, t); NRP(CMU, t) - \frac{V_{Req}}{V_{ver}} V_{ver}(CMU, t)))$$

Waarbij:

- $\Delta t$  een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur;
- $V_{Act}(CMU, t)$  het Actief Volume is dat overeenkomt met het deel van de capaciteit van de CMU dat effectief reageerde op marktprijssignalen, overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~; 9.4.3.2.3.1
- $V_{Pas}(CMU, t)$  het Passief Volume is dat overeenkomt met het deel van de capaciteit van de CMU dat niet reageerde op marktprijssignalen, overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.1~~; 9.4.3.2.3.1
- $\frac{V_{Req}}{V_{ver}} V_{ver}(CMU, t)$  het Vereist Volume is overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.3.2~~; 9.4.3.2.3.2
- $P_{Max,Resterend}(CMU, t)$  de Maximaal Resterende Capaciteit is, zoals gedefinieerd in sectie ~~9.3~~; 9.3
- $NRP(CMU, t)$  het laatst~~laatste~~ bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is, overeenkomstig sectie ~~5.6~~; 5.6

### ~~26.10.3.2.3.19.4.3.2.3.1~~ **3 -Bepaling van het Actief Volume of Vact(CMU,t)**

~~524.555.~~ Het Actief Volume meet het deel van de capaciteit van de CMU dat heeft gereageerd op marktprijssignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie ~~9.4.2~~; 9.4.2. De methode voor de bepaling houdt rekening met het gegeven of de capaciteit wordt

geleverd door vermindering van de afname of door injectie in het elektriciteitsnet. De bepaling van dit volume verloopt in vier stappen:

- i. Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten
- ii. Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten (indien van toepassing)
- iii. Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)
- iv. Bepaling van het Actief Volume

#### **26.10.3.2.3.1-19.4.3.2.3.1.1 Bepaling van het initiële Actief Volume voor alle Leveringspunten**

**525-556.** Eerst bepaalt ELIA het initiële Actief Volume voor elk Leveringspunt en de Geassocieerde Leveringspunt(en) afzonderlijk.

**526-557.** Voor een Leveringspunt  $i$  dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-uur  $t$  is dit volume gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Act,Initieel,i}(t) = -P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$  het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt  $i$  tijdens het AMT-uur  $t$ .

**527-558.** Voor een Leveringspunt  $i$  dat capaciteit biedt door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen en voor een AMT-uur  $t$  is het volume gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Act,Initieel,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$  het Gemeten Vermogen is voor het Leveringspunt  $i$  en het AMT-uur  $t$
- $P_{Baseline,i}(t)$  de Baseline is voor het Leveringspunt  $i$  en het AMT-uur  $t$  bepaald volgensovereenkomstig sectie 9.4.3.2.3.39.4.3.2.3.3.

**528-559.** Het initiële Actief Volume van de CMU voor het AMT-uur  $t$  wordt bepaald als de som van de initiële Actieve Volumes op de Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en). Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$V_{Act,Initieel}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Act,Initieel,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP}$  het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) Leveringspunten voor de CMU is.

560. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van het initiële Actief Volume for deze Leveringspunten voor elk AMT-uur in maand  $M$  ten laatste op de laatste dag van maand  $M + 1$ .

529-561. Tijdens de Beschikbaarheidscontrole mag ELIA het Actieve Volume van een Leveringspunt stroomafwaarts van een Toegangspunt vergelijken met metingen in:

- Het overeenkomstige Toegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net;
- Het overeenkomstige CDS Markttoegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS (CDS aangesloten op het ELIA-Net)

In geval van onregelmatigheden mag ELIA aanvullende uitleg vragen aan de Capaciteitsleverancier.

### 26.10.3.2.3.1.29.4.3.2.3.1.2 **Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten**

530-562. Wanneer een Leveringspunt van een CMU voor een bepaalde periode is gecontracteerd in frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten, heeft het toegezegd te worden geactiveerd op instructie van ELIA tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume wordt niet geacht te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA. Het Actief Volume wordt gecorrigeerd om rekening te houden met het gereserveerde volume en de mogelijke activeringsinstructies.

531-563. Indien een of meer naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 530-551 – Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) gereserveerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door het AMT-uur bestreken periode, beschouwt ELIA de deelname aan de Ondersteunende Dienst als het minimum van de volgende parameters:

- het volume van de aanvaarde bieding voor de frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten;
- het maximale volume dat het Leveringspunt mag leveren in deze Ondersteunende Diensten, zoals bepaald in het contractuele kader van de gerelateerde Ondersteunende Dienst;
- het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt.

532-564. Het resultaat wordt geregistreerd als  $\overline{V}_{Pas,AS,t} V_{Pas,AS,i}(t)$  voor het Leveringspunt  $i$  en geldt voor elk AMT-uur  $t$  binnen de gereserveerde periode. Het is eveneens het volume voor het Leveringspunt dat niet verondersteld wordt te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA.

533-565. Indien een of meer van de naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 518 – 551 – en met succes in Ondersteunende Diensten gecontracteerde Leveringspunt(en) en de Geassocieerde Leveringspunt(en) deelnemen aan de levering van mFRR en worden geactiveerd op instructie van ELIA, registreert ELIA  $\overline{V}_{Act,AS,t} V_{Act,AS,i}(t)$  als het gemiddelde ~~vermogen dat wordt geleverd~~ voor mFRR geleverde vermogen op het Leveringspunt  $i$  tijdens gedurende het AMT-uur  $t$ . Deze activatie moet eenmaal worden geteld, in de  $\overline{V}_{Pas,AS,t} V_{Pas,AS,i}(t)$  en dus worden afgetrokken van het initiële Actief Volume van de CMU.

534-566. In totaal wordt de correctie voor het Actief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten  $\overline{V}_{Act,AS,t} V_{Act,AS}(CMU, t)$  bepaald als de som van  $\overline{V}_{Pas,AS,t} V_{Pas,AS,i}(t)$  voor alle Leveringspunten  $i$  waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld, verminderd met de

eventuele activeringen op instructie van ELIA (de som van  $\frac{V_{Act,AS,t}(t)}{V_{Act,AS,i}(t)}$ ). Dit totaal kan niet hoger zijn dan de resterende marge op deze Leveringspunten, d.w.z. het Actief Volume voor het Leveringspunt in vergelijking met zijn Nominaal Referentievermogen, ongeacht eventuele activeringen van mFRR ( $V_{Act,AS,i}(t)$ ). Het wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Act,AS}(CMU, t) = MIN\left(\sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} NRP_i(t) - (V_{Act,initieel,i}(t) - V_{Act,AS,i}(t)), \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Pas,AS,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,i}(t)\right)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$  het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) voor de CMU is dat met succes gereserveerd is in Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode;
- $NRP_i(t)$  het Nominaal Referentievermogen is van het Leveringspunt  $i$ ;
- $V_{Act,initieel,i}(t)$  wordt bepaald volgens overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1.1;
- $V_{Act,AS,i}(t)$  het gemiddelde voor mFRR geleverd vermogen op Leveringspunt  $i$  gedurende het AMT-uur  $t$  is.

### 9.4.3.2.3.1.3 Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)

535-567. Wanneer een naar behoren aangemeld – zoals uitgelegd in § 520551 – Leveringspunt of het Geassocieerde Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijssignalen (overeenkomstig sectie 9.4.29.4.2).

536-568. ELIA corrigeert het initiële Actief Volume van de CMU voor elke neerwaartse Activatie van de Redispatching services. De absolute waarde in MW van de gemiddelde neerwaarts geleverde activatie voor Leveringspunt  $i$  wordt geregistreerd als  $V_{Act,RD,i}(t)$  en positief geteld. Een opwaartse Activatie van de Redispatching services heeft geen invloed op het Actief Volume. In totaal wordt het Actief Volume van de CMU gecorrigeerd voor de som van  $V_{Act,RD,i}(CMU, t)$  over alle Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Act,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Act,RD,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP}$  is het aantal Leveringspunten, inclusief en de Geassocieerde Leveringspunt(en) voor de CMU is
- $V_{Act,RD,i}(t)$  is de absolute waarde in MW is van de gemiddelde neerwaarts geleverde Activatie van Redispatching services op instructie van ELIA, voor Leveringspunt  $i$  en AMT-uur  $t$  zoals beschreven in deze stap.

#### **26.10.3.2.3.1-49.4.3.2.3.1.4 Bepaling van het Actief Volume**

537-569. Het Actief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van het initiële Actief Volume uit sectie 9.4.3.2.3.1.1-9.4.3.2.3.1.1 en de correctiecomponenten uit secties 9.4.3.2.3.1.2-9.4.3.2.3.1.2 en 9.4.3.2.3.1.3-9.4.3.2.3.1.3. Het wordt gedefinieerd door de volgende formule voor de CMU en het betreffende AMT-uur  $t$ :

$$V_{Act}(CMU, t) = V_{Act,Initieel}(CMU, t) + V_{Act,AS}(CMU, t) + V_{Act,RD}(CMU, t)$$

Beschikbare Capaciteit als resultaat van het Actief Volume wordt beschouwd als Bewezen Beschikbaarheid.

#### **26.10.3.2.3.2-9.4.3.2.3.2 -Bepaling van het Passief Volume of Vpas(CMU,t)**

538-570. Het Passief Volume meet het deel van de capaciteit van de CMU dat niet reageerde op marktprijssignalen, in overeenstemming met de (Partiële) Aangegeven Prijzen in sectie 9.4.2-9.4.2. De methode voor de bepaling houdt rekening met de vraag of de capaciteit wordt geleverd door vermindering van de afname of door injectie in het elektriciteitsnet. De bepaling van dit volume verloopt in vier stappen:

- i. Bepaling van het initiële Passief Volume voor alle Leveringspunten
- ii. Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten (indien van toepassing)
- iii. Correctie voor deelname aan Redispatching services (indien van toepassing)
- iv. Bepaling van het Passief Volume

#### **26.10.3.2.3.2-19.4.3.2.3.2.1 Initieel Passief Volume voor alle Leveringspunten**

539-571. Eerst bepaalt ELIA het initiële Passief Volume voor elk Leveringspunt en het Geassocieerde Leveringspunt afzonderlijk.

540-572. Voor een Leveringspunt  $i$  dat capaciteit levert door de mogelijkheid om energie in het elektriciteitsnet te injecteren en voor een AMT-uur  $t$  is dit volume gelijk aan de resterende marge ten opzichte van het Nominaal Referentievermogen op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Pas,Initieel,i}(t) = NRP_i(t) + P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

- $NRP_i(t)$  het Nominaal Referentievermogen is van het Leveringspunt  $i$
- $P_{gemeten,i}(t)$  het Gemeten Vermogen is op het Leveringspunt  $i$  tijdens het AMT-uur  $t$

541-573. Voor een Leveringspunt  $i$  dat capaciteit biedt door het potentieel om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen en voor een AMT-uur  $t$  is het gelijk aan het verschil tussen de afname en de Unsheddable Margin op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$V_{Pas,Initieel,i}(t) = P_{gemeten,i}(t) - UM_i(t)$$

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$  het Gemeten Vermogen is op het in Leveringspunt  $i$  tijdens het AMT-uur  $t$
- $UM_i(t)$  de Unsheddable Margin is voor het Leveringspunt  $i$

542-574. Het initiële Passief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van de initiële Passieve Volumes op de Leveringspunten. Het wordt berekend aan de hand van de volgende formule:

$$V_{Pas,Initieel}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Pas,Initieel,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP}$  het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is.

575. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van het initiële Passief Volume for deze Leveringspunten voor elk AMT-uur in maand  $M$  ten laatste op de laatste dag van maand  $M + 1$ .

#### 26.10.3.2.3.2.29.4.3.2.3.2.2 Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten

543-576. Indien een of meer naar behoren aangemelde – zoals uitgelegd in § 520551 – Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunt(en) gereserveerd zijn in een of meer frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten voor de door het AMT-uur bestreken periode, heeft de CMU zich ertoe verbonden om op instructie van ELIA geactiveerd te worden tot een bepaald aantal MW aan capaciteit. Dit capaciteitsvolume wordt niet geacht te reageren op marktprijssignalen, maar wel op een instructie van ELIA. Het Passief Volume wordt gecorrigeerd voor activeringsinstructies van mFRR tijdens het AMT-uur.

544-577. In totaal wordt de correctie van voor het initiële Passief Actief Volume van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten  $V_{Pas,AS}(CMU, t)$  bepaald als de som van  $V_{Act,AS,i}(t)$  voor alle Leveringspunten  $i$  waarvoor een dergelijk volume werd vastgesteld.

$$V_{Pas,AS}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP,AS}} V_{Act,AS,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP,AS}$  het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde Leveringspunten voor de CMU is dat met succes gereserveerd is in Ondersteunende Diensten voor de betreffende periode
- $V_{Act,AS,i}(t)$  het gemiddelde vermogen is dat wordt geleverd voor mFRR op Leveringspunt  $i$  tijdens het AMT-uur  $t$  zoals bepaald in sectie 9.4.2.3.1-9.4.3.2.3.1

#### 26.10.3.2.3.2.39.4.3.2.3.2.3 Correctie voor deelname aan Redispatching services

545-578. Wanneer een Leveringspunt van een CMU zich tot Redispatching services heeft verbonden, heeft het zich verbonden tot de aanpassing van de output op het Leveringspunt op instructie van ELIA. Op basis van een dergelijke instructie kunnen metingen in het (de) Leveringspunt(en) afwijken van de verwachte reactie op marktprijssignalen (overeenkomstig sectie 9.4.29.4.2).

ELIA corrigeert het initiële Passief Volume van de CMU voor elke geleverde opwaartse Activatie van de Redispatching services. De absolute waarde in MW van de gemiddelde geleverde opwaartse activatie over het AMT-uur  $t$  op het Leveringspunt  $i$  wordt geregistreerd als

~~$V_{Pas,RD,t}(t)$~~   $V_{Pas,RD,i}(t)$  en positief geteld. Een neerwaartse Activatie van de Redispatching services heeft geen invloed op het Passief Volume. In totaal wordt het **PassiefActief** Volume van de CMU gecorrigeerd voor de som van  ~~$V_{Pas,RD,t}(t)$~~   $V_{Pas,RD,i}(t)$  over alle Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Pas,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Pas,RD,i}(t)$$

Waarbij:

- $n_{DP}$  is het aantal Leveringspunten en de Geassocieerde **Leveringspunt(en)** **Leveringspunten** voor de CMU  $i$
- ~~$V_{Pas,RD,t}(t)$~~   $V_{Pas,CM,i}(t)$  is de waarde in MW van de opwaartse Activatie van de Redispatching services, op instructie van ELIA, voor Leveringspunt  $i$  en AMT-uur  $t$ , zoals beschreven in deze stap

### **26.10.3.2.3.2.4.9.4.3.2.3.2.4** Bepaling van het Passief Volume

~~546.579.~~ Het Passief Volume van de CMU wordt bepaald als de som van het initiële Passief Volume uit sectie ~~9.4.3.2.3.2.1~~ 9.4.3.2.3.2.1 en de correctiecomponenten uit secties ~~9.4.3.2.3.2.2~~ 9.4.3.2.3.2.2 en ~~9.4.3.2.3.2.3~~ 9.4.3.2.3.2.3. Voor de betreffende CMU en het AMT-uur  $t$  wordt het gedefinieerd door de volgende formule:

$$V_{Pas}(CMU, t) = V_{Pas,Initieel}(CMU, t) + V_{Pas,AS}(CMU, t) + V_{Pas,RD}(CMU, t)$$

Beschikbare Capaciteit als resultaat van het Passief Volume wordt beschouwd als Niet-bewezen Beschikbaarheid.

### **26.10.3.2.3.3.9.4.3.2.3.3** Baseline voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet van een CMU te verminderen

~~547.580.~~ De bepaling van de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunten die capaciteit leveren door de mogelijkheid om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen vereist een Baseline.

Voor elk Leveringspunt waarvoor een Baseline vereist is, berekent ELIA de Baseline op basis van het historische verbruik en de historische injectie voor het beschouwde Leveringspunt. Voor elk AMT-uur in een AMT-moment dat een periode "P" op dag "A" beslaat, worden de in deze sectie beschreven stappen uitgevoerd.

#### **26.10.3.2.3.3.19.4.3.2.3.3.1** Selectie van de referentiedagen

~~548.581.~~ ELIA selecteert een reeks van X representatieve dagen in het verleden, in verband met dag "A", die de meetgegevens bevatten van het Leveringspunt dat wordt gebruikt voor de bepaling van de Baseline.

ELIA selecteert de X referentiedagen uit Y representatieve dagen. De representatieve dagen zijn de laatste Y dagen voorafgaand aan een dag "A" die van dezelfde categorie zijn als dag "A", met uitzondering van uitgesloten dagen.

De uitgesloten dagen zijn:

- de dag vóór dag "A";

- dagen gedurende dewelke een Activatie van Redispatching services of Ondersteunende Diensten op verzoek van ELIA uitgevoerd is via dit Leveringspunt (op voorwaarde dat het Leveringspunt naar behoren geïnformeerd was zoals bepaald in § ~~520~~551);
- de dag(en) die door de Capaciteitsleverancier uitgesloten is (zijn), zoals hierna beschreven.

De categorieën van representatieve dagen zijn:

- categorie\_1: Werkdagen;
- categorie 2: weekenddagen en feestdagen;
- categorie 3: maandag of eerste Werkdag na een feestdag. Deze categorie is optioneel. Bij gebrek aan een expliciet verzoek door de Capaciteitsleverancier om de dagen van deze categorie als een aparte categorie te beschouwen, worden maandagen en de eerste Werkdag na een feestdag behandeld als gewone Werkdagen (categorie 1).

Afhankelijk van de categorie waarmee dag\_“A” overeenkomt, worden “X” en “Y” voor elke categorie van representatieve dagen gedefinieerd zoals weergegeven in de onderstaande tabel:

Categorie van dag 'A'	X	Y
Werkdag	4	5
Weekenddag/feestdag	2	3
Maandagen (alleen toegepast in geval van een expliciet verzoek van de Capaciteitsleverancier)	2	3

Tabel 77 – Selectie van representatieve dagen

De Capaciteitsleverancier mag één of meer representatieve dagen uitsluiten, op voorwaarde dat het verzoek door de Capaciteitsleverancier wordt gemotiveerd en gerechtvaardigd, aan de hand van een van de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier heeft ELIA naar behoren op de hoogte gesteld van Niet-beschikbare Capaciteit die zich voordoet op de dag die hij wenst uit te sluiten, overeenkomstig sectie ~~9.3.9.3~~;
- feestdagen, stakingsdagen of een sluitingsperiode verschillen van het verleden en zijn van invloed op het injectie-/afnameprofiel van het Leveringspunt, tenzij een van die drie voorwaarden ook geldt voor dag “A”.
- een van de (Partiële) Aangegeven Prijzen van de CMU (overeenkomstig sectie ~~9.4.29.4.2~~) werd overschreden.

De X dagen komen overeen met de dagen (die behoren tot de Y representatieve dagen, bepaald zoals hierboven beschreven) waarvoor de gemiddelde nettoafname van actief vermogen gedurende de periode die wordt gedekt door het AMT-moment P van dag A het hoogst is.

#### ~~26.10.3.2.3.3.29.4.3.2.3.3.2~~ **Baseline voor elk kwartier**

~~549.582~~. De baselinewaarde voor elk kwartier in het of de AMT-moment(en) van dag A wordt berekend als het gemiddelde van de X waarden van het actieve vermogen van het betrokken Leveringspunt, gemeten op hetzelfde kwartier over de X referentiedagen.



### 26.10.3.2.3.3.39.4.3.2.3.3.3 **Baseline voor elk AMT-uur**

550.583. De Baseline voor elk AMT-uur is gelijk aan het gemiddelde van de waarden van het Baselineprofiel op kwartierbasis binnen elk AMT-uur.

### 26.10.3.2.3.3.49.4.3.2.3.3.4 **OPTIONEEL: Aanpassing van de ~~baseline~~Baseline**

551.584. De Capaciteitsleverancier kan, indien dat voor hem relevant is, via de CRM IT-Interface vragen om een aanpassing toe te passen als aanvulling op de hierboven beschreven stappen om de Baseline te bepalen. Die aanvraag wordt voor elk Leveringspunt afzonderlijk ingediend.

ELIA aanvaardt een dergelijke aanpassing slechts onder de volgende voorwaarden:

- de Capaciteitsleverancier motiveert en rechtvaardigt het verzoek;
- de Baseline met aanpassing geeft betere resultaten dan de Baseline zonder aanpassing tijdens een testperiode van negentig dagen voorafgaand aan het verzoek van de Capaciteitsleverancier, met uitzondering van de dagen waarop de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen van de CMU werden overschreden of een van haar – overeenkomstig het begin van § 520551 naar behoren gemelde – Leveringspunten voor Redispatching services of frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten werd geactiveerd voor deze dienst.

Om de tweede voorwaarde hierboven te verifiëren, worden de RMSE-waarden (Root Mean Square Error) voor de Baseline met en zonder aanpassing op dagelijkse basis gedurende een periode van negentig dagen vergeleken. De RMSE-waarde voor een gegeven baseline-methode op een gegeven dag wordt als volgt berekend:

$$RMSE_{baseline} = \sqrt{\sum_{q=1}^n (bl_q - m_q)^2},$$

Waarbij:

- ~~n~~n = het aantal kwartieren is over een periode op een gegeven dag;
- ~~q~~q = een gegeven kwartier is;
- ~~bl<sub>q</sub>~~bl<sub>q</sub> = de waarde is van de betreffende Baseline verkregen voor het kwartier-~~q~~q;
- ~~m<sub>q</sub>~~m<sub>q</sub> = de meting is van het kwartiervermogen dat op het betreffende Leveringspunt wordt verkregen voor het ~~kwartier-q~~kwartierq.

552.585. De Baseline met aanpassing wordt verondersteld betere resultaten te geven dan de Baseline zonder aanpassing als de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) met aanpassing lager is dan de RMSE van de Baseline (zoals hierboven gedefinieerd) zonder aanpassing gedurende 75% van de beschouwde dagen.

ELIA kan de door de Capaciteitsleverancier gekozen aanpassing van de Baseline weigeren met een gemotiveerde rechtvaardiging. ELIA meldt een dergelijke weigering aan de CREG.

Als de aanvraag tot aanpassing wordt aanvaard, wordt de aanpassing uitgevoerd door een correctiewaarde (positief of negatief) toe te voegen aan elke kwartierwaarde die in sectie 9.4.3.2.3.3.29.4.3.2.3.3.2 is berekend. Deze correctiewaarde wordt berekend als het verschil tussen de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de aanpassingsperiode van dag A (aangeduid als "P<sub>adjust,A</sub>")P<sub>aanpassen,A</sub>) en de gemiddelde gemeten afname van het Leveringspunt tijdens de periode die overeenkomt met de periode van de X-referentiedagen (aangeduid als "P<sub>adjust,X</sub>")P<sub>aanpassen,X</sub>). De aanpassingsperiode wordt gedefinieerd als de periode

van drie uur die begint zes uur voordat het AMT-moment aanbreekt dat het AMT-uur bevat.

Als de aanpassingsfactor hoger is dan 15%, kan ELIA de Capaciteitsleverancier om een gegronde rechtvaardiging vragen van het verschil tussen het gemiddelde actieve vermogen gemeten tijdens de aanpassingsperiode en het gemiddelde gemeten vermogen gedurende de periode die overeenkomt met de aanpassingsperiode op de X referentiedagen. Als een dergelijke rechtvaardiging niet kan worden gegeven of ontoereikend is, is het ELIA toegelaten om, na notificatie aan de CREG, geen baseline-aanpassing meer toe te passen voor het betreffende Leveringspunt en in plaats daarvan de Baseline zonder aanpassing toe te passen vanaf de dag na de datum van het AMT-uur waarin deze afwijking werd opgemerkt. ELIA informeert de Capaciteitsleverancier over haar beslissing. Als de Capaciteitsleverancier de aanpassing van de baseline wil herstellen, moet hij een nieuwe aanvraag indienen voor het betrokken Leveringspunt.

## ~~9.5.~~**9.5 -BESCHIKBAARHEIDSTESTEN**

### ~~26.11.19.5.1~~ **-Modaliteiten**

#### ~~26.11.1.19.5.1.1~~**-Het besluit om een Beschikbaarheidstest te verrichten**

~~553-586.~~ ELIA kan ~~met~~ via onaangekondigde Beschikbaarheidstests ~~controle~~ ~~eren~~ ~~nagaan~~ of een Capaciteitsleverancier de Beschikbaarheidsverplichting voor ~~een of meer~~ ~~elk~~ van zijn CMU's naleeft.

~~554-587.~~ ELIA kan een CMU tot drie keer met succes testen in de Winterperiode en één keer met succes buiten de Winterperiode. ELIA kan bovendien maximaal één keer de volledige duur van het (eventuele) SLA met succes testen per ~~Periode van Capaciteitslevering-Leveringsperiode~~. Een test is succesvol als tijdens elk kwartier tussen de begin- en eindtijd van de test nul MW Ontbrekende Capaciteit wordt vastgesteld. Zolang de limiet van de succesvolle Beschikbaarheidstests niet is bereikt, kan ELIA Beschikbaarheidstests blijven uitvoeren voor de betreffende CMU.

~~588.~~ Een CMU wordt alleen getest voor zijn volledige SLA (indien van toepassing) als hij de vorige Beschikbaarheidstest in dezelfde Leveringsperiode niet heeft doorstaan.

~~555-589.~~ ELIA kiest het moment en de CMU's waarop de Beschikbaarheidstest wordt uitgevoerd volgens een interne procedure die niet openbaar wordt gemaakt. De procedure wordt voorgelegd aan en goedgekeurd door de CREG.

De selectie van de CMU's is gebaseerd op criteria zoals, maar niet beperkt tot:

- de hoeveelheid Bewezen Beschikbaarheid van de CMU's, ten opzichte van alle andere CMU's met een Capaciteitscontract voor de huidige ~~Periode van Capaciteitslevering-Leveringsperiode~~;
- de Beschikbaarheidstests waarvoor de CMU in het verleden niet geslaagd is;

- de Ontbrekende Capaciteit tijdens de Beschikbaarheidscontrole;
- de correlaties van de outputs van de CMU met de overeenkomstig sectie ~~9.4.29.4.2~~ meegedeelde prijzen.

De interne selectieprocedure bevat voorzieningen om Beschikbaarheidstesten op dagen met een bijzonder laag risico op bevoorradingsproblemen te vermijden.

~~Uiterlijk op het tijdstip van indiening van de Werkingsregels voor de Y 1 Veiling in 2024 voor de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 legt ELIA deze procedure ter goedkeuring voor aan de CREG.~~

ELIA heeft de interne selectieprocedure ingediend bij de CREG.

590. Parallel met de bepaling van de AMT-prijs, zoals beschreven in sectie 9.4.1.2, voert Elia een analyse uit van de hoeveelheid voorspelde schaarstemomenten in de simulaties zoals beschreven in § 495. Indien in juni, juli en augustus van de simulatie geen schaarstemomenten worden verwacht, worden gedurende deze maanden van de Leveringsperiode geen Beschikbaarheidstesten uitgevoerd op een CMU, tenzij tijdens de Beschikbaarheidscontrole in de laatste twaalf maanden voor deze CMU Ontbrekende Capaciteit is vastgesteld.

~~556-591.~~ De Capaciteitsleverancier kan ELIA ook om een Beschikbaarheidstest verzoeken om te voldoen aan de voorwaarden voor het herstel van de oorspronkelijke vergoeding na een neerwaartse herziening wegens drie AMT-momenten en/of Beschikbaarheidstests waarin Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld (overeenkomstig sectie ~~9.6~~-9.6). Deze tests vereisen de operationele goedkeuring van ELIA en volgen dezelfde procedure als een Beschikbaarheidstest op initiatief van ELIA.

~~557-592.~~ Verschillende Beschikbaarheidstests voor dezelfde CMU vinden op verschillende kalenderdagen plaats.

~~558-593.~~ Alle kosten van de Beschikbaarheidstests worden gedragen door de Capaciteitsleverancier.

## ~~26.11.1-29.5.1.2~~ -Notificatie van een Beschikbaarheidstest

~~559-594.~~ ELIA instrueert de Capaciteitsleverancier over de uitvoering van een Beschikbaarheidstest via de CRM IT-Interface tussen 15:00 en 15:30 de dag voordat de test plaatsvindt. ELIA vermeldt in haar instructie de verwachte duur van de Beschikbaarheidstest. De verwachte duur kan een van de twee onderstaande opties zijn:

- de volledige SLA-duur (indien van toepassing, en enkel wanneer de voorwaarden uit § 588 zijn vervuld); of
- een kwartier.

De notificatie vermeldt een begin- en eindtijd voor de Beschikbaarheidstest. De begin- en eindtijden bepalen de periode waarin de Verplichte Capaciteit door ELIA zal worden geverifieerd. De periode tussen begin- en eindtijd van de test bedraagt minstens vierentwintig uur. Binnen die periode kan de Capaciteitsleverancier vrij kiezen wanneer hij de Beschikbare Capaciteit levert (overeenkomstig sectie ~~9.5.2-29.5.2.2~~), zolang hij de Verplichte Capaciteit (overeenkomstig sectie ~~9.5.2-19.5.2.1~~) levert gedurende ten minste de verwachte duur. Deze keuze wordt niet uitdrukkelijk vermeld door de Capaciteitsleverancier, maar wordt geïmpliceerd door het niveau van de waargenomen Beschikbare Capaciteit.

Vanaf het ogenblik van de notificatie mag de Capaciteitsleverancier geen verplichtingen van de CMU op de Secundaire Markt verhandelen voor Transactieperiodes tussen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest. Bijgevolg worden alle transacties op de Secundaire Markt voor de CMU waarvan de Transactiedatum (overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~10.5.2) plaatsvindt na het tijdstip van de notificatie van de Beschikbaarheidstest ~~verworpenafgevoerd~~ (overeenkomstig sectie ~~10.5.5~~10.5.4.1).

~~560.595.~~ Indien de CMU een aan een of meer verschillende CMU's Gekoppelde Capaciteit is, geeft ELIA tegelijkertijd instructies voor een Beschikbaarheidstest aan elke Gekoppelde Capaciteit met dezelfde begin- en eindtijd en dezelfde testduur. ~~Gekoppelde Capaciteiten die een gelijktijdige testinstructie ontvangen, mogen verplichtingen op de Secundaire Markt uitwisselen, mits zowel de Koper als de Verkoper van de Verplichting een van de Gekoppelde Capaciteiten is.~~

Bewezen Beschikbaarheid met het oog op de bepaling van het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie ~~10.4.8.2~~10.4.8.2, voor ex-post transacties in het bovenvermelde geval is gelijk aan de Beschikbare Capaciteit zoals bepaald in sectie ~~9.5.2.2~~9.5.2.2.

## ~~26.11.29.5.2~~ -Bepaling van de Verplichte Capaciteit en de Beschikbare Capaciteit

### ~~26.11.2.19.5.2.1~~ -Bepaling van de Verplichte Capaciteit

~~561.596.~~ Indien de Beschikbaarheidstest samenvalt met een AMT-moment, moet de Capaciteitsleverancier zich houden aan de Verplichte Capaciteit voor de Beschikbaarheidstest zoals bepaald in deze sectie, en niet aan de Verplichte Capaciteit voor de AMT-uren.

~~562.597.~~ ELIA test of de CMU in staat is om een ogenblikkelijk capaciteitsniveau te leveren dat de beschikbaarheid van de Totale Gecontracteerde Capaciteit (in overeenstemming met de SLA indien van toepassing) garandeert, met inachtneming van de toepasselijke Reductiefactor<sup>29</sup>. ELIA test geen volumes die deel uitmaken van de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie ~~9.3~~9.3). De Verplichte Capaciteit wordt door de volgende formule bepaald:

$$P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) = \text{MIN}(NRP(CMU, t) - P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)}, \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)})$$

Waarbij:

~~“~~Waarbij:

-  $t$  een kwartier is binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest;

<sup>29</sup> De resulterende capaciteit vertegenwoordigt een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid.

- $NRP(CMU, t)$  het ~~laattst~~laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is, overeenkomstig sectie ~~Error! Reference source not found.~~5.6;
- $P_{Onbeschikbaar, Aangekondigd}(CMU, t)$  de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is, bepaald ~~volgens sectie 9.3~~overeenkomstig sectie 9.3;
- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~Totale Gecontracteerde Capaciteit $(CMU, t)$  de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de CMU is, vastgesteld op het moment van de notificatie van de Beschikbaarheidstest;
- $Reductiefactor(CMU, t)$  de gewogen gemiddelde Reductiefactor is van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t) vormen gedurende kwartier t, berekend in overeenstemming ~~is~~ met de definitie in hoofdstuk ~~3 voor de CMU gedurende kwartier t.~~3.

Deze Verplichte Capaciteit is alleen van toepassing gedurende de opeenvolgende kwartieren over de verwachte duur van de test met de hoogste Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie ~~9.5.2.2~~9.5.2.2) binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest. Alle andere kwartieren binnen de begin- en eindtijd hebben een Verplichte Capaciteit van nul MW.

## ~~26.11.2.29~~9.5.2.2 -Bepaling van de Beschikbare Capaciteit

~~563.598.~~ De Beschikbare Capaciteit binnen de begin- en eindtijd wordt vastgesteld als het deel van de capaciteit van de CMU dat op het testsignaal van ELIA reageerde met een levering van energie. ELIA bepaalt een bijdrage voor elk Leveringspunt en de Geassocieerde Leveringspunt(en) "i" dat de CMU omvat.

### 9.5.2.2.1 De initiële Beschikbare Capaciteit vaststellen

~~564.599.~~ Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit levert door het potentieel om energie in het elektriciteitsnet te injecteren, is het gelijk aan de injectie op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$~~P_{Beschikbaar}~~P_{Beschikbaar,initieel,i}(t) = -P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

Waarbij

- $P_{gemeten,i}(t)$  de ~~kwartiermeting~~15-minutenmeting is ~~op~~in het Leveringspunt "i" ~~en in het~~gedurende kwartier ~~"t"~~"t".

Voor een Leveringspunt "i" dat capaciteit biedt door het potentieel om de afname van het elektriciteitsnet te verminderen, is het gelijk aan de vermindering van de afname op het Leveringspunt. Ze wordt aan de hand van de volgende formule bepaald:

$$~~P_{Beschikbaar}~~P_{Beschikbaar,initieel,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - ~~P_{gemeten,t}~~ - P_{gemeten,i}(t)$$

Waarbij:

Waarbij:

- $P_{gemeten,i}(t)$  de kwartiermeting is op het Leveringspunt "i" en ~~in het~~in het kwartier ~~"t"~~"t".

- $P_{Baseline,i}(t)$  de Baseline per kwartier is voor het Leveringspunt " $i$ " en het kwartier " $t$ " bepaald in sectie 9.4.3.2.3.3.2.9.4.3.2.3.3.2.

565.600. Voor de CMU wordt gedurende een kwartier " $t$ " de Beschikbare Capaciteit bepaald als de som van de Beschikbare Capaciteit voor de Leveringspunten. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{Beschikbaar} P_{Beschikbaar,initieel}(CMU, t) = \sum_{i=1}^n P_{Beschikbaar,i} \sum_{i=1}^n P_{Beschikbaar,initieel,i}(t)$$

Waarbij:

Waarbij:

- $n$  het aantal Leveringspunten is voor de CMU en Geassocieerde Leveringspunten;
- $P_{Beschikbaar,i} P_{Beschikbaar,initieel,i}(t)$  de Beschikbare Capaciteit voor Leveringspunt " $i$ " gedurende kwartier " $t$ " is;

601. In het geval van DSO-gekoppelde Leveringspunten of CDS-gekoppelde Leveringspunten wanneer de CDS is aangesloten op het DSO-net bezorgt de DSO aan ELIA het resultaat van de bepaling van de initiële Beschikbare Capaciteit for deze Leveringspunten voor elke 15 minuten tussen de start- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest zoals beschreven in 594 in maand  $M$  ten laatste op de laatste dag van maand  $M + 1$ .

### **9.5.2.2.2 Correctie voor deelname aan gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching services (indien van toepassing)**

602. Indien van toepassing, en wanneer de deelname van de CMU aan deze diensten naar behoren is gemeld zoals beschreven in § 551, wordt  $P_{Beschikbaar,i}(CMU, t)$  zoals bepaald in § 600 gecorrigeerd voor deelnemingen in gereserveerde frequentiegerelateerde Ondersteunende Diensten en Redispatching services. In dat geval wordt de initiële Beschikbare Capaciteit gecorrigeerd aan de hand van de volgende componenten:

- $V_{Act,AS}(CMU, t)$  is de correctie voor de Beschikbare Capaciteit van de CMU als gevolg van deelname aan Ondersteunende Diensten, bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1.2.
- $V_{Act,RD}(CMU, t)$  is de correctie voor de Beschikbare Capaciteit van de CMU voor elke neerwaartse Activatie van Redispatching services, bepaald overeenkomstig sectie 9.4.3.2.3.1.3.

### **9.5.2.2.3 Bepaling van de Beschikbare Capaciteit**

603. De Beschikbare Capaciteit van de CMU wordt bepaald als de som van de initiële Beschikbare Capaciteit uit sectie 9.5.2.2.1 en de correctiecomponenten uit sectie 9.5.2.2.2. Ze wordt gedefinieerd door de volgende formule voor de CMU en uur  $t$ :

$$P_{Beschikbaar}(CMU, t) = P_{Beschikbaar,initieel}(CMU, t) + V_{Act,AS}(CMU, t) + V_{Act,RD}(CMU, t)$$

566.604. Tijdens een Beschikbaarheidstest mag ELIA de Beschikbare Capaciteit van een Leveringspunt stroomafwaarts van een Toegangspunt vergelijken met metingen in:

- Het overeenkomstige Toegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op het ELIA-Net;

- Het overeenkomstige CDS Markttoegangspunt voor een Leveringspunt aangesloten op een CDS (CDS aangesloten op het ELIA-Net)

In geval van onregelmatigheden mag ELIA aanvullende uitleg vragen aan de Capaciteitsleverancier.

## ~~9.6.~~**9.6 -ONTBREKENDE CAPACITEIT EN ONBESCHIKBAARHEIDSPENALITEIT**

~~567.~~**605.** De Ontbrekende Capaciteit van een CMU vertegenwoordigt de hoeveelheid capaciteit die deze CMU niet beschikbaar stelt, in tegenspraak met haar Beschikbaarheidsverplichting.

ELIA bepaalt de Ontbrekende Capaciteit van een CMU op basis van de informatie die wordt verzameld tijdens de Beschikbaarheidscontrole en/of Beschikbaarheidstests van de CMU (sectie ~~9.6.1~~9.6.1).

~~568.~~**606.** De Capaciteitsleverancier wordt gesanctioneerd met een Onbeschikbaarheidspenaliteit voor Ontbrekende Capaciteit op zijn CMU('s) (sectie ~~9.6.2~~9.6.2).

ELIA stelt de Capaciteitsleverancier in kennis van eventuele Ontbrekende Capaciteit en Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor zijn CMU. De Capaciteitsleverancier heeft het recht om eventuele Onbeschikbaarheidspenaliteiten te betwisten (sectie ~~9.6.3~~9.6.3).

~~569.~~**607.** In het geval van meerdere Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor dezelfde CMU past ELIA een escalatieprocedure voor penaliteiten toe (sectie ~~9.6.4~~9.6.4).

### ~~26.12.19.6.1~~ **-Bepaling van Ontbrekende Capaciteit**

~~570.~~**608.** De Ontbrekende Capaciteit van een CMU is gelijk aan het positieve verschil tussen de Verplichte en de Beschikbare Capaciteit voor een gegeven AMT-uur gedurende de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie ~~9.4~~9.4) of een kwartier tijdens een Beschikbaarheidstest (cf. sectie ~~9.5~~9.5). De hoeveelheid Beschikbare Capaciteit boven de Verplichte Capaciteit op enig gegeven moment wordt niet in aanmerking genomen bij het bepalen van de Ontbrekende Capaciteit. ELIA neemt geen negatieve waarde voor de Ontbrekende Capaciteit in aanmerking. De Ontbrekende Capaciteit voor de tijd ~~t~~**t** wordt door de volgende formule bepaald:

$$MC(CMU, t) = \text{Max}(P_{\text{Verplicht}}(CMU, t) - P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t); 0)$$

Waarbij:

~~Waarbij:~~

- ~~t~~**t** een AMT-uur ~~is~~**is** of een kwartier ~~is~~**is** binnen een Beschikbaarheidstest;
- $P_{\text{Verplicht}}(CMU, t)$  de Verplichte Capaciteit van de CMU is voor de tijd ~~t~~**t**
- $P_{\text{Beschikbaar}}(CMU, t)$  de Beschikbare Capaciteit van de CMU is voor de tijd ~~t~~**t**

Nadat ELIA de Ontbrekende Capaciteit heeft bepaald, bepaalt ELIA het gedeelte dat wordt aangemerkt als Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit, op basis van zowel de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd ~~t~~**t**, als de door de Capaciteitsleverancier meegedeelde Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit die de tijd ~~t~~**t** dekt. De volgende formule definieert hoe deze hoeveelheid

wordt berekend:

$$AMC(CMU, t) = \text{Min}(P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t); MC(CMU, t))$$

Waarbij:

- $t$  een AMT-uur ~~is~~ of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest;
- $P_{\text{Onbeschikbaar, Aangekondigd}}(t)$  de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is die de tijd  $t$  dekt;
- $MC(CMU, t)$  de Ontbrekende Capaciteit van de CMU is voor de tijd  $t$

ELIA bepaalt de Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit (UMC) op basis van zowel de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd  $t$  als de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor de tijd  $t_1$  die eerder is berekend. Deze hoeveelheid vertegenwoordigt de resterende Ontbrekende Capaciteit voor de tijd  $t$  en wordt als volgt berekend:

$$UMC(CMU, t) = \text{Max}(MC(CMU, t) - AMC(CMU, t); 0)$$

Waarbij:

~~Waarbij:~~

- $t$  een AMT-uur ~~is~~ of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest;
- $MC(CMU, t)$  de Ontbrekende Capaciteit van de CMU is voor het moment  $t$
- $AMC(CMU, t)$  de Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor de tijd  $t$

Beide waarden ( $AMC(CMU, t); MC(CMU, t)$ ) worden gebruikt om het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenalty te berekenen.

## ~~26.12.29.6.2~~ -Berekening van de Onbeschikbaarheidspenalty

~~571-609.~~ De Capaciteitsleverancier wordt gesanctioneerd met een Onbeschikbaarheidspenalty voor Ontbrekende Capaciteit op zijn CMU('s). De Onbeschikbaarheidspenalty van een CMU wordt bepaald voor het volledige AMT-moment of voor de duur van de Beschikbaarheidstest.

~~572-610.~~ Om het bedrag van de Onbeschikbaarheidspenalty van een CMU te berekenen, past ELIA de volgende parameters toe volgens deze sectie:

- de penaltyfactor die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit; en
- de gewogen gemiddelde gecontracteerde waarde van de CMU op tijd  $t$  die overeenkomt met het AMT-uur of kwartier binnen de Beschikbaarheidstest waarin de Ontbrekende Capaciteit werd bepaald; en
- het aantal uren of kwartieren, voor de verwachte duur van respectievelijk het AMT-moment en de Beschikbaarheidstest, waarvoor de penalty geldt; en
- een constant getal, gedefinieerd als  $\frac{UP}{UP}$ , dat overeenkomt met het volgens ELIA verwachte aantal AMT-momenten gedurende dewelke ELIA de beschikbaarheid verifieert.



**573-611.** ELIA past de penaliteitsfactor toe afhankelijk van het type Ontbrekende Capaciteit en het moment waarop deze zich voordoet (tijd  $t$ ). Voor zowel Onaangekondigde als Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit hangt de penaliteitsfactor af van het seizoen waarin de Ontbrekende Capaciteit werd gedetecteerd. De volgende tabel geeft een overzicht van de waarde van de penaliteitsfactor  $X$ :

	Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/04/20xx – 31/10/20xx	Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx	Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/04/20xx – 31/10/20xx	Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx
<b>Penaliteitsfactor</b> <del>(X)</del> <b>Penaliteitsfactor (X)</b>	0,5	1,4	0	0,9

Tabel 8-8 - Waarde van de Penaliteitsfactor (X)

**574-612.** De gewogen gecontracteerde waarde van een CMU op tijd  $t$  komt overeen met de Capaciteitsvergoeding van elke Transactie van de CMU met een Transactieperiode die de tijd  $t$  bestrijkt, gewogen met de hoeveelheid Gecontracteerde Capaciteit in de Transactie. De waarde uitgedrukt in € per MW wordt bepaald door de volgende formule:

$$\text{gewogencontractwaarde}(CMU, t) = \frac{\sum_{i=1}^N \text{Capaciteitsvergoeding}_i * \text{GecontracteerdeCapaciteit}_i}{\sum_{i=1}^N \text{GecontracteerdeCapaciteit}_i}$$

$$= \frac{\text{gewogen gecontracteerde waarde}(CMU, t)}{\sum_{i=1}^N \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i}$$

Waarbij:

- $N$  het aantal Transacties (op de Primaire of Secundaire Markt) is met een Transactieperiode die de tijd  $t$  bestrijkt, zijnde het AMT-uur voor de Beschikbaarheidscontrole (cf. sectie 9-49.4) of een kwartier tijdens een Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9-59.5) tijdens dewelke Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld.

**575-613.** De periode waarop de Onbeschikbaarheidspenaliteit wordt toegepast, wordt bepaald naargelang het geval waarin Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld:

- indien Ontbrekende Capaciteit werd vastgesteld tijdens een Beschikbaarheidstest, het aantal uren van de verwachte duur van de Beschikbaarheidstest (cf. sectie 9-59.5); of
- in het geval van een CMU met Energiebeperking(en), het aantal SLA-uren; of
- in alle andere gevallen, het aantal AMT-uren in het beschouwde AMT-moment.

**576-614.** ELIA berekent de Onbeschikbaarheidspenaliteit aan de hand van de volgende formule:

Onbeschikbaarheids penaliteit [€]

$$= \frac{1}{T * UP} \left[ \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Gecontracteerde Waarde}(CMU, t) * UMC(CMU, t) + \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Gecontracteerde Waarde}(CMU, t) * AMC(CMU, t) \right]$$

Waarbij:

Onbeschikbaarheids penaliteit [€]

$$= \frac{1}{T * UP} \left[ \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Contractwaarde}(CMU, t) * UMC(CMU, t) + \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Contractwaarde}(CMU, t) * AMC(CMU, t) \right]$$

Waarbij:

- $T$  het aantal AMT-uren of kwartieren (zoals respectievelijk van toepassing voor een AMT-moment of een Beschikbaarheidstest) is waarvoor de penaliteit wordt toegepast (zoals hierboven beschreven);
- $X^{30.31}$  de penaliteitsfactor is die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd  $t$  (volgens tabel 8); t (overeenkomstig Tabel 8);
- $UMC(CMU, t)$  de Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is op de tijd  $t$ , overeenkomstig sectie 9.6.1 9.6.1;
- $AMC(CMU, t)$  de Aangekondigde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voorop de tijd  $t$ , overeenkomstig sectie 9.6.1 9.6.1;
- $UP$  het verwachte aantal AMT-momenten is waarop de beschikbaarheid wordt gecontroleerd, gelijk aan vijftien. Dit is een grootteorde en geen beperking of een minimumaantal AMT-momenten tijdens dewelke ELIA de beschikbaarheid effectief verifieert ;
- ~~Gewogen Contractwaarde~~ Gewogen Gecontracteerde Waarde( $CMU, t$ ) is ~~zoals~~ hierboven beschreven is

577.615. Er geldt een \_\_\_ limiet op het totale bedrag van de Onbeschikbaarheids penaliteiten die van toepassing zijn op een Capaciteitsleverancier voor Transacties van een CMU gedurende één Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode en één maand, die voldoen aan de volgende voorwaarden:

- het betreft een Transactie van de Primaire Markt; of
- de Transactieperiode bestrijkt een of meer volledige Periodes van Capaciteitslevering Leveringsperiodes.

<sup>30</sup> De waarde van X is verschillend afhankelijk van de situatie

Er gelden geen limieten voor het totale bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteiten die een Capaciteitsleverancier kan ontvangen voor andere Transacties.

~~578-616.~~ De limiet van de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ is gelijk aan de som van de toegekende Capaciteitsvergoedingen voor de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~, vermenigvuldigd met de respectieve Gecontracteerde Capaciteiten zoals geregistreerd op 30 oktober voorafgaand aan de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ voor alle Transacties van de CMU die voldoen aan een van de twee bovenstaande voorwaarden.

~~579-617.~~ De limiet van de Onbeschikbaarheidspenaliteit voor één maand is gelijk aan twintig procent van de som van de toegekende Capaciteitsvergoedingen voor de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~, vermenigvuldigd met de respectieve Gecontracteerde Capaciteiten zoals geregistreerd op 30 oktober voorafgaand aan de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ voor alle Transacties van de CMU die voldoen aan een van de twee bovenstaande voorwaarden.

~~580-618.~~ Zodra de bovenvermelde limiet voor de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ of voor de maand voor de betreffende Transactie(s) op een CMU zonder Energiebeperking(en) is bereikt, beperkt ELIA de Ontbrekende Capaciteit uitsluitend met het oog op de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit tot het verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de som van de Gecontracteerde Capaciteiten voor de Transacties onderworpen aan de limiet. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$MC(CMU, t) = MIN(P_{Verplicht}(CMU, t) - \sum_{i=1}^n \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i(CMU, t); \text{Max}(P_{Verplicht}(CMU, t) - P_{Beschikbaar}(CMU, t); 0))$$

Waarbij:

- $i$  staat voor de transactie waarvoor de limiet voor de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ of de maand is bereikt.
- $t$  een AMT-uur of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest.

Dit geldt tot het einde van de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ of de maand voor de limiet van de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ respectievelijk de maandelijkse limiet.

~~581-619.~~ Zodra de bovenvermelde limiet voor de ~~Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode~~ of de maand is bereikt voor de desbetreffende Transactie(s) op een CMU met Energiebeperking(en), beperkt ELIA de Ontbrekende Capaciteit uitsluitend met het oog op de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit tot het verschil tussen de Verplichte Capaciteit en de som van de Gecontracteerde Capaciteiten voor de Transacties waarop de limiet van toepassing is, gedeeld door de Reductiefactor voor de CMU. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$MC(CMU, t) = MIN(P_{Verplicht}(CMU, t) - \frac{\sum_{i=1}^n \text{Gecontracteerde Capaciteit}_i(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)}; \text{Max}(P_{Verplicht}(CMU, t) - P_{Beschikbaar}(CMU, t); 0))$$

Waarbij:

Waarbij:

- $i$  staat voor de transactie waarvoor de limiet voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode of de maand is bereikt;
- $t$  een AMT-uur of een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest.
- Reductiefactor(CMU, t) de gewogen gemiddelde Reductiefactor is van de  $i$  tot  $n$  Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU, berekend overeenkomstig de definitie in hoofdstuk 3.

Dit geldt tot het einde van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode of de maand voor de limiet van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode respectievelijk de maandelijkse limiet.

582.620. Bovendien worden de transacties niet langer opgenomen in de bovenstaande berekening van de gewogen contractwaarde voor de rest van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode of maand voor respectievelijk de limiet voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode en de maand.

583.621. De beperking op Ontbrekende Capaciteit gedurende deze periode heeft geen gevolgen voor andere processenprocedures dan de berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit waarbij Ontbrekende Capaciteit als input wordt gebruikt.

## **26.12.39.6.3 -Notificatie en betwisting**

584.622. In overeenstemming met het Capaciteitscontract stuurt ELIA de Capaciteitsleverancier maandelijks een rapport van de leveringsactiviteiten via de CRM IT-Interface. Dit rapport bestrijkt een volledige maand, van de eerste dag van de maand om 00:00 tot de laatste dag van de maand om 23:59. Het rapport bevat de volgende informatie voor elk AMT-uur in een AMT-moment of voor elk kwartier van een Beschikbaarheidstest waarin ELIA Ontbrekende Capaciteit gedetecteerd heeft (met uitzondering van de Onbeschikbaarheidspenaliteit, die per AMT-moment/Beschikbaarheidstest bepaald wordt):

- datum en tijd; en
- de waarde in MW van de Beschikbare Capaciteit van de CMU; en
- de waarde in MW van de Verplichte Capaciteit van de CMU; en
- de waarde in MW van de Ontbrekende Capaciteit van de CMU, opgedeeld in Aangekondigde en Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit; en
- de waarde in € van de Onbeschikbaarheidspenaliteit van de CMU.

585.623. Voor elke maand M wordt het rapport van de leveringsactiviteiten uiterlijk op de 15<sup>e</sup> van maand M+2 bezorgd.

586.624. Indien de Capaciteitsleverancier parameters of berekeningen betwist die leiden tot een Onbeschikbaarheidspenaliteit, heeft hij twintig Werkdagen vanaf de datum van de notificatie de tijd om ze te betwisten bij ELIA. In dat geval moeten de Capaciteitsleverancier en ELIA onderhandelingen aangaan om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van kennisgevingnotificatie van de betwisting door de Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar indien nodig om aanvullende informatie verzoeken over de parameters in het rapport van de leveringsactiviteiten verzoekenleveringsactiviteit.

Indien tussen de partijen binnen zestig Werkdagen een gedeeltelijk of volledig minnelijk akkoord wordt bereikt, zal dit akkoord, in voorkomend geval, aanleiding geven tot een creditnota voor het bedrag dat het voorwerp uitmaakt van het akkoord, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als er binnen zestig Werkdagen geen gedeeltelijke of volledige overeenstemming wordt gevonden, wordt er voor het betwiste bedrag of deel van het betwiste bedrag van de Onbeschikbaarheidspenaliteit een aparte creditnota opgesteld in overeenstemming met het Capaciteitscontract, en tegelijkertijd blijven beide partijen inspanningen leveren om een minnelijke schikking te bereiken binnen de zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

Als tussen de partijen een minnelijke schikking wordt bereikt binnen de tweede periode van zestig Werkdagen, zal die schikking in voorkomend geval leiden tot een corrigerende factuur voor het bedrag waarvoor de aparte creditnota was opgesteld, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig werkdagen nog steeds geen schikking is bereikt, starten de partijen de geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk ~~14~~14.

## ~~26.12.49.6.4~~ - Escalatieprocedure voor penaliteiten

~~587-625~~. Een Capaciteitsleverancier met een CMU waarvoor ELIA Ontbrekende Capaciteit heeft vastgesteld op drie afzonderlijke momenten tijdens dezelfde ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode, is onderworpen aan een neerwaartse herziening van zijn Maandelijkse Vergoeding (zoals gedefinieerd in het Capaciteitscontract) en aan andere aanpassingen van zijn contractuele situatie, overeenkomstig de bepalingen van deze sectie.

~~588-626~~. ELIA verlaagt de Maandelijkse Vergoeding van een CMU indien:

- de CMU drie keer niet voldoet aan zijn Beschikbaarheidsverplichtingen over een ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode, tijdens AMT-momenten en/of Beschikbaarheidstests. Deze drie voorvallen hoeven niet opeenvolgend te zijn, maar dienen plaats te vinden op verschillende kalenderdagen; en
- elk van deze mislukkingen een Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit vormt van meer dan twintig procent van de Verplichte Capaciteit, vastgesteld tijdens een AMT-moment en/of een Beschikbaarheidstest.

~~589-627~~. De Maandelijkse Vergoeding voor de Capaciteitsleverancier wordt verminderd met een factor die gelijk is aan de maximale verhouding van de drie Ontbrekende Capaciteiten en de waarden van de Verplichte Capaciteit die tijdens de drie voorvallen werden vastgesteld. Deze vermindering wordt verricht door de toekomstige Maandelijkse Vergoedingen te verminderen met de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding vermenigvuldigd met dit verhoudingsgetal.

De Capaciteitsleverancier behoudt echter de initiële Beschikbaarheidsverplichting en blijft aansprakelijk voor mogelijke Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor die CMU, volgens het Capaciteitscontract voordat de Capaciteitsvergoeding werd verlaagd. *De Totale Contractwaarde* verandert niet.

~~590-628~~. ELIA stelt de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface in kennis van de toepassing van de neerwaartse herziening aan de hand van het maandelijks rapport van de leveringsactiviteiten. De neerwaartse herziening van de Maandelijkse Vergoeding is van toepassing vanaf het ogenblik

van de notificatie, los van het feit of er een contestatieprocedure werd opgestart. De schikking na contestatie kan worden verrekend in een toekomstige factuur aan de Capaciteitsleverancier. Daarnaast houdt ELIA rekening met de verlaging van het Nominaal Referentievermogen bij het actualiseren van de volumes in overeenstemming met sectie ~~5.6.2.1~~.5.6.3.4.

~~591.629.~~ Voor elke maand gedurende dewelke de Capaciteitsleverancier onderworpen is aan een verminderde Maandelijkse Vergoeding, wordt de verminderde hoeveelheid voor die maand toegevoegd aan de hoeveelheid penaliteiten die bijdragen aan de limiet van Onbeschikbaarheidspenaliteiten voor een ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode zoals gedefinieerd in § 577615 voor de Transacties van de CMU waarop die limiet van toepassing is. Zodra de limiet voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode in kwestie bereikt is, wordt de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding hersteld voor de resterende lopende ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

~~592.630.~~ Zodra de Capaciteitsleverancier de neerwaartse herziening ontvangt, moet de CMU drie opeenvolgende keren tijdens een AMT-moment en/of Beschikbaarheidstest met succes zijn Verplichte Capaciteit leveren volgens de Gecontracteerde Capaciteit en de SLA om de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding van de Capaciteitsleverancier te herstellen. Voor elk van deze drie voorvallen moet de CMU honderd procent van de Verplichte Capaciteit als Bewezen Beschikbaarheid leveren.

~~593.631.~~ De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via de CRM IT-Interface nadat de derde succesvolle levering is afgerond. Deze notificatie bevat:

- de CMU-ID; en
- de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment.

ELIA aanvaardt de notificatie indien deze een geldige CMU-ID bevat en indien elk van de vermelde begin- en eindtijden overeenstemt met een Beschikbaarheidstest en/of AMT-moment. In de andere gevallen ~~verwerpt~~wijst ELIA de notificatie af en moet de Capaciteitsleverancier een nieuwe notificatie indienen.

~~594.632.~~ ELIA analyseert de Verplichte en Beschikbare Capaciteit voor elke Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment. ELIA geeft de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de notificatie door de Capaciteitsleverancier kennis van:

- de CMU-ID; en
- de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment; en
- voor elke Beschikbaarheidstest/elk AMT-moment, de Verplichte, Beschikbare en Ontbrekende Capaciteiten; en
- het al dan niet voldoen aan de voorwaarden voor het herstel van de vergoeding.

De Capaciteitsleverancier kan een Beschikbaarheidstest (overeenkomstig sectie ~~9.59~~.5) aanvragen bij ELIA met het oog op het herstel van de Capaciteitsvergoeding.

~~595.633.~~ De neerwaartse herziening wordt automatisch verlengd tijdens de volgende ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode als er sprake is van meerjarige of opeenvolgende éénjarige Capaciteitscontracten indien de Capaciteitsleverancier er niet in geslaagd is de initiële Maandelijkse Vergoeding te herstellen voor het einde van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode gedurende dewelke de neerwaartse herziening is toegepast.

~~596.634.~~ Zolang de CMU haar Maandelijkse Vergoeding niet heeft hersteld, in overeenstemming met §§ ~~592.630~~ tot en met ~~594.632.~~ mag haar Capaciteitsleverancier in de hoedanigheid van Koper van een Verplichting geen transactie voor deze CMU aangaan op de Secundaire Markt.

~~597.635.~~ Indien ELIA tijdens een Beschikbaarheidstest of AMT-momenten voor deze CMU een nieuwe Ontbrekende Capaciteit vaststelt die groter is dan de drie vorige – vooraleer drie succesvolle tests of drie succesvolle leveringen op een AMT-moment uitgevoerd zijn – stuurt ELIA een met deze laatste Ontbrekende Capaciteit bijgewerkte waarde van de neerwaartse herziening van de Maandelijkse Vergoeding naar de Capaciteitsleverancier. Deze bijwerking is van toepassing vanaf het ogenblik van de notificatie aan de Capaciteitsleverancier.

~~598.636.~~ Indien de Maandelijkse Vergoeding van de CMU tijdens twee opeenvolgende Periodes van Capaciteitslevering neerwaarts werd herzien en de CMU er telkens niet in slaagde de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding binnen twaalf weken na de notificatie van de neerwaartse herziening via het maandelijks rapport van de leveringsactiviteiten te herstellen, verliest de Capaciteitsleverancier de mogelijkheid om de oorspronkelijke Maandelijkse Vergoeding voor de CMU te herstellen. Alle aan de CMU toegewezen lopende en toekomstige Gecontracteerde Capaciteiten worden verminderd in verhouding tot de permanente vermindering van de Maandelijkse Vergoeding. Transacties die als gevolg daarvan een Gecontracteerde Capaciteit van nul MW hebben, worden vervolgens stopgezet, inclusief de geassocieerde rechten en verplichtingen.

~~599.637.~~ Indien de Capaciteitsleverancier bezwaar aantekent tegen de toepassing van de escalatieprocedure voor penaliteiten, overeenkomstig § ~~589.627~~ of § ~~598.636.~~ verloopt dit als onderdeel van de procedure overeenkomstig sectie ~~9.6.39.6.3~~ en de geschilprocedure in hoofdstuk ~~14~~14.

|



## ~~2710~~ SECUNDAIRE MARKT

### ~~10.1.~~10.1 -INLEIDING

*Dit hoofdstuk beschrijft de Secundaire Markt, die tot doel heeft (een deel van) de Gecontracteerde Capaciteit van een CMU over te dragen aan een andere CMU.*

*Het beschrijft de beginselen, de voorwaarden en de verschillende procedures die moeten worden gevolgd door ~~een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of een Capaciteitsleverancier~~ de Partijen op de Secundaire Markt om deel te nemen aan de Secundaire Markt.*

*~~Sectie 10.2~~ Sectie 10.2 beschrijft de algemene bepalingen, die de basis vormen voor de meer gedetailleerde regels in de volgende secties.*

*~~Sectie 10.3~~ Sectie 10.3 beschrijft de voorwaarden voor de Partijen op de Secundaire Markt en hun CMU's om een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA te melden.*

*~~Sectie 10.4~~ Sectie 10.4 beschrijft de inhoud van een transactie op de Secundaire Markt en de bijbehorende vereisten om een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt te verkrijgen, niettegenstaande de voorwaarden in sectie ~~10.3~~10.3.*

*~~Sectie 10.5~~ Sectie 10.5 beschrijft de procedure voor de notificatie aan ELIA van een transactie op de Secundaire Markt aan ELIA en de goedkeuring of afwijzing ervan door ELIA.*

*~~Sectie 10.6~~ Sectie 0 beschrijft de procedure voor een contractuele wijziging door ELIA als gevolg van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt.*

*~~Sectie 10.7~~ Sectie 10.7 beschrijft de mogelijke escalatie van penaliteiten in het Capaciteitscontract in het geval van ondermaatse prestaties van CMU's die een transactie op de Secundaire Markt hebben afgesloten.*

*Sectie ~~10.8~~10.8 beschrijft de aanvang, de toegankelijkheid en het einde van de Secundaire Markt.*

*~~Sectie 10.9~~ Sectie 10.9 beschrijft tot slot de high-level IT-vereisten van een functionerende en efficiënte deelname aan de Secundaire Markt.*

### ~~10.2.~~10.2 -ALGEMENE BEPALINGEN

~~600-638. Capaciteitsleveranciers en CRM-kandidaten~~ Partijen op de Secundaire Markt mogen op vrijwillige basis deelnemen aan de Secundaire Markt, op voorwaarde dat zij voldoen aan de nodige vereisten overeenkomstig sectie ~~10.3~~10.3.

~~601-639.~~ De procedure voor de Secundaire Markt is enkel een mechanisme voor eigendomsoverdracht dat deel uitmaakt van de CRM IT-Interface. ~~De procedure bestaat uit een notificatie, de verwerking van ontvangen informatie en de goedkeuring of afwijzing van de notificatie van een van de~~ transactie op de Secundaire Markt tussen de Partijen op de Secundaire Markt, ~~alsook de verwerking van ontvangen informatie en de goedkeuring of afwijzing ervan.~~ Goedgekeurde transacties leiden tot een wijziging van de verplichtingen en de vergoeding van de betrokken partijen overeenkomstig de inhoud van de goedgekeurde ~~transactie~~ Transactie.

~~602.640.~~ In het kader van deze sectie moet de De term "transactie op de Secundaire Markt" moet worden onderscheiden van de gedefinieerde term Transactie. De transactie op de Secundaire Markt is een aan goedkeuring onderworpen gezamenlijk verzoek van een Verkoper van een Verplichting en een Koper van een Verplichting voor de overdracht van rechten en verplichtingen of van een Beurs. De goedkeuring van een transactie op de Secundaire Markt leidt tot de totstandkoming/wijziging van Transacties, die door ELIA in het Capaciteitscontract worden geregistreerd.

~~641.~~ De fasen voorafgaand aan de notificatie aan ELIA van een transactie op de Secundaire Markt worden ofwel uitsluitend geregeld tussen de Partijen op de Secundaire Markt, ofwel via een Beurs. In dit kader zijn geen interventies van ELIA voorzien.

~~603.642.~~ Het proces dat De procedure die moet worden gevolgd om een transactie op de Secundaire Markt met succes te melden, wordt uitgevoerd door:

- beide Partijen op de Secundaire Markt, ~~door middel van:~~ een kennisgeving aan ELIA eerste Partij op de Secundaire Markt dient een notificatie van de transactie op de Secundaire Markt in bij ELIA via de CRM IT-Interface, waarna de tweede Partij op de Secundaire Markt de gegevens bevestigt of afwijst; of
- de Beurs die door beide Partijen op de Secundaire Markt wordt gemandateerd voor de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA via de CRM IT-Interface.

~~604.643.~~ ELIA is niet verplicht een eigen Beurs of een eigen handelsplatform aan de partijen op de Secundaire Markt ter beschikking te stellen voor transacties op de Secundaire Markt. In het kader van deze Werkingsregels bestaat zijn haar rol uit het verstrekken en beheren van de notificatieprocedure voor transacties op de Secundaire Markt via het mechanisme voor eigendomsoverdracht, het goedkeuren of verwerpen/afwijzen van de transacties op de Secundaire Markt ~~en~~, het publiceren van de desbetreffende gegevens zoals vermeld in hoofdstuk ~~16.16~~ en het dienovereenkomstig bijwerken van de contractuele bepalingen.

~~605.644.~~ De transacties op de Secundaire Markt worden door ELIA verwerkt. Dit houdt in dat ELIA de ingediende gegevens controleert om na te gaan of de inhoud strookt met de contractuele informatie en binnen de limieten van de ~~verstrekking van~~ maximale capaciteit ~~door~~ van de betrokken CMU's blijft. ELIA beoordeelt de kwaliteit van de transactie echter niet vanuit zakelijk standpunt en kan niet aansprakelijk worden gesteld voor verliezen die worden geleden in verband met goedgekeurde transacties die voldoen aan de vereisten van dit hoofdstuk. ELIA kan met name niet aansprakelijk worden gesteld voor regelingen, ongeacht hun aard, afgesloten tussen de Partijen op de Secundaire Markt en, in voorkomend geval, een Beurs.

~~606.645.~~ Een transactie op de Secundaire Markt kan slechts na de opening van de Secundaire Markt worden gemeld, overeenkomstig ~~sectie 10.8.1~~ 10.8.1. Na sluiting van de Secundaire Markt kan er geen transactie op de Secundaire Markt worden gemeld, overeenkomstig ~~sectie 10.8.3~~ 10.8.3.

~~607.646.~~ Elke op de Secundaire Markt goedgekeurde transactie veronderstelt een volledige overdracht van de contractuele rechten (bv. ~~de~~ betaling van de Capaciteitsvergoeding) en verplichtingen (bv. ~~de~~ Beschikbaarheidsverplichting) tussen de Partijen op de Secundaire Markt. De Verkoper van een Verplichting draagt de gespecificeerde hoeveelheid Gecontracteerde Capaciteit en de daaraan gekoppelde rechten en plichten Capaciteitsvergoeding uit een Transactie in zijn Capaciteitscontract over aan de Koper van een Verplichting via een nieuwe Transactie van het Capaciteitscontract van laatstgenoemde.

~~608.647.~~ De goedkeuring van een door de Partijen op de Secundaire Markt of een Beurs genotificeerde transactie op de Secundaire Markt, heeft contractuele implicaties overeenkomstig sectie ~~10.60~~ voor de Partijen op de Secundaire Markt.

~~609-648.~~ Alle in secties ~~10.4~~10.4 en ~~10.5~~10.5 beschreven formules zijn gerelateerd aan parameters die in de tijd evolueren en omvatten alle parameters en Transacties (inclusief wijzigingen) van het Capaciteitscontract ~~van de CMU~~. Voor de goedkeuring of ~~verwerping~~afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt worden door ELIA ten alle tijden de recentste gegevens gebruikt.

~~610-649.~~ Twee tijdsdimensies bepalen de toegepaste parameters in de formules van ~~dit hoofdstuk~~deze sectie:

- de  $t_{notif}$  die het moment definieert waarop ELIA de ontvangst van de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt bevestigt, overeenkomstig § ~~679-722~~;
- de Transactieperiode  $TP$  waarop de transactie op de Secundaire Markt van toepassing is-

~~611-650.~~ Een granulariteit van 0,01-MW is van toepassing op gegevens in MW.

~~612-651.~~ De afrondingsregel bepaalt dat het resultaat naar het dichtstbijzijnde hogere of lagere getal wordt afgerond (met een opwaartse afronding als er geen dichtstbijzijnd getal is). Dit geldt voor elke formule.

## ~~10.3.~~ **10.3 -VOORWAARDEN VOOR DEELNAME AAN DE SECUNDAIRE MARKT**

~~613-652.~~ Partijen op de Secundaire Markt en hun CMU's kunnen enkel deelnemen aan de Secundaire Markt indien zij voldoen aan de voorwaarden die in deze sectie worden uiteengezet.

~~614-653.~~ Potentiële Partijen op de Secundaire Markt die een Beurs hebben gemandateerd om in hun naam een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt te verstrekken, moeten eveneens aan deze voorwaarden voldoen.

~~615-654.~~ Beurzen mogen slechts deelnemen op de Secundaire Markt in naam van Partijen op de Secundaire Markt als zij voldoen aan de voorwaarden uit sectie ~~2~~10.3.2.

~~616-655.~~ ELIA verleent geen toegang tot de Secundaire Markt aan Capaciteitsleveranciers, Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, hun CMU's en Beurzen als deze niet voldoen aan de in deze sectie vermelde voorwaarden.

~~617-656.~~ ELIA keurt uitsluitend transacties op de Secundaire Markt goed die voldoen aan de in deze sectie vermelde voorwaarden. Zo niet worden deze transacties ~~verworpen~~op de Secundaire Markt afgewezen. ELIA doet dit via de procedure die wordt beschreven in sectie ~~10.5.4~~10.5.4.

### ~~27.9.~~ **10.3.1 -Voorwaarden voor Partijen op de Secundaire Markt**

~~618-657.~~ Alleen Capaciteitsleveranciers hebben het recht Verkopers van een Verplichting te zijn.

~~619-658.~~ De Koper van een Verplichting is ofwel een Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ofwel een Capaciteitsleverancier.

~~620-659.~~ De Koper van een Verplichting mag niet ~~worden onderworpen~~onderhevig zijn aan contractuele beperkingen die hem beletten aan de Secundaire Markt deel te nemen ten gevolge van de procedure voor de escalatie van sancties, overeenkomstig § ~~709-753~~.

## **27.9.210.3.2 -Voorwaarden voor Beurzen**

~~621.660.~~ Om deel te nemen aan de Secundaire Markt moet een Beurs worden gemandateerd door ~~ten minste twee Capaciteitsleveranciers of ten minste één Capaciteitsleverancier en één Geprekwalificeerde CRM-kandidaat~~ beide Partijen op de Secundaire Markt, waarbij elk van hen een geldig Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt ~~(zie bijlage 18.3.1)~~ heeft ondertekend en naar behoren ter registratie aan ELIA heeft meegedeeld.

~~622.661.~~ Het Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt wordt ingevuld, ondertekend en naar ELIA gestuurd door zowel de Beurs als de ~~Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat(en) of de Capaciteitsleverancier(s)~~ Partijen op de Secundaire Markt.

~~623.662.~~ Notificaties van transacties op de Secundaire Markt kunnen door de Beurs worden verzonden ten vroegste vijf Werkdagen nadat ELIA de naar behoren ingevulde en ondertekende Beursmandaten heeft ontvangen.

~~624.663.~~ Een Mandaat voor een Beurs op de Secundaire Markt kan op twee manieren ingetrokken worden:

- Hetzij eenzijdig, door een Partij op de Secundaire Markt die het Mandaat voor de Beurs heeft gegeven, middels verzending aan ELIA van een ingevuld en ondertekend exemplaar van Bijlage 18.3.1 ~~bijlage~~ 19.4.1 waarin optie B.1 is geselecteerd. De intrekking is van kracht twintig Werkdagen nadat ELIA het ingevulde exemplaar heeft ontvangen;
- Hetzij in onderlinge overeenstemming tussen de Beurs en de Partij op de Secundaire Markt die het Mandaat heeft verstrekt, middels verzending aan ELIA van een gezamenlijk ingevuld en ondertekend exemplaar van Bijlage 18.3.1 ~~bijlage~~ 19.4.1 waarin optie B.2 is geselecteerd. De intrekking is van kracht vijf Werkdagen nadat ELIA het ingevulde exemplaar heeft ontvangen.

664. Vanaf de dag dat de intrekking van kracht is, keurt ELIA niet langer transacties op de Secundaire Markt goed die door de Beurs zijn ingediend voor de betrokken Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier, ongeacht of die transacties nieuw of lopend zijn.

## **27.9.310.3.3 -Voorwaarden voor CMU's**

~~625.665.~~ Een transactie op de Secundaire Markt wordt slechts in aanmerking genomen indien er twee verschillende CMU's bij betrokken zijn: de CMU van de Verkoper van een Verplichting en de CMU van de Koper van een Verplichting.

~~626.666.~~ Een CMU moet voldoen aan de volgende criteria voor deelname aan de Secundaire Markt:

- ~~— het gaat om een Geprekwalificeerde CMU; en~~
- ~~— de CMU wordt geïdentificeerd door een unieke ID die wordt weergegeven op de CRM-IT-Interface, de CMU-ID; en~~
- als er sprake is van een CMU van de Verkoper van een Verplichting, heeft de CMU een positieve Gecontracteerde Capaciteit over de Transactieperiode, overeenkomstig sectie ~~10.4.8.1~~ 10.4.8.1; en
- ~~als er sprake is van~~ indien het gaat om een CMU van de Koper van een Verplichting, is het een Bestaande CMU die met succes is geprekwalificeerd voor iedere Leveringsperiode die (gedeeltelijk) wordt omvat door de Transactieperiode overeenkomstig § 210, en heeft de CMU een positief Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt gedurende minstens één uur in de ~~Periode(s) van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode(s) die

wordt/worden gedekt door de transactie op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie ~~10.4.8.2~~10.4.8.2; en

- ~~als er sprake is van~~ indien het gaat om een CMU van de Koper van een Verplichting, geldt er voor de CMU geen beperking om deel te nemen aan de Secundaire Markt ten gevolge van de procedure voor de escalatie van penaltiteiten, overeenkomstig § ~~709~~.753.

~~627-667. Een transactie In overeenstemming met de formules in sectie 10.4.8.2 wordt het op de Secundaire Markt wordt afgewezen indien de CMU van Resterend In Aanmerking Komend Volume van de Koper van de CMU van een Verplichting het voorwerp heeft uitgemaakt van een Opt-out kennisgeving waarvan het volume is geclassificeerd als "IN", in overeenstemming met sectie 5.4.2. verminderd met elk Opt-outvolume dat als "IN" wordt ingedeeld, overeenkomstig sectie 5.4.2.~~

~~668. -Een Koper van een Verplichting kan een CMU met Energiebeperking(en) zonder Dagelijks Programma alleen gebruiken voor ex-post transacties indien voor de CMU op de Transactiedatum reeds een Capaciteitscontract van toepassing is dat de gehele Transactieperiode van de ex-post transactie bestrijkt, zodat de Bewezen Beschikbaarheid kan worden berekend (zie sectie 10.4.8).~~

## ~~10.4.~~ **10.4 VEREISTEN VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT**

~~628-669.~~ ELIA keurt uitsluitend transacties op de Secundaire Markt goed die voldoen aan alle vereisten vermeld in deze sectie. Transacties op de Secundaire Markt die niet voldoen aan deze vereisten worden ~~verworpen~~afgewezen. ELIA doet dit via de procedure die wordt beschreven in sectie ~~10.5.4~~10.5.4.

~~629-670.~~ De Transactiedatum, zoals bepaald in sectie ~~10.5.2~~10.5.2, kan niet meer dan twaalf Werkdagen later liggen dan het begin van de Transactieperiode.

~~630-671.~~ De transactie op de Secundaire Markt bevat alle informatie die in ~~Tabel 9~~Tabel 9 staat en houdt zich aan de vermelde vorm.

~~631-672.~~ In het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt (d.w.z. zonder tussenkomst van een Beurs), ~~verrichten beide Partij dient een eerste Partij op de Secundaire Markt aan bij ELIA, via de CRM IT-Interface, een identieke~~ notificatie in met daarin alle gegevens over de transactie op de Secundaire Markt, waarna de tweede Partij op de Secundaire Markt deze bevestigt of afwijst.

~~632-673.~~ In het geval van een door een Beurs betekende transactie op de Secundaire Markt erkennen beide Partijen op de Secundaire Markt de inhoud van de transactie op de Secundaire Markt vóór de notificatie ervan overeenkomstig § ~~678~~.721. De Beurs dient in hun naam één enkele notificatie in.

Informatie	Type	Eenheid	Informatie	Details
Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt	Vrij veld van 6 letters gevolgd door 6 cijfers	N.V.T.	De ID van de transactie op de Secundaire Markt die geregeld is door zowel de	Zoals <u>gespecificeerd beschreven</u> in sectie <del>10.4.1</del> 10.4.1

			Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting (of een Beurs)	
Verkoper van een Verplichting	Capaciteitsleverancier_ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier die wordt beschouwd als de Verkoper van een Verplichting	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.2</del> 10.4.2
CMU van de Verkoper van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.3</del> 10.4.3
Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Transactie_ID	N.V.T.	Identificatie van de Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.4</del> 10.4.4
Koper van een Verplichting	Capaciteitsleverancier_ID of Geprekwalificeerde CRM- <del>kandidaat</del> - <a href="#">Kandidaat</a> _ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier of Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die wordt beschouwd als de Koper van een Verplichting	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.5</del> 10.4.5
CMU van de Koper van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU die de Verplichting overneemt	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.6</del> 10.4.6

Secundaire Markt Capaciteit	Decimaal getal	MW	Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.8</del> 10.4.8
Transactieperiode	Datum / Tijd tot datum / Tijd	Tijd	De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.7</del> 10.4.7
Capaciteitsvergoeding	Decimaal getal	€/MW/jaar	De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.9</del> 10.4.9
Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie	Decimaal getal	€/MWh	De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.10</del> 10.4.10
Veilingjaar voor de indexering van de Uitoefenprijs	Geheel getal of "N.V.T"	Jaar	<del>Indien van toepassing wordt de</del> De indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs <del>wordt</del> in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a> in sectie <del>10.4.10</del> 10.4.10
Veilingtype voor de indexering van	"Y-4", "Y-1" of		Indien van toepassing wordt	Zoals <a href="#">gespecificeerd</a> <a href="#">beschreven</a>

de Uitoefenprijs	“N.V.T”		de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y-1	<u>reven</u> in sectie <del>10.4.10</del> 10.4.10
------------------	---------	--	---	---

Tabel 99 – Vereisten voor de inhoud van de notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

## ~~27.10.1~~10.4.1 -Externe ID van eende transactie op de Secundaire Markt

~~633-674.~~ De Partijen op de Een externe Secundaire Markt, of indien van toepassing de Beurs, bepalen een externe ID voor een transactie ~~op~~ID wordt gegenereerd, die geldt voor zowel de Koper als de Secundaire MarktVerkoper van de Verplichting. Die externe ID voor een transactie op de Secundaire Markt bestaat uit zes letters (van het Latijnse alfabet van zeventwintig letters), gevolgd door zes cijfers (elk van nul tot negen).

~~Zowel voor de Koper van een Verplichting als voor de Verkoper van een Verplichting is de~~De externe ID van een transactie op de Secundaire Markt is uniek en nooit eerder gebruikt in een transactie op de Secundaire Markt ~~waarbij ze betrokken zijn~~, ongeacht het feit of de transactie in behandeling, ~~verworpen~~afgewezen of goedgekeurd is.

## ~~27.10.2~~10.4.2 -Verkoper van een Verplichting

~~634-675.~~ De Verkoper van een Verplichting wordt uitsluitend geïdentificeerd door zijn Capaciteitsleverancier-ID, zoals gespecificeerd in zijn Capaciteitscontract, ~~bijlage~~Bijlage A.

## ~~27.10.3~~10.4.3 -CMU van de Verkoper van een Verplichting

~~635-676.~~ De CMU van de Verkoper van een Verplichting wordt uitsluitend geïdentificeerd door ~~haar~~zijn CMU-ID, ~~die wordt meegedeeld~~zoals gespecificeerd in ~~de~~Prekwalificatieprocedurezijn Capaciteitscontract, Bijlage A.

## ~~27.10.4~~10.4.4 -Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting

~~636-677.~~ De transactie op de Secundaire Markt bevat de Transactie-ID, vermeld in bijlage-A van het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting. ~~De~~Na goedkeuring van de transactie op de Secundaire ~~Markt~~capaciteitMarkt wordt de Secundaire Markt Capaciteit afgetrokken van deze Transactie.

## ~~27.10.5~~10.4.5 -ID van de Koper van een Verplichting

~~637-678.~~ De Koper van een Verplichting wordt geïdentificeerd als volgt:



- Indien hij een Capaciteitsleverancier is, zijn Capaciteitsleverancier\_ID, zoals gespecificeerd in bijlage\_A bij zijn Capaciteitscontract; of
- Indien hij een Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat is, zijn Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat-Kandidaat~~ ID, meegedeeld in het kader van de Prekwalificatieprocedure.

## ~~27.10.6~~10.4.6 -CMU van de Koper van een Verplichting

~~638-679.~~ De CMU van de Koper van een Verplichting wordt geïdentificeerd door haar CMU\_ID, die wordt meegedeeld in de Prekwalificatieprocedure.

## ~~27.10.7~~10.4.7 -Transactieperiode

~~639-680.~~ De Transactieperiode is samengesteld uit een begindatum (datum en uur) en een einddatum (datum en uur).

~~640-681.~~ In het algemeen is de granulariteit van de door de transactie op de Secundaire Markt gedekte periode ~~is, tenzij verder gespecificeerd in the volgende paragrafen van deze sectie:~~

- één kalenderdag (gemeten van 00:00 tot 23:59) of meerdere opeenvolgende kalenderdagen binnen eenzelfde ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode of meerdere Periodes van Capaciteitslevering; of
- één volledig uur of meerdere opeenvolgende volledige uren binnen één enkele kalenderdag.

~~641-682.~~ De Transactieperiode op de Secundaire Markt is een tijdsperiode die volledig wordt gedekt door één of meer Periodes van Capaciteitslevering in ~~het CRM-de LCT of CRM. Een transactie die meer Leveringsperiodes dekt, is alleen toegestaan indien de Verkoper van een Verplichting een meerjarige Transactie in zijn Capaciteitscontract heeft.~~

~~642-683.~~ De Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan of maakt deel uit van de Transactieperiode van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting.

~~643-684.~~ In het geval dat de Transactie van de Verkoper van een Verplichting werd verkregen op de Primaire Markt en meer dan één Leveringsperiode omvat, en het Investeringsdossier betreffende de CMU van deze Verkoper van een Verplichting bij de CREG nog geen ex-post controle heeft ondergaan zoals beschreven in artikelen 12 tot en met 18 van het Koninklijk besluit "Investeringsdrempels", zal de datum van het einde van de Transactieperiode de laatste van de twee volgende data met niet meer dan één jaar overschrijden:

- de datum van notificatie op de Secundaire Markt ~~"t<sub>notif</sub>"~~, ~~volgens § 610;~~t<sub>notif</sub>, overeenkomstig § 649; of
- de begindatum van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode beoogd in de Veiling (zoals vermeld in Bijlage A.1 van het Capaciteitscontract) waarin de Transactie van de Verkoper van een Verplichting werd verkregen;

~~644-685.~~ De Transactieperiode voor een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie ~~10.5.3~~10.5.3, waarbij een verplichting van of naar een CMU met Energiebeperking(en) wordt overgedragen, bestrijkt ~~minstens~~—een of meer volledige kalenderdagen (d.w.z. van 00:00 tot 23:59—voor elke dag in de Transactieperiode).

~~645-686.~~ De Transactieperiode voor een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie ~~10.5.3~~10.5.3, bestrijkt een uur of een reeks op elkaar volgende uren die als AMT-uren worden beschouwd binnen dezelfde kalenderdag. Elke Transactieperiode van een

ex-post-transactie op de Secundaire Markt die ten minste één uur omvat dat niet als een AMT-uur wordt beschouwd, wordt ~~verworpen/afgewezen~~ overeenkomstig § ~~690-733~~.

Er geldt een uitzondering voor ex-post-transacties op de Secundaire Markt tijdens een Beschikbaarheidstest, die uitsluitend toegestaan zijn op grond van de voorwaarden van § ~~560-595~~. In dat geval mag de Transactieperiode een van de kwartieren bestrijken waarvoor de Verplichte Capaciteit geldt, overeenkomstig § ~~562-597~~.

~~646-687~~. Voor een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, zoals bepaald overeenkomstig sectie ~~10.5.3~~10.5.3, als de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting de status '~~ex-ante~~'~~ex-ante~~' heeft en de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is, is de Transactieperiode de volledige reeks SLA-uren van de CMU van de Verkoper van een Verplichting (overeenkomstig sectie ~~9.4.3.1.39~~9.4.3.1.3) voor de kalenderdag waarop de Transactieperiode van toepassing is.

## ~~27.10.8~~**10.4.8 -Secundaire Markt Capaciteit**

~~647-688~~. De Secundaire Markt Capaciteit heeft een positieve waarde in MW.

~~648-689~~. De Secundaire Markt Capaciteit is een vaste waarde in MW over de Transactieperiode TP.

~~649-690~~. De waarde van de Secundaire Markt Capaciteit is niet hoger dan de in deze sectie gespecificeerde beperkingen. Deze beperkingen zijn gebaseerd op de kenmerken van de betrokken ~~CMU's~~CMU's die behoren tot de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting.

~~650-691~~. Alle parameters en kenmerken worden geëvalueerd ten opzichte van het ogenblik van notificatie "~~t<sub>notif</sub>~~"~~t<sub>notif</sub>~~.

### ~~27.10.8.1~~**10.4.8.1 -Beperkingen in verband met de CMU van de Verkoper van een Verplichting**

~~651-692~~. Wanneer:

- de transactie een ex-post-transactie op de Secundaire Markt is, zoals bepaald in sectie ~~10.5.3~~10.5.3; en
- de Transactie van de Verkoper van een Verplichting een statuut ex-ante heeft, wat betekent dat de transactie is verricht vóór het begin van de Transactieperiode (dus met ingebrip van alle Transacties op de Primaire Markt en alle ex-ante Transacties op de Secundaire Markt); en
- de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is,

is de Secundaire Markt Capaciteit beperkt tot het minimum van de Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Transactieperiode TP voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van ~~deeen~~ Verplichting, gedeeld door de Reductiefactor van de ~~CMU~~Transactie.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{SecundaireMarktCapaciteit} \leq \frac{\text{GecontracteerdeCapaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{TransactieID}, \text{TP}, t_{\text{notif}})}{\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, t_{\text{notif}})}$$
$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \frac{\text{Gecontracteerde Capaciteit}_{\min}(\text{CMU}, \text{Transactie ID}, \text{TP}, t_{\text{notif}})}{\text{Reductiefactor}(\text{Transactie ID})}$$

Waarbij:

- $TP$  de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt ~~is~~ overeenkomstig sectie ~~10.4.7~~10.4.7;
- $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~10.5.2;
- Transactie ~~Id~~ $ID$  verwijst naar de unieke identificatie van een Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting volgensovereenkomstig sectie ~~10.4.4~~10.4.4 zoals gespecificeerd in bijlage ~~A~~ bij het Capaciteitscontract of in de CRM IT-Interface;
- ~~GecontracteerdeCapaciteit<sub>min</sub>(CMU,TransactieId,GecontracteerdeCapaciteit<sub>min</sub>(CMU,TransactieId,TP,t<sub>notif</sub>)~~ de minimale Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU die wordt geïdentificeerd door haar Transactie ~~Id~~ $ID$  gedurende de Transactieperiode  $TP$  op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~Reductiefactor(CMU,TransactieId)inovereenkomst(TransactieID)ismetdedefinitiein~~ hoofdstuk 3 voor Reductiefactor verbonden aan de Transactie die wordt geïdentificeerd door haar Transactie ID in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU op  $t_{notif}$ .

~~652-693~~. In alle andere gevallen is de Secundaire Markt Capaciteit beperkt tot het minimum van de Gecontracteerde Capaciteit gedurende de Transactieperiode  $TP$  voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van ~~deeen~~ Verplichting.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} \text{SecundaireMarktCapaciteit} &\leq \text{GecontracteerdeCapaciteit}_{\min}(\text{Secundaire Markt Capaciteit} \\ &\leq \text{GecontracteerdeCapaciteit}_{\min}(\text{CMU,TransactieId,Transactie ID,TP,t}_{notif}) \end{aligned}$$

Waarbij:

Waarbij:

- $TP$  de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt ~~is~~ overeenkomstig sectie ~~10.4.7~~10.4.7;
- $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~10.5.2;
- ~~Transactie Id~~ $Transactie ID$  verwijst naar de unieke identificatie van een Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting volgensovereenkomstig sectie ~~10.4.4~~10.4.4 zoals gespecificeerd in bijlage ~~A~~ bij het Capaciteitscontract of in de CRM IT-Interface;
- ~~GecontracteerdeCapaciteit<sub>min</sub>(CMU,TransactieId,GecontracteerdeCapaciteit<sub>min</sub>(CMU,TransactieID,TP,t<sub>notif</sub>)~~ de minimale Gecontracteerde Capaciteit is van de Transactie van de CMU die wordt geïdentificeerd door haar Transactie ~~Id~~ $ID$  gedurende de Transactieperiode  $TP$  op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ .

## ~~27.10.8.2~~ **10.4.8.2 -Beperkingen in verband met de CMU van de Koper van een Verplichting**

~~653.694.~~ De Secundaire Markt Capaciteit is niet hoger dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt (ook aangeduid als "SMREV") voor de CMU van de Koper van een Verplichting. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{SecundaireMarktCapaciteit} \leq \text{SMREV}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}})$$

$$\text{Secundaire Markt Capaciteit} \leq \text{SMREV}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}})$$

~~654.695.~~ De methode voor het bepalen van het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt varieert op basis van de volgende factoren:

- of de CMU van de Koper van een Verplichting al dan niet een CMU met Energiebeperking(en) is; en
- of de transactie ex-post of ex-ante plaatsvindt, overeenkomstig sectie ~~10.5.3~~ 10.5.3.

~~655.696.~~ Het vervolg in deze sectie beschrijft hoe het Resterend In Aanmerking Komend Volume voor de Secundaire Markt wordt berekend in de verschillende denkbare gevallen.

### ~~27.10.8.2.1~~ **10.4.8.2.1 -Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor ~~CMU's~~CMU's zonder Energiebeperking(en)**

~~656.697.~~ Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) van de Koper van een Verplichting en een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit en het Opt-outvolume IN gedurende de Transactieperiode, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de ~~LaatsteLaatst~~ Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{SMREV}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & = \text{Max}(0; \text{MaximaalResterendeCapaciteit}_{\text{min}}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad - \text{TotaleGecontracteerdeCapaciteit}_{\text{max}}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad - [\text{OptOutVolume}_{\text{max}}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad * \text{LaatsteGepubliceerdeReductiefactor}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}})]) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{SMREV}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & = \text{Max}(0; \text{MaximaalResterende Capaciteit}_{\text{min}}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad - \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\text{max}}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad - [\text{Opt} - \text{Out volume}_{\text{max}}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(\text{CMU}, \text{TP}, t_{\text{notif}})]) \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt ~~is~~ overeenkomstig ~~sectie 10.4.7~~ 10.4.7;
- $t_{\text{notif}}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~ 10.5.2;

- ~~Maximaal Resterende Capaciteit~~<sub>min</sub>(*CMU, TP, t<sub>notif</sub>*) ~~Maximaal Resterende Capaciteit~~<sub>min</sub>(*CMU, TP, t<sub>notif</sub>*) het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, ~~toepasselijk~~ volgens sectie ~~9.3 over de Transactieperiode TP~~ 9.3 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie *t<sub>notif</sub>*;
- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~<sub>max</sub>(*Totale Gecontracteerde Capaciteit*<sub>max</sub>(*CMU, TP, t<sub>notif</sub>*) ~~het maximum is van de maximale~~ Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is over de ~~Transactieperiode TP~~ Transactieperiode TP op het moment van de notificatie *t<sub>notif</sub>*;
- ~~t<sub>LCC</sub>~~ wordt gedefinieerd door het tijdstip waarop de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt geïdentificeerd over de Transactieperiode TP;
- ~~Opt Out Volume~~<sub>max</sub>(*CMU, TP, t<sub>notif</sub>*) ~~Opt - Out volume~~<sub>max</sub>(*CMU, TP, t<sub>notif</sub>*) het maximale Opt-outvolume van de CMU over de ~~Transactieperiode TP~~ Transactieperiode TP is dat wordt beschouwd als "IN-volgens" krachtens sectie ~~Error! Reference source not found.~~ 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig § ~~280~~ 292 op het moment van de notificatie *t<sub>notif</sub>*;
- ~~Laatste Gepubliceerde Reductiefactor~~ Laatste Gepubliceerde Reductiefactor(*CMU, TP, t<sub>notif</sub>*) de ~~Laatste Gepubliceerde~~ laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie *t<sub>notif</sub>* overeenkomstig ~~10.4.8.3~~ 10.4.8.3

~~657-698.~~ Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) van de Koper van een Verplichting en na een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit en het Opt-outvolume IN gedurende de Transactieperiode, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de ~~Laatste Gepubliceerde Reductiefactor~~ Laatste Gepubliceerde Reductiefactor. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract van toepassing op is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - [\text{Opt - Out volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})])
 \end{aligned}$$

Waarbij:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - [\text{Opt Out Volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})])
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt ~~is~~ overeenkomstig sectie ~~10.4.7~~ 10.4.7;

- $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~10.5.2;
- ~~$BewezenBeschikbaarheid_{min}(CMU, TP, t_{notif})$~~   $Bewezen\ Beschikbaarheid_{min}(CMU, TP, t_{notif})$  het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2 toepasselijk ~~volgens sectie 9.4.3.2~~ over de ~~Transactieperiode TP~~ Transactieperiode TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~$VerplichteCapaciteit_{max}(CMU, TP, t_{notif})$~~   $Verplichte\ Capaciteit_{max}(CMU, TP, t_{notif})$  het maximum is van de Verplichte Capaciteit van de CMU overeenkomstig sectie ~~9.4.3.1~~9.4.3.1 over de ~~Transactieperiode TP~~ Transactieperiode TP TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~$OptOutVolume_{max}(CMU, TP, t_{notif})$~~   $Opt - Out\ volume_{max}(CMU, TP, t_{notif})$  het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als 'IN' krachtens sectie ~~Error! Reference source not found,~~5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig § ~~2816.3.1.1~~over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~$LaatsteGepubliceerdeReductiefactor(CMU, TP, t_{notif})$~~  de laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie  $t_{notif}$  overeenkomstig ~~10.4.8.3~~10.4.8.3

## ~~27.10.8.2-210.4.8.2.2~~ **Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun SLA-uren**

~~658-699.~~ Voor een CMU met Energiebeperking(en) en een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de Reductiefactor en het Opt-outvolume IN, die vervolgens wordt vermenigvuldigd met de ~~laatste~~Laatst Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\
 &= \text{Max} \left( 0; \left[ \text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \left[ \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} \right] \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \text{Opt - Out volume}_{max}(CMU, TP, t_{notif}) \right] \right) \\
 &\quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})
 \end{aligned}$$

Waarbij:

$$\begin{aligned}
& SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\
& = \text{Max} \left( 0, \left[ \text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif}) \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})}{\text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})} \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - \text{OptOutVolume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}) \right] \right) \\
& \quad * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})
\end{aligned}$$

Waarbij:

- *TP* de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt ~~is~~ overeenkomstig sectie ~~10.4.7~~10.4.7;
- $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~10.5.2;
- ~~Maximaal Resterende Capaciteit~~ $\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif})$  ~~Maximaal Resterende Capaciteit~~ $\text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{\min}(CMU, TP, t_{notif})$  het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, ~~volgens overeenkomstig~~ sectie ~~9.39.3~~ toepasseljk over de ~~Transactieperiode TP~~ Transactieperiode TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~ $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$  de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is over de ~~Transactieperiode TP~~ Transactieperiode TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~OptOutVolume~~ $\text{OptOutVolume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$  Reductiefactor(CMU, t) is de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die de Totale Gecontracteerde Capaciteit $\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$  vormen over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ , berekend in overeenstemming met de definitie in hoofdstuk 3;
- ~~Opt – Out volume~~ $\text{Opt – Out volume}_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$  het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als ~~'IN-IN'~~ 'IN-IN' krachtens sectie ~~5.4.25.4.2~~, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig § ~~281~~292 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~Laatste Gepubliceerde Reductiefactor(CMU, TP, t<sub>notif</sub>)~~ de ~~Laatste Gepubliceerde~~ Laatste Gepubliceerde Reductiefactor(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) de laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is op het moment van de notificatie  $t_{notif}$  overeenkomstig ~~10.4.8.3~~10.4.8.3

~~659.700.~~ Voor een CMU met Energiebeperking(en) en een ex-post-transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbare Capaciteit, verminderd met de Verplichte Capaciteit en het Opt-outvolume 'IN'. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract op van toepassing is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) & \\
 &= \text{Max} (0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{\min} (CMU, TP, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{\max} (CMU, TP, t_{notif}) - \text{Opt - Out volume}_{\max} (CMU, TP, t_{notif}))
 \end{aligned}$$

Waarbij:

$$\begin{aligned}
 TP \text{ de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie} \\
 SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max} (0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{\min} (CMU, TP, t_{notif}) - \\
 &\quad \text{Verplichte Capaciteit}_{\max} (CMU, TP, t_{notif}) - \text{Opt Out Volume}_{\max} (CMU, TP, t_{notif}))
 \end{aligned}$$

Waarbij:

~~TP de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt is overeenkomstig sectie 10.4.7;~~

~~10.4.7;~~

- ~~t<sub>notif</sub>~~ het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2~~ 10.5.2;
- ~~Bewezen Beschikbaarheid<sub>min</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>)~~ ~~Bewezen Beschikbaarheid<sub>min</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>)~~ het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, ~~volgens sectie 9.4.3.2~~ overeenkomstig sectie 9.4.3.2 toepasselijk over de Transactieperiode ~~TP~~ op het moment van de notificatie ~~t<sub>notif</sub>~~;
- ~~Verplichte Capaciteit<sub>max</sub>(Verplichte Capaciteit<sub>max</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>))~~ ~~het maximum is van de de~~ maximaal Verplichte Capaciteit van de CMU is overeenkomstig sectie ~~9.4.3.1~~ 9.4.3.1 over de Transactieperiode ~~TP~~ op het moment van de notificatie ~~t<sub>notif</sub>~~;
- ~~Opt Out Volume<sub>max</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>)~~ ~~Opt - Out volume<sub>max</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>)~~ het maximale Opt-outvolume van de CMU is dat wordt beschouwd als ~~"IN-volgens"~~ krachtens sectie ~~5.4.2~~ 5.4.2, leidende tot een correctievolume van de vraag in de Veiling overeenkomstig § ~~281~~ 292 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie ~~t<sub>notif</sub>~~.

### ~~27-10-8-2-3~~ 10.4.8.2.3 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en) op hun Niet-SLA-uren

~~660-701.~~ CMU's met Energiebeperking(en) mogen verplichtingen verhandelen, overnemen en vrijgeven op de Secundaire Markt buiten hun in de AMT-momenten beschouwde SLA-uren.

~~661-702.~~ Transacties op de Secundaire Markt met betrekking tot de niet-SLA-uren van een CMU met Energiebeperking(en) zijn alleen ex-post toegelaten overeenkomstig sectie ~~10.5.3~~ 10.5.3.

~~662-703.~~ Voor een CMU met Energiebeperking(en) is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid verminderd met de Verplichte Capaciteit over de Transactieperiode. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract op van toepassing is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:



$$\begin{aligned}
& SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\
& = \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{\min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
& \quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}))
\end{aligned}$$

Waarbij:

$$\begin{aligned}
& SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\
& = \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{\min}(CMU, TP, t_{notif}) \\
& \quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{\max}(CMU, TP, t_{notif}))
\end{aligned}$$

Waarbij:

- $TP$  de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt ~~is~~ overeenkomstig sectie ~~10.4.7.~~10.4.7. De Transactieperiode  $TP$  is een reeks continue uren op uitsluitend een continue reeks niet-SLA-~~uren~~ uren voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting in de AMT-uren ~~;~~
- $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2.~~10.5.2;
- ~~Bewezen Beschikbaarheid~~<sub>min</sub>( $CMU, TP, t_{notif}$ ) ~~—~~  $\text{Bewezen Beschikbaarheid}_{\min}(CMU, TP, t_{notif})$  het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie ~~9.4.3.2.~~9.4.3.2 toepasseljk over de Transactieperiode  $TP$  op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- ~~Verplichte Capaciteit~~<sub>max</sub>( $Verplichte Capaciteit_{\max}(CMU, TP, t_{notif})$ ) ~~het maximum is van de~~ maximaal Verplichte Capaciteit van de CMU is overeenkomstig sectie ~~9.4.3.1.~~9.4.3.1 over de Transactieperiode  $TP$  op het moment van de notificatie  $t_{notif}$  ~~;~~

## ~~27.10.8.3~~10.4.8.3 - Laatste Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op een transactie op de Secundaire Markt

~~663.704.~~ De Laatste Gepubliceerde Reductiefactor van een transactie op de Secundaire Markt die van toepassing is op het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt, overeenkomstig sectie ~~10.4.8.2.~~10.4.8.2, wordt gedefinieerd door  $t_{notif}$  en de ~~Periode van~~ Capaciteitslevering Leveringsperiode waarin de Transactieperiode valt. Dit wordt weergegeven door:

$$\text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor} = \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})$$

Waarbij:

~~$TP$  de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie~~

Waarbij:

~~—~~ 10.4.7;

~~—~~  $TP$  de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7;

-  $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie ~~10.5.2.~~10.5.2;

~~664.705.~~ Op  $t_{notif}$  is de ~~LaatsteLaatst~~ Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op de transactie op de Secundaire Markt de laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor van de categorie waaronder de CMU van een Koper van een Verplichting valt die geldt voor de eerste ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ waarin (een deel van) de Transactieperiode valt.

~~665.706.~~ Indien op  $t_{notif}$  geen enkele Reductiefactor van de categorie van de CMU is gepubliceerd voor de ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ waarin de Transactieperiode valt, is de ~~LaatsteLaatst~~ Gepubliceerde Reductiefactor die van toepassing is op de transactie op de Secundaire Markt de laatste gepubliceerde waarde van de Reductiefactor van de categorie waaronder de CMU van de Koper van een Verplichting valt met betrekking tot de ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ het dichtst bij de eerste ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ waarin (een deel van) de Transactieperiode ligt.

## ~~27.10.9~~10.4.9 -Capaciteitsvergoeding

~~666.707.~~ De Capaciteitsvergoeding is een waarde uitgedrukt in €/MW/jaar.

~~667.708.~~ De Capaciteitsvergoeding komt overeen met de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding (die oorspronkelijk in de Veiling werd toegekend) die werd vermeld voor de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, zoals opgenomen in bijlage ~~A~~ bij het Capaciteitscontract.

## ~~27.10.10~~10.4.10 -Uitoefenprijs

~~668.709.~~ De Uitoefenprijs is een waarde die wordt uitgedrukt in €/MWh.

~~669.710.~~ Indien de Transactie van de Verkoper van ~~de een Verplichting~~ ~~meerjarig is~~ ~~meerdere Periodes van Capaciteitslevering afdekt~~, gaat de Gekalibreerde Uitoefenprijs vergezeld van zijn indexering in de tijd, die wordt weergegeven door de volgende parameters:

- Veilingjaar
- Veilingtype Y-4 of Y-1

Indien de Transactie van de ~~VerkoperKoper~~ van een Verplichting niet ~~meerjarig is~~ ~~meerdere Periodes van Capaciteitslevering afdekt~~, blijven de velden van de indexeringsparameters van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de ~~kennisgeving(en)notificatie(s)~~ van de transactie op de Secundaire Markt leeg.

~~670.711.~~ De meegedeelde Uitoefenprijs en, indien van toepassing, de indexering ervan zijn gelijk aan de oorspronkelijke Gekalibreerde Uitoefenprijs en indexeringsparameters van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting, zoals opgenomen in bijlage ~~A~~ bij het Capaciteitscontract.

## ~~27.10.11~~10.4.11 -Vereiste Financiële Garantie

~~671.712.~~ Overeenkomstig sectie ~~10.5.31~~11.2 verhoogt de Koper van een Verplichting zijn Financiële Garantie voor elke ex-ante-transactie op de Secundaire Markt, die wordt gemeld op een gegeven moment  $t_{notif}$  -voorafgaand aan het begin van de ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ ~~TP~~ waarin de begindatum van de Transactieperiode valt.

~~672.713.~~ Een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt die aan ELIA wordt gemeld vóór het begin van de ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ waarin de begindatum van de Transactieperiode valt en waarvoor de Koper van een Verplichting een ontoereikende (verhoging van de) Financiële Garantie verschaft, wordt ~~verworpenafgewezen~~ overeenkomstig § ~~690.733.~~

## 10.5.10.5 -GOEDKEURINGSPROCEDURE VOOR TRANSACTIES OP DE SECUNDAIRE MARKT

~~673.714.~~ Geprekwalificeerde CRM-kandidaten en Capaciteitsleveranciers die de goedkeuring van een transactie op de Secundaire Markt wensen te verkrijgen voor hun Geprekwalificeerde CMU's, leven de in deze sectie beschreven procedure na.

~~674.715.~~ De status '~~goedgekeurd~~'goedgekeurd' verwerven voor een transactie op de Secundaire Markt is uitsluitend mogelijk als is voldaan aan de voorwaarden voor deelname aan de Secundaire Markt, zoals uiteengezet in sectie ~~10.3~~10.3, en aan de vereisten voor een transactie op de Secundaire Markt, zoals uiteengezet in sectie ~~10.4~~10.4.

~~716.~~ -Tijdens een Veiling proces verwerkt ELIA geen transacties op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die (een deel van) de Periode van Capaciteitslevering van de Veiling omvat en met een Transactiedatum later dan 15 Werkdagen voor de uiterste datum voor het indienen van een Bieding.

~~717.~~ Voor CMU's die deelnemen aan een Veiling verwerkt ELIA geen transacties op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die (een deel van) de Leveringsperiode(s) omvat waarop de Bieding(in) in de Veiling betrekking heeft (hebben) tussen de indiening van de Bieding en de ondertekening van het Capaciteitscontract voor de geselecteerde Biedingen.

## ~~27.11.1~~10.5.1 Notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

~~675.718.~~ ~~EkeElke~~ notificatie van een ~~transactiestransactie~~ op de Secundaire Markt door de Partijen op de Secundaire Markt of door een Beurs wordt ingediend via de CRM IT-Interface.

~~676.719.~~ In het geval de Partijen op de Secundaire Markt geen mandaat hebben gegeven voor een Beurs-gemandateerd hebben, voert elke partij een aparte notificatie uit, dient een eerste Partij op de Secundaire Markt bij ELIA via de CRM IT-Interface een notificatie in met daarin alle gegevens over de transactie op de Secundaire Markt, waarna de tweede Partij op de Secundaire Markt deze bevestigt of afwijst. Deze bevestiging of afwijzing van de tweede Partij op de Secundaire Markt is niet vereist indien de Koper van een Verplichting en de Verkoper van een Verplichting dezelfde Capaciteitsleverancier is.

~~677.720.~~ Indien ~~vijfdrie~~ Werkdagen na de eerste notificatie door ~~de Verkoper van een Verplichting of de Koper van een Verplichting geen tweede notificatie door een Partij op de Secundaire Markt, de andere partij wordt ingediend met dezelfde externe ID van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig § 633~~ de notificatie niet bevestigt, deelt ELIA uiterlijk de volgende Werkdag ~~via per~~ e-mail en/of via de CRM IT-Interface aan de ~~uitgever van de eerste notificatie~~ Partijen op de Secundaire Markt de afwijzing van de transactie op de Secundaire Markt mee.

In dat geval mag de externe ID van de transactie op de Secundaire Markt die de uitgever van de eerste notificatie gebruikte, niet opnieuw worden gebruikt bij een latere notificatie van een transactie op de Secundaire Markt tussen dezelfde Partijen op de Secundaire Markt.

~~678.721.~~ In het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt gemeld, bestaat ~~het meldingsproces~~ de meldingsprocedure van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig § ~~632~~673 uit één enkele notificatie van de inhoud zoals uiteengezet in § ~~628-669.~~ De Beurs levert de ~~de~~-notificatie via haar individuele toegang tot de CRM IT-Interface.

## ~~27.11.2~~10.5.2 -Ontvangstbevestiging door ELIA

~~679.722.~~ ELIA bevestigt de ontvangst aan de Partijen op de Secundaire Markt of de Beurs (indien van toepassing) overeenkomstig secties ~~10.4.1~~10.4.1 en ~~10.5.1~~10.5.1:

- in het geval van een transactie op de Secundaire Markt gemeld door de Partijen op de Secundaire Markt wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Partijen op de Secundaire Markt verzonden binnen maximaal één Werkdag na ontvangst van de laatst ontvangen notificatie.
- in het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt gemeld, wordt de ontvangstbevestiging door ELIA verzonden binnen één Werkdag na ontvangst van de notificatie overeenkomstig § ~~678.721.~~

De ontvangstbevestiging omvat:

- de notificatie van de transactiegegevens op de Secundaire Markt (overeenkomstig sectie ~~10.5.1); en~~10.5.1)
- de Transactiedatum, die de officiële tijdstempel (datum en tijd) van bevestiging van de ontvangst is (en als zodanig wordt geregistreerd) door ELIA.

## ~~27.11.3~~10.5.3 -Bepaling van de ex-ante of ex-post status van de transactie op de Secundaire Markt

~~680.723.~~ ELIA gebruikt de Transactiedatum om automatisch de ex-ante of ex-post status van een transactie op de Secundaire Markt te bepalen.

Een ex-ante transactie op de Secundaire Markt heeft een Transactiedatum vóór de begindatum en -tijd van een Transactieperiode.

Een ex-post transactie op de Secundaire Markt heeft een Transactiedatum die na de begindatum en -tijd van een Transactieperiode valt of ermee samenvalt.

## ~~27.11.4~~10.5.4 -Verwerking van de transactie op de Secundaire Markt door ELIA

~~681.724.~~ ELIA verwerkt de transactie op de Secundaire Markt.

~~682.725.~~ De ~~drie~~negen mogelijke statussen van een aan ELIA gemelde transactie op de Secundaire Markt zijn:

- "Ingediend"
- "Geannuleerd"
- "Afgewezen door de CRM-Actor"

- ~~"In behandeling"~~
- ~~"Afgewezen door ELIA"~~
- ~~"Goedgekeurd door ELIA"~~
- ~~"Verworpen"~~
- ~~"Contract afgewezen"~~
- ~~"Contract ondertekend"~~
- ~~"Afgesloten"~~

~~683.726.~~ De actuele status van de transactie op de Secundaire Markt is beschikbaar op de CRM IT-Interface.

~~727.~~ ~~En~~ Simultane notificaties die naar ELIA worden verzonden, worden verwerkt volgens hun Transactiedatum.

~~684.728.~~ Onverminderd de vorige paragraaf behandelt ELIA ten laatste ~~5~~twee Werkdagen na de bevestiging van ontvangst ~~behandelt~~ (i.e. goedkeuren of afwijzen) ~~ELIA~~ de transactie op de Secundaire Markt in het geval dat:

- ~~er geen enkele~~ De verwerking van de transactie niet afhankelijk is met een vroegere Transactiedatum op de Secundaire Markt die ten minste één uur van de Transactieperiode bestrijkt en waarbij ten minste één van de twee bij de goedkeuring of afwijzing van een transactie betrokken CMU'S betrokken is; of
- ~~alle transacties met een vroegere~~ ere Transactiedatum. Dit houdt in dat de naleving van de beperkingen op de Secundaire Markt die ten minste één uur van de Transactieperiode bestrijken en waarbij ten minste één Capaciteit voor zowel de Verkoper van de twee bij de transactie betrokken CMU's betrokken is, ofwel verworpen ofwel goedgekeurd werden en naar behoren worden geregistreerd in Bijlage A van het Capaciteitscontract, overeenkomstig CMU van de Verplichting (zie sectie 10.6 voor beide Partijen op 10.4.8.1) als de Secundaire Markt.
- ~~In afwijking~~ Koper CMU van de voorgaande paragraaf, indien er één of meer verschillende transacties op Verplichting (zie sectie 10.4.8.2) niet afhankelijk is van de Secundaire Markt zijn die ten minste één uur van de Transactieperiode bestrijken en waarbij ten minste één verwerking van een transactie met een eerdere Transactiedatum.
- ~~De verwerking van de twee bij de transactie betrokken CMU's betrokken is, verwerkt is (wordt) door Elia, maar nog niet werden verworpen noch is afhankelijk van de goedkeuring of afwijzing van een of meer transactie(s) met een eerdere Transactiedatum, maar deze transactie(s) is (zijn) afgewezen of goedgekeurd en naar behoren werden geregistreerd~~ vastgelegd in Bijlage A van het Capaciteitscontract, behandelt (i.e. goedkeuren of afwijzen) (hetgeen impliceert dat de Bijlagen A van beide Partijen op de Secundaire Markt door de Partij op de Secundaire Markt en ELIA zijn ondertekend), overeenkomstig sectie 0, voor de twee Partijen op de Secundaire Markt.

~~685.729.~~ Indien § 728 niet van toepassing is, en de verwerking van de transactie dus afhankelijk is van de goedkeuring of afwijzing van een transactie met een vroegere Transactiedatum, verwerkt (d.w.z. keurt goed of wijst af) Elia de transactie op de Secundaire Markt ~~binnen de vijf uiterlijk twee~~ twee Werkdagen na de ~~verwerping~~ afwijzing of, ~~in geval~~ in geval van goedkeuring, ~~van de~~

registratie van deze andere transactie(s) met een vroegere Transactiedatum in Bijlage A van het Capaciteitscontract, ~~in overeenstemming met overeenkomstig~~ sectie ~~10.6-0~~.

~~686-730.~~ De transactie op de Secundaire Markt wordt "goedgekeurd" als ze voldoet aan alle voorwaarden voor deelname aan de Secundaire Markt overeenkomstig sectie ~~10.3~~10.3, aan de vereisten voor transacties op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie ~~10.4~~10.4 en aan de bijbehorende procedurestappen overeenkomstig secties ~~10.5.1~~10.5.1, ~~10.5.2~~10.5.2, ~~10.5.3~~10.5.3 en ~~10.5.4~~10.5.4.

~~687-731.~~ Als aan minstens eenéén van de voorwaarden in de bovenvermelde secties niet is voldaan, verwerpt~~wijst~~ ELIA de transactie op de Secundaire Markt af.

~~688.—Simultane notificaties die naar ELIA worden verzonden, worden behandeld in de volgorde van de tijdstempel van hun ontvangstbevestiging (gelijk aan de Transactiedatum). ELIA behandelt de ene transactie op de Secundaire Markt na de andere, volgens het principe van "wie het eerst komt, het eerst maalt".~~

~~689-732.~~ Op eenzelfde kalenderdag zijn maximaal vijftig notificaties van transacties op de Secundaire Markt met betrekking tot eenzelfde CMU toegelaten. Zodra deze limiet bereikt is, worden nieuwe transacties op de Secundaire Markt automatisch verworpen~~afgewezen~~.

~~690-733.~~ In geval van redelijke twijfel van ELIA over de vraag of een transactie of een groep van transacties op de Secundaire Markt zou kunnen worden beïnvloed door of het gevolg zou zijn van een concurrentieverstorend gedrag of marktmisbruik toe te rekenen aan de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier, draagt ELIA de gegevens van die transactie of groep van transacties op de Secundaire Markt, met inbegrip van de inhoud uiteengezet in sectie ~~10.4~~10.4, de processtappen en de timings over aan de CREG en, in voorkomend geval, aan de Auditeur~~binnen vijf Werkdagen na goedkeuring door ELIA van de Capaciteitsmarkt~~transactie.

## **~~10.5.5~~10.5.4.1 -Goedkeuring of verwerping~~afwijzing~~ van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA**

~~691-734.~~ ELIA meldt de definitieve status van een transactie op de Secundaire Markt ("goedgekeurd" of "verworpen~~afgewezen~~") aan de Partijen op de Secundaire Markt of aan de Beurs.

De door ELIA verleende status "goedgekeurd" is een noodzakelijke voorwaarde om de eventuele contractuele wijzigingen aan te vatten die door ELIA worden toegepast overeenkomstig sectie ~~10.6~~0.

~~692-735.~~ In het geval van een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt stuurt ELIA rechtstreeks twee e-mailreeksen met de bevestiging van de status 'goedgekeurd'~~"goedgekeurd"~~ van de transactie op de Secundaire Markt naar:

736. —voor de eerste reeks e-mails:

—de Verkoper ~~van een Verplichting; en~~

—de Beurs, indien van toepassing.

~~Deze e-mails bevatten de volgende informatie met betrekking tot de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:~~

Informatie	Type	Eenheid	Informatie
------------	------	---------	------------

<b>Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt</b>	Vrij veld van zes letters gevolgd door zes cijfers	N.V.T.	De ID van de transactie op de Secundaire Markt die geregeld is door zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting (of een Beurs)
<b>Verkoper van een Verplichting</b>	Capaciteitsleverancier-ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de CMU van de Verkoper van een Verplichting die als de Verkoper van een Verplichting wordt beschouwd
<b>CMU van de Verkoper van een Verplichting</b>	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
<b>Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting</b>	Transactie-ID	N.V.T.	Identificatie van de Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
<b>Secundaire Markt Capaciteit</b>	Decimaal getal	MW	Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit
<b>Transactieperiode</b>	Datum / Tijd tot datum /Tijd	Tijd	De Transactieperiode die de begindatum/ tijd tot en met de einddatum/ tijd aangeeft
<b>Capaciteitsvergoeding</b>	Decimaal getal	€/MW/jaar	De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
<b>Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie</b>	Decimaal getal	€/MWh	De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
<b>Veilingjaar voor de indexering van de Uitoefenprijs</b>	Geheel getal of 'N.V.T'	Jaar	Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar
<b>Veilingtype voor de indexering van de Uitoefenprijs</b>	'Y-4', 'Y-1' of 'N.V.T'		Indien van toepassing wordt de indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y-1
<b>Transactiedatum</b>	<b>Datum/tijd</b>	<b>Tijd</b>	<b>De datum/tijd van de ontvangstbevestiging</b>

Tabel 10 — Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt

~~Voor de tweede reeks e-mails:~~

- ~~de Koper~~ van een Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing

Deze e-mails bevatten de volgende informatie betreffende de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:

Informatie	Type	Eenheid	Informatie
Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt	Vrij veld van zes letters gevolgd door zes cijfers	N.V.T.	<del>De</del> <u>De automatisch aangemaakte ID van de transactie op de Secundaire Markt die geregeld is door zowel de Verkoper van een Verplichting als de Koper van een Verplichting (of een Beurs)</u>
<del>Koper</del> <u>Verkoper</u> van een Verplichting	Capaciteitsleverancier_ID	N.V.T.	Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de <del>Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die CMU van de verplichting overneemt en Verkoper van een Verplichting die als de Koper</del> <u>Verkoper</u> van een Verplichting wordt beschouwd
CMU van de <del>Koper</del> <u>Verkoper</u> van een Verplichting	CMU-ID	N.V.T.	Identificatie van de CMU <del>die van de Verkoper van een Verplichting overneemt</del>
<del>Secundaire Markt Capaciteit</del> <u>Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting</u>	<del>Decimaal getal</del> <u>Transactie ID</u>	<del>MW</del> <u>N.V.T.</u>	Identificatie van de <u>Transactie waarvan de verplichting wordt afgetrokken van de CMU van de Verkoper van een Verplichting</u> <del>Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit</del>
<del>Transactieperiode</del> <u>Secundaire Markt Capaciteit</u>	<del>Decimaal getal</del> <u>Datum / Tijd tot datum / Tijd</u>	<del>Tijd</del> <u>MW</u>	<del>Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit</del> <u>De</u>



			Transactieperiode die de begindatum/ tijd tot en met de einddatum/ tijd aangeeft
<b>Capaciteitsvergoeding</b> <b>Transactie</b> <b>periode</b>	Decimaal getal Datum / Tijd tot datum / Tijd	€/MWh/jaar Tij d	De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft
<b>Capaciteitsvergoeding</b> <b>Gekalibree</b> <b>rde</b> <b>Uitoefenprijs van de</b> <b>Transactie</b>	Decimaal getal	€/MWh MWh/j aar	De Gekalibreerde Uitoefenprijs Capaciteitsverg oeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting
<b>Veilingjaar voor de indexering</b> <b>van de Gekalibreerde</b> <b>Uitoefenprijs van de Transactie</b>	Geheel Decimaal getal of 'N.V.T'	Jaar €/MWh	Indien van toepassing wordt de indexering van de De Gekalibreerde Uitoefenprijs in van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar Verkoper van een Verplichting
<b>Veilingtype</b> <b>Veilingjaar</b> voor de indexering van de Uitoefenprijs	"Y-4", "Y-1" Geheel getal of "N.V.T"	Jaar	Indien van toepassing wordt de De indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs in de tijd wordt vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y- 1 Veilingjaar
<b>Laatste Gepubliceerde</b> <b>Reductiefactor</b> <b>Veilingtype voor</b> <b>de indexering van de</b> <b>Uitoefenprijs</b>	Decimaal getal "Y-4", "Y- 1" of "N.V.T"	Geen eenheid	De Reductiefactor die van toepassing is op de Secundaire Markt Capaciteit voor de CMU die de Verplichting overneemt volgens sectie 10.4.8.3 De indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd

			<u>vertegenwoordigd door de parameter</u> <u>Veilingtype Y-4 of Y-1</u>
<u>Transactiedatum</u>	<u>Datum/tijd</u>	<u>Tijd</u>	<u>De datum/tijd van de ontvangstbevestiging</u>

Tabel 44-10 – Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt

Voor de tweede reeks e-mails:

- de Koper van de Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing

Deze e-mails bevatten de volgende informatie betreffende de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt:

<u>Informatie</u>	<u>Type</u>	<u>Eenheid</u>	<u>Informatie</u>
<b><u>Externe ID van de transactie op de Secundaire Markt</u></b>	<u>Vrij veld van zes letters gevolgd door zes cijfers</u>	<u>N.V.T.</u>	<u>De automatisch aangemaakte ID van de transactie op de Secundaire Markt</u>
<b><u>Koper van een Verplichting</u></b>	<u>Capaciteitsleverancier ID</u>	<u>N.V.T.</u>	<u>Identificatie van de Capaciteitsleverancier van de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat die de verplichting overneemt en die als de Koper van een Verplichting wordt beschouwd</u>
<b><u>CMU van de Koper van een Verplichting</u></b>	<u>CMU-ID</u>	<u>N.V.T.</u>	<u>Identificatie van de CMU die de Verplichting overneemt</u>
<b><u>Secundaire Markt Capaciteit</u></b>	<u>Decimaal getal</u>	<u>MW</u>	<u>Het volume van de overgedragen Secundaire Markt Capaciteit</u>
<b><u>Transactieperiode</u></b>	<u>Datum / Tijd tot datum / Tijd</u>	<u>Tijd</u>	<u>De Transactieperiode die de begindatum/-tijd tot en met de einddatum/-tijd aangeeft</u>
<b><u>Capaciteitsvergoeding</u></b>	<u>Decimaal getal</u>	<u>€/MW/jaar</u>	<u>De Capaciteitsvergoeding van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting</u>
<b><u>Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie</u></b>	<u>Decimaal getal</u>	<u>€/MWh</u>	<u>De Gekalibreerde Uitoefenprijs van de geïdentificeerde Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting</u>
<b><u>Veilingjaar voor de indexering van de Uitoefenprijs</u></b>	<u>Geheel getal of 'N.V.T.'</u>	<u>Jaar</u>	<u>De indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingjaar</u>

<u>Veilingtype voor de indexering van de Uitoefenprijs</u>	<u>"Y-4", "Y-1" of "N.V.T"</u>		<u>De indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in de tijd vertegenwoordigd door de parameter Veilingtype Y-4 of Y-1</u>
<u>Laatste Gepubliceerde Reductiefactor</u>	<u>Decimaal getal</u>	<u>Geen eenheid</u>	<u>De Reductiefactor die van toepassing is op de Secundaire Markt Capaciteit voor de CMU die de Verplichting overneemt volgens sectie 10.4.8.3</u>
<u>Transactiedatum</u>	<u>Datum/tijd</u>	<u>Tijd</u>	<u>De datum/tijd van de ontvangstbevestiging</u>

*Tabel 11 – Inhoud van de goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt*

~~693.737.~~ In het geval van een status "~~verwerpenafgewezen~~" voor een transactie op de Secundaire Markt, stuurt Elia een e-mail naar de volgende bestemmingen, met vermelding van de reden van ~~verwerpingafwijzing~~ en de vereisten vermeld in secties ~~10.3~~10.3 en ~~10.4~~10.4 die niet werden nageleefd:

- de ~~Koper~~Verkoper van een Verplichting; en
- de ~~Verkoper~~Koper van de Verplichting; en
- de Beurs, indien van toepassing.

~~694.738.~~ In het geval van een afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de verplichting die hij van plan was over te dragen. Als de Partijen op de Secundaire Markt niettemin hun transactie willen voortzetten, kunnen ze een nieuwe transactie op de Secundaire Markt met de bijgewerkte en vereiste gegevens opnieuw indienen, met een nieuwe externe ID van de transactie op de Secundaire Markt ~~volgensovereenkomstig~~ sectie ~~10.4.1~~10.4.1.

~~695.739.~~ Elke betwisting betreffende een "~~verwerpenafgewezen~~" transactie op de Secundaire Markt wordt geregeld overeenkomstig hoofdstuk ~~14~~14.

## ~~10.6.~~ **10.6 -CONTRACTUELE IMPACT VAN EEN TRANSACTIE OP DE SECUNDAIRE MARKT**

### ~~Algemeenheden~~

#### **10.6.1 Algemene bepalingen**

~~696-740.~~ Een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt leidt tot een volledige overdracht van de verplichting van de Secundaire Markt Capaciteit overtijdens de Transactieperiode van de Verkoper van een Verplichting aan de Koper van een Verplichting, nadat beide Partijen op de Secundaire Markt en ELIA de aangepaste Bijlagen A van het Capaciteitscontract hebben ondertekend, overeenkomstig de modaliteiten die in deze sectie staan.

Deze sectie heeft uitsluitend betrekking op de Verkoper van een Verplichting, de Koper van een Verplichting en ELIA, dus met uitsluitend van de Beurs.

ELIA past wijzigingen toe op de Capaciteitscontracten en hun Transacties zoals beschreven in ~~secties 10.6.2 en 10.6.3~~ sectie 10.6.2.

#### **10.6.2 Impact Contractuele uitvoering van de Transactietransactie**

#### **27.12.1 Ten laatste twee Werkdagen na goedkeuring van een transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU Secundaire Markt stuurt ELIA een nieuwe Bijlage A van het Capaciteitscontract naar de Koper van een Verplichting**

~~697.~~ ~~Indien de Koper en een bijgewerkte Bijlage A van een Verplichting geen Capaciteitscontract heeft dat verband houdt met de Periode(s) van Capaciteitslevering waarbinnen de Transactieperiode van de transactie op de Secundaire Markt valt, overeenkomstig 10.4.7, ondertekent hij een het Capaciteitscontract voor die Periode(s) naar de Verkoper van Capaciteitsleveringen en Verplichting in overeenstemming met hoofdstuk 7.~~

~~het formaat van Tabel 12 en Tabel 13 hieronder. Indien de Koper van een Verplichting reeds een of meer Capaciteitscontracten nog geen Capaciteitscontract heeft ondertekend voor de Periode(s), tekent de Koper van een Verplichting de meest recente versie van Capaciteitslevering die wordt/worden gedekt door de Transactieperiode, ondertekent hij een nieuwe bijlage A bij het Capaciteitscontract waaraan de nieuwe Transactie na de transactie op de Secundaire Markt zoals beschreven in § 701 toegewezen is.~~

~~698-741.~~ Uiterlijk zeven Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt voegt ELIA de wijzigingen toe aan het bestaande het Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting, of stelt ze een nieuw Capaciteitscontract voor aan de Koper als deel van de contractuele uitvoering.

~~699.~~ De Validatiedatum van een transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan de datum en tijdstempel van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt plus zeven Werkdagen.

~~700. Vóór de Validatiedatum blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de Secundaire Markt Capaciteit, d.w.z. (het deel van) de Gecontracteerde Capaciteit waarop de transactie op de Secundaire Markt betrekking heeft.~~

~~742. ELIA voegt een nieuwe Transactie op de CMU van de In onderstaande Tabel 12 wordt het formaat van bijlage A voor de Koper van een Verplichting toe aan bijlage A bij het bestaande Capaciteitscontract weergegeven:~~

<u>Capaciteitsleverancier ID</u>	
<u>CMU-ID</u>	
<u>Markttype (Secundaire Markt)</u>	
<u>ID van de Financiële Garantie (indien van toepassing)</u>	
<u>Gecontracteerde Capaciteit (MW)</u>	
<u>Transactieperiode</u>	
<u>Pre-leveringsperiode</u>	
<u>Transactiedatum</u>	
<u>Transactievalidatiedatum.</u>	<u>In te vullen door ELIA bij de ondertekening van Bijlage A door ELIA.</u>
<u>Gekalibreerde Uitoefenprijs</u>	
<u>Veilingtype (Y-4;Y-1)</u>	
<u>Jaar van Veiling</u>	
<u>Reductiefactor</u>	
<u>Reductiefactor zonder Geassocieerde Leveringspunten (indien van toepassing)</u>	
<u>Capaciteitsvergoeding</u>	

~~Tabel 12: Formaat van Bijlage A voor de Koper van een Verplichting, of neemt respectievelijk een nieuwe transactie op in~~

~~701.743. In onderstaande Tabel 13 wordt het formaat van bijlage A van diens nieuwe Capaciteitscontract. De nieuwe Transactie heeft kenmerken die overeenstemmen met de transactie op de Secundaire Markt, met name: A voor de Verkoper van een Verplichting weergegeven:~~

~~— de Secundaire Markt Capaciteit als Gecontracteerde Capaciteit; en~~

- ~~— de Transactieperiode; en~~
- ~~— de Capaciteitsvergoeding; en~~
- ~~— de Gekalibreerde Uitoefenprijs (en de indexeringsparameter daarvan, indien van toepassing, overeenkomstig sectie 10.4.10); en~~
- ~~— de Laatste Gepubliceerde Reductiefactor van de categorie van de CMU, overeenkomstig sectie 10.4.8.3, als de Reductiefactor voor de Transactie.~~

~~702. De Capaciteitsvergoeding, de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaliteiten en de Terugbetalingsverplichting worden toegepast op de Koper van een Verplichting voor de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.~~

~~703. Voor de Transactieperiode zal niet de Verkoper van een Verplichting, maar wel de Koper van een Verplichting door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit, door toepassing van de Capaciteitsvergoeding die is overgedragen door de transactie op de Secundaire Markt en dit overeenkomstig de modaliteiten die het Capaciteitscontract bepaalt.~~

~~704. In het geval dat de CREG ELIA verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, overeenkomstig artikel 20 van het Koninklijk besluit "Toezicht", wordt de status van de transactie op de Secundaire Markt gewijzigd in 'verworpen'.~~

~~In afwijking van §§ 699 en 700, in het geval dat de Auditeur van de Capaciteitsmarkt een ad hoc-verslag aan de CREG overmaakt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt, conform artikel 9 van het Koninklijk besluit "Toezicht", terwijl de CREG ELIA niet binnen tien Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt verzoekt om die transactie te annuleren:~~

- ~~— zijn de wijzigingen aan het bestaande Capaciteitscontract van de Koper van een Verplichting geldig tien Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt; of~~
- ~~— stelt ELIA binnen de tien Werkdagen volgend op de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt een nieuw Capaciteitscontract voor aan de Koper van een Verplichting; en~~
- ~~— is de Transactievalidatiedatum van een Transactie op de Secundaire Markt gelijk aan de datum en tijdstempel van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt plus tien Werkdagen.~~

~~Impact van de Transactie op de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU van de~~

<del><u>Capaciteitsleverancier ID</u></del>	
<del><u>CMU-ID</u></del>	
<del><u>Transactie ID</u></del>	
<del><u>Gecontracteerde Capaciteit (MW)</u></del>	
<del><u>Transactieperiode</u></del>	
<del><u>ID van de Financiële Garantie</u></del>	
<del><u>Transactiedatum</u></del>	

<u>Transactievalidatiedatum</u>	<u>In te vullen door ELIA bij de ondertekening van Bijlage A door ELIA.</u>
---------------------------------	---

**~~10.6.3~~** *Tabel 13: Formaat van Bijlage A voor de Verkoper van een Verplichting*

~~705. De wijziging (of, in voorkomend geval, de ondertekening) van het Capaciteitscontract van (door) de Koper van een Verplichting na een goedgekeurde transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig § 690 gaat vooraf aan de contractuele wijziging van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting.~~

~~706. Binnen maximaal zeven Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt bevestigt ELIA de wijzigingen in het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting in verband met de notificatie overeenkomstig §§ 692 en 696.~~

~~707. ELIA voert de volgende aanpassingen door in bijlage-Bijlage A bij het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting:~~

- ~~- in het geval van een ex-post-transactie op de Secundaire Markt, als de Transactie van de Verkoper van een Verplichting ex-ante is en de CMU van de Verkoper van een Verplichting een CMU met Energiebeperking(en) is, wordt de Gecontracteerde Capaciteit verminderd met de Secundaire Markt Capaciteit vermenigvuldigd met de Reductiefactor van de Transactie van de CMU van de Verkoper van een Verplichting op de volledige kalenderdag waarop de Transactieperiode van toepassing is;~~
- ~~- in alle andere gevallen wordt de Gecontracteerde Capaciteit verminderd met de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.~~

744. Beide Partijen op de Secundaire Markt hebben 3 Werkdagen de tijd om de nieuwe Bijlage A van het respectieve Capaciteitscontract te ondertekenen. Indien een van de Partijen op de Secundaire Markt de nieuwe Bijlage A van het Capaciteitscontract niet naar behoren ondertekent, annuleert ELIA de transactie op de Secundaire markt. Indien de Koper van een Verplichting reeds een Capaciteitscontract heeft ondertekend, tekent hij enkel de nieuwe Bijlage A van het Capaciteitscontract waaraan de nieuwe Transactie volgend op de Secundaire Markt transactie zoals beschreven in § 742 wordt toegewezen. Indien de Koper van een Verplichting nog geen Capaciteitscontract heeft ondertekend, wordt de meest recente versie van het Capaciteitscontract ondertekend als deel van de contractuele uitvoering.

745. ELIA ondertekent de bijgewerkte Bijlage A van de Verkoper van een Verplichting en de nieuwe Bijlage A van de Koper van een Verplichting ten laatste 10 Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt, maar onder voorbehoud van ontvangst van de ondertekende Bijlage A van zowel de Koper van een Verplichting als de Verkoper van een Verplichting (zie § 744 above). ELIA ondertekent altijd eerst de Bijlage A van de Koper van een Verplichting en daarna de bijgewerkte Bijlage A van de Verkoper van een Verplichting.

746. De Transactievalidatiedatum van een Transactie op de Secundaire Markt is gelijk aan de datum- en tijdstempel van de handtekening van ELIA op de bijgewerkte Bijlage A van de Verkoper van een Verplichting.

747. In afwijking van § 745, in het geval dat ELIA of de Auditeur van de Capaciteitsmarkt, conform artikel 20 van het Koninklijk besluit "Toezicht", een ad-hocrapport aan de CREG overmaakt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt, en de CREG ELIA niet binnen tien Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt verzoekt om die transactie te annuleren, dan:

- ondertekent ELIA de bijgewerkte Bijlage A van de Verkoper van een Verplichting en de nieuwe Bijlage A van de Koper van een Verplichting ten laatste 15 Werkdagen na de goedkeuring van de transactie;
- is de Transactievalidatiedatum van een Transactie op de Secundaire Markt gelijk aan de datum- en tijdstempel van de handtekening van ELIA op de bijgewerkte Bijlage A van de Verkoper van een Verplichting.

748. In het geval dat de CREG ELIA verzoekt om de transactie op de Secundaire Markt te annuleren, overeenkomstig artikel 20 van het Koninklijk besluit "Toezicht", wordt de status van de transactie op de Secundaire Markt gewijzigd in "afgewezen".

### **10.6.3 Impact van de Transactie voor de Koper van een Verplichting**

749. De Capaciteitsvergoeding, de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaltiteiten en de Terugbetalingsverplichting worden toegepast op de Koper van een Verplichting voor de Secundaire Markt Capaciteit over de Transactieperiode.

750. Voor de Transactieperiode zal niet de Verkoper van een Verplichting, maar wel de Koper van een Verplichting door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit, door toepassing van de Capaciteitsvergoeding die is overgedragen door de transactie op de Secundaire Markt en dit overeenkomstig de modaliteiten die het Capaciteitscontract bepaalt.

### **10.6.4 Impact van de Transactie voor de Verkoper van een Verplichting**

751. De Financiële Garantie (indien van toepassing) en de Terugbetalingsverplichting worden aangepast overeenkomstig de bijgewerkte Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting.

Na de verlaging van de Gecontracteerde Capaciteit over de Transactieperiode zal de Verkoper van een Verplichting niet langer door ELIA worden vergoed voor de Secundaire Markt Capaciteit.

~~708. In het geval, overeenkomstig artikel 20 van het Koninklijk besluit "Toezicht", de CREG-ELIA verzoekt om een transactie opVóór de Transactievalidatiedatum blijft de Verkoper van een Verplichting verantwoordelijk voor de Secundaire Markt te annuleren wordt de verstrekte status gewijzigd in 'verworpen'.~~

752. In afwijkingCapaciteit, d.w.z. (het deel van) de §§ 705 en 706, in het geval waar de Auditeur van de Capaciteitsmarkt binnen vijf Werkdagen na goedkeuring vanGecontracteerde Capaciteit waarop de transactie op de Secundaire Markt een ad hoc verslag overmaakt aan de CREG, conform artikel 9 van het Koninklijk besluit "Toezicht", terwijl de CREG-ELIA niet binnen tien Werkdagen na goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt verzoekt om die transactie te annuleren;betrekking heeft

~~— zijn de wijzigingen aan het Capaciteitscontract van de Verkoper van een Verplichting geldig tien Werkdagen na de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt;~~

~~— is de Transactievalidatiedatum van een Transactie op de Secundaire Markt gelijk aan de datum- en tijdstempel van de goedkeuring van de transactie op de Secundaire Markt plus tien Werkdagen.~~



## ~~10.7.~~ **10.7 -ESCALATIE VAN PENALITEITEN VOOR DE SECUNDAIRE MARKT**

~~709.~~753. Naast de standaard escalatie van penaliteiten in verband met Beschikbaarheidsverplichtingen en -penaliteiten, die van toepassing is overeenkomstig § ~~587,625~~, bestaat er een escalatie van penaliteiten in het geval van herhaalde miskenning van de verplichtingen die voortvloeien uit een Transactie op de Secundaire Markt.

Na drie opeenvolgende ondermaatse prestaties die resulteren in een Ontbrekende Capaciteit (overeenkomstig sectie ~~9.6.~~19.6.1), van meer dan 20% van de Verplichte Capaciteit, overeenkomstig sectie ~~9.4.3.~~19.4.3.1, wordt de CMU van een Koper van een Verplichting geschorst voor nieuwe transacties op de Secundaire Markt. Ondanks deze schorsing blijft de CMU onderworpen aan de pre-leveringscontrole, de Beschikbaarheidsverplichtingen, de Onbeschikbaarheidspenaliteiten en de Terugbetalingsverplichting in verband met al haar Gecontracteerde Capaciteiten.

Uiterlijk twintig Werkdagen na de datum en tijd van de hierboven vastgestelde derde ondermaatse prestatie, wordt een Beschikbaarheidstest van de CMU van de Koper van de Verplichting georganiseerd ~~volgens sectie 9.5.1~~ overeenkomstig sectie 9.5.1.

Als de Beschikbaarheidstest niet geslaagd is, volgens het criterium vermeld in § ~~554,587~~, wordt de schorsing voor nieuwe Gecontracteerde Capaciteiten geactiveerd voor de Koper van een Verplichting, en wel zo dat:

- de mogelijkheid voor de Koper van een Verplichting voor nieuwe transacties op de Secundaire Markt wordt geschorst, voor al zijn CMU's, tot het einde van de Leveringsperiode en gedurende de volledige volgende Leveringsperiode. Na deze schorsing kan de Koper van een Verplichting opnieuw deelnemen aan de Secundaire Markt indien hij zijn CMU's zich met succes ~~prekwalificeerd;~~ prekwalificeert;

~~754.~~ Echter blijft de Koper van een Verplichting, indien van toepassing, verantwoordelijk voor de reeds Gecontracteerde Capaciteiten en de voorafgaande betrokken verplichtingen; en

Als de Beschikbaarheidstest succesvol is, overeenkomstig het criterium uiteengezet in § ~~554,587~~, krijgt de Koper van een Verplichting opnieuw de mogelijkheid om nieuwe transacties op de Secundaire Markt af te sluiten.

## ~~10.8.~~ **10.8 -TIMING EN DUUR**

### ~~27.14.1~~ **10.8.1 -Opening van de Secundaire Markt**

~~710.~~755. De opening van de Secundaire Markt is klaar in het eerste semester van het jaar 2023. Vóór de opening wordt de informatie door ELIA openbaar bekendgemaakt aan de markt en verstrekt via de CRM IT-Interface. Hoe dan ook kan vóór de openingsdatum van de Secundaire Markt geen transactie op de Secundaire Markt aan ELIA worden gemeld.

### ~~27.14.2~~ **10.8.2 -Toegang tot het platform van de Secundaire Markt**

~~711.~~756. De Secundaire Markt is een continue markt.

~~712.757.~~ De toegang tot het platform van de Secundaire Markt wordt vierentwintig\_uur per dag en zeven\_ dagen per week verleend met voorafgaande notificatie door ELIA van de elke geprogrammeerde niet-beschikbaarheid overeenkomstig § ~~718.762.~~

~~713.758.~~ ELIA doet haar uiterste best om niet geprogrammeerde niet-beschikbaarheden van het platform van de Secundaire Markt tot een minimum te beperken en zal desgevallend overeenkomstig sectie ~~15.7~~15.7 een fallbackprocedure toepassen.

## ~~27.14.3~~10.8.3 -Beëindiging van de Secundaire Markt

~~714.759.~~ De Secundaire Markt blijft beschikbaar tot het einde van de laatste Transactieperiode van alle CRM-transacties, plus twintig Werkdagen.

## ~~10.9.~~10.9 -HIGH-LEVEL IT-VEREISTEN

~~715.760.~~ ELIA biedt de CRM IT-Interface aan die elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat in staat stelt om een of meer notificaties van transacties op de Secundaire Markt in te dienen en op die manier deel te nemen aan de ~~in het kader van het CRM georganiseerde~~ Secundaire Markt.

Toegangsrechten tot deze CRM IT-Interface voor de Secundaire Markt worden verleend zodra is voldaan aan de in sectie ~~10.3~~10.3 uiteengezette voorwaarden. De Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat kan toegang krijgen volgens de timing en duur van de Secundaire Markt ~~van het CRM~~ (overeenkomstig sectie ~~10.8~~10.8).

~~716.761.~~ De CRM IT-Interface voert automatische controles uit om de conformiteit van de transacties op de Secundaire Markt te valideren, overeenkomstig sectie ~~10.5~~10.5, en informeert in deze context de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat wanneer en waarom sommige van zijn ingediende transacties op de Secundaire Markt als niet-conform worden beschouwd.

~~717.~~ ~~De versleuteling van de door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat ingediende prijzen is verzekerd vanaf de indiening van de transactie op de Secundaire Markt via de CRM IT-Interface.~~

~~718.762.~~ Wanneer ELIA een onderhoud van de CRM IT-Interface voorziet of wanneer er zich een onvoorziene niet-beschikbaarheid van de CRM IT-Interface voordoet, met betrekking tot de Secundaire Markt, zijn de fallbackprocedures conform hoofdstuk ~~15~~15 van toepassing.

~~719.763.~~ Alle transacties op de Secundaire Markt die binnen het tijdsbestek van een voorziene of niet-voorziene onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat aan ELIA worden gemeld via de CRM IT-Interface in plaats van via de fallbackprocedure worden ~~volgensovereenkomstig~~ sectie ~~10.5.5~~10.5.4.1 als afgewezen beschouwd.

~~720.764.~~ Indien van toepassing, wordt de duur van de onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface in aanmerking genomen bij het bepalen van de ex-ante- of ex-post-status van de transactie op de Secundaire Markt ~~volgensovereenkomstig~~ sectie ~~10.5.3~~10.5.3. Deze overweging is ook gebaseerd op het tijdstip  $t_{notif}$  van de uitgifte van de notificatie overeenkomstig sectie ~~10.5.2.~~10.5.2. Voor ex-post-transacties op de Secundaire Markt wordt het toegelaten tijdsbestek van tien Werkdagen na het begin van de Transactieperiode overeenkomstig § ~~629~~670 verlengd met de duur van de onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface.

# 2811 - FINANCIËLE GARANTIES

## 11.1.11.1 - INLEIDING

Dit hoofdstuk legt voor de CRM-Actor de verplichting vast om Financiële Garanties te verstrekken. Financiële garanties dienen als waarborg in het geval van niet-betaling van mogelijke penaltiteiten die ontstaan tijdens de Pre-leveringsperiode.

Dit hoofdstuk is opgebouwd rond vijf secties:

~~Sectie 11.2~~ Sectie 11.2 bevat diverse algemene bepalingen met betrekking tot de financiële-garantieplichting voor Transacties op de Primaire Markt en de Secundaire Markt tijdens de betrokken Geldigheidsperiode.

~~Sectie 11.3~~ Sectie 11.3 licht de geldige soorten Financiële Garanties nader toe, namelijk een bankgarantie, een garantie van een Verbonden Onderneming en een waarborg in de vorm van een geldsom.

Sectie 11.4 11.4 specificeert het bedrag dat moet worden gegarandeerd door de Financiële Garantie ('~~Gegarandeerd Bedrag~~' ('Gegarandeerd Bedrag'), berekend in functie van het volume dat moet worden afgedekt ('~~Te~~' ('Te Garanderen ~~Volume~~' Volume') en het Vereist Niveau per MW.

Sectie 11.5 11.5 bevat de details over de modaliteiten voor het opvragen van de Financiële Garantie.

Sectie 11.6 11.6 bevat tot slot details over de modaliteiten voor vrijgave van de Financiële Garantie.

## 11.2.11.2 - ALGEMENE BEPALINGEN MET BETREKKING TOT DE FINANCIËLE GARANTIE VERPLICHTING

~~721.765. Voor~~ De CRM-Actor verstrekt een Financiële Garantie via de daartoe bestemde module van de CRM IT-Interface<sup>32</sup>(sectie 2.6.3) voor de Transacties waarvoor een Financiële Garantie verplichting geldt (overeenkomstig sectie 2.6.3) ~~verstrek~~ de CRM-Actor een Financiële Garantie via de daartoe bestemde module van de CRM IT Interface<sup>33</sup> (sectie 2.6.3). De Financiële Garantie verplichting is van toepassing gedurende de volledige Geldigheidsperiode (in overeenstemming met sectie 11.2.2). De types Financiële Garanties die toegestaan zijn en het Gegarandeerd Bedrag dat gedekt moet worden, worden beschreven in secties 11.3 en 11.4.11.2.1).

Indien de CRM-Actor door een IT-probleem niet in staat is het bewijs van de Financiële Garantie via de CRM IT-Interface bij ELIA in te dienen, geldt de fallbackprocedure die wordt beschreven in

<sup>32</sup> Het originele document dient ook via post naar ELIA verzonden te worden indien dit niet mogelijk is om de Financiële Garantie elektronisch ondertekend op een officiële manier via de CRM IT Interface te verstrekken.

<sup>33</sup> Het originele document dient ook via post naar ELIA verzonden te worden in het geval dat dit niet mogelijk is om de Financiële Garantie elektronisch ondertekend op een officiële manier via de CRM IT Interface.

sectie ~~15.8~~-15.8.

~~722~~-766. De CRM-Actor verzekert dat de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU op elk moment ~~t~~ van de Geldigheidsperiode(s) van de CMU gelijk is aan of hoger is dan het Gegarandeerd Bedrag (zoals berekend in sectie ~~11.4~~-11.4).

De bedragen van de Financiële Garanties van de CMU moeten niet naar het oorspronkelijke niveau worden aangepast wanneer ELIA de Financiële Garantie gedeeltelijk of in haar geheel heeft opgevraagd. Bij elke transactie waarop een verplichting tot Financiële Garantie van toepassing is, moet het gehele Gegarandeerd Bedrag echter opnieuw worden gedekt door de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU, overeenkomstig de in sectie 11.2.1 beschreven regels.

767. Indien meerdere configuraties die zich bevinden op dezelfde geografische site worden geïdentificeerd – wat zou resulteren in elkaar uitsluitende Biedingen indien deze configuraties zouden worden aangeboden in de Veiling – tijdens de Prekwalificatieprocedure moet slechts één Financiële Garantie voorzien worden om het hoogste Gegarandeerd Bedrag van deze configuraties te dekken.

768. Voor CMU's die Gekoppelde Capaciteiten vormen kan één Financiële Garantie gebruikt worden om al deze CMU's af te dekken.

769. De Financiële Garantie verplichting voor een CRM-kandidaat met geaggregeerde CMU's met gemeenschappelijke leveringspunten wordt gezamenlijk vastgesteld voor alle transacties waarvoor een Financiële Garantie verplichting geldt met betrekking tot deze CMU's. Ter dekking daarvan kan één Financiële Garantie worden gebruikt.

~~723~~-770. Van zodra een Financiële Garantie ingediend is bij ELIA, controleert ELIA de informatie die erin is omvat en informeert ELIA de CRM-Kandidaat of de Financiële Garantie geaccepteerd of geweigerd/afgewezen wordt binnen vijftien Werkdagen vanaf de indiening van de Financiële Garantie.

~~724~~-771. ELIA brengt de CRM-Actor ~~of~~ op de hoogte als:

- Zonder afbreuk aan ~~of~~ verminderd de situatie bedoeld in §~~730~~-778, en in overeenstemming met § 766, de som van de bedragen van de Financiële Garanties van de CMU minder is dan het Gegarandeerd Bedrag; en/of
- ~~De~~ Financiële Garantie de Geldigheidsperiode niet meer dekt; en/of
- ELIA merkt dat de minimale ratingvereisten niet meer gerespecteerd worden (zie § ~~742~~-790).

Ten laatste om 17:00 op de dertigste Werkdag na ELIA's notificatie verzekert de CRM-Actor – door een additionele Financiële Garantie te voorzien – dat het geaggregeerde bedrag van de Financiële Garanties van de CMU opnieuw groter is dan of gelijk aan het Gegarandeerde Bedrag voor elk toekomstig moment ~~t~~ dat deel uitmaakt van de gerelateerde Geldigheidsperiode-(overeenkomstig § 766).

Indien ELIA geen bijkomende Financiële Garantie ontvangt binnen voornoemde termijn, stuurt ELIA zonder enige vertraging een schriftelijke herinnering aan de CRM-Actor via de CRM IT-Interface. De CRM-Actor levert vervolgens de bijkomende Financiële Garantie uiterlijk om 17:00 op de twintigste Werkdag na deze herinnering aan.

Als de CRM-Actor geen bijkomende Financiële Garantie verstrekt binnen voornoemde termijn, mag ELIA, al naar gelang het geval, de toegang tot de Primaire of de Secundaire Markt beperken

of de Totale Gecontracteerde Capaciteit verlagen zodat aan de Financiële Garantie verplichting zoals beschreven in § ~~721~~766 is voldaan. Indien ELIA beslist om de toegang tot de Primaire of de Secundaire Markt niet te beperken of de Totale Gecontracteerde Capaciteit niet te verminderen, hoewel niet is voldaan aan de Financiële Garantie verplichting zoals beschreven in § ~~721~~766, brengt ELIA de CREG daarover op de hoogte en bezorgt ze daaromtrent een schriftelijke motivatie.

~~725~~772. De CRM-Actor kan ELIA op elk moment verschillende Financiële Garanties verstrekken, die elk een verschillend bedrag of een verschillende periode garanderen.

~~726~~773. De CRM-Actor kan, middels een voorafgaande schriftelijke kennisgeving van ten minste twintig Werkdagen aan ELIA een bepaald type Financiële Garantie door een ander type vervangen op voorwaarde dat dit andere type voldoet aan de in deze sectie ~~11.3~~11.3 beschreven vereisten en dezelfde of een langere vervaldatum heeft.

## ~~28.8.1~~11.2.1 -Transacties waarvoor een financiële-garantieverplichting geldt

### ~~28.8.1~~11.2.1.1 -Transacties op de Primaire Markt

~~727~~774. Een Financiële Garantie verplichting geldt voor elke CMU die wordt geprekwalificeerd of die zijn prekwalficatie hernieuwt in overeenstemming met sectie ~~5.6.1~~5.6.1, met het oog op deelname aan de Veiling.

~~Indien meerdere configuraties die zich bevinden op dezelfde geografische site worden geïdentificeerd wat zou resulteren in elkaar uitsluitende Biedingen indien deze configuraties zouden worden aangeboden in de Veiling tijdens de Prekwalficatieprocedure moet slechts één Financiële Garantie voorzien worden om het hoogste Gegarandeerd Bedrag van deze configuraties te dekken.~~

~~Voor CMU's die Gekoppelde Capaciteiten vormen kan één Financiële Garantie gebruikt worden om al deze CMU's af te dekken.~~

~~728~~775. Om te mogen deelnemen aan de Primaire Markt dient de CRM-Kandidaat zijn Financiële Garantie ten laatste op 1 september van het jaar waarin de Veiling is georganiseerd in via de module voor Financiële Garantie van de CRM IT-Interface (sectie ~~11.1~~2.6.3)

~~776. Van 2 september tot en met 31 oktober kan – behalve op verzoek van ELIA – geen Financiële Garantie worden ingediend of aangepast om een Financiële Garantie verplichting voor de Primaire Markt te dekken.~~

~~729~~777. Het staat de CRM-Kandidaat vrij om het Gegarandeerd Bedrag (berekend in overeenstemming met sectie ~~11.4~~11.4) dat vereist is om deel te nemen aan de Veiling te anticiperen, i.e. het Gegarandeerd Bedrag dat afgedekt moeten worden bij de deadline voor de indiening van Biedingen, zoals bedoeld in §~~274~~285.

~~730~~778. Indien op de uiterste datum van de indiening van de Biedingen (zoals bedoeld in § ~~274~~285), de Financiële Garantie (of een combinatie van Financiële Garanties) minder dan 90% van het Gegarandeerd Bedrag van een CMU afdekt, wordt de toegang tot de Primaire Markt voor deze CMU ontzegd, en wordt het bijbehorende Prekwalficatie dossier door Elia beschouwd als "afgewezen".

Indien de Financiële Garantie (of een combinatie van Financiële Garanties) minstens negentig

percent van het Gegarandeerd Bedrag van een CMU afdekt (of afdekken) op de uiterste datum van indiening van de Biedingen (zoals bedoeld in § ~~274~~,285), moet het resterende deel mogelijk geleverd worden, in overeenstemming met het berekende Gegarandeerd Bedrag van de CMU op de Transactievalidatiedatum, vóór de ondertekening van het Capaciteitscontract overeenkomstig hoofdstuk 7, ingeval één van de Biedingen met betrekking tot deze CMU geselecteerd werd tijdens de Veiling.

## ~~28-8-1-211.2.1.2~~ **28-8-211.2.1.2 Transacties op de Secundaire Markt**

~~731-779~~. Er geldt een Financiële Garantie verplichting voor transacties op de Secundaire Markt:

- waarvan de Transactiedatum ligt vóór het begin van de ~~Periode~~ van ~~Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode valt; en
- die resulteren in een verhoging van het Te Garanderen Volume van de CMU tijdens de Geldigheidsperiode in verband met de Transactie.

~~732-780~~. In het kader van de pre-leveringscontrole van een Virtuele CMU is geen Financiële Garantie van toepassing als een transactie op de Secundaire Markt gedaan wordt om de verplichtingen van een Virtuele CMU over te brengen naar een Bestaande CMU van dezelfde Capaciteitsleverancier.

~~733-781~~. Wanneer een Transactie onderhevig is aan een Financiële Garantie verplichting moet de notificatie van de transactie op de Secundaire Markt aan ELIA gemaakt worden samen met het indienen van de Financiële Garantie via de daartoe bestemde module voor Financiële Garantie van de CRM IT-Interface.

## ~~28-8-211.2.2~~ **28-8-211.2.2 -Geldigheidsperiode**

~~734-782~~. De Geldigheidsperiode is de periode met betrekking tot een Transactie van een CMU gedurende dewelke de CRM-Actor een geldige Financiële Garantie dient te verstrekken.

~~735-783~~. Wanneer er sprake is van meerdere Transacties voor een CMU met verschillende Geldigheidsperiodes, worden verschillende Geldigheidsperiodes aan deze CMU gekoppeld.

~~736-784~~. De Geldigheidsperiode moet worden onderscheiden van de vervaldatum van de Financiële Garantie, d.i. de datum tot wanneer de Financiële Garantie geldig is en kan worden opgevraagd. Voor een bankgarantie en een garantie van een Verbonden Onderneming is de vervaldatum opgenomen in de template in respectievelijk bijlagen ~~18.4.1 en 18.4.2~~.19.5.1 en 19.5.2. Voor een waarborg in de vorm van een geldsom is de vervaldatum onbeperkt in de tijd.

~~737-785~~. De startdatum van de Geldigheidsperiode verschilt naargelang hij geldt voor transacties op de Primaire Markt of op de Secundaire Markt:

- voor een transactie op de Primaire Markt start de Geldigheidsperiode op 30 september van het jaar van de Veiling.
- voor een transactie op de Secundaire Markt start de Geldigheidsperiode op de Datum van de transactie.

Vóór de Transactievalidatiedatum heeft de Financiële Garantie slechts een voorlopig karakter. Derhalve kan de Financiële Garantie pas worden opgevraagd vanaf de Transactievalidatiedatum (zoals beschreven in sectie ~~8-6~~11.5 en zoals vermeld in de templates in de bijlagen ~~18.4.1~~19.5.1

en ~~18.4.2~~19.5.2).

~~738.786.~~ De einddatum van de Geldigheidsperiode gerelateerd aan een Transactie is afhankelijk van de status van de CMU:

- voor een Bestaande CMU eindigt de Geldigheidsperiode vijftig Werkdagen na de vervaldatum van de laatste creditnota die kan worden uitgegeven door de CRM-Actor (of de factuur die door ELIA wordt uitgegeven wanneer er geen creditnota is), in verband met eventuele financiële penaliteiten volgend op de uitgifte van het rapport over de pre-leveringsactiviteiten, zoals bepaald in het Capaciteitscontract.
- voor een Additionele CMU eindigt de Geldigheidsperiode tien Werkdagen zodra de eerste van de twee volgende data aanbreekt: (i) de laatste dag van de Transactieperiode en (ii) vijf jaar na de Transactievalidatiedatum. Indien de CMU de status 'bestaand' nog niet bereikt heeft voor bovenvermelde einddatum, wordt de Geldigheidsperiode verlengd met twee jaar. In dit geval moet mogelijks een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt in overeenstemming met de procedure beschreven in § ~~724.771.~~ Als de Capaciteitsleverancier geen bijkomende Financiële Garantie indient binnen de vereiste termijn, is er, bovenop de penaliteit voorzien in § ~~724~~771 bijkomend een financiële penaliteit voor een bedrag van 15.000 €/MW van de Gecontracteerde Capaciteit van toepassing;
- voor een Virtuele CMU eindigt de Geldigheidsperiode tien Werkdagen na het einde van de Transactieperiode.

Vanaf het ogenblik dat een Additionele CMU of een Virtuele CMU de status 'bestaand' heeft bereikt zoals beschreven in sectie ~~8.6.7~~8.6. geldt de Geldigheidsperiode van een Bestaande CMU.

## ~~28.8.3~~11.2.3 -Overdracht van een Capaciteitscontract

~~739.787.~~ Zoals in het Capaciteitscontract bepaald, is de toelating door ELIA van een overdracht van een Capaciteitscontract onderworpen aan de voorwaarde dat de overgedragen CMU's gedekt is (zijn) door een Financiële Garantie verstrekt door de overnemerkoper van de CMU, zodat de Financiële Garantie verplichting zoals bepaald in § ~~721~~765 wordt gerespecteerd door de overnemer.

~~740.788.~~ Zodra ELIA toelating geeft voor de overdracht van het Capaciteitscontract, volgens de bepalingen in het Capaciteitscontract, wordt het Te Garanderen Volume voor de overdrager teruggebracht tot nul MW. In dat geval wordt de procedure voor het vrijgeven van de Financiële Garantie toegepast, zoals uiteengezet in sectie ~~11.6.~~11.6.

## ~~11.3.~~11.3 -SOORTEN FINANCIËLE GARANTIES

~~741.789.~~ De volgende soorten Financiële Garanties zijn toegestaan:

- een bankgarantie die voldoet aan alle vereisten die in de sectie ~~11.3.1~~11.3.1 worden beschreven;
- een garantie van een Verbonden Onderneming die voldoet aan alle vereisten die in de secties ~~11.3.1 en 11.3.2~~11.3.1 en 11.3.2 worden beschreven;
- een waarborg in de vorm van een geldsom die voldoet aan alle vereisten die in sectie ~~11.3.3~~11.3.3 worden beschreven.

## ~~28.9.1~~11.3.1 -Gemeenschappelijke vereisten voor een bankgarantie en een garantie van de Verbonden Onderneming

~~742.790.~~ De bankgarantie en de garantie van een Verbonden Onderneming voldoen aan de volgende vereisten:

- ze worden samengesteld in de vorm vermeld in respectievelijk bijlage ~~18.4.1 en 18.4.2~~ 19.5.1 en 19.5.2 van de Werkingsregels die van toepassing zijn op het moment dat de Financiële Garantie wordt verstrekt; en
- ze zijn onherroepelijk, onvoorwaardelijk en opvraagbaar op het eerste verzoek (van ELIA, zoals beschreven in § ~~760~~; 809); en
- ze zijn uitgegeven door een financiële instelling of een Verbonden Onderneming (zoals gedefinieerd in § ~~744~~ 793) van de CRM-Actor die:
  - voldoet aan de minimale officiële ratingvereisten, zijnde 'BBB' voor het kredietratingbureau Standard & Poor's (S&P) of 'Baa2' voor het kredietratingbureau Moody's Investor Services (Moody's); en
  - blijvend gevestigd is in een Lidstaat van de Europese Economische Ruimte (via haar hoofdkantoor of via een filiaal).

~~743.791.~~ De CRM-Actor verzekert dat de minimale ratingvereiste (zie voorgaande paragraaf) wordt nageleefd tot aan de vervaldatum van de garantie. -De CRM-Actor stelt uiterlijk twee maanden na een 'downgrade event' dat als gevolg heeft dat de financiële instelling of de Verbonden Onderneming die de garantie heeft afgegeven de minimale ratingvereiste heeft verloren, ELIA in kennis via e-mail (~~operations.crm@elia.be~~)-[operations.crm@elia.be](mailto:operations.crm@elia.be)).

792. In deze hypothese moet er een nieuwe Financiële Garantie worden gesteld conform de procedure beschreven in § ~~724.771~~.

## ~~28.9.2~~11.3.2 -Aanvullende vereisten voor een garantie van een Verbonden Onderneming

~~744.793.~~ De onderneming die de garantie van een Verbonden Onderneming uitgeeft, is een Verbonden Onderneming<sup>34</sup> van de onderneming die eigenaar is van de CMU, die, op basis van het op de borgsteller<sup>35</sup> toepasselijk recht<sup>36</sup>, bevoegd is om de garantie geldig uit te geven. De garantie moet worden ondertekend door bevoegde ondertekenaars die de vennootschap geldig kunnen vertegenwoordigen volgens haar statuten.

De CRM-Actor verstrekt aan ELIA samen met de garantie van een Verbonden Onderneming een

---

<sup>34</sup> 'Verbonden onderneming' in relatie tot de onderneming die eigenaar is van de CMU betekent elke onderneming die direct of indirect controle heeft over, onder de controle staat van, of onder gezamenlijke controle staat met de onderneming die eigenaar is van de CMU. In deze definitie heeft 'controle' de betekenis van artikel 1:14 van het Belgisch Wetboek van Vennootschappen en Verenigingen.

<sup>35</sup> ~~Zo moet de borgsteller vanuit het oogpunt van de Belgische wetgeving volgens zijn statuten bevoegd zijn om een dergelijke garantie uit te geven en moet de uitgifte van de garantie overeenstemmen met zijn bedrijfsbelang.~~

<sup>36</sup> ~~Zo moet de borgsteller vanuit het oogpunt van de Belgische wetgeving volgens zijn statuten bevoegd zijn om een dergelijke garantie uit te geven en moet de uitgifte van de garantie overeenstemmen met zijn bedrijfsbelang.~~



juridisch advies aan ELIA, dat door een advocatenkantoor met een nationale of internationale reputatie is afgegeven en waarin wordt bevestigd dat de garantie verleend door een Verbonden Onderneming wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht. Het juridische advies moet in het Engels, Frans of Nederlands worden gegeven.

### **28.9.311.3.3 -Vereisten voor een waarborg in de vorm van een geldsom**

~~745.794.~~ Indien een CRM-Actor verkiest om de Financiële Garantie te verstrekken door middel van een garantie in de vorm van een geldsom, wordt het bedrag op een bankrekening van ELIA gestort volgens de regels beschreven in sectie ~~11.2.1.~~11.2.1.

Bij elke betaling worden het woord 'Financiële Garantie' en de betrokken CMU-\_\_ID (overeenkomstig ~~sectie 2.6.2.)~~2.6.2.2) vermeld in het veld "Mededeling".

De hierboven genoemde rekening levert geen interest op ten gunste van de CRM-Actor.

~~746.795.~~ Zodra de Transactie gevalideerd is, mag ELIA vrij beschikken over de contante bedragen die de CRM-Actor heeft gestort, waarbij ELIA gehouden is een equivalent bedrag terug te betalen, in de mate dat de Financiële Garantie niet is opgevraagd, wanneer de geldsom wordt vervangen door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming of wanneer de Financiële Garantie wordt vrijgegeven.

~~747.796.~~ Uiterlijk zes maanden nadat de betaling van een geldsom is gedaan en onverminderd sectie ~~11.2~~11.2 vervangt de CRM-Actor de geldsom door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming.

Indien binnen de vereiste termijn geen vervanging gebeurd is, verstrekt de CRM-Actor een objectieve argumentatie aan ELIA in de vorm van een schriftelijke verklaring, ondertekend door personen die de vennootschap volgens haar statuten op geldige wijze kunnen vertegenwoordigen, met een rechtvaardiging waarom een vervanging door een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming niet haalbaar is. ELIA (redelijkerwijs handelend) informeert de CRM-Actor binnen 10 Werkdagen na ontvangst van de schriftelijke verklaring.

Indien ELIA de schriftelijke verklaring niet kennelijk onredelijk acht, blijft de waarborg in de vorm van een geldsom behouden.

Indien de argumentatie kennelijk onredelijk wordt geacht, bezorgt ELIA haar motieven aan de CRM-Actor en de CRM-Actor heeft het recht om aan ELIA, binnen tien Werkdagen na ontvangst van de beslissing van ELIA, verdere argumenten te verstrekken in de vorm van een schriftelijke verklaring, ondertekend door personen die de vennootschap volgens haar statuten op geldige wijze kunnen vertegenwoordigen. Indien ELIA de argumentatie in de aanvullende schriftelijke verklaring nog steeds onbevredigend acht (waarbij ELIA redelijkerwijs handelt), moet een nieuwe Financiële Garantie worden verstrekt (i.e. een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming ter vervanging van de geldsom), in overeenstemming met de procedure beschreven in § ~~724.771.~~

## ~~11.4.1~~ **11.4 - GEGARANDEERD BEDRAG**

~~748.797.~~ Voor elk moment ~~t~~ *t* dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiode(s) van een CMU wordt het Gegarandeerd Bedrag voor een CMU (uitgedrukt in €) berekend door het Vereist Niveau (uitgedrukt in €/MW) te vermenigvuldigen met het Te Garanderen Volume (uitgedrukt in MW). Het Vereist Niveau en het Te Garanderen Volume worden hierna nader gespecificeerd in respectievelijk secties ~~11.4.1 en 11.4.2.~~ 11.4.1 en 11.4.2.

### ~~28.10.1~~ **11.4.1 - Vereist Niveau**

~~749.798.~~ Het Vereist Niveau wordt bepaald op CMU-niveau, in functie van de status van de CMU.

#### ~~28.10.1.1~~ **11.4.1.1 - Bestaande CMU's**

~~750.799.~~ Voor een Bestaande CMU is het Vereist Niveau gelijk aan 10.000-€/MW.

#### ~~28.10.1.2~~ **11.4.1.2 - Additionele CMU's**

~~751.800.~~ Voor een Nieuw Geconstrueerde CMU is het Vereist Niveau van een Financiële Garantie gelijk aan

- 20.000-€/MW als de "Mijlpaal Vergunningen" ~~van toepassing~~ relevant is en nog niet bereikt is;
- 15.000-€/MW als de "Mijlpaal Vergunningen" niet ~~van toepassing~~ relevant is, of als de ~~mijlpaal "Vergunningen" van toepassing~~ "Mijlpaal Vergunningen" relevant is en bereikt is.

~~752.801.~~ Voor elke andere Additionele CMU is het Vereist Niveau van de Financiële Garantie gelijk aan:

- 15.000 ~~EUR/€~~ €/MW als de "Mijlpaal Vergunningen" ~~van toepassing~~ relevant is en nog niet bereikt is;
- 11.000 ~~EUR/€~~ €/MW als de "Mijlpaal Vergunningen" niet ~~van toepassing~~ relevant is, of als de ~~mijlpaal "Vergunningen"~~ "Mijlpaal Vergunningen" van toepassing is en bereikt is.

#### ~~28.10.1.3~~ **11.4.1.3 - Virtuele CMU's**

~~753.802.~~ Voor een Virtuele CMU is het Vereist Niveau gelijk aan 20.000-€/MW.

### ~~28.10.2~~ **11.4.2 - Te Garanderen Garanderen Volume**

~~754.803.~~ Als algemene regel geldt dat op elk moment ~~t~~ *t* dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes die gerelateerd zijn aan één of meer transacties met een CMU, het Te Garanderen Volume voor deze CMU gelijk is aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit in de overeenstemmende Periode(s) van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) wordt/worden bestreken door de Transactieperiode van de Transactie(s). Het gebruik van de verwachte gecontracteerde capaciteit, zoals meer in detail beschreven in § ~~756.805.~~ heeft als doel om ook de Financiële Garantie verplichting te bepalen voor transacties die nog niet gevalideerd zijn.

~~755.804.~~ De Financiële Garantie verplichting voor een CMU geldt niet cumulatief in het geval van overlappende Geldigheidsperiodes.

Voor elk moment  $t$  gedurende hetwelk één of meer Geldigheidsperiodes lopen is het Te Garanderen Volume van een CMU gelijk aan ~~Maximale~~ Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een CMU over alle momenten  $\tau$  die deel uitmaken van de Periode(s) van Capaciteitslevering die (gedeeltelijk) gedekt worden door de Transactieperiode van de transactie(s) waarvoor een Financiële Garantie van toepassing is. Dit wordt ~~voorgesteld~~weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) = \max_{\tau} \text{verwachtegecontracteerdecapaciteit}(CMU, \tau, t)$$

$$\text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) = \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau, t)]$$

Waarbij

- $\tau$  een moment voorstelt van de Periode(s) van Capaciteitslevering die gerelateerd is/zijn aan de Geldigheidsperiodes die lopen op het ogenblik  ~~$t$~~  $\tau$ ;
- ~~verwachtegecontracteerdecapaciteit~~Verwachte Gecontracteerde Capaciteit  $(CMU, \tau, t)$  de verwachte gecontracteerde capaciteit is op het moment  $\tau$  dat van toepassing is op moment  $t$   ~~$\tau$~~  bepaald in overeenstemming met de volgende paragraaf.

~~756-805.~~ Voor elk moment  ~~$t$~~  dat deel uitmaakt van één of meer Geldigheidsperiodes komt de ~~Verwachten~~Verwachte Gecontracteerde Capaciteit op moment  $\tau$  voor een CMU overeen met de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- ~~Dede~~ overeenkomstige Transactievalidatiedatum valt voor het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waar  $\tau$  deel van uitmaakt; en
- ~~Dede~~ overeenkomstige Transactieperiode dekt gedeeltelijk of volledig de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waar  $\tau$  deel van uitmaakt.
- Bovendien, in het geval dat de transactie nog niet gevalideerd is op moment  $t$  zullen ook de volgende volumes in rekening genomen worden bij de optelling:
  - Indien de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de Primaire Markt:
    - ~~a.~~ het (Resterend) in aanmerking genomen volume is de som van het In Aanmerking Komend Volume en, ~~desgevallend~~, het ~~(Resterend)~~ Geassocieerd In Aanmerking Komend Volume, indien van toepassing, of het Resterend In Aanmerking Komend Volume, in de veronderstelling dat het totale volume dat aangeboden kan worden in de Veiling gecontracteerd zal worden;
    - ~~b.~~ het aantal Leveringsperiodes gedurende dewelke het betreffende volume van toepassing is, komt overeen met het aantal Leveringsperiodes verbonden aan een Capaciteitscategorie waarin de CMU werd ~~geclasserd~~geklasseerd door de CREG of
    - of
  - Indien de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de Secundaire Markt, de Capaciteit op de Secundaire Markt gerelateerd aan de transactie, onder de veronderstelling dat ELIA de transactie zal goedkeuren.

~~757-806.~~ Het Te Garanderen Volume voor een voor een moment  $t$  dat deel uitmaakt van één of meerdere Geldigheidsperiode(s) (berekend ~~in overeenstemming met §§ 755 en 756~~in overeenstemming met §§ 804 en 805) voor een CMU kan veranderen in de loop der tijd al naargelang de Transacties op de Primaire en/of op Secundaire Markt. Dit wordt ook geïllustreerd door enkele numerieke voorbeelden in ~~annex 18.4.3~~bijlage 19.5.5.

## ~~11.5.~~11.5 -OPVRAGEN VAN DE FINANCIËLE GARANTIE

~~758.~~807. De Financiële Garantie kan slechts worden opgevraagd door ELIA vanaf de Transactievalidatiedatum en wanneer de volgende penaliteiten onbetaald blijven:

- ~~Penaliteiten~~de financiële penaliteiten die voortvloeien uit de pre-leveringscontrole (hoofdstuk ~~88~~); of
- ~~Penaliteiten~~de penaliteit die ~~voortvloeien~~uitverschuldigd is door het feit dat het Capaciteitscontract niet werd ondertekend (hoofdstuk ~~77~~).

~~759.~~808. Om de Financiële Garantie geldig te kunnen opvragen, moet de volgende procedure gevolgd worden:

- **ingeval in geval van financiële penaliteiten die voortvloeien uit de pre-leveringscontrole**, geeft de Capaciteitsleverancier een creditnota uit of, in de afwezigheid van deze creditnota, geeft ELIA een factuur uit, zoals bepaald in het Capaciteitscontract;
- ingeval van penaliteit die voortvloeit uit de niet-ondertekening van het Capaciteitscontract,
  - ELIA stuurt via de CRM IT-Interface een herinnering aan de Capaciteitsleverancier binnen de tien Werkdagen te rekenen vanaf de uiterste datum voor de ondertekening van het Capaciteitscontract;
  - indien de CRM-Actor het Capaciteitscontract niet tekent binnen de 10 Werkdagen te rekenen vanaf de voormelde herinnering, geeft ELIA een factuur uit met betrekking tot de penaliteiten die voortvloeien uit de niet-ondertekening van het Capaciteitscontract. De vervaldatum van deze factuur is dertig Werkdagen te rekenen vanaf de factuurdatum;
- **in beide gevallen**, indien de voornoemde creditnota of factuur onbetaald blijft op de vervaldatum, verstuurt ELIA een herinnering naar de Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface binnen tien-Werkdagen vanaf de vervaldatum.

In deze herinnering informeert ELIA de Capaciteitsleverancier over:

- de Transactie(s) en de bijbehorende Financiële Garantie(s) die verband houdt (houden) met deze onbetaalde creditnota's of de bovengenoemde factuur;
- het feit dat ze beroep zal doen op de Financiële Garantie binnen tien Werkdagen vanaf de datum van die herinnering indien de creditnota of de bovengenoemde factuur onbetaald blijft;
- ingeval dergelijke Transactie(s) worden afgedekt door meerdere Financiële Garanties, kan de Capaciteitsleverancier aan ELIA melden op welke Financiële Garantie(s) eerst beroep zal worden gedaan als antwoord op deze herinnering.
- indien de Capaciteitsleverancier de creditnota of de bovengenoemde factuur niet betaalt binnen tien Werkdagen nadat ELIA de herinnering heeft verstuurd, via de CRM IT-Interface, heeft ELIA het recht om de Financiële Garantie op te vragen;
- voor het geldig opvragen van een bankgarantie of een garantie van een Verbonden Onderneming, bezorgt ELIA de uitgever van de Financiële Garantie een schriftelijke verklaring dat de Capaciteitsleverancier niet heeft voldaan aan zijn betalingsverplichtingen tijdens de Pre-leveringsperiode of aan de verplichtingen die voortvloeien uit het Capaciteitscontract, en meer bepaald de Werkingsregels. Daarnaast bezorgt ELIA een kopie van de creditnota of de factuur in verband met de onbetaalde verschuldigde penaliteiten aan de uitgever van de Financiële

Garantie. ELIA verstuurt via de CRM IT-Interface een kopie van deze schriftelijke verklaring en de creditnota of de factuur in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten naar de Capaciteitsleverancier binnen tien Werkdagen na het bezorgen van de schriftelijke verklaring aan de uitgever van de Financiële Garantie;

- voor het geldig opvragen van een waarborg in de vorm van een geldsom, bezorgt ELIA via de CRM IT-Interface een schriftelijke verklaring ~~aan de Capaciteitsleverancier~~ dat hij niet heeft voldaan aan zijn betalingsverplichtingen gedurende de Pre-leveringsperiode of de verplichtingen met betrekking tot de ondertekening het Capaciteitscontract die voortvloeien uit de Werkingsregels.

~~760.809.~~ Als ELIA de Financiële Garanties van de CMU opvraagt op elk moment ~~t~~ dat deel uitmaakt van een of meer Geldigheidsperiodes en waarvoor de CRM-Actor meerdere Financiële Garanties heeft verstrekt om het Gegarandeerd Bedrag af te dekken, zullen de Financiële Garanties pro rata worden opgevraagd, tenzij de CRM-Actor ELIA heeft laten weten welke Financiële Garantie(s) eerst moet(en) worden opgevraagd, in overeenstemming met § ~~671-712.~~ Voor elke Financiële Garantie wordt het opgevraagde bedrag berekend door het totale bedrag van de opvraging te vermenigvuldigen met de verhouding van het bedrag van de Financiële Garantie op het moment ~~t~~ met het totale bedrag van alle Financiële Garanties die op dat moment ~~t~~ verstrekt zijn.

~~761.810.~~ Het Overeenkomstig de beschrijving in § 766 mag het bedrag van de Financiële Garantie ~~moet~~ niet naar het oorspronkelijke niveau worden aangepast wanneer op het moment dat ELIA de Financiële Garantie geheel of gedeeltelijk of in haar geheel heeft opgevraagd inroept.

## ~~11.6.~~ **11.6 -VRIJGAVE VAN DE FINANCIËLE GARANTIE**

~~762.811.~~ Een volledige of gedeeltelijke vrijgave van een Financiële Garantie is mogelijk op enkele gedefinieerde momenten die worden beschreven in sectie ~~11.6.1.11.6.1.~~ De procedure voor een dergelijke vrijgave wordt beschreven in sectie ~~11.6.211.6.2.~~

### ~~28.12.1~~ **11.6.1 -Momenten van vrijgave**

~~763.812.~~ Een volledige of gedeeltelijke vrijgave van alle Financiële Garanties gerelateerd aan een CMU is slechts mogelijk als en in de mate dat het Gegarandeerd Bedrag voor deze CMU lager is dan het geaggregeerde bedrag van deze Financiële Garanties min de bedragen van de Financiële Garanties waarop ELIA sinds de laatste Transactie een beroep heeft gedaan en wanneer er geen uitstaande penaltiteiten zijn in verband met de CMU.

~~813.~~ -Een vrijgave van de Financiële Garanties gerelateerd aan een Virtuele CMU is slechts mogelijk vanaf het moment dat alle verplichtingen ervan met succes zijn overgedragen aan één of meer Bestaande CMU's.

~~764.814.~~ De notificatie aan de CRM-Actor voor de vrijgave van een Financiële Garantie – indien relevant – wordt slechts door ELIA verstuurd binnen tien Werkdagen vanaf de volgende momenten:

- op het moment van een ~~(Primaire Markt of Secundaire Markt)~~ Transactievalidatiedatum;
- op het moment van het ondertekenen van het Capaciteitscontract;
- na het ondertekenen van het Capaciteitscontract, wanneer de „Mijlpaal Vergunningen” bereikt werd en/of wanneer de status van de CMU overgaat van additioneel/virtueel naar bestaand;
- op het moment van de weigering/afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt;

- op het einde van een Geldigheidsperiode;
- op het moment van een overdracht van een Capaciteitscontract;
- op het moment dat een contante betaling wordt vervangen door een ander soort Financiële Garantie.

## ~~28.12.211.6.2~~ Procedure voor de vrijgave

~~765.815.~~ Wanneer een volledige of gedeeltelijke vrijgave van toepassing is overeenkomstig §§ ~~763~~812 en ~~764,814,~~ is de volgende procedure van toepassing:

- ~~ELIA~~ brengt ELIA de CRM-Actor via de CRM IT-Interface op de hoogte binnen tien Werkdagen vanaf één van de momenten gedefinieerd in § ~~764~~814 over de mogelijkheid tot vrijgave van ~~een~~ Financiële Garantie(s) die verbonden zijn met de CMU, waarbij de CRM-Actor wordt geïnformeerd over de CMU ID en het toepasselijke bedrag (in €) van de vrijgave;
- deelt de CRM-Actor binnen de tien Werkdagen na de kennisgevingnotificatie van ELIA ~~deelt de CRM-actor~~ via de CRM IT-Interface aan ELIA mee of hij al dan niet wenst over te gaan tot een vrijgave van Financiële ~~Garanties~~ Garantie(s); indien de vrijgave betrekking heeft op meer dan één Financiële Garantie en het een gedeeltelijke vrijgave betreft, deelt de CRM-~~actor~~Actor eveneens mee hoe hij voornemens is de vrijgave te verdelen over alle Financiële Garanties<sup>37</sup>.

~~766.816.~~ Afhankelijk van de keuze gemaakt door de CRM-Actor overeenkomstig de voorgaande paragraaf ~~zal~~:

- geeft ELIA ofwel ~~ELIA~~ de ingediende Financiële Garantie(s) vrijgeven ~~vrij~~ overeenkomstig de procedure uiteengezet in § ~~767,~~ ~~zodat de Financiële Garantie verplichting zoals beschreven in § 721 gerespecteerd~~817;
- ~~of~~ of wordt; ~~of~~
- ~~ofwel~~ de ingediende Financiële Garantie niet vrijgegeven ~~worden~~ en blijft ze beschikbaar ~~blijven~~ voor toekomstige transacties op de Primaire Markt en/of Secundaire Markt, zolang de vervaldatum van de Financiële Garantie niet overschreden is.

~~767.817.~~ Als Vanaf het moment dat de vrijgave ~~wordt goedgekeurd~~ door de CRM-Actor is goedgekeurd of als wanneer de in § 815 beschreven termijn is verstreken indien de CRM-Actor geen keuze ~~werd heeft~~ gemaakt ~~door de laatstgenoemde zoals vermeld in § 765 zal de,~~ wordt de vrijgave ~~uitgevoerd worden~~ door ELIA binnen maximum twintig ~~maximaal tien~~ Werkdagen ~~vanaf één van de momenten gedefinieerd in § 764~~ uitgevoerd. Opdat de vrijgave als uitgevoerd beschouwd zou worden, moet ELIA de volgende acties ondernemen:

- de CRM-Actor op de hoogte brengen van deze vrijgave via de CRM IT Interface; en
- een terugbetaling doen met betrekking tot de vrijgegeven hoeveelheid en de keuze hiervan, zoals beschreven in § ~~765;~~ ~~of~~815; of

<sup>37</sup> Indien de CRM-~~actor~~Actor op dit punt niet reageert, verdeelt ELIA het vrijgegeven bedrag pro rata over de Financiële Garanties.

- De bank of de Verbonden Onderneming op de hoogte brengen van de vrijgave via een aangetekende brief, die minstens de CMU ID, de bankreferentie van de Financiële Garantie in kwestie en het vrij te geven bedrag bevat.

|



# 2912 - TERUGBETALINGSVERPLICHTING

## ~~12.1.~~12.1 -INLEIDING

*Er geldt voor de Capaciteitsleveranciers een Terugbetalingsverplichting in overeenstemming met de regels die in dit hoofdstuk worden beschreven over de berekening van de Terugbetalingsverplichting, de mededeling ervan aan de Capaciteitsleverancier, de verrekening en de facturering.*

*Dit hoofdstuk geldt bovenop en onverminderd de Elektriciteitswet en haar koninklijke uitvoeringsbesluiten, in het bijzonder de daarin beschreven regels die gelden voor de Terugbetalingsverplichting.*

*Sectie ~~12.2~~12.2 beschrijft de algemene bepalingen die van toepassing zijn op de Terugbetalingsverplichting.*

*Sectie ~~12.3~~Sectie 12.3 beschrijft de parameters beschreven die nodig zijn voor de toepassing van de formules van de Terugbetalingsverplichting, de formules van de Terugbetalingsverplichting en het Stop-loss Bedrag van een Transactie.*

*Sectie ~~12.4~~Sectie 12.4 beschrijft tot slot de procedure die ELIA volgt om de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de Transactie van de CMU van een Capaciteitsleverancier te bepalen.*

## ~~12.2.~~12.2 -ALGEMENE BEPALINGEN

~~768-818.~~ De Terugbetalingsverplichting is van toepassing op alle Transacties van CMU's, op elk moment van hun Transactieperiode wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijs overschrijdt.

~~769-819.~~ De Terugbetalingsverplichting wordt berekend volgens een formule gebaseerd op het positieve verschil tussen:

- De Referentieprijis, in €/MWh; en
- De Uitoefenprijs, in €/MWh.

~~770-820.~~ De Terugbetalingsverplichting van een Transactie wordt berekend voor elk uur van de Periode van Capaciteitslevering die door de Transactieperiode wordt gedekt en wordt uitgedrukt in €/u.

~~771-821.~~ De berekeningen van de Terugbetalingsverplichting worden door ELIA uitgevoerd met de contractuele en operationele gegevens voor een of meer Transacties en de parameters van de CMU die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden meegedeeld. Deze parameters omvatten de Referentieprijis zoals beschreven in sectie ~~12.3.1.1~~12.3.1.1, de Uitoefenprijs zoals beschreven in sectie ~~12.3.1.2~~12.3.1.2, en de resterende parameters die te vinden zijn in [bijlageBijlage](#) A bij het Capaciteitscontract.

~~772-822.~~ Een granulariteit van 0,01-MW is van toepassing op gegevens in MW.

~~773-823.~~ Een granulariteit van 0,01 is van toepassing op gegevens in € en €/MWh.

~~774-824~~. Als de waarden van een element van de formules wordt uitgedrukt in MW of €/MWh en een lagere granulariteit hebben dan een uur, wordt een uurgemiddelde van deze waarden gebruikt om de granulariteit per uur te bereiken.

~~775-825~~. Het resultaat van elke formule wordt afgerond tot het dichtstbijzijnde hogere of lagere getal, met een opwaartse afronding als er geen dichtstbijzijnd getal is<sup>38</sup>.

## ~~12.3.12.3~~ -MODALITEITEN VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING

~~776-826~~. In deze sectie worden, voor de Transactie van een CMU, de parameters beschreven die nodig zijn voor de toepassing van de formule van de Terugbetalingsverplichting en het Stop-loss Bedrag van een Transactie.

~~777-827~~. De modaliteiten van de Terugbetalingsverplichting kunnen variëren al naargelang de volgende kenmerken van de CMU en de Transactie:

- CMU met of zonder Energiebeperking(en);
- CMU met of zonder Dagelijks Programma;
- Ex-ante Transactie of ex-post Transactie-;
- Transacties op de Primaire of de Secundaire Markt.

## ~~29.9.112.3.1~~ -Parameters van de formule van de Terugbetalingsverplichting

### ~~29.9.112.3.1.1~~ -Referentieprij

~~778~~.—De Referentieprij is een parameter van een CMU. Hij wordt voor elk uur  $t$  waargenomen op de gerelateerde Day-aheadmarkt in de vorm van uurprijzen en wordt uitgedrukt in €/MWh als *Referentieprij*<sub>( $CMU_{id}, t$ )</sub>

~~828~~. Waarbij ( $CMU_{id}, t$ ), waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface en
- $t$  het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is.

---

<sup>38</sup> Een getal dat eindigt op 0,005 wordt bijgevolg afgerond tot 0,01, en een getal dat eindigt op 0,0049 wordt naar beneden afgerond tot 0,00.

~~779-829.~~ Dezelfde Referentieprij is van toepassing op de Terugbetalingsverplichting van alle Transacties van de CMU op het moment  $t$ .

### ~~29.9.1.1.1~~ **12.3.1.1.1 -Initiële keuze van een NEMO voor een CMU**

~~780-830.~~ Overeenkomstig § ~~441~~472 bepaalt de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat (of Capaciteitsleverancier) vóór het begin van de Transactieperiode, in het kader van de pre-leveringscontrole van zijn CMU een op de Belgische Day-aheadmarkt actieve NEMO voor de vaststelling van zijn Referentieprij.

De Belgische Day-aheadmarktprijzen op uurbasis van de voor de CMU gekozen NEMO worden gebruikt als ~~Referentieprij~~*Referentie prijs* ( $CMU_{id,t}$ ) in de berekening van de Terugbetalingsverplichting.

Bij ontstentenis van de NEMO-bepaling in de pre-leveringscontrole, ~~zoals bepaald in § 472,~~ of indien gegevens in verband met de NEMO-keuze van een specifieke CMU ontbreken of tegenstrijdig zijn, wordt de Day-aheadmarktprijs, zoals gedefinieerd in hoofdstuk ~~33~~ als fallbackwaarde gebruikt.

### ~~29.9.1.1.2~~ **12.3.1.1.2 -Wijziging van de NEMO van een CMU**

~~781-831.~~ De Capaciteitsleverancier kan voor elke CMU aan ELIA een wijziging melden van zijn eerdere NEMO-keuze voor de Referentieprij van een CMU, zoals gedefinieerd in overeenstemming met § ~~441~~472.

~~782-832.~~ Vanaf de wijziging van de NEMO aan ELIA is gemeld, wordt ze toegepast voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting. ELIA bevestigt de ontvangst van de notificatie van deze wijziging van de Capaciteitsleverancier binnen de vijf Werkdagen.

### ~~29.9.1.2~~ **12.3.1.2 Uitoefenprijs**

~~783-833.~~ Deze sectie verwijst naar de Gekalibreerde Uitoefenprijs. Dit is een waarde die gekoppeld is aan een Transactie voor de volledige Periode van Capaciteitslevering, die geïndexeerd is ~~volgens~~*overeenkomstig* sectie ~~12.3.1.2.2~~12.3.1.2.2 en die vereist is voor het bepalen van de Uitoefenprijs van een Transactie. Indien een Geaggregeerde CMU die geniet van een meerjarig Capaciteitscontract zich associeert op jaarbasis met Geassocieerde Leveringspunten, dan blijft de Uitoefenprijs deze van de Transactie van het meerjarig Capaciteitscontract van de CMU.

~~784.~~ De Uitoefenprijs van een Transactie wordt weergegeven door *Uitoefenprijs* ( $CMU_{id}, Transactie_{id}, CMU_{id}, Transactie_{id}, t$ ) ~~en uitgedrukt~~ in €/MWh,

~~834.~~ waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de ~~Periode van Capaciteitslevering~~*Leveringsperiode*.

## ~~29.9.1.2.1~~ **12.3.1.2.1 - Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie**

~~785.835.~~ De Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Veiling is de Uitoefenprijs bepaald bij Koninklijk besluit "Volume en Parameters" voor het jaar waarin de Veiling plaatsvindt. Deze prijs wordt weergegeven door de ~~Gekalibreerde Uitoefenprijs~~ *Gekalibreerde Uitoefenprijs (Veilingjaar)* ~~1~~ waarbij *Veilingjaar* het jaar is waarin de Veiling plaatsvindt.

~~786.836.~~ De Gekalibreerde Uitoefenprijs is een vaste waarde die van toepassing is in de Terugbetalingsverplichting op alle Transacties op de Primaire Markt die voortvloeien uit de Y-4- of Y-1 Veilingen op de publicatiedatum van de resultaten van de Primaire Veiling. De Gekalibreerde Uitoefenprijs die van toepassing is op een Terugbetalingsverplichting die voortvloeit uit een Transactie op de Secundaire Markt, wordt bepaald ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~10.4.10~~ 10.4.10.

Hij wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) = \\ & \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(\text{Veilingjaar}) \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) = \\ & \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(\text{Veilingjaar}) \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het uur in de Transactieperiode is; en
- *Veilingjaar* het jaar is waarin de Veiling wordt georganiseerd.

## ~~29.9.1.2.2~~ **12.3.1.2.2 Indexering van de Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie in de tijd**

~~787.837.~~ De Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie op de Primaire Markt ~~die betrekking heeft op meer dan één Periode van Capaciteitslevering, wordt~~ wordt ex-post geïndexeerd door de toepassing van een ~~relatieve indexering~~ supdatemaandelijks update van de initiële Gekalibreerde Uitoefenprijs voor de volledige duur van het Capaciteitscontract, te rekenen respectievelijk vanaf het begin van de tweede Leveringsperiode voor de capaciteiten met een eenjarig Capaciteitscontract en vanaf de eerste Periode van Capaciteitslevering voor capaciteiten met een multi-jaar Capaciteitscontract zoals beschreven in artikel 26 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"].

~~838.~~ De index is Dit indexeringsmechanisme van de Uitoefenprijs van een factor die wordt bepaald Transactie is van toepassing op alle capaciteiten met een glijdende formule, gebaseerd op de vergelijking ondertekend Capaciteitscontract.

~~839.~~ De ex-post geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs is gelijk aan de som van een vaste en een variabele component:

- De vaste component is gelijk aan het verschil tussen (i) de Gekalibreerde Uitoefenprijs zoals beschreven in § 836 en de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen over de drie laatste voor de wintermaanden van dezelfde jaren voorafgaand aan de Periode van Capaciteitslevering en (ii) dan die welke gebruikt zijn voor de kalibratie van de Uitoefenprijs (bedoeld in § 836) zoals

beschreven in artikel 27§1 van het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie].

- De waarde van de vaste component van de geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs blijft te allen tijde identiek gedurende de gehele Transactieperiode van een Transactie.
- De variabele component bestaat uit de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen van de maand van de lopende Leveringsperiode waarvoor de Geïndexeerde Gekalibreerde ex-post Uitoefenprijs wordt berekend en wordt derhalve maandelijks aangepast na elke maand van de lopende Leveringsperiode. Hij wordt eenmaal per maand m na diezelfde maand m van de lopende Leveringsperiode  $DPe_t$  door ELIA toegevoegd aan de bovengenoemde vaste component van de geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs. Dit wordt weergegeven door de volgende formule: drie laatste jaren voorafgaand aan 1 november van het Veilingjaar. De eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen vóór 1 november van het Veilingjaar vertegenwoordigen een vast onderdeel in de glijdende formule, terwijl de eenvoudige gemiddelde DAM-prijzen van de drie jaren vóór de Periode van Capaciteitslevering in de tijd evolueren.

*ex – post* Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ &= \text{Factor}(t, \text{Veilingjaar}, \text{Veilingtype}) \\ & * \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ &= \left( \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) - \text{Gemiddelde DAM (wintermaandenkalibratie)} \right) \\ & + \text{gemiddelde DAM}_m \end{aligned}$$

Waarbij:

- Gekalibreerde Uitoefenprijs de Gekalibreerde Uitoefenprijs is van een Y-4- of Y-1 Veiling bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.1 en geïndexeerd volgens de formule beschreven boven; en

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de CMU is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het uur is in de Transactieperiode die gekoppeld is aan een ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode  $DPe$  ~~waarop de Factor van toepassing is~~; en
- ~~Veilingjaar~~ het jaar is waarin de Veiling wordt georganiseerd; en
- ~~Veilingtype~~ ofwel de Y-4 of de Y-1 Veiling is.

En waarvoor:

$$\begin{aligned} & \text{Factor}(t, \text{Veilingjaar}, \text{Veilingtype}) \\ &= 1 \\ & + \frac{\text{Gemiddelde DAM}(DPe_t - 3 \text{ tot } DPe_t - 1) - \text{Gemiddelde DAM}(\text{Veilingjaar} - 3 \text{ tot } \text{Veilingjaar})}{\text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(\text{Veilingjaar})} \end{aligned}$$

Waarbij:

- ~~—  $GemiddeldeDAM(DPe_t - 3 \text{ tot } DPe_t - 1)$  het eenvoudige gemiddelde is van alle uurprijzen van de DAM vanaf 1 november van het jaar drie jaar vóór de aanvangsdatum van de Periode van Capaciteitslevering waaraan  $t$  gekoppeld is, tot 31 oktober van het jaar van de aanvangsdatum van de Periode van Capaciteitslevering waaraan  $t$  gekoppeld is; en~~
- ~~—  $GemiddeldeDAM(Veilingjaar - 3 \text{ tot } Veilingjaar)$  het eenvoudige gemiddelde is van alle uurprijzen van de DAM vanaf 1 november van het jaar drie jaar voor de Veilingdatum tot 31 oktober van het jaar van het Veilingjaar; en~~
- ~~—  $GekalibreerdeUitoefenprijs(Veilingjaar)$  de Gekalibreerde Uitoefenprijs is van een  $Y - 4$  of  $Y - 1$  Veiling bepaald volgens sectie 12.3.1.2.1; en~~
- ~~$DPe_t$  de Periode van Capaciteitslevering  $DPe_t$  de Leveringsperiode is die gekoppeld is aan het uur  $t$  van de Transactieperiode waarop de indexeringsfactor betrekking heeft; en; en~~
- ~~De DAM-prijzen  $DAM$  de prijzen van de Day-aheadmarkt zijn vertegenwoordigt. Als deze prijzen niet beschikbaar zouden zijn vanwege ontbrekende gegevens of operationele problemen, dan wordt de Day-aheadmarktprijs zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 **Error! Reference source not found.** gebruikt als fallbackwaarde voor de berekeningen die hierboven worden beschreven in deze sectie.~~

~~Dezelfde  $Factor(t, Veilingjaar, Veilingtype)$  is van toepassing op alle Transacties op de Primaire Markt met een Duur van het Capaciteitscontract van meer dan één Periode van Capaciteitslevering toegekend tijdens dezelfde Veiling.~~

- ~~De  $Factor(t, Veilingjaar, Veilingtype)$  wordt voor elke Periode *Wintermaandenkalibratie* staat voor de wintermaanden die werden gebruikt voor de kalibratie van de Uitoefenprijs zoals uiteengezet in artikel 26 van het *[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie]*.~~
- ~~$DAM_m$  is gelijk aan de gemiddelde maandelijks Day-aheadprijs van de gespecificeerde maand van Capaciteitslevering de lopende Leveringsperiode  $DPe_t$  door ELIA berekend, is aan de maanden.~~

~~788.840. De  $Gekalibreerde Uitoefenprijs (CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  wordt eenmaal per maand  $m$  aan het einde van dezelfde maand van de lopende Leveringsperiode  $DPe_t$  gekoppeld en door ELIA geïndexeerd door de vaste en de variabele componenten beschreven in § 839 bij elkaar op te tellen. Het is beschikbaar op de CRM IT-Interface vóór de procedure voor de bepaling van de Terugbetalingsverplichting (volgens sectie 12.3.2) gekoppeld aan de maanden van  $DPe_t$ . Deze indexatiefactor wordt toegepast op de Uitoefenprijs voor de bepaling van de Terugbetalingsverplichting overeenkomstig sectie 12.3.2). De praktische details betreffende het tijdstip van de berekening van dergelijke ex-post Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs worden beschreven in sectie 12.4.2.~~

~~789.841. In geval van een Transactie op de Secundaire Markt stemt de *ex-post* Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs en, desgevallend, de indexatie ervan, overeen met de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs en de initiële indexatieparameters van de Transactie van de Verkoper van een Verplichting, vermeld in Bijlage A van het Capaciteitscontract, en geïndexeerd op basis van de methodologie beschreven in deze zelfde sectie. Deze Gekalibreerde Uitoefenprijs, de parameters *Veilingjaar* en de indexatieparameters *Veilingtype* worden vermeld in de notificatie van de goedgekeurde Transactie *transactie* op de Secundaire Markt volgens § 670. De Gekalibreerde Uitoefenprijs, de parameters van het *Veilingjaar* en *Veilingtype* worden overeenkomstig § 711 en worden door ELIA in de Transactie op de Secundaire Markt geregistreerd als contractuele parameter, beschikbaar in *bijlage-Bijlage A* bij het Capaciteitscontract *volgens overeenkomstig* sectie 10.4.10. De Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt vertegenwoordigd voorgesteld door  $GekalibreerdeUitoefenprijs (CMU_{id}, Transactie_{id}, CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  en~~

wordt ~~in de loop~~eenmaal per maand ~~m~~ aan het einde van de tijd geïndexeerd ~~dezelfde maand van de lopende Leveringsperiode  $DP_{e,t}$  door hem~~ELIA geïndexeerd door de vaste en de variabele componenten beschreven in § 839 ~~bij elkaar op te vermenigvuldigen met de indexeringsfactor  $Factor(DP_{e,t}, Veilingjaar, Veilingtype)$ -tellen.~~

Deze prijs wordt weergegeven door dezelfde formule als voor de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van een Transactie op de Primaire Markt.

### **29.9.1.2.3 12.3.1.2.3 Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma**

~~790.— Als geen Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 26 van het Koninklijk besluit "Methodologie", dan is de De Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma is gelijk aan de Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie.~~

~~ex-post~~Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ & = \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \end{aligned}$$

~~791.842. Als een Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 26 van het Koninklijk besluit "Methodologie", dan is de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU met Dagelijks Programma de Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs zoals bepaald in overeenstemming met § 787. sectie 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2.~~

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ & = \text{Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ & = \text{Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  een uur is in de Transactieperiode is; en

~~— Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU\_{id}, \text{Transactie}\_{id}, t) wordt bepaald volgens § 787.~~

~~— Gekalibreerde Uitoefenprijs}(CMU\_{id}, \text{Transactie}\_{id}, t) wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2.~~

### **29.9.1.2.4 12.3.1.2.4 Bepaling van de Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma**

~~792.843. De Uitoefenprijs van een Transactie van een CMU zonder Dagelijks Programma is het maximum tussen de Aangegeven Marktprijs en de Gekalibreerde Uitoefenprijs van de Transactie, ~~in~~ voorkomend geval vermenigvuldigd met zijn indexeringsfactor.~~

~~793.844. Als geen Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 26 van het Koninklijk besluit "Methodologie", dan Dit wordt dit weergegeven door de volgende formule:~~

$$Uitoefenprijs(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) (CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\ = \max (DMP(CMU_{id}, t); Gekalibreerde Uitoefenprijs(CMU_{id}, Transactie_{id}, t))$$

~~794. Als een Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is volgens artikel 26 § 2 van het Koninklijk besluit "Methodologie", dan wordt dit weergegeven door de volgende formule:~~

$$(CMU_{id}, t); Gekalibreerde Uitoefenprijs(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\ = \max (DMP(CMU_{id}, t); Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) (CMU_{id}, Transactie_{id}, t))$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  een uur is ~~in 7de~~in de Transactieperiode is; en
- $DMP(CMU_{id}, t) (CMU_{id}, t)$  de Aangegeven Marktprijs van de CMU is volgens sectie ~~9.4.2.3.3~~9.4.2.3.3 op het uur  $t$ ; en

~~Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs(CMU\_{id}, Transactie\_{id}, t) wordt bepaald volgens § 787.~~

~~- Gekalibreerde Uitoefenprijs (CMU\_{id}, Transactie\_{id}, t) wordt bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2.~~

## ~~29-9-1-3~~12.3.1.3 Beschikbaarheidsratio

~~845.~~ De Beschikbaarheidsratio van een CMU weerspiegelt de vrijstelling van ~~de~~ Terugbetalingsverplichting in geval van geplande of niet-geplande Niet-beschikbaarheid die door de Capaciteitsleverancier naar behoren aan ELIA is meegedeeld overeenkomstig § ~~452-483~~.

~~795-846.~~ De vrijstelling wordt in de Beschikbaarheidsratio in aanmerking genomen door de Maximaal Resterende Capaciteit Day-ahead volgens § ~~452-483~~. Deze Beschikbaarheidsratio wordt in rekening gebracht bij de bepaling van de Terugbetalingsverplichting.

~~796-847.~~ Voor een CMU zonder Energiebeperking(en) bepaalt ELIA de equivalente capaciteit  $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$  van de CMU  $(CMU_{id}, t)$  van een uur als een gereduceerde hoeveelheid, die gelijk is aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU. ~~Met andere woorden:~~  $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$  is ~~met andere woorden~~ gelijk aan de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU die anderszins vereist zou zijn voor een AMT-uur. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}}{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}} (CMU_{id}, t)$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $t$  een uur is in de ~~Transactieperioden~~Transactieperiodes van de Transacties van de CMU.



~~797-848.~~ Voor een CMU met Energiebeperking(en) bepaalt ELIA voor de N uren van de SLA van de CMU van de betreffende dag<sup>39</sup> de equivalente capaciteit ~~van de CMU~~  $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$  ~~van de CMU~~ als een niet-gereduceerde hoeveelheid, die gelijk is aan de verwachte Verplichte Capaciteit van de CMU die anderszins vereist zou zijn voor een AMT-uur, dat een SLA-uur is.  $P_{equivalent}(CMU, t)$  wordt bepaald door de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de ex-ante Transacties van de CMU te delen door de Reductiefactor van de CMU overeenkomstig de definitie in hoofdstuk 3\_3 en de ex-post aankopen van verplichtingen toe te voegen aan ~~de ex-ante gecontracteerde SLA dienst (aangezien ex-ante handel per uur voor CMU's met Energiebeperking(en) volgens sectie 10.4.8 niet is toegestaan).~~ 10.4.8).

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{equivalent}(CMU, t) = \frac{\frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}_{(CMU_{id}, t)}}}{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU_{id}, t)} + \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-post}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)}$$

Waarbij:

- ~~tt~~ is een uur van de ~~Periode voor Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode is waarvoor de CMU een SLA heeft geselecteerd in het Prekwalificatieprocedure (zoals beschreven in § ~~92~~ 92 ~~1~~); en
- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~ CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
  - ~~tt~~ voor een CMU met Dagelijks Programma is ~~tt~~ een maat voor de tijd die een SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in § ~~507,538~~ 509,540, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Gemeten Vermogen binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en
  - ~~tt~~ voor een CMU zonder Dagelijks Programma is ~~tt~~ een maat voor de tijd die een SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in § ~~509,540~~ 509,540, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Actief Volume binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en
- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit}\_{ex-ante}~~ Totale Gecontracteerde Capaciteit}\_{ex-ante}(CMU\_{id}, t) de Totale Gecontracteerde Capaciteit van de ex-ante Transacties van de CMU is en de totale Capaciteit van de Geassocieerde Leveringspunten; en
- $Reductiefactor(CMU_{id}, t)$  gedefinieerde gewogen gemiddelde Reductiefactor is overeenkomstig van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU die

<sup>39</sup> N is het aantal uren gespecificeerd in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure overeenkomstig § ~~92~~ 92 ~~1~~ voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode waarop ~~tt~~ betrekking heeft.

de Totale Gecontracteerde Capaciteit $_{ex-ante}(CMU_{id}, t)$  vormen, berekend in overeenstemming met de definitie ~~van in~~ hoofdstuk 33 gedurende ~~t~~ $t_i$  en

- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~Totale Gecontracteerde Capaciteit $(CMU_{id}, t)_{ex-post}$  de som is van de ex-post op de Secundaire Markt verworven Gecontracteerde Capaciteiten.

~~798-849.~~ Voor een CMU met Energiebeperking(en) bepaalt ELIA voor elk van de andere uren van de betreffende dag die verschillen van de N uren van de SLA van de CMU<sup>40</sup> de equivalente capaciteit ~~van de CMU~~ $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$  van de CMU, die gelijk is aan de som van de ex-post Gecontracteerde Capaciteiten van de Transacties van de CMU op de Secundaire Markt voor die uren. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$= \frac{P_{equivalent}(CMU, t)}{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, t)_{ex-post}}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
  - voor een CMU met Dagelijks Programma is  $t$  een maat voor de tijd die geen SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in § ~~507~~538, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Gemeten Vermogen binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU; en
  - voor een CMU zonder Dagelijks Programma is  $t$  een maat voor de tijd die geen SLA-uur vertegenwoordigt, zoals gedefinieerd in § ~~509~~540, of een uur dat behoort tot de reeks van uren met het hoogste Actief Volume binnen de Niet-SLA-uren, die samen met de SLA-uren een continue periode vormen binnen één dag. Een of meer Niet-SLA-uren worden voor de betreffende dag alleen bovenop de SLA-uren van de CMU in aanmerking genomen als het tijdens de betreffende dag waargenomen aantal SLA-uren lager blijft dan de N uren van de SLA van de CMU. N het aantal uren is vermeld in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure ~~volgens § 92~~overeenkomstig § 1 voor de Periode van Capaciteitslevering waarop ~~t~~-betrekking heeft; en
- ~~Totale Gecontracteerde Capaciteit~~Totale Gecontracteerde Capaciteit $(CMU_{id}, t)_{ex-post}$  de som is van de ex-post verworven Gecontracteerde Capaciteiten van de Transacties op de Secundaire Markt.

~~799-850.~~ De Beschikbaarheidsratio van een CMU voor een uur is een waarde die wordt verkregen door het minimum tussen de equivalente capaciteit ~~van de CMU~~ $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$  van de CMU en de Maximaal Resterende Capaciteit DA voor een uur, te delen door de equivalente capaciteit ~~van de CMU~~ $P_{equivalent}(CMU_{id}, t)$  van de CMU van dat uur.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

<sup>40</sup> ~~N is het aantal uren gespecificeerd in de SLA van de CMU zoals geselecteerd in de Prekwalificatieprocedure overeenkomstig §92 voor de Periode van Capaciteitslevering waarop t betrekking heeft.~~

$$\text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t) = \frac{\text{Min}(P_{\text{equivalent}}(CMU_{id}, t); \text{Maximaal Resterende Capaciteit DA}(CMU_{id}, t))}{P_{\text{equivalent}}(CMU_{id}, t)}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt; en
- $P_{\text{equivalent}}(CMU_{id}, t)$  de equivalente capaciteit van de CMU is, zoals beschreven in § ~~787~~837 op het uur  $t$ ; en ~~and~~
- ~~Maximaal Resterende Capaciteit DA~~  $\text{Maximaal Resterende Capaciteit DA}(CMU_{id}, t)$  de Maximaal Resterende Capaciteit DA van de CMU is ~~volgens § 452~~ overeenkomstig § 483 op het uur  $t$ .

## ~~29.9.2.1~~ **29.9.2.12.3.2 - Formule voor de Terugbetalingsverplichting**

~~800~~851. De formule voor de Terugbetalingsverplichting wordt gebruikt om het bedrag te bepalen dat de Capaciteitsleverancier van de Transactie van een CMU aan ELIA verschuldigd is voor een uur  $t$  van de Transactieperiode.

### ~~29.9.2.1~~ **29.9.2.12.3.2.1 - Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en)**

~~801~~852. De Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van een CMU zonder Energiebeperking(en) op een uur  $t$  is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijis en de Uitoefenprijis van de Transactie voor dat uur  $t$ , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio voor hetzelfde uur  $t$ .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ &= (\text{Referentieprijis}(CMU_{id}, t) - \text{Uitoefenprijis}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \\ & * \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ & * \text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\ &= (\text{Referentieprijis}(CMU_{id}, t) - \text{Gekalibreerde Uitoefenprijis}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \\ & * \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) * \text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en

- $t$  het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- ~~Referentieprijis~~  $(CMU_{id}, t)$   $(CMU_{id}, t)$  wordt bepaald ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~12.3.1.1~~ 12.3.1.1; en
- ~~Gekalibreerde~~ Uitoefenprijis  $(Transactie_i, t)$  wordt bepaald volgens sectie ~~12.3.1.2~~ 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2; en
- ~~Gecontracteerde Capaciteit~~  $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  ~~de~~ Gecontracteerde Capaciteit is van ~~een~~ Transactie van de ~~CMU~~ CMU's op het uur  $t$ , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- ~~Beschikbaarheidsratio~~  $(CMU_{id}, t)$  de Beschikbaarheidsratio van de CMU is ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~12.3.1.3~~ 12.3.1.3 op het uur  $t$ .

## ~~29-9-2-~~ 12.3.2.2 - Terugbetalingsverplichting voor een ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)

~~802-853.~~ De Terugbetalingsverplichting voor de ex-ante Transactie van een CMU met Energiebeperking(en) op de SLA-uren is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijis en de Uitoefenprijis van de Transactie voor een ~~SLA-uur~~ SLA  $t$ , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio, en gedeeld door de Reductiefactor van de ~~CMU~~ Transactie voor hetzelfde uur  $t$ .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) \\
 &= \frac{(\text{Referentieprijis}(CMU_{id}, t) - \text{Uitoefenprijis}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t))}{\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)} \\
 & * \frac{\text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}(Transactie_{id}, t)} \\
 &= \frac{(\text{Referentieprijis}(CMU_{id}, t) - \text{Uitoefenprijis}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t))}{\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)} \\
 & * \frac{\text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t)}{\text{Reductiefactor}(Transactie_{id}, t)}
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~ CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het SLA-uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijis de Uitoefenprijis overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- ~~Referentieprijis~~  $(CMU_{id}, t)$   $(CMU_{id}, t)$  wordt bepaald ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~12.3.1.1~~ 12.3.1.1; en

- ~~Gekalibreerde Uitoefenprijs~~ $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$   $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  wordt bepaald ~~volgens overeenkomstig~~ sectie ~~12.3.1.2~~12.3.1.2 en geïndexeerd in navolging van sectie 12.3.1.2.2; en
- ~~Gecontracteerde Capaciteit~~ $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  ~~Gecontracteerde Capaciteit~~  $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  de Gecontracteerde Capaciteit is van ~~de~~ Transactie van de CMU op het uur  $t$ , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- ~~Beschikbaarheidsratio~~  $(CMU_{id}, t)$  de Beschikbaarheidsratio van de CMU is, bepaald ~~volgens overeenkomstig~~ sectie ~~12.3.1.3~~12.3.1.3 op het SLA-uur  $t$ ; en
- ~~Reductiefactor~~ $(CMU_{id}, t)$   $(Transactie ID)$  de Reductiefactor is ~~gedefinieerd overeenkomstig die hoort bij de definitie~~ Transactie waarop de Gekalibreerde Uitoefenprijs van toepassing is, geïdentificeerd door de Transactie ID in hoofdstuk 3 tijdens  $t$  waar bijlage A van het uur is waarvoor de Terugbetalingsverplichting bepaald wordt Capaciteitscontract van de CMU.

~~803.854.~~ De ex-ante Terugbetalingsverplichting voor de Transactie is gelijk aan nul op de Niet-SLA-uren.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) = 0$$

$$\text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) = 0$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het uur is, dat een Niet-SLA-uur is, waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is in ~~12.3.1.3~~12.3.1.3.

855. -Demand Side Management (DSR) zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 wordt van de betaling van de Terugbetalingsverplichting vrijgesteld.

### ~~29.9.2.3~~12.3.2.3 Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en)

~~804.856.~~ De Terugbetalingsverplichting voor de ex-post Transactie van een CMU met Energiebeperking(en) op een uur  ~~$t$~~   $t$  is gelijk aan het positieve verschil tussen de Referentieprijs en de Uitoefenprijs van de Transactie voor dit uur  $t$ , vermenigvuldigd met de Gecontracteerde Capaciteit van de Transactie van de CMU en de Beschikbaarheidsratio voor hetzelfde uur  $t$ .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
& \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\
&= (\text{Referentieprijs}(CMU_{id}, t) - \text{Uitoefenprijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \\
& * \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\
& * \text{Beschikbaarheidsratio}(CMU_{id}, t) (CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\
&= (\text{Referentie prijs}(CMU_{id}, t) \\
& - \text{Gekalibreerde Uitoefen prijs}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)) \\
& * \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \\
& * \text{Beschikbaarheids ratio}(CMU_{id}, t)
\end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~ CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $\text{Transactie}_{id}$  de unieke identificatie is van de ex-post Transactie ~~ex-post~~ zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  het uur is waarop de berekening van de Terugbetalingsverplichting van toepassing is binnen de Transactieperiode, wanneer de Referentieprijs de Uitoefenprijs overschrijdt en waarvoor een Beschikbaarheidsratio berekend is; en
- ~~Referentieprijs~~  $\text{Referentie prijs}(CMU_{id}, t)$  wordt bepaald ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~12.3.1.1~~ 12.3.1.1; en
- ~~Uitoefenprijs~~  $\text{Gekalibreerde Uitoefen prijs}(Transactie_{id}, t)$  wordt bepaald ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~12.3.1.2~~ 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2; en
- ~~Gecontracteerde Capaciteit~~  $\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$  de Gecontracteerde Capaciteit is van ~~de~~ een Transactie ~~ex-post~~ van de CMU op het uur  $t$ , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- ~~Beschikbaarheidsratio~~  $\text{Beschikbaarheids ratio}(CMU_{id}, t)$  de Beschikbaarheidsratio van de CMU is ~~volgens~~ overeenkomstig sectie ~~12.3.1.3~~ 12.3.1.3 op het uur  $t$ .

857. ~~-Demand Side Management (DSM) zoals gedefinieerd in hoofdstuk 3 wordt van de betaling van de Terugbetalingsverplichting vrijgesteld.~~

## ~~29.9.3~~ 12.3.3 Stop-loss Bedrag van een Transactie

~~805.~~ 858. Voor de Transacties op de Primaire Markt en de ex-ante Transacties op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode minstens één volledige Periode van Capaciteitslevering dekt, mag de som van alle Terugbetalingsverplichtingen voor eenzelfde Periode van Capaciteitslevering niet hoger zijn dan het Stop-loss Bedrag van de Transactie voor deze Periode van Capaciteitslevering.

~~806.~~ 859. Het Stop-loss Bedrag van een Transactie voor een Leveringsperiode wordt door Elia berekend in overeenstemming met sectie ~~12.4.1.~~ 12.4.1.

~~807.~~ 860. Het Stop-loss Bedrag voor een Periode van Capaciteitslevering is gelijk aan de som op alle uren van de Periode van Capaciteitslevering van de op uurbasis Gecontracteerde Capaciteit, vermenigvuldigd met de Capaciteitsvergoeding van de Transactie en gedeeld door het aantal uren op de Periode van Capaciteitslevering.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Stop-loss Bedrag}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Periode van Capaciteitslevering}) \\ &= \sum_{t=1}^w \left( \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \right. \\ & \quad \left. * \frac{\text{Capaciteitsvergoeding}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id})}{w} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Stop-loss Bedrag}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Leveringsperiode}) \\ &= \sum_{t=1}^w \left( \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t) \right. \\ & \quad \left. * \frac{\text{Capaciteitsvergoeding}(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id})}{w} \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $\text{Transactie}_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- ~~tenwt en w~~ respectievelijk de uren van een ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode en het aantal uren in de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode vertegenwoordigen; en
- ~~Gecontracteerde Capaciteit~~ $(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, t)$  de Gecontracteerde Capaciteit is van een Transactie van ~~deeen~~ een CMU op het uur  $t$ , beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- ~~Capaciteitsvergoeding~~Capaciteits vergoeding  $(CMU_{id}, \text{Transactie}_{id}, \text{Transactie}_{id})$  de Capaciteitsvergoeding van de Transactie van de CMU is, volgens het Capaciteitscontract.

## ~~12.4.~~12.4 -PROCEDURE VAN DE TERUGBETALINGSVERPLICHTING

~~808-861.~~ In geval van inconsistentie of niet-naleving van ten minste één van de onderstaande elementen en modaliteiten kan ELIA bijkomende informatie vragen aan de Capaciteitsleverancier om de berekening van de Terugbetalingsverplichting uit te voeren.

### ~~29-10-12.4.1~~ -Initiële berekening van het Stop-loss Bedrag

~~809-862.~~ Eenmaal per jaar, op 30-oktober voorafgaand aan de beschouwde Periode van Capaciteitslevering, berekent ELIA het Stop-loss Bedrag van de beschouwde Periode van Capaciteitslevering voor elke Transactie van de CMU op de Primaire Markt en elke ex-ante Transactie op de Secundaire Markt met een Transactieperiode die ten minste de betreffende Periode van Capaciteitslevering dekt.

~~810-863.~~ De berekening van het Stop-loss Bedrag voor de Periode van Capaciteitslevering van een Transactie wordt uitgevoerd met de contractuele gegevens van de Transactie vastgesteld op 30 oktober vóór de beschouwde Periode van Capaciteitslevering, op het moment van de bepaling van AMT-momenten van 1 november van de beschouwde Periode van Capaciteitslevering en volgens § ~~806-859.~~

Het resultaat van de berekening door ELIA wordt ter beschikking gesteld op de CRM IT-Interface

van de Capaciteitsleverancier van de Transactie van de CMU, uiterlijk wanneer het eerste rapport over de Terugbetalingsverplichting aan de Capaciteitsleverancier wordt meegedeeld, zoals beschreven in sectie ~~12.4.3~~ 12.4.4. Het bevat de volgende gegevens:

- de identificatie van de Capaciteitsleverancier van de CMU en zijn Capaciteitsleveranciers\_ID, beschikbaar in het Capaciteitscontract; en
- de identificatie van de CMU en haar  $CMU_{id}$ , beschikbaar in het Capaciteitscontract; en
- de ID van elke Transactie van de CMU; en
- De Stop-loss Bedragen van elke Transactie van de CMU.

## **12.4.2 -Berekening van de ex-post geïndexeerde Uitoefenprijs voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting**

864. Uiterlijk vijftien Werkdagen na elke maand M van de lopende Leveringsperiode  $DPe_t$  berekent ELIA de waarde van de ex-post geïndexeerde Uitoefenprijs die wordt gebruikt voor de berekening van de Terugbetalingsverplichting die plaatsvindt volgens de modaliteiten beschreven in sectie 12.3.1.2.2.

De berekeningswijze van deze ex-post Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs wordt in detail beschreven in sectie 12.3.1.2.2.

865. Deze ex-post Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs, berekend volgens het in sectie 12.4.3 bepaalde tijdschema, geldt voor alle uren van de voorafgaande maand M van de lopende Leveringsperiode  $DPe_t$  waarvoor de effectieve Terugbetalingsverplichting wordt berekend.

## **12.4.2 12.4.3 Berekening van de Effectieve Terugbetalingsverplichting**

~~811-866.~~  ~~$t_{bereken}$~~   $t_{ber}$  is het moment waarop ELIA de berekening uitvoert van de Terugbetalingsverplichting voor een Transactie van de CMU.

~~812-867.~~ De berekening van de Terugbetalingsverplichting wordt door ELIA uitgevoerd in maand M+2 voor de maand M van de Periode van Capaciteitslevering en viseert elk uur van de Transactieperiode die betrekking heeft op de maand M waarvoor de Referentieprijis de Uitoefenprijs overschrijdt.

Voor elk uur  ~~$t$~~   $t$  van de Transactieperiode dat is opgenomen in de maand  ~~$M$~~   $M$  berekent ELIA de Gekalibreerde Uitoefenprijs  $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  volgens  $(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  overeenkomstig sectie ~~12.3.1.2~~ 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2.

Voor elk uur  ~~$t$~~   $t$  van de Transactieperiode dat is inbegrepen in de maand  ~~$M$~~   $M$  waarvoor de Referentieprijis de ex-post geïndexeerde Uitoefenprijs overschrijdt, berekent ELIA de:

- Beschikbaarheidsratio  $(CMU_{id}, t)$  van de CMU volgens sectie ~~12.3.1.3~~ overeenkomstig sectie 12.3.1.3; en
- Terugbetalingsverplichting  $(CMU_{id}, Transactie_{id}, CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  van de Transactie volgens sectie ~~12.3.2~~ overeenkomstig sectie 12.3.2



~~813.868.~~ Indien de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode ten minste de beschouwde ~~Periode van~~ CapaciteitsleveringLeveringsperiode dekt, zoals beschreven in § ~~805,858.~~ en als de cumulatieve Terugbetalingsverplichting van de Transactie van de CMU het Stop-loss Bedrag niet overschrijdt, dan is de effectieve Terugbetalingsverplichting van de maand M voor de Transactie van de CMU gelijk aan de som van de Terugbetalingsverplichtingen per uur van de Transactie van de CMU voor alle uren van de maand M.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{EffectieveTerugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\
 = & \sum_{t=1}^m \text{Effectieve Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t) (CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\
 = & \sum_{t=1}^m \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de CMU is; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie van de Transactie is; en
- $t$  ~~en~~  $m$  respectievelijk de uren en het aantal uren vertegenwoordigen van de maand  $M$  van de ~~Periode van~~ CapaciteitsleveringLeveringsperiode; en
- $\text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  de Terugbetalingsverplichting is van ~~(een)~~ Transactie(s) van een CMU op het uur  $t$  ~~volgens~~ 12.3.2-overeenkomstig 12.3.2.

~~814.869.~~ Indien de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode ten minste de beschouwde ~~Periode van~~ CapaciteitsleveringLeveringsperiode dekt, zoals beschreven in § ~~805,858.~~ berekent ELIA voor de Transactie de cumulatieve Terugbetalingsverplichting, die de som is van de Terugbetalingsverplichtingen per uur van alle maanden van de ~~Periode van~~ CapaciteitsleveringLeveringsperiode voorafgaand aan M en van de maand  $M$ , indien van toepassing.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned}
 & \text{CumulatieveTerugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\
 = & \sum_{t=1}^p \text{cumulatieve Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, M) \\
 = & \sum_{t=1}^p \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)
 \end{aligned}$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~ CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en

- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  en  $p$  respectievelijk de uren en het aantal uren van de afgelopen maanden vertegenwoordigen van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode en de maand  $M$  van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode; en
- $Terugbetalingsverplichting(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie van een CMU op het uur  $t$  volgens ~~12.3.2.Overeenkomstig~~ 12.3.2.

~~815-870.~~ Indien de Transactie een Transactie op de Primaire Markt is of een ex-ante Transactie op de Secundaire Markt waarvoor de Transactieperiode ten minste de beschouwde ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode dekt, zoals beschreven in § ~~805,858,~~ en als de cumulatieve Terugbetalingsverplichting gedefinieerd in § ~~814869~~ het Stop-loss Bedrag van de Transactie van de CMU voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode overschrijdt, dan is de Effectieve Terugbetalingsverplichting voor de Transactie van de CMU van de maand  $M$  gelijk aan het positieve verschil tussen het Stop-loss Bedrag en de som van de Terugbetalingsverplichtingen van de maanden van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode voorafgaand aan de maand  $M$ .

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\frac{\text{Effectieve Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, M) - \text{Effectieve Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, M) - \text{Max}(0; \text{Stop-loss Bedrag}(CMU_{id}, Transactie_{id}, \text{Periode van Capaciteitslevering}) - \sum_{t=1}^n \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t))}{\sum_{t=1}^n \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)} - (0; \text{Stop-loss Bedrag}(CMU_{id}, Transactie_{id}, \text{Leveringsperiode}) - \sum_{t=1}^n \text{Terugbetalingsverplichting}(CMU_{id}, Transactie_{id}, t))$$

Waarbij:

- $CMU_{id}$  de unieke identificatie van de ~~CMU~~CMU's is, beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- $Transactie_{id}$  de unieke identificatie is van de Transactie zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- $t$  en  $n$  respectievelijk de uren en het aantal uren ~~van de afgelopen maanden~~ vertegenwoordigen van de ~~afgelopen maanden van de Periode van Capaciteitslevering~~ voorafgaand aan ~~Leveringsperiode~~ vóór de maand  $M$  van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode; en
- $Terugbetalingsverplichting(CMU_{id}, Transactie_{id}, t)$  de Terugbetalingsverplichting is van een Transactie van een CMU op het uur  $t$  volgens ~~Overeenkomstig~~ sectie ~~12.3.2~~12.3.2; en
- $\text{Stop-loss Bedrag}(CMU_{id}, Transactie_{id}, \text{Leveringsperiode})$  het Stop-loss Bedrag is van een Transactie van een CMU op het uur  $t$  volgens ~~sectie~~ ~~12.3.3.Overeenkomstig~~ sectie ~~12.3.3~~; en

## ~~12.4.3~~12.4.4 -Maandelijks rapport van leveringsactiviteit

~~816-871.~~ Uiterlijk op de 15de dag van de maand  $M+2$  bezorgt ELIA het rapport van leveringsactiviteit aan de Capaciteitsleverancier. Dit rapport bestrijkt een volledige maand, van de eerste dag van de maand  $M$  om 0:00 tot het laatste uur van de laatste dag van de maand  $M$ . Het rapport van

leveringsactiviteit bevat onder andere de volgende informatie voor alle uren van de Transactieperiode van de CMU die behoren tot maand M:

- de datum van de berekening van de gegevens van het rapport,  ~~$t_{ber}$~~  $t_{ber}$ ; en
- de Capaciteitsleverancier, geïdentificeerd met een unieke ID ~~zoals~~die wordt weergegeven op de CRM IT-Interface, de  $Capaciteitsleverancier_{id}$ ; en
- de ~~CMU $_{id}$~~ die, welke de unieke identificatie van de CMU is, ~~zoals~~ beschikbaar in het Capaciteitscontract en op de CRM IT-Interface; en
- de  $Transactie_{id}$  van de CMU met uren van haar Transactieperiode in de maand-M, geïdentificeerd met een unieke ID zoals weergegeven op de CRM IT-Interface; en
- de  $Gekalibreerde\ Uitoefenprijs\ (CMU_{id},\ Transactie_{id},\ t)$  zoals bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2 van toepassing voor de berekening van de effectieve Terugbetalingsverplichting tijdens maand M van de lopende Leveringsperiode  $DPe_t$ ; en
- voor elke bovenstaande  $Transactie_{id}$  van de CMU, de datum en tijd voor elk uur van de Transactieperiode van de maand-M waarvoor de Referentieprijis de Gekalibreerde Uitoefenprijs zoals bepaald overeenkomstig sectie 12.3.1.2.1 en daarna geïndexeerd volgens sectie 12.3.1.2.2 overschrijdt en waarvoor een Terugbetalingsverplichting van toepassing is; en
  - ~~de~~ gerelateerde waarde in ~~€~~ $[€/MWh]$  van de Referentieprijis;
  - ~~de~~ gerelateerde waarde in ~~€~~ $[€/MWh]$  van de ex-post Geïndexeerde Gekalibreerde Uitoefenprijs;
  - ~~de~~ gerelateerde waarde in decimale getallen van de Beschikbaarheidsratio;
  - ~~de~~ gerelateerde waarde in ~~€~~ $[€]$  van de Terugbetalingsverplichting.
- voor elke bovenstaande  $Transactie_{id}$  van de CMU, de totale waarde in ~~€~~ $[€]$  van de Terugbetalingsverplichtingen op alle uren van de Transactieperiode in de maand-M; en
- voor elke bovenstaande  $Transactie_{id}$  van de CMU, de totale waarde in ~~€~~ $[€]$  van de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de maand-M.

## ~~12.4.4~~12.4.5 -Verrekening en facturering van de Effectieve Terugbetalingsverplichting

~~817-872.~~ ELIA bepaalt en factureert de Effectieve Terugbetalingsverplichting van de Transacties van de CMU van de Capaciteitsleveranciers volgens de bepalingen vastgelegd in het Capaciteitscontract.

~~818-873.~~ Het rapport van leveringsactiviteit, zoals beschreven in § ~~816~~871 maakt deel uit van de factuur van ELIA.

## ~~12.4.5~~12.4.6 -Betwisting

~~819-874.~~ Indien de Capaciteitsleverancier parameters of berekeningen wenst te betwisten die naar zijn oordeel aanleiding hebben gegeven tot een foutief Stop-loss Bedrag, een foutieve Terugbetalingsverplichting of Effectieve Terugbetalingsverplichting, heeft hij twintig Werkdagen vanaf de notificatie van het rapport van de leveringsactiviteit om een dergelijke gemotiveerde betwisting aan ELIA te bezorgen. In dat geval onderhandelen de Capaciteitsleverancier en ELIA om binnen zestig Werkdagen vanaf de datum van de notificatie van de betwisting door de

Capaciteitsleverancier een minnelijke schikking te bereiken. ELIA en de Capaciteitsleverancier kunnen elkaar indien nodig om aanvullende informatie verzoeken over de parameters in het rapport van de leveringsactiviteit.

In geval van een gedeeltelijke of volledige minnelijke schikking tussen de partijen binnen de zestig Werkdagen, maakt het betwiste bedrag, welke het voorwerp vormt van de schikking, het voorwerp uit van een factuur overeenkomstig het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig Werkdagen geen gedeeltelijk of volledig akkoord wordt bereikt, wordt er voor het betwiste bedrag of deel van het betwiste bedrag van de Terugbetalingsverplichtingen een aparte factuur opgesteld in overeenstemming met het Capaciteitscontract en tegelijkertijd blijven beide partijen inspanningen leveren om een minnelijke schikking te bereiken gedurende een tweede periode van zestig Werkdagen na het einde van de eerste periode van zestig Werkdagen.

Als tussen de partijen een minnelijke schikking wordt bereikt binnen deze tweede periode van zestig Werkdagen, zal die schikking in voorkomend geval leiden tot een corrigerende kredietnota voor het bedrag waarvoor de aparte factuur was opgesteld, in overeenstemming met het Capaciteitscontract.

Als binnen zestig werkdagen nog steeds geen schikking is bereikt, starten de partijen de geschilprocedure in overeenstemming met hoofdstuk ~~14~~14.

**3013**

# AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT

## ~~13.1.~~13.1 -AANSPRAKELIJKHEID

### ~~30.7.~~13.1.1 -KennisgevingNotificatie van verzuim

~~820.~~875. Als een CRM-~~actor~~Actor of ELIA in gebreke blijft een verbintenis uit te voeren in het kader van de Werkingsregels, zal de schuldeiser van deze verbintenis dat aan hem melden ~~via de CRM IT-Interface~~, zo snel mogelijk en in elk geval binnen zestig Werkdagen. De partij die in gebreke blijft, dient binnen vijftien Werkdagen vanaf de notificatie te reageren ~~via de CRM IT-Interface.~~. Indien ze niet binnen deze periode reageert, wordt dat beschouwd als een erkenning van de feiten die in de notificatie zijn beschreven.

### ~~30.7.~~213.1.2 -Aansprakelijkheid van CRM-Actoren en ELIA

~~821.~~876. Onverminderd de toepassing van de penaliteiten voorzien in de Werkingsregels kan een CRM-~~actor~~Actor of ELIA, in de context van het CRM ~~of LCT~~, alleen aansprakelijk worden gesteld voor Directe schade die de andere partij lijdt als gevolg van zijn of haar grove fout. Er geldt echter geen beperking van aansprakelijkheid in het geval van bedrog of opzettelijke fout.

~~822.~~877. Directe schade wordt gedefinieerd als schade die het rechtstreekse en onmiddellijke gevolg is van een fout van de CRM-~~actor~~Actor of ELIA, hun werknemers, onderaannemers of uitvoeringsagenten, in de uitvoering van zijn verplichtingen in het kader van de Werkingsregels. In geen geval, tenzij er sprake is van bedrog of opzettelijke fout, zijn de CRM-~~actor~~Actor en ELIA wederzijds aansprakelijk of verplicht om elkaar te vergoeden of te vrijwaren, voor indirecte of gevolgschade, inclusief maar niet beperkt tot gederfde winst of omzet, verlies van gebruik, verlies van contracten of verlies van goodwill.

~~823.~~878. In elk geval is de aansprakelijkheid van een CRM-~~actor~~Actor te n aanzien van ELIA in geval van een grove fout beperkt tot een maximumbedrag van EUR 600 vermenigvuldigd met de som van het Nominaal Referentievermogen, uitgedrukt in MW, van alle CMU's van deze CRM-~~actor~~Actor, met dien verstande dat dit maximumbedrag niet minder dan EUR 50.000 per schadegeval en per jaar en niet meer dan EUR 2.500.000 per schadegeval en per jaar mag bedragen. De aansprakelijkheid van ELIA ten aanzien van de CRM-Actor wegens grove fout is beperkt tot een maximumbedrag van EUR 600 vermenigvuldigd met de som van het Nominaal Referentievermogen, uitgedrukt in MW, van alle CMU's van deze CRM-~~actor~~Actor, met dien verstande dat dit maximumbedrag niet minder dan EUR 50.000 per CRM-~~actor~~Actor en niet meer dan EUR 5.000.000 per schadegeval mag bedragen, in voorkomend geval pro rata verdeeld over het bedrag van de veroordeling. De aansprakelijkheid van ELIA is echter beperkt tot een totaalbedrag van EUR 15.000.000 per jaar, ongeacht het aantal schadegevallen. Er is geen enkele beperking van aansprakelijkheid van toepassing in geval van ~~bedrog of een~~ opzettelijke fout.

~~824.~~879. Het opleggen van penaliteiten zoals voorzien in de Werkingsregels wanneer een CRM-Actor zijn verplichtingen niet nakomt sluit ELIA's recht op vergoeding voor Directe schade die het als gevolg van een dergelijke niet-nakoming lijdt niet uit, op voorwaarde dat ELIA vaststelt dat deze directe schade het resultaat is van bedrog, opzettelijke of grove fout van de CRM-~~actor~~Actor enerzijds, en dat de niet-nakoming een invloed heeft op het patrimonium van ELIA anderzijds. Voor de toepassing van deze bepaling is enkel sprake van een aantasting van het patrimonium van ELIA indien ELIA niet in staat is de gevolgen van de genoemde inbreuk ongedaan te maken door gebruik te maken van de mechanismen die bij deze Werkingsregels zijn ingesteld of van andere reguleringsmechanismen waarin door of krachtens de Elektriciteitswet is voorzien en die overeenkomstig artikel 12 van die wet zijn gedekt.

~~825-880.~~ De CRM-~~Actor~~ is jegens ELIA aansprakelijk voor de grove fout van de Netwerkgebruikers of CDS-gebruikers waarop de CRM-~~Actor~~ een beroep doet om een CMU te vormen, binnen de aansprakelijkheidsgrenzen die gelden tussen de partijen. In geval van gecombineerde grove fout van meerdere van die Gebruikers en/of de CRM-~~Actor~~, zal de aansprakelijkheid van de CRM-~~Actor~~ beperkt zijn tot het maximum bedrag genoemd in § ~~823-878.~~ ELIA beschikt niet over een rechtstreekse vordering tegen die Gebruikers.

### **30-7-313.1.3 -Vrijwaringsclausule**

~~826-881.~~ Onverminderd de toepassing van penaltiteiten zoals voorzien in de huidige Werkingsregels, zal de CRM-~~actor~~Actor ELIA vrijwaren en ELIA zal de CRM-~~actor~~Actor vrijwaren voor ieder veroordeling tot de vergoeding van schade die door een derde wordt geleden als gevolg van hun grove fout, bedrog of opzettelijke fout in de uitoefening van hun verplichtingen in het kader van deze Werkingsregels.

~~827-882.~~ Tenzij in het geval van bedrog of opzettelijke fout zal de in de vorige alinea bedoelde vrijwaring in geen geval meer bedragen dan het bedrag van EUR 5.000.000 per vordering en per jaar.

### **30-7-413.1.4 -Interactie met andere Gereguleerde Contracten**

~~828-883.~~ Onverminderd de toepassing van penaltiteiten zoals voorzien in de Werkingsregels, zal het bedrag dat door de CRM-Actor of ELIA verschuldigd is als vergoeding voor aansprakelijkheid in het kader van een ander gereguleerd contract dat tussen hen is gesloten, worden afgetrokken van het bedrag van de verschuldigde vergoeding krachtens secties ~~13.1.2 en 13.1.3.~~13.1.2 en 13.1.3.

~~829-884.~~ De gereguleerde contracten vermeld in de vorige alinea verwijzen naar de contracten vermeld in artikel 4 § 1 van het Federaal Technisch Reglement en de gereguleerde contracten op gewestelijk niveau. Onder voorbehoud van de bepalingen van § ~~828~~883 beperken onderhavige Werkingsregels op geen enkele wijze de toepassing van de bepalingen van de genoemde contracten, zelfs indien de niet-nakoming van een verbintenis uit hoofde van deze Werkingsregels gevolgen heeft voor de nakoming van een verbintenis uit hoofde van het gereguleerde contract.

### **30-7-513.1.5 -Clausules over de beperking van aansprakelijkheid in andere contracten en rechten van derden**

~~830-885.~~ Wanneer een CRM-~~actor~~Actor of ELIA met het oog op deelneming aan het CRM of LCT een contract sluit met een derde partij, dan zullen de clausules over de beperking van aansprakelijkheid in dat contract de principes en de beperkingen weerspiegelen die in dit hoofdstuk worden beschreven, in die zin dat deze derde niet meer rechten kan laten gelden ten aanzien van de CRM-~~actoren~~Actoren en ELIA dan deze laatsten onderling. Elke andersluidende contractuele bepaling wordt geacht ongeschreven te zijn.

~~831-886.~~ De Netgebruikers of CDS-gebruikers op wie de CRM-~~actor~~Actor een beroep doet om een CMU te vormen, kunnen geen rechtstreekse vordering instellen tegen ELIA. Voor directe schade die mogelijk is geleden door Netgebruikers of CDS-gebruikers op wie de CRM-~~actor~~Actor een beroep doet om een CMU te vormen, wordt de CRM-~~actor~~Actor in de plaats gesteld van de rechten van die Netgebruikers of CDS-gebruikers binnen de tussen de partijen geldende aansprakelijkheidsbeperkingen.

~~832.887.~~ Derde partijen kunnen alleen vorderingen instellen tegen een CRM-~~actor~~Actor of ELIA als zij kunnen bewijzen dat die laatste een grove fout heeft gemaakt in het kader van de naleving van de verplichtingen die in de Werkingsregels zijn beschreven. De aansprakelijkheid van een CRM-~~actor~~Actor of ELIA in het geval van grove fout is beperkt tot het in § ~~823~~878 bepaalde maximumbedrag. Er geldt echter geen beperking van aansprakelijkheid in het geval van bedrog of opzettelijk wangedrag.

## ~~13.2.~~13.2 -OVERMACHT

~~833.888.~~ Onverminderd de definitie van overmacht in de toepasselijke wettelijke en reglementaire bepalingen of preciseringen voorzien in het Capaciteitscontract, betekent de term 'overmacht' elke onvoorzienbare of ongebruikelijke gebeurtenis of situatie waarover een partij redelijkerwijs geen controle heeft, die niet door een fout van de partij is veroorzaakt, die met redelijke vooruitziendheid of voorzorgsmaatregelen niet had kunnen worden voorkomen of kon worden verholpen, die niet kon worden opgelost door middel van redelijke technische, financiële of economische maatregelen van de partij, en waardoor de partij tijdelijk of definitief niet in staat is om haar verplichtingen uit hoofde van dit Capaciteitscontract en de Werkingsregels na te komen.

~~834.889.~~ Onverminderd hetgeen in het Capaciteitscontract is bepaald, zijn onder meer de volgende situaties slechts te beschouwen als Overmacht voor zover zij voldoen aan de in de vorige ~~§~~sectie vermelde voorwaarden van Overmacht:

- natuurrampen voortvloeiend uit aardbevingen, overstromingen, stormen, cyclonen of andere uitzonderlijke weersomstandigheden die door een bevoegde overheid met expertise ter zake als dusdanig erkend zijn, evenals epidemieën en pandemieën;
- een nucleaire of chemische explosie en haar gevolgen;
- situaties van uitzonderlijke risico's (of risico's '~~buiten categorie~~') "buiten categorie") waarbij de plotse niet-beschikbaarheid van het distributie- of transmissienet (met inbegrip van gesloten netten) voor elektriciteit of gas of van een Capaciteit of CMU wordt veroorzaakt door andere factoren dan veroudering, gebrek aan onderhoud of gebrek aan kwalificatie van de operatoren, met inbegrip van de niet-beschikbaarheid van het IT-systeem, al dan niet veroorzaakt door een virus, terwijl alle voorzorgsmaatregelen zijn genomen rekening houdend met de stand van de techniek;
- de tijdelijke of voortdurende technische onmogelijkheid voor het net om elektriciteit uit te wisselen vanwege storingen binnen de Belgische regelzone veroorzaakt door elektriciteitsstromen die het gevolg zijn van de uitwisselingen van energie in een andere regelzone of tussen twee of meer andere regelzones, waarbij ELIA de identiteit van de bij deze uitwisselingen van energie betrokken marktdeelnemers niet kent en niet redelijkerwijs kan kennen;
- de onmogelijkheid om het distributie- of transmissienet (met inbegrip van gesloten netten) voor elektriciteit en gas, installaties die er functioneel deel van uitmaken of installaties van de CRM-~~actor~~Actor of ELIA te exploiteren als gevolg van een arbeidsconflict dat leidt tot eenzijdige maatregelen van werknemers (of groepen werknemers), of elk ander sociaal conflict;
- brand, explosie, sabotage, terreur, vandalisme, schade veroorzaakt door criminele handelingen, criminele dwang en soortgelijke bedreigingen of daden met dezelfde gevolgen;
- oorlog (al dan niet verklaard), oorlogsdreiging, invasie, gewapend conflict, embargo, revolutie, opstand;

- een situatie waarin een bevoegde autoriteit uitzonderlijke en tijdelijke maatregelen oplegt aan CRM-actoren, Netgebruikers, CDS-gebruikers of ELIA, zoals maatregelen die nodig zijn om de veilige en efficiënte werking van het net te handhaven of te herstellen, inclusief afschakeling in het geval van stroomtekorten; en
- een beslissing of maatregel aangenomen door een bevoegde publieke autoriteit.

~~835-890.~~ De CRM-~~actor~~Actor of ELIA die een geval van Overmacht inroept, zal de andere partij onmiddellijk schriftelijk via de CRM IT-Interface op de hoogte brengen, of via de telefoon op voorwaarde dat de zaken die mondeling worden besproken en overeengekomen, binnen drie Werkdagen na de bespreking officieel schriftelijk worden bevestigd. De geschreven of mondelinge notificatie zal in ieder geval plaatsvinden binnen drie Werkdagen na het ontstaan van de situatie van Overmacht of het tijdstip waarop de situatie redelijkerwijs ontdekt moest zijn. De partij die Overmacht inroept, moet de gebeurtenis die ze als 'overmacht' aanmerkt zorgvuldig beschrijven en aangeven welke maatregelen ze van plan is te nemen om de situatie zo snel mogelijk op te lossen. Als de CRM-~~actor~~Actor of ELIA binnen de genoemde termijn geen notificatie geeft, heeft hij of zij niet langer het recht om een geval van Overmacht in te roepen.

~~836-891.~~ De CRM-~~actor~~Actor of ELIA die een situatie van Overmacht bewijst, wordt ontslagen van zijn of haar contractuele verplichtingen, onverminderd financiële verbintenissen die vóór de situatie van Overmacht zijn ontstaan. De opschorting van de verbintenissen duurt alleen tijdens de situatie van Overmacht die de partij verhindert om haar verplichtingen na te komen. In dezelfde mate is de andere partij niet verplicht om haar tegenprestatie uit te voeren. De partij die een situatie van Overmacht inroept, zal niettemin al het mogelijke in het werk stellen om de gevolgen van de niet-uitvoering van haar verplichtingen voor de andere partij te beperken en de betreffende verplichtingen opnieuw te vervullen.

~~837-892.~~ Als de CRM-~~actor~~Actor of ELIA als gevolg van een situatie van 'overmacht' niet in staat is om zijn of haar verplichtingen in het kader van de Werkingsregels te vervullen en deze situatie van 'overmacht' ten minste honderdtachtig opeenvolgende dagen aanhoudt, kan de CRM-~~actor~~Actor of ELIA die overmacht inroept definitief van zijn of haar verplichtingen in het kader van de Werkingsregels worden ontslagen door een aangetekend schrijven of een e-mail met ontvangstbevestiging te sturen waarin de redenen voor de beëindiging worden beschreven.

## ~~13.3.~~**13.3 -SCHADE OF VRIJWARING VAN ELIA DIE DE BEPERKINGEN Overschrijdt**

~~838-893.~~ Elk bedrag dat ELIA aan een derde verschuldigd is ten gevolge van grove fout van een CRM-~~Actor~~Actor, of elke Schade die ELIA lijdt ten gevolge van grove fout van een CRM-~~Actor~~Actor, en die ELIA niet kan verhalen op de CRM-~~Actor~~Actor ten gevolge van een beperking in deze Werkingsregels, valt onder het mechanisme voorzien in artikel 7undecies, § 15 van de Elektriciteitswet.



|

## ~~31.14~~ **GESCHILLENBESLECHTING**

### ~~14.1.~~**14.1 -INLEIDING**

~~839.~~ In dit hoofdstuk wordt de procedure beschreven die een CRM-~~actor~~Actor of ELIA moet volgen bij een geschil dat in het kader van het CRM of LCT ontstaat.

~~840.~~ Indien een geschil onder de bijzondere of exclusieve bevoegdheid van het Marktenhof (artikel 29bis van de Elektriciteitswet) of de Rechtbank van Eerste Aanleg van Brussel (artikel 7undecies, § 14 van de Elektriciteitswet) valt, zal de belanghebbende partij het geschil aan die rechterlijke instantie voorleggen.

~~841.~~ Voor alle andere geschillen die in het kader van het CRM of LCT ontstaan, begint de beslechting van deze geschillen, in het algemeen, met een facultatieve overlegfase.

~~842.~~ Indien het geschil niet of niet geheel tijdens de overlegfase kan worden opgelost, hebben partijen de mogelijkheid om hun geschil aan de CRM-Geschillencommissie voor te leggen.

### ~~14.2.~~**14.2 -OVERLEGFASE**

#### ~~31.8.~~**14.2.1 -Specifiek of algemeen overlegmechanisme**

~~843-894.~~ Indien een CRM-~~actor~~Actor of ELIA voornemens is een besluit of handeling in het kader van het CRM of LCT die zijn belangen rechtstreeks schaadt, aan te vechten, kan hij de andere partij uitnodigen om een overlegfase in te leiden teneinde het geschil in der minne te regelen.

~~844-895.~~ Indien in een van de andere hoofdstukken van de Werkingsregels een specifiek overlegmechanisme is voorzien, moeten de partijen dat mechanisme volgen.

~~845-896.~~ Indien in de andere hoofdstukken van de Werkingsregels niet in een specifiek overlegmechanisme is voorzien, is het hieronder beschreven algemeen overlegmechanisme van toepassing. Een partij is echter niet verplicht dit algemeen overlegmechanisme te volgen alvorens het geschil aan de bevoegde rechter of aan de CRM-Geschillencommissie voor te leggen.

#### ~~31.8.2~~**14.2.2 -Overlegprocedure**

~~846-897.~~ De belanghebbende partij ("Aanmeldende partij") zal haar bezwaren aan de andere partij ("Aangemelde partij") kenbaar maken binnen tien -Werkdagen na de kennisgevingnotificatie van de door de andere partij genomen beslissing, of bij gebreke van beslissing, nadat zij kennis heeft gekregen van een handeling die haar belangen kan schaden. De kennisgevingnotificatie van de bezwaren gebeurt via de CRM IT-Interface of per e-mail.

~~847-898.~~ De Aangemelde partij neemt binnen vijf Werkdagen na ontvangst van de kennisgevingnotificatie van de bezwaren, contact op met de Aanmeldende partij met het oog op de bevestiging van haar bereidheid om aan het overleg deel te nemen, of van haar weigering om dat te doen.

~~848-899.~~ Indien beide partijen bereid zijn deel te nemen aan de overlegfase, gaan zij een dialoog aan om tot een minnelijke schikking te komen. Deze dialoog kan uitsluitend schriftelijk plaatsvinden of, indien nodig, kan (kunnen) één of meer vergaderingen tussen de partijen worden ingepland op een onderling overeengekomen plaats.

~~849-900.~~ Indien een minnelijke schikking wordt bereikt binnen dertig Werkdagen vanaf de kennisgevingnotificatie van de grieven, welke termijn met schriftelijke instemming van elke partij kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze oplossing in een schriftelijke overeenkomst vastgelegd. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet en regelgeving.

~~850-901.~~ Indien binnen de bovengenoemde termijn geen oplossing wordt gevonden, kan de meest gerede partij één van de in de secties ~~14.3.3.1 en 14.3.3.2~~ 14.3.3.1 en 14.3.3.2 beschreven procedures inleiden.

## ~~14.3.~~ **14.3 -CRM--GESCHILLENCOMMISSIE**

### ~~31.9.1~~ **14.3.1 -Doelstelling en Procedure-Reglement**

~~851-902.~~ De CRM--Geschillencommissie heeft tot taak de partijen bij te staan bij de beslechting van geschillen in het kader van het CRM of LCT, hetzij op informele basis door overleg met de partijen en het uitbrengen, indien nodig, van een eventuele aanbeveling voor een schikking ("~~Aanbeveling~~"), hetzij, indien een dergelijke informele bijstand geen resultaat oplevert of niet wordt gevraagd, door het nemen van een bindende beslissing ("~~Bindende Beslissing~~").

~~852-903.~~ De CRM--Geschillencommissie handelt en beslist overeenkomstig de hieronder vermelde regels en het Procedure-Reglement in bijlage.

### ~~31.9.2~~ **14.3.2 -Organisatie**

~~853-904.~~ De CRM--Geschillencommissie wordt bijgestaan door een secretariaat, dat tot taak heeft verzoeken om geschillenbeslechting waarvan het in kennis wordt gesteld ("Kennisgevingen") in ontvangst te nemen en te beheren en na te gaan of de notificatie alle vereiste informatie bevat en of het voorwerp van het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM--Geschillencommissie behoort (het "~~Secretariaat~~").

~~854-905.~~ De CRM--Geschillencommissie bestaat uit drie leden, met name een voorzitter en twee ad-hoc leden-hocleden.

~~906.~~ De voorzitter is, afhankelijk van geval tot geval, de persoon die door de CREG benoemd wordt na een openbare aanbesteding (de "Voorzitter" van de CRM--Geschillencommissie) of een door de partijen aangeduide ~~ad-hoc-Voorzitter-hocvoorzitter~~ (de "~~ad-hoc-Voorzitter-hocvoorzitter~~"). De term "~~voorzitter~~" slaat ~~Voorzitter~~ betekent hierna, ~~afhankelijk vannaargelang het geval tot geval,~~ op de ~~voorzitter~~ ~~Voorzitter~~ van de CRM--Geschillencommissie of de "~~ad-hoc-Voorzitter ad-hoc~~")-~~hocvoorzitter~~.

~~855-907.~~ De voorzitter moet een juridische opleiding hebben genoten en aantoonbare ervaring hebben inzake energierecht en/of geschillen. De twee andere leden die door elke partij worden benoemd, hebben ofwel een juridische ofwel een technische achtergrond, welke relevant is voor de oplossing van het geschil.

### ~~31.9.3~~ **14.3.3 -Procedures**

~~856-908.~~ Om een procedure in te leiden, moet de belanghebbende partij het Secretariaat een kennisgevingnotificatie sturen van zijn voornemen om het geschil voor te leggen aan de CRM--

Geschillencommissie. De KennisgevingNotificatie bevat *onder andere* de contactgegevens van de partijen, een samenvatting van de bezwaren, de vorderingen en de gevraagde vergoedingen.

~~857-909.~~ Wanneer een partij een geschil door middel van een KennisgevingNotificatie voorlegt aan de CRM--Geschillencommissie, kan zij hetzij een Aanbeveling, hetzij een Bindende Beslissing verzoeken.

~~858-910.~~ Indien een partij verzoekt om een Bindende Beslissing ~~verzoekt~~ en indien de andere partij ~~daartegen geen bezwaar heeft, neemt de CRM-Geschillencommissie een Bindende Beslissing.~~ Indien een partij om een Bindende Beslissing verzoekt en de andere partij hiertegen een bezwaar formuleert zich daar niet tegen verzet, doet de CRM--Geschillencommissie een Aanbeveling.

~~859-911.~~ Ook al werd er een aanbevelingsprocedure gevraagd, de ~~ad-hoc leden- / hoc leden~~ moeten reeds zijn aangeduid om, in voorkomend geval, te kunnen deelnemen aan een eventuele procedure voor een Bindende Beslissing.

### ~~31-9-3-114.3.3.1~~ **Procedure voor een van Aanbeveling**

~~860-912.~~ De procedure voor een Aanbeveling is van toepassing wanneer de belanghebbende partij in de KennisgevingNotificatie de CRM--Geschillencommissie om informele bijstand bij een geschil verzoekt en de wederpartij daartegen geen bezwaar maakt.

~~861-913.~~ Deze procedure wordt afgehandeld door de ~~de~~ voorzitter die als bemiddelaar optreedt om de partijen te verzoenen.

~~862-914.~~ De voorzitter neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. Hij kan ook alle inlichtingen vragen die nodig zijn om volledig van het geschil op de hoogte te zijn.

~~863-915.~~ Na afloop van de besprekingen en maximaal dertig Werkdagen na de bevestiging van de ontvangst van de KennisgevingNotificatie door het Secretariaat, brengt de voorzitter een schriftelijke aanbeveling aan de partijen uit, teneinde hen in staat te stellen om tot een akkoord te komen ("Aanbeveling").

~~864-916.~~ Indien binnen tien Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet- en regelgeving.

~~865-917.~~ Indien aan het einde van de procedure van Aanbeveling geen minnelijke schikking ~~wordt~~ gevonden, kan de meest gerede partij ofwel de CRM--Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel de zaak ahangig maken bij het geschil voorleggen aan de bevoegde rechter. Het verzoek om een Bindende Beslissing moet het voorwerp zijn van een nieuwe kennisgevingnotificatie aan het Secretariaat ("Aanvullende KennisgevingNotificatie").

### ~~31-9-3-214.3.3.2~~ **Procedure voor een Bindende Beslissing**

~~866-918.~~ De procedure voor een Bindende Beslissing is van toepassing wanneer de belanghebbende in de KennisgevingNotificatie (of in een Aanvullende KennisgevingNotificatie) het geschil voorlegt

aan de CRM--Geschillencommissie voor een Bindende Beslissing. Indien de belanghebbende Partij in de ~~Kennisgeving~~~~Notificatie~~ heeft aangegeven dat zij wenst dat de Bindende Beslissing de waarde van een arbitrale uitspraak heeft, deelt (delen) de andere partij(en) het secretariaat binnen vijf (5) werkdagen na de ontvangstbevestiging van de (Aanvullende) ~~Kennisgeving~~~~Notificatie~~ een bericht van antwoord (~~"(Bericht van Antwoord)"~~) mee waarin zij hun standpunt met betrekking tot de arbitrage uiteenzetten. Bij gebrek aan een akkoord over het feit of de bindende uitspraak de waarde van een arbitrale uitspraak heeft, heeft de Bindende Beslissing de waarde van een bindende derdenbeslissing

~~867.919.~~ De partijen komen een planning voor de uitwisseling van conclusies overeen. De CRM--Geschillencommissie kan, zo nodig en na overleg met de partijen, een andere termijn vaststellen, verzoeken om aanvullende memorie in te dienen, vragen stellen of de nodige inlichtingen voor de oplossing van het geschil verzoeken.

~~868.920.~~ Zo nodig kan de CRM--Geschillencommissie een hoorzitting houden waarop elke partij haar standpunt toelicht.

~~869.921.~~ Binnen een periode van maximaal drie maanden vanaf de ontvangstbevestiging van de ~~Kennisgeving~~~~Notificatie~~ door het Secretariaat, of binnen een periode van maximaal twee (2) maanden vanaf de Aanvullende ~~Kennisgeving~~~~Notificatie~~, neemt de CRM--Geschillencommissie een Bindende Beslissing. De CRM--Geschillencommissie kan ~~deze termijn op verzoek, met toestemming~~ van de partijen ~~of op eigen initiatief, de termijn voor het geven van een Bindende Beslissing~~ verlengen, ~~na de partijen te hebben gehoord.~~

~~870.922.~~ Indien het geschil ~~een dringend karakter heeft van spoedeisende aard is~~, kan de belanghebbende partij ~~in de Notificatie (of in de Aanvullende Notificatie)~~ verzoeken ~~gebruik te maken om toepassing~~ van de spoedprocedure, ~~waardoor de Bindende Beslissing zodat~~ binnen een kortere termijn ~~een Bindende Beslissing~~ kan worden genomen.

## **31.9.4.14.3.4 -Belangrijkste kenmerken van de procedure voor de CRM--Geschillencommissie**

### **31.9.4.14.3.4.1 -Vaste kosten en kalender**

871.923. De kosten van verwijzing aan de CRM--Geschillencommissie worden op voorhand en zo precies mogelijk bepaald door de Voorzitter van de CRM--Geschillencommissie desgevallend in overleg met de ~~ad-hoc~~ Voorzitter-~~hoc~~voorzitter. Deze kosten kunnen in de loop van de procedure worden aangepast, omwille van de evolutie van de omstandigheden van de zaak, nadat het advies van de partijen. De kosten van de verwijzing van een zaak naar de CRM--Geschillencommissie kunnen ten laste van de verliezende partij worden gebracht.

872.924. De procedures volgen een strikte kalender.

### **31.9.4.214.3.4.2 -Vertrouwelijkheid**

873.925. De informatie die tijdens de procedure voor Aanbeveling wordt uitgewisseld, blijft vertrouwelijk. Indien na de procedure voor Aanbeveling een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, kunnen de partijen overeenkomen de vertrouwelijkheid op te heffen van bepaalde documenten die reeds tijdens de procedure voor Aanbeveling zijn meegedeeld.

874.926. -De tijdens de procedure van Bindende Beslissing tussen de partijen uitgewisselde informatie en de Bindende Beslissing zelf zijn vertrouwelijk ten aanzien van derden, tenzij –anders overeengekomen tussen partijen.– Een partij kan zich beroepen op de vertrouwelijkheid ten aanzien van een andere partij van bepaalde aan de CRM--Geschillencommissie overgemaakte stukken, mits rechtvaardiging.

### **31.9.4.314.3.4.3 -Deskundigen**

875.927. De CRM--Geschillencommissie kan de hulp van deskundigen inroepen.

### **31.9.4.414.3.4.4 -Aarde van de genomen beslissingen**

876.928. Aanbevelingen van de CRM--Geschillencommissie zijn niet bindend, terwijl Bindende Beslissingen definitief en bindend zijn. Bindende Beslissingen hebben de waarde van bindende derdenbeslissingen, behoudens uitdrukkelijk akkoord tussen de partijen om hen de waarde van een arbitrale uitspraak in de zin van artikel 1676 *en volgende* van het Gerechtelijk Wetboek toe te kennen. Bindende Beslissingen worden genomen door een meerderheid van de leden van de CRM--Geschillencommissie, behalve in het kader van een spoedprocedure of een procedure van het voorlopige maatregelen waarin de Voorzitter van de CRM--Geschillencommissie alleen beslist.

877.929. Binnen dertig Werkdagen na ontvangst van de Bindende Beslissing kan een partij, na schriftelijke kennisgevingnotificatie aan de andere partijen, de CRM--Geschillencommissie verzoeken om een interpretatie van de Bindende Beslissing, of om de Bindende Beslissing te verbeteren indien deze een rekenfout, typografische fout, of een andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM--Geschillencommissie bepaalt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal het de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

|

|



## ~~3.2~~15 FALLBACKPROCEDURES

### ~~15.1.~~15.1 -INLEIDING

*In dit hoofdstuk zijn een lijst en een beschrijving opgenomen van alle fallbackprocedures die van toepassing zijn op ELIA en elke CRM-Actor. Deze fallbackprocedures omvatten alle stappen die de betrokken partij moet volgen in het geval van specifieke problemen.*

Sectie ~~15.2~~15.2 geeft een overzicht van de algemene principes voor de fallbackprocedures.

~~Secties 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7 en 15.8~~Secties 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7 en 15.8 behandelen respectievelijk alle CRM-processen afzonderlijk, om het lezen en het vinden van de juiste fallbackprocedure te vergemakkelijken. ~~Elk~~Elke CRM-procedure is onderverdeeld in verschillende subparagrafen, naargelang het betrokken proces. Elke fallbackprocedure is zo gestructureerd dat het probleem eerst wordt geïdentificeerd en gerefereerd. Vervolgens wordt de door de CRM-Actor te volgen procedure beschreven en tot slot wordt de impact op de termijn of de processen uitgelegd.

### ~~15.2.~~15.2 -ALGEMENE BEPALINGEN PRINCIPES

~~878-930.~~ Deze sectie beschrijft de algemene principes die van toepassing zijn op ELIA en elke CRM-Actor die een fallbackprocedure nodig hebben om bepaalde soorten problemen op te lossen.

~~879-931.~~ Wanneer ELIA in een fallbackprocedure via e-mail met een CRM-Actor communiceert, gebruikt ELIA het (de) e-mailadres(sen) dat (die) de actor in de Prekwalificatieprocedure heeft verstrekt.

Wanneer een CRM-Actor in een fallbackprocedure via e-mail met ELIA communiceert, gebruikt hij het e-mailadres dat ELIA heeft verstrekt op de CRM-webpagina van ELIA.

~~880-932.~~ Indien een onderhoud van de CRM IT-Interface voorzien is en dit resulteert in een onbeschikbaarheid van meer dan vierentwintig uur, informeert ELIA alle CRM-Actoren via e-mail ten minste vijf Werkdagen voor het begin van de voorziene onbeschikbaarheid en deelt ze de begindatum/-tijd en de verwachte einddatum/-tijd van het onderhoud mee.

~~881-933.~~ Indien ELIA wordt geconfronteerd met een onvoorziene onbeschikbaarheid van de CRM IT-Interface waardoor de CRM-Actoren er gedurende langer dan vierentwintig uur geen toegang toe hebben, informeert ELIA alle CRM-Actoren die getroffen zijn door de onbeschikbaarheid via e-mail en deelt ze de verwachte einddatum/-tijd van de onbeschikbaarheid mee. —

~~882-934.~~ Indien een IT-probleem een impact heeft op de goede werking van een procedure voor een CRM-Actor en deze CRM-Actor de termijn met betrekking tot dat-procedure niet kan respecteren, verlengt ELIA de termijn voor dat-procedure met een aantal Werkdagen, afhankelijk van de technische beoordeling van het vastgestelde probleem. Deze verlenging wordt gecommuniceerd aan en geldt voor alle CRM-Actoren, op voorwaarde dat het probleem de toegang tot functies van de CRM IT-Interface blokkeert of hem onbruikbaar maakt. Zo niet blijft iedere CRM-Actor aansprakelijk voor de vertraging.

~~883-935.~~ In geval van problemen met betrekking tot de kwartiermetingen (ontbrekende gegevens, communicatieproblemen ...), past ELIA de standaarden en beste praktijken voor andere marktprocessen/marktprocedures (bv. -balancing) toe.

~~884.936.~~ Tot slot wijst ELIA erop dat – ongeacht het communicatiekanaal dat voor de uitwisseling van de vereiste informatie wordt gebruikt – het de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor blijft om de termijnen in acht te nemen die in de desbetreffende ~~de~~secties van de Werkingsregels zijn vastgelegd. Uiteraard zal ELIA in het geval van een vertraging als gevolg van de toepassing van de fallbackprocedure het uitstel van de betrokken deadline gedefinieerd in § ~~882-hierboven~~934 toepassen.

## ~~15.3.~~15.3 -PREKWALIFICATIEPROCEDURES

~~885.937.~~ Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen tijdens de prekwalificatiefase waarvoor een fallbackprocedure nodig is.

### ~~32.9.~~15.3.1 -Indiening van het aanvraagformulier

~~886.938.~~ Dit ~~probleem~~ heeft betrekking op §~~69.~~68.

~~887.939.~~ Voor hij zijn eerste Prekwalificatiedossier indient, vult een Capaciteitshouder een aanvraagformulier in via de CRM IT-Interface.

Als een Capaciteitshouder het **aanvraagformulier** niet via de CRM IT-Interface kan indienen of geen overeenkomstige notificatie van ELIA ontvangen heeft binnen twee uur, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en, na een nieuwe poging om het aanvraagformulier in te dienen, mag de Capaciteitshouder de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitshouder neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de Capaciteitshouder binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de Capaciteitshouder opnieuw kan proberen om het formulier in te dienen; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij ELIA het aanvraagformulier via e-mail verstuurt, zodat de Capaciteitshouder het kan invullen en eveneens via e-mail kan terugsturen naar ELIA. In deze omstandigheden komt de indieningsdatum van het aanvraagformulier overeen met de datum van de verzending van de e-mail die betrekking had op de eerste stap van de hierboven beschreven fallbackprocedure van de Capaciteitshouder aan ELIA.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline ~~toe~~ zoals gespecificeerd in § ~~880~~936 hierboven toe.

### ~~32.9.~~15.3.2 -Erkennings- en nalevingscontroles

~~888.940.~~ Dit ~~probleem heeft~~Deze problemen hebben betrekking op sectie ~~5.3.1.~~5.3.1.

~~889.941.~~ Na de goedkeuring van het aanvraagformulier, maar vóór de mogelijke indiening van een Prekwalificatiedossier, verzekert de CRM-Kandidaat de naleving door op de CRM IT-Interface de overeenkomstige selectievakjes aan te vinken.

~~890-942.~~ Als de CRM-Kandidaat deze **selectievakjes niet kan aanvinken** op de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de vakjes aan te vinken, mag de CRM-Kandidaat de fallbackprocedure starten.

~~891-943.~~ De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Kandidaat neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de CRM-Kandidaat binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de CRM-Kandidaat opnieuw kan proberen om de vakjes aan te vinken in de CRM IT-Interface; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost. In deze situatie wordt de toestemming met elke in sectie ~~891~~11.3 vermelde voorwaarde per e-mail door de CRM-Kandidaat aan ELIA gegeven.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline ~~toe~~ zoals gespecificeerd in § ~~884~~936 hierboven toe.

## ~~32.9-315.3.3~~ -Prekwalificatiedossier

~~892-944.~~ Dit ~~probleem~~ heeft betrekking op § ~~75-74~~.

~~893-945.~~ Van de CRM-Kandidaat wordt geëist om volledige en nauwkeurige Prekwalificatiedossier in te dienen, in overeenstemming met de verplichtingen, de vereisten en het Diensttijdschema. Alle gegevens of documenten worden ofwel rechtstreeks op de CRM IT-Interface ingevuld ofwel als bijlage via de CRM IT-Interface geüpload.

~~894-946.~~ Als de CRM-Kandidaat wegens een IT-probleem het Prekwalificatiedossier niet kan invullen en/of een vereist document niet kan uploaden en/of indienen via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en nadat hij opnieuw heeft geprobeerd om zijn Prekwalificatiedossier in te vullen, mag de CRM-Kandidaat de fallbackprocedure starten.

~~895-947.~~ De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Kandidaat neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en legt de aard van het probleem uit.
- ELIA antwoordt de Capaciteitshouder binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de Capaciteitshouder en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de CRM-Kandidaat opnieuw kan proberen om het Prekwalificatiedossier in te vullen en/of een vereist document te uploaden via de CRM IT-Interface; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost. In deze situatie kan de CRM-Kandidaat zijn Prekwalificatiedossier invullen en binnen drie Werkdagen via e-mail indienen bij ELIA, op basis van een door ELIA toegezonden model voor een Prekwalificatiedossier. De indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier stemt dan overeen met de datum waarop de Capaciteitshouder het model voor een Prekwalificatiedossier heeft ontvangen van ELIA. Tot slot en als onderdeel van het Prekwalificatiedossier dient de CRM-Actor via

e-mail ook een bewijs in van een toegelaten type Financiële Garantie, in overeenstemming met de vereisten uit sectie ~~11.3~~11.3\_.

- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline ~~toe~~ zoals gespecificeerd in § 884936 hierboven toe.

## ~~32.9.4~~15.3.4 -Wijziging van het ingediende Prekwalificatiedossier

~~896.948.~~ Dit ~~probleem~~ heeft betrekking op §~~215.~~219.

~~897.949.~~ Een CRM-Actor is gerechtigd om gegevens of documenten te wijzigen onder verschillende omstandigheden. Elke wijziging wordt ingediend via de CRM IT-Interface.

~~898.950.~~ Als een CRM-Actor wegens een IT-probleem ~~bepaalde~~ gegevens of documenten niet kan wijzigen op de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om de vereiste wijziging(en) aan te brengen, mag de CRM-Actor de fallbackprocedure starten.

~~899.951.~~ De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de CRM-Actor neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betreffende Leveringspunten en/of CMU('s); en
  - de gegevens of documenten die moeten worden gewijzigd; en
  - de datum van inwerkingtreding van de wijziging(en); en
  - de nieuwe waarde van de gegevens of de nieuwe documenten die moeten worden geüpload; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de CRM-Actor via e-mail binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van de e-mail van de CRM-Actor en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de CRM-Actor opnieuw kan proberen om de gegevens en/of documenten in zijn Prekwalificatiedossier te wijzigen; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij ELIA in de plaats van de CRM-Actor handmatig de gegevens en/of documenten wijzigt op basis van de informatie in de e-mail van de CRM-Actor en ELIA een e-mail stuurt naar de CRM-Actor om hem te melden dat de wijziging(en) in aanmerking is (zijn) genomen.
- ELIA past ~~het uitstelde verlenging~~ van de betrokken deadline ~~toe~~ zoals gespecificeerd in § ~~884~~936 hierboven toe.

## ~~32.9.5~~15.3.5 -Notificatie door ELIA

~~900.952.~~ Gedurende de volledige Prekwalificatieprocedure stuurt ELIA notificaties naar de CRM-Actoren via de CRM IT-Interface. De termijn waarbinnen deze notificaties moeten worden ontvangen staat vermeld in hoofdstuk ~~5.5.~~

~~901.953.~~ Als de CRM-Actor de notificatie niet binnen de vastgestelde termijn heeft ontvangen via de CRM IT-Interface, start hij de fallbackprocedure die de volgende stappen omvat:

- De CRM-Actor informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermeldt de volgende informatie:
  - het type notificatie dat hij verwachtte; en
  - de datum van indiening van het betrokken dossier of formulier.

- ELIA antwoordt de CRM-Kandidaat binnen vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail van de CRM-Actor en geeft dezelfde informatie die in de notificatie zou zijn verstrekt.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline ~~toe~~ zoals gespecificeerd in § ~~884~~936 hierboven toe.

## ~~15.4.~~15.4 -VEILINGPROCES

### ~~32.10.1~~15.4.1 -Probleem met de indiening van een Bieding

~~902.954.~~ De standaardprocedure voor de indiening van een Bieding via de CRM IT-Interface is beschreven in sectie ~~6.2.~~6.2.

~~903.955.~~ Indien de CRM IT-Interface op de uiterste datum voor de indiening van een Bieding zoals beschreven in § ~~274~~285 niet beschikbaar is voor de indiening van Biedingen, brengt ELIA alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten er via e-mail van op de hoogte dat de volgende fallbackprocedure van toepassing is:

- ELIA verlengt de toegang tot de CRM IT-Interface en stelt de uiterste termijn voor indiening van een Bieding met vierentwintig uur uit.
- ELIA informeert alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten via e-mail, overeenkomstig de relevante contactgegevens die zijn vermeld op het aanvraagformulier, zodat alle Geprekwalificeerde CRM-kandidaten Biedingen kunnen indienen via de CRM IT-Interface.

~~904.956.~~ Indien de CRM IT-Interface niet beschikbaar is op de dag van de uitgestelde uiterste termijn voor het indienen van Biedingen zoals beschreven in § ~~903,955.~~ verlengt ELIA de fallbackprocedure nogmaals met vierentwintig uur. ELIA mag deze procedure herhalen tot maximaal vijf opeenvolgende periodes van vierentwintig uur na de standaard uiterste termijn voor indiening van een Bieding zoals beschreven in § ~~274.-~~285.

### ~~32.10.2~~15.4.2 -Problemen met netbeperkingen

~~905.957.~~ Deze problemen hebben betrekking op sectie 6.3.2.

~~906.958.~~ In de berekeningsfase, die begint op 15 juni en eindigt op 15 september van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, identificeert ELIA, voor de beschouwde veiling, de verwachte beperkingen van de netinfrastructuur van het openbare elektriciteitstransmissienet, om er in de clearing van de Veiling rekening mee te houden.

In deze berekeningsfase kunnen drie problemen deze specifieke fallbackprocedure uitlokken:

- In een geval van Overmacht (bv. een extreme weersgebeurtenis, een terreuraanslag...) tijdens de berekeningsfase dat onvoorziene en ernstige schade veroorzaakt aan een of meer belangrijke activa van de netinfrastructuur van het openbare elektriciteitstransmissienet, van het openbaar aardgasvervoersnet of van een openbaar distributienet voor elektriciteit, voor zover deze naar behoren werd gecommuniceerd door hun netbeheerder aan ELIA, en daardoor een impact zou hebben op de hypothesen voor het referentienet op 15-juni van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, waarop ELIA de berekening van de netbeperkingen baseert.
- Indien de hypothesen voor het referentienet tijdens de berekeningsfase significant evolueren vergeleken met de oorspronkelijke hypothesen voor het gedefinieerde referentienet op 15-juni van het jaar waarin de Veiling plaatsvindt, als gevolg van vertragingen van

Infrastructuurwerken die de beschikbare capaciteit van het realiseerbare domein van het net negatief beïnvloeden. Een dergelijke vertraging van Infrastructuurwerken wordt als significant beschouwd wanneer een specifiek netinfrastructuurproject een verwachte vertraging van meer dan twee maanden heeft in vergelijking met de oorspronkelijke planning.

- In het uitzonderlijke geval dat ELIA bij het bepalen van de netbeperkingen wordt geconfronteerd met IT-rekenproblemen hetgeen zou leiden tot een onvolledige reeks netbeperkingen op 15 september en die daardoor een negatieve impact hebben op de ex-ante beschikbaarheid van alle noodzakelijke en goedgekeurde netbeperkingen.

907.959. In de drie bovengenoemde gevallen start ELIA de specifieke fallbackprocedure nadat ELIA de CREG op de hoogte heeft gesteld van de exacte oorzaak of oorzaken.

908.960. De fallbackprocedure zelf bestaat uit de uitvoering van een nethaikbaarheidscontrole volgens de in sectie ~~6.3.2.4~~6.3.2.4 gespecificeerde drivers tijdens de toepassingsfase na de gatesluitingstijd van de Veiling, op basis van het beschouwde clearingresultaat. Deze fallbackprocedure garandeert dat de haalbaarheid voor het net van elke Veiling verzekerd is indien de standaardprocedure zoals gespecificeerd in sectie ~~6.3.26.3.2~~6.3.26.3.2 zou mislukken. Wanneer deze fallbackprocedure wordt toegepast, neemt ELIA redelijke maatregelen en overlegt ze met de CREG om dergelijke gebeurtenissen voor toekomstige Veilingen te verbeteren en te vermijden. De fallbackprocedure kan mogelijk enkele iteratieve stappen impliceren tussen de gatesluitingstijd van de Veiling, zoals gedefinieerd in de volgende §, om het optimale Veilingresultaat te bepalen dat alle in sectie ~~6.3.2.4~~6.3.2.4 gespecificeerde drivers respecteert en dat toch voldoende tijd laat voor de validatie van de resultaten voor de publicatie de Veilingresultaten.

De fallbackprocedure zou dan als volgt verlopen:

- op basis van de ontvangen Biedingen en de in de Veiling toegepaste Vraagcurve levert het Veilingalgoritme het clearingresultaat, maar in dit geval zonder toepassing van de netbeperkingen van ELIA.
- het verkregen clearingresultaat wordt vervolgens door ELIA geverifieerd op de haalbaarheid voor het net volgens de in sectie ~~6.2.1.2~~6.2.1.2 gedefinieerde methodologie (alleen voor de relevante CMU-combinaties voor Additionele Capaciteit die deel uitmaken van het resultaat van de clearing), met de volgende stapsgewijze aanpak:
  - stap 1: ~~indien~~Indien het relevante CMU-combinatiedeel van het clearingresultaat rekening houdt met alle in sectie ~~6.3.2.4~~6.3.2.4 gespecificeerde drivers, zijn er geen verdere stappen nodig en mag het resultaat van de Veiling als definitief worden beschouwd.
  - stap 2: ~~indien~~Indien het relevante CMU-combinatiedeel van het clearingresultaat geen rekening houdt met de in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers, dan moet de volgende optimale oplossing met de beste objectieve functiewaarde in het Veilingalgoritme worden bepaald, door iteratief een clearing van de Veiling uit te voeren met twee bijkomende beperkingen:
    - beperking\_1: beste objectieve functiewaarde van stap\_2 is slechter dan beste objectieve functiewaarde van stap\_1.
    - beperking\_2: clearingresultaat van stap\_2 is niet gelijk aan clearingresultaat van stap\_1.
  - stap\_3: stap\_2 hierboven moet worden herhaald tot er een oplossing is gevonden die rekening houdt met alle in sectie 6.3.2.4 gespecificeerde drivers voor de respectieve Veiling.

909.961. Indien er na verschillende iteraties geen oplossing kan worden gevonden, is de fallbackprocedure beschreven in sectie ~~15.4.3~~15.4.3 van toepassing.

## ~~32.10.3~~15.4.3 - Problemen met de Veilingresultaten

~~910.962.~~ De standaardprocedure voor de bepaling van Veilingresultaten is beschreven in sectie ~~6.4.~~6.4.

~~911.963.~~ Als er zich tijdens de clearing van de Veiling problemen voordoen, waardoor ELIA de lijst met geselecteerde Biedingen niet uiterlijk op 15 oktober bij de CREG ter validering kan indienen, is de volgende fallbackprocedure van toepassing:

- ELIA informeert de CREG over de oorzaak van het probleem.
- ELIA lost het probleem op. Indien het aantal netbeperkingen aan de basis van het probleem zou liggen, kan ELIA voorzien in een alternatieve uitvoering die de complexiteit van de berekening in het clearingalgoritme van de Veiling vermindert, maar die de informatie die vervat zit in de exhaustieve reeks oorspronkelijk berekende netbeperkingen niet wijzigt.
- ELIA dient de lijst met geselecteerde Biedingen ter validatie in bij de CREG.

~~912.964.~~ Indien de Veilingresultaten niet gevalideerd kunnen worden uiterlijk drie Werkdagen vóór de uiterste termijn voor publicatie van de Veilingresultaten zoals beschreven in § ~~973,~~1020, om andere redenen dan de redenen die zijn beschreven in artikel ~~7undecies,~~ § 13 van de Elektriciteitswet, is de volgende fallbackprocedure van toepassing:

- de CREG informeert ELIA over de vertraging en de reden voor de vertraging van de validatie van de Veilingresultaten;
- indien van toepassing, lost ELIA het probleem op;
- de CREG valideert de Veilingresultaten;
- zodra de resultaten gevalideerd zijn, informeert ELIA elke Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat van de selectie van de door hem ingediende Biedingen. De geselecteerde Biedingen krijgen de status "~~geselecteerd~~" "~~geselecteerd~~" op de CRM IT-Interface;
- de Veilingresultaten worden zo snel mogelijk en uiterlijk op 30 november gepubliceerd, zoals beschreven in sectie ~~16.4~~16.4.

## ~~15.5.~~15.5 -PRE-LEVERINGSCONTROLE

~~913.965.~~ Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen tijdens een pre-leveringscontrole die een fallbackprocedure vereisen.

### ~~32.11.1~~15.5.1 -Notificatie van een datum voor de pre-leveringstest voor Bestaande CMU's

~~914.966.~~ Om een pre-leveringstest voor een Leveringspunt te organiseren zonder over voldoende historische data te beschikken (zoals beschreven in sectie ~~8.4.2.1~~8.4.2.1), stuurt ELIA via de CRM IT-Interface een melding naar de Capaciteitsleverancier met het verzoek om een datum te geven voor een pre-leveringstest.

Indien ELIA wegens een IT-probleem geen datum voor de pre-leveringstest kan aanvragen via de CRM IT-Interface, meldt ELIA de Capaciteitsleverancier via e-mail dat er een testdatum vereist is.



~~915-967.~~ Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen geen **datum voor de pre-leveringstest** kan meedelen via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om de datum mee te delen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- ~~De~~ Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de datum van de pre-leveringstest.
- ELIA heeft maximaal vijf Werkdagen vanaf de ontvangst van de e-mail van de Capaciteitsleverancier om de via e-mail meegedeelde datum van de pre-leveringstest te bevestigen.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline ~~toe~~ zoals gespecificeerd in § ~~884~~936 hierboven toe.

## ~~32.11.2~~15.5.2 -Indiening van kwartaalrapporten bij ELIA voor Additionele en Virtuele CMU's

~~916-968.~~ Tijdens een Pre-leveringsperiode gerelateerd aan een Additionele of een Virtuele CMU bezorgt een Capaciteitsleverancier via de CRM IT-Interface kwartaalrapporten aan ELIA (overeenkomstig sectie ~~8.3.4~~-8.3.4).

~~917-969.~~ Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen geen kwartaalrapport via de CRM IT-Interface kan indienen, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om het kwartaalrapport in te dienen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij de ID van de betrokken CMU('s) alsook de datum van het betreffende kwartaalrapport; en
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na diens e-mail en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om het rapport in te dienen; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost en het kwartaalrapport binnen vijf Werkdagen, te rekenen vanaf de datum van ontvangst van de e-mail van ELIA, door de Capaciteitsleverancier via e-mail naar ELIA mag worden gestuurd.

~~918-970.~~ Als deze fallbackprocedure wordt opgestart, verlengt ELIA de uiterste termijn voor het verstrekken van het kwartaalrapport aan alle Capaciteitsleveranciers met vijf Werkdagen (gedefinieerd in sectie ~~8.3.4~~-8.3.4).

## ~~32.11.3~~15.5.3 -Resultaten van de pre-leveringscontrole

~~919-971.~~ Voor Additionele en Virtuele CMU's deelt ELIA via de CRM IT-Interface de resultaten van de pre-leveringscontrole mee aan de Capaciteitsleverancier binnen een bepaalde periode die is gedefinieerd in sectie ~~Error! Reference source not found.~~8.4.4.

~~920-972.~~ Als de Capaciteitsleverancier de resultaten van zijn pre-leveringscontrole niet binnen de gespecificeerde termijn via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via e-mail dat de resultaten van de pre-leveringscontrole nog niet zijn ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
  - de ID van de CMU; en
  - de datum van het betreffende kwartaalrapport.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na diens e-mail en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de resultaten nu beschikbaar zijn op de CRM IT-Interface; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, en ELIA de resultaten via e-mail naar de Capaciteitsleverancier stuurt.
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § ~~884~~936 hierboven toe.

## ~~32.11.4~~15.5.4 - **Betwisting voor een Bestaande CMU**

~~921-973.~~ De Capaciteitsleverancier kan de voorlopige resultaten van de pre-leveringscontrole via de CRM IT-Interface betwisten binnen een periode die is gedefinieerd in sectie 8.4.4.2.

~~922-974.~~ Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem zijn betwisting niet via de CRM IT-Interface kan indienen, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is en na een nieuwe poging om zijn betwisting in te dienen, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- ~~Dede~~ Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van diens e-mail en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier zijn betwisting via de CRM IT-Interface kan indienen; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, en een betwistingsformulier via e-mail wordt verzonden zodat de Capaciteitsleverancier het eveneens via e-mail ingevuld kan terugsturen.

~~923-975.~~ Indien de fallbackprocedure wordt gestart, verlengt ELIA de termijn voor het indienen van de betwisting met tien Werkdagen.

## ~~15.6.1~~ **15.6 - BESCHIKBAARHEIDSCONTROLE EN TESTEN**

~~924-976~~. Deze sectie behandelt alle mogelijke problemen die zich tijdens de ~~Periode van~~ ~~Capaciteitslevering~~ ~~Leveringsperiode~~ kunnen voordoen met betrekking tot de Beschikbaarheidsverplichting en de penaltiteiten die een fallbackprocedure vereisen.

### ~~32.12.1~~ **15.6.1 - Notificatie van beperking van Beschikbare Capaciteit**

~~925-977~~. ~~Dit probleem heeft~~ ~~Deze problemen hebben~~ betrekking op sectie ~~9-3~~9.3.

~~926-978~~. Als de Capaciteitsleverancier op de hoogte is van een beperking op de Capaciteit van zijn CMU, stelt de Capaciteitsleverancier ELIA hiervan op de hoogte door de vereiste informatie te verstrekken via de CRM IT-Interface.

~~927-979~~. Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem de **beperking van Beschikbare Capaciteit** niet kan melden via de CRM IT-Interface, mag hij de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- ~~De~~ Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de Maximaal Resterende Capaciteit; en
  - de begindatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
  - de einddatum en -tijd van de onbeschikbaarheid; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de beperking te melden. Bovendien verlengt ELIA de betrokken uiterste termijn met vijf Werkdagen.
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar dat de in de e-mail vermelde beperking in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU vanaf de in de e-mail vermelde datum.

~~928-980~~. Het is de verantwoordelijkheid van de Capaciteitsleverancier om beperkingen vóór 11:00 via de CRM IT-Interface te melden, of om in het geval van een storing van de CRM IT-Interface de fallbackprocedure tijdig te starten. ELIA noteert de beperking als Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit voor die CMU, op voorwaarde dat de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure heeft gestart (namelijk door de vereiste e-mail te verzenden) vóór 11:00 de dag voor de begindatum van de beperking en dat de vereiste informatie is ingevuld volgens het model dat beschikbaar is op de website van ELIA.

### ~~32.12.2~~ **15.6.2 - Identificatie van AMT-momenten**

~~929-981~~. Deze problemen hebben betrekking op sectie ~~9-4.1~~9.4.1.

~~930-982~~. ELIA publiceert de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten op haar website voor 15:00 de dag voor het optreden van de AMT-momenten, of uiterlijk om 18:00 indien een fallbackprocedure voor de clearing van de day-aheadmarkt van toepassing is. Indien de publicatie van deze AMT-uren en AMT-momenten onmogelijk is omdat zich een IT-probleem voordoet voor 18:00 op de dag voor het optreden van het AMT-moment, zijn deze niet van toepassing.

~~931-983~~. Na elke laatste gate-sluitingstijd van de Day-aheadmarkt van de Benoemde Elektriciteitsmarktbeheerders (NEMO's) die de Day-aheadmarktprijs vormen, verifieert ELIA voor elk uur van de betreffende dag of de Day-aheadmarktprijs de AMT-prijs overschrijdt. Als ELIA niet in staat is om de Day-aheadmarktprijs voor een bepaald segment te bepalen, wordt dat segment niet geïdentificeerd als een AMT-uur.

~~932-984~~. Als een NEMO die (een deel van) de Belgische Referentieprijs vormt, wordt ontkoppeld van de Day-aheadmarkt (bijvoorbeeld wegens IT-problemen) leidt dit niet automatisch tot de activering van een AMT-uur. ELIA geeft de Capaciteitsleveranciers kennis via de CRM IT-Interface of via e-mail na de clearing van de Day-aheadmarkt, aan de hand van de volgende procedure:

- ELIA bevestigt de ont koppeling van de markt uiterlijk vóór 15:00, samen met de AMT-uren en AMT-momenten die worden geïdentificeerd door de resulterende prijsinformatie (~~volgens sectie 9.4.1.2~~overeenkomstig sectie 9.4.1.2), via de publicatie ervan op haar website.
  - de Capaciteitsleveranciers gaan te werk alsof deze AMT-momenten van toepassing zijn.
  - ELIA beoordeelt de impact van de ont koppeling op de Day-aheadmarktprijs.
  - indien de impact zodanig is dat de prijs de AMT-prijs zou overschrijden, blijft ELIA de geïdentificeerde AMT-uren en AMT-momenten toepassen.
  - indien de impact zodanig is dat de marktontkoppeling waarschijnlijk zelf de prijs boven de AMT-prijs heeft doen stijgen, publiceert ELIA dit op haar website en informeert ze de Capaciteitsleveranciers via de CRM IT-Interface of via e-mail dat de betreffende uren niet als AMT-uren worden beschouwd.

## ~~32.12.3~~15.6.3 -Aangifte van de Aangegeven Prijs en het Geassocieerd Volume

~~933-985~~. Deze problemen hebben betrekking op sectie ~~9.4.2.1~~9.4.2.1.

### ~~32.12.3.1~~15.6.3.1 -Aangiftemodaliteiten

~~934-986~~. De Capaciteitsleverancier meldt de Aangegeven (Deel-)Prijzen aan ELIA voor CMU('s) zonder Dagelijks Programma aan de hand van een of meer aangiften via de CRM IT-Interface.

~~935-987~~. Als de Capaciteitsleverancier wegens een IT-probleem ~~een of meer~~ **(Partiële) Aangegeven Prijzen en Geassocieerde Volumes niet via de CRM IT-Interface kan aangeven of updaten**, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de informatie aan te geven of te updaten, mag de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betrokken CMU; en

- indien van toepassing, de nieuwe (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en het (de) Geassocieerd(e) Volume(s); en/of
  - indien van toepassing, de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en de Geassocieerde Volumes die hij wenst te wijzigen en hun nieuwe waarde; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
- het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de (Partiële) Aangegeven Prijs of Prijzen en de Geassocieerde Volumes via de CRM IT-Interface aan te geven of te updaten;
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de in de e-mail vermelde informatie in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU.

~~936-988.~~ Als de Capaciteitsleverancier wegens deze fallbackprocedure de waarde van de (reeks van) Aangegeven Day-aheadprijzen niet kan aangeven of updaten voor 9:00 de dag voor het optreden van het AMT-uur en als de e-mail voor die tijd naar ELIA verzonden is, neemt ELIA deze prijzen voor die AMT-uren in aanmerking, op voorwaarde dat de informatie over de aangifte/update voldoet aan sectie ~~9.4.29.4.2~~.

~~937-989.~~ Als de Capaciteitsleverancier wegens deze fallbackprocedure de waarde van de (reeks van) Aangegeven Intraday- of Balanceringsprijzen niet kan aangeven of updaten minstens twee uur voor het begin van het AMT-uur en als de e-mail voor die tijd naar ELIA verzonden is, neemt ELIA deze prijzen voor die AMT-uren in aanmerking, op voorwaarde dat de informatie over de aangifte/update voldoet aan sectie ~~9.4.2-9.4.2~~.

### ~~32.12.3-215.6.3.2~~ -Notificatie van afwijzing of aanvaarding

~~938-990.~~ In het geval van een afwijzing ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van afwijzing, aangevuld met een rechtvaardiging. In het geval van een aanvaarding ontvangt de Capaciteitsleverancier automatisch een notificatie van aanvaarding.

~~939-991.~~ Als de Capaciteitsleverancier de notificatie van de afwijzing of aanvaarding niet via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Capaciteitsleverancier informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - het tijdstip en de datum van de aangifte/update; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en geeft dezelfde informatie die in de notificatie van de afwijzing of aanvaarding zou zijn verstrekt.

### ~~32.12.415.6.4~~ -Notificatie van de Beschikbaarheidstest

~~940-992.~~ Dit probleem heeft Deze problemen hebben betrekking op sectie ~~9.5.1-29.5.1.2~~.

~~941-993.~~ ELIA kan via onaangekondigde Beschikbaarheidstests nagaan of een Capaciteitsleverancier de Beschikbaarheidsverplichting voor elk van zijn CMU's naleeft. ELIA geeft de Capaciteitsleverancier

de opdracht om een Beschikbaarheidstest uit te voeren via de CRM IT-Interface, uiterlijk vóór 15:00 de dag voordat deze moet plaatsvinden.

~~942-994.~~ Als ELIA wegens een IT-probleem de Beschikbaarheidstest niet via de CRM IT-Interface kan aankondigen, wordt de volgende fallbackprocedure gestart:

- ELIA deelt de onderstaande informatie mee aan de Capaciteitsleverancier. Die communicatie gebeurt per e-mail uiterlijk om 15:00 de dag voordat de test plaatsvindt en wordt onmiddellijk bevestigd per telefoon:

- de ID van de betrokken CMU; en
- de begindatum en -tijd van de test; en
- de einddatum en -tijd van de test.

## ~~32.12.5~~ **15.6.5 - Indiening van het rapport over de leveringsactiviteiten**

~~943-995.~~ Dit ~~probleem heeft~~ Deze problemen hebben betrekking op sectie ~~9-6-39.6.3.~~

~~944-996.~~ ELIA bezorgt het rapport over de leveringsactiviteiten tegen de 15e van maand M+2 aan de Capaciteitsleverancier voor AMT-momenten en Beschikbaarheidstests die plaatsvonden tijdens maand-\_M om kennis te geven van een eventuele Onbeschikbaarheidspenaliteit.

~~945-997.~~ Als de Capaciteitsleverancier zijn rapport over de leveringsactiviteiten niet binnen de hierboven aangegeven termijn via de CRM IT-Interface heeft ontvangen, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Capaciteitsleverancier informeert ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat het rapport over de leveringsactiviteiten niet is ontvangen en vermeldt daarbij de volgende informatie:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de maand van het rapport.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier onmiddellijk en geeft dezelfde informatie als de informatie die in het rapport over de leveringsactiviteiten zou zijn verstrekt. Die e-mail vervangt het rapport over de leveringsactiviteiten dat via de CRM IT-Interface aan de Capaciteitsleverancier zou worden meegedeeld.

## ~~32.12.6~~ **15.6.6 - Notificatie van drie succesvolle leveringen**

~~946-998.~~ Dit ~~probleem~~ heeft betrekking op § ~~592-630.~~

~~947-999.~~ Zodra de Capaciteitsleverancier de neerwaartse herziening ontvangt, moet de CMU drie opeenvolgende keren met succes haar Verplichte Capaciteit leveren volgens de Gecontracteerde Capaciteit en de SLA tijdens een AMT-moment en/of Beschikbaarheidstest om de oorspronkelijke Capaciteitsvergoeding van de Capaciteitsleverancier te herstellen. De Capaciteitsleverancier informeert ELIA via de CRM IT-Interface nadat de derde succesvolle levering is afgerond.

~~948-1000.~~ Als de Capaciteitsleverancier wegens IT-problemen niet via de CRM IT-Interface kan **melden dat hij drie leveringen met succes heeft voltooid**, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om ELIA op de hoogte te stellen, start de Capaciteitsleverancier de fallbackprocedure.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de begindatum en -tijd van elke betreffende Beschikbaarheidstest en/of elk AMT-moment; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van diens e-mail en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om de drie succesvolle leveringen te melden; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de in de e-mail vermelde informatie in aanmerking is genomen voor de betreffende CMU.

Het gebruik van deze fallbackprocedure heeft geen gevolgen voor het moment vanaf wanneer de oorspronkelijke vergoeding opnieuw wordt vastgesteld.

## ~~15.7.~~15.7 -SECUNDAIRE MARKT

### ~~32.13.~~15.7.1 -Uitgifte van een notificatie van een transactie op de Secundaire Markt

~~949.~~1001. Dit deel heeft betrekking op sectie ~~10.5.~~10.5.1, waar, voor elke transactie op de Secundaire Markt, de Koper en Verkoper van een Verplichting, of de Beurs, ELIA eerst op de hoogte moeten brengen via de CRM IT-Interface.

~~950.~~1002. Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de **transactie wegens een IT-probleem niet kunnen melden** aan ELIA via de CRM IT-Interface, controleren ze eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de transactie te melden, mogen zij de fallbackprocedure starten.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs sturen (stuurt) een e-mail naar ELIA met de volgende informatie:
  - de CMU-ID van de Verkoper van een Verplichting; en
  - de CMU-ID van de Koper van een Verplichting; en
  - de begindatum van de transactie; en
  - de einddatum van de transactie; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangstdatum van hun e-mail en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de

Capaciteitsleveranciers of de Beurs opnieuw kunnen (kan) proberen om de transactie te melden via de CRM IT-Interface; ofwel

- het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarbij het transactieformulier via e-mail wordt verzonden, zodat de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs het kunnen (kan) invullen en eveneens via e-mail kunnen (kan) terugsturen naar ELIA (in voorkomend geval met het bewijs van een toegelaten type Financiële Garantie, volgens de vereisten bepaald in sectie ~~11.3.11.3~~).
- ELIA past de verlenging van de betrokken deadline zoals gespecificeerd in § ~~884~~936 hierboven toe.

~~951.1003.~~ Indien in het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt de tegenpartij als gevolg van de fallbackprocedure de transactie niet binnen vijf Werkdagen na de eerste notificatie kan bevestigen en hij ELIA binnen de gestelde termijn via e-mail op de hoogte heeft gebracht, beschouwt ELIA de melding van de notificatie als geldig (op voorwaarde dat aan de andere geldigheidsvoorwaarden is voldaan). De datum van de eerste e-mail die door de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier werd verstuurd aan ELIA om de bovenstaande fallbackprocedure te starten, wordt dan gebruikt om de datum en het ex-ante of ex-post karakter van deze Transactie te bepalen.

## ~~32.13.215.7.2~~ -Ontvangstbevestiging door ELIA

~~952.1004.~~ Dit deel heeft betrekking op sectie ~~10.5.2~~10.5.2.

~~953.1005.~~ Na de afgifte van de notificatie van de transactie meldt ELIA de goede ontvangst door middel van een ontvangstbevestiging aan de tegenpartij(en) die de notificatie heeft (hebben) gegeven.

~~954.1006.~~ In het geval van een bilaterale transactie op de Secundaire Markt wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Verkoper van een Verplichting en aan de Koper van een Verplichting verzonden binnen maximaal één Werkdag na de ontvangst van beide notificaties.

~~955.1007.~~ In het geval van een transactie op de Secundaire Markt die door een Beurs wordt aangemeld, wordt de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Beurs verzonden binnen één Werkdag na de ontvangst van één notificatie.

~~956.1008.~~ Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de notificatie niet binnen één Werkdag via de CRM IT-Interface hebben (heeft) ontvangen, starten zij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs informeren (informeert) ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermelden (vermeldt) daarbij de volgende informatie:
  - de CMU-ID van de Verkoper van een Verplichting; en
  - de CMU-ID van de Koper van een Verplichting; en
  - de externe ID van de Transactie op de Secundaire Markt; en
  - de datum van de notificatie in het geval van een transactie die door een Beurs is gemeld; of
  - de datum van de notificatie in het geval van een bilaterale transactie.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen twee Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en bevestigt de ontvangst.



## ~~32.13.3~~15.7.3 - Goedkeuring of afwijzing van een transactie op de Secundaire Markt door ELIA

~~957.1009.~~ Dit ~~probleem~~ heeft betrekking op § ~~690.733.~~

~~958.1010.~~ Als laatste stap van ~~het~~de Secundaire Markt ~~proces~~procedure stuurt ELIA binnen vijf Werkdagen na de ontvangstbevestiging door ELIA aan de Koper en de Verkoper van een Verplichting op de Secundaire Markt of aan de Beurs een notificatie met de resultaten van de transactie op de Secundaire Markt – namelijk of de transactie op de Secundaire Markt al dan niet aan de voorwaarden voldoet.

~~959.1011.~~ Als de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs de notificatie niet binnen vijf Werkdagen hebben (heeft) ontvangen, starten (start) zij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs informeren (informeert) ELIA zo snel mogelijk via e-mail dat de notificatie niet is ontvangen en vermelden (vermeldt) daarbij de volgende informatie:
  - de CMU-ID van de Verkoper van een Verplichting; en
  - de CMU-ID van de Koper van een Verplichting; en
  - de externe ID van de transactie op de Secundaire Markt; en
  - de datum van de ontvangstbevestiging van de transactie.
- ELIA antwoordt de Geprekwalificeerde CRM-kandidaten, de Capaciteitsleveranciers of de Beurs binnen vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en geeft dezelfde informatie als in de notificatie van goedkeuring of afwijzing zou zijn verstrekt.

## ~~15.8.~~15.8 - FINANCIËLE GARANTIES

### ~~32.14.1~~15.8.1 - Indiening van de Financiële Garantie

~~960.1012.~~ Dit deel heeft betrekking op de verplichting tot Financiële Garantie overeenkomstig hoofdstuk ~~11.11~~:

- voor een Transactie op de Primaire Markt is de indiening van een Financiële Garantie een voorwaarde ~~voor~~ om ~~succesvol~~ te ~~prekwalificeren~~, ~~en dus kunnen deelnemen aan de Primaire Markt. Aangezien de procedure deels parallel loopt met de Prekwalificatieprocedure~~, is de fallbackprocedure opgenomen in sectie ~~15.3~~15.3.
- voor een transactie op de Secundaire Markt is het indienen van een Financiële Garantie een voorwaarde om de goedkeuring van ELIA te verkrijgen voor een aangemelde transactie op de Secundaire Markt, en dus is de fallbackprocedure opgenomen in sectie ~~15.7~~.

~~961.~~ ~~In sommige gevallen moet de CRM Actor op een ander moment via de CRM IT Interface een Financiële Garantie indienen, zoals (maar niet beperkt tot):~~

- ~~er moet een nieuwe Financiële Garantie worden verstrekt na een 'downgrade event' van bankgaranties of garanties van een Verbonden Onderneming overeenkomstig § 742.~~
- ~~er moet een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt voor een Bestaande CMU na de notificatie van het definitieve Nominaal Referentievermogen.~~

- ~~er moet een bijkomende Financiële Garantie worden verstrekt voor een Bestaande CMU na de ondertekening van het Capaciteitscontract.~~
- ~~de CRM-Actor kiest ervoor om een vorm van Financiële Garantie te vervangen door een andere (zie ook § 726).15.7.~~

**962.1013.** Als de CRM-Actor **de Financiële Garantie wegens een IT-probleem niet kan indienen** bij ELIA via de CRM IT-Interface, controleert hij eerst of de CRM IT-Interface niet in onderhoud is. Als dat niet het geval is, en na een nieuwe poging om de Financiële Garantie in te dienen, start hij de fallbackprocedure.

De fallbackprocedure omvat de volgende stappen:

- De CRM-Actor neemt via e-mail contact op met ELIA en vermeldt daarbij:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de datum tegen wanneer hij een Financiële Garantie moet indienen; en
  - het bedrag van de Financiële Garantie die hij moet indienen; en
  - de vervaldatum van de Financiële Garantie die hij moet indienen; en
  - het type Financiële Garantie dat hij wil indienen; en
  - de aard van het IT-probleem.
- ELIA antwoordt de CRM-Actor binnen maximaal vijf Werkdagen na de e-mail van de CRM-Actor en meldt dat ofwel:
  - het probleem opgelost is en de CRM-Actor opnieuw kan proberen om de Financiële Garantie via de CRM IT-Interface in te dienen; ofwel
  - het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, waarna de CRM-Actor de Financiële Garantie via e-mail indient.

## ~~Notificatie van een 'downgrade event'~~

~~963. De CRM-Actor verzekert dat de minimale ratingvereiste wordt nageleefd tot aan de vervaldatum van de garantie. Als de CRM-Actor vaststelt dat de financiële instelling of de moederonderneming die de garantie heeft afgegeven de minimaal vereiste rating heeft verloren (een 'downgrade event'), stelt hij onmiddellijk en uiterlijk twee maanden na het 'downgrade event' ELIA hiervan schriftelijk in kennis via de CRM IT-Interface.~~

~~964. Als de CRM-Actor wegens een IT-probleem ELIA niet via de CRM IT-Interface op de hoogte kan stellen van het 'downgrade event', start hij de volgende fallbackprocedure:~~

- ~~de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of Capaciteitsleverancier neemt zo snel mogelijk contact op met ELIA via e-mail en vermeldt daarbij:~~
  - ~~de ID van de betrokken CMU; en~~
  - ~~de datum van het 'downgrade event'; en~~
  - ~~de naam van de financiële instelling of de moedermaatschappij; en~~
  - ~~de oude en nieuwe rating van de financiële instelling of de moedermaatschappij; en~~
  - ~~de aard van het IT-probleem.~~

- ~~— ELIA antwoordt de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en meldt dat ofwel:~~
  - ~~• het probleem opgelost is en de Capaciteitsleverancier opnieuw kan proberen om het 'downgrade event' via de CRM IT Interface te melden; ofwel~~
  - ~~• het probleem niet op korte termijn kan worden opgelost, maar de informatie in de e-mail over het 'downgrade event' in aanmerking is genomen.~~

~~965. Indien deze fallbackprocedure wordt gestart, dient de (Geprekwalificeerde) CRM-Kandidaat of de Capaciteitsleverancier een nieuwe Financiële Garantie in bij ELIA binnen een termijn van dertig Werkdagen vanaf het ogenblik dat hij de bovenvermelde informatie terugstuurt of hij dit meldt via de CRM IT Interface. Indien de CRM IT Interface niet beschikbaar is om de nieuwe Financiële Garantie in te dienen, is de fallbackprocedure uit sectie 15.8.1 van toepassing.~~

## ~~15.8.3~~ **15.8.2 -Vrijgave van de Financiële Garantie**

~~966. Binnen twintig Werkdagen volgend op de verlaging van het Gegarandeerd Bedrag van een CMU, stuurt ELIA de CRM-Actor en, indien van toepassing, de financiële instelling of de Verbonden Vennootschap, een kennisgeving die aangeeft dat het Gegarandeerd Bedrag wordt vrijgegeven. De melding naar de CRM-Actor wordt verzonden via de CRM IT Interface.~~

~~967.1014.~~ Als de CRM-Actor de notificatie niet binnen twintig Werkdagetidig via de CRM IT-Interface heeft ontvangen en het overeenkomstige bedrag van het Gegarandeerd Bedrag niet is vrijgegeven, start hij de fallbackprocedure, die de volgende stappen omvat:

- de CRM-Actor bezorgt ELIA zo spoedig mogelijk via e-mail de volgende informatie:
  - de ID van de betrokken CMU; en
  - de waarde in €[€] van het Gegarandeerd Bedrag dat moet worden vrijgegeven; en
  - de datum van de daling van het Gegarandeerd Bedrag; en
  - de naam van de financiële instelling of de vennootschap die de bankgarantie heeft afgegeven (indien van toepassing).
- ELIA antwoordt de Capaciteitsleverancier binnen maximaal vijf Werkdagen na de ontvangst van de e-mail en meldt dat ofwel:
  - aan de vrijgavevoorwaarden is voldaan en ELIA al het mogelijke doet om het Gegarandeerd Bedrag zo snel mogelijk vrij te geven; ofwel
  - niet aan de vrijgavevoorwaarden is voldaan, waarbij ELIA uitlegt waarom het Gegarandeerd Bedrag niet wordt vrijgegeven.

|

## ~~33~~16 -TRANSPARANTIE EN MOTIVERING

### ~~16.1.~~16.1 -INLEIDING

Dit deel van de Werkingsregels bevat de regels om de transparantie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme en het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot te verzekeren.

Dit hoofdstuk is opgebouwd uit vijf secties.

Sectie ~~16.2~~ 16.2 behandelt het algemene beginsel inzake transparantieregels.

Sectie ~~16.3~~ 16.3 beschrijft de prekwalificatieresultaten die worden gepubliceerd: om de transacties op de Secundaire Markt mogelijk te maken.

Sectie ~~16.4~~ 16.4 gaat nader in op de informatie die ELIA publiceert over de Opt-outvolumes, de Dummy Bids volumecorrecties van de Vraagcurve en de Veilingresultaten, opgesplitst tussen de informatie over de ingediende Biedingen en de geselecteerde Biedingen.

Sectie ~~16.5~~ 16.5 specificeert de informatie die wordt opgenomen in de rapporten over de pre-leveringscontrole.

~~Sectie 16.6~~ Sectie 16.6 beschrijft tot slot de informatie die wordt verstrekt in de rapporten die voor de start van een Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode worden gepubliceerd.

### ~~16.2.~~16.2 -ALGEMENE PRINCIPES

~~968-1015.~~ ELIA ziet erop toe dat de transparantieverplichting te allen tijde wordt nageleefd, met name om de CRM Actoren de informatie te verstrekken die zij nodig hebben om hun verplichtingen na te komen, om de vlotte werking van de markt en de beurzen te garanderen en om de controle van de CREG op het CRM of LCT te vergemakkelijken.

~~969-1016.~~ In het kader van de hierna omschreven transparantieverplichting maakt ELIA alle relevante informatie met betrekking tot het CRM of LCT openbaar, behalve wanneer die openbaarmaking bij wet verboden is of de goede werking van het CRM of LCT in gevaar zou brengen. Onverminderd de informatie die overeenkomstig de volgende paragrafensecties moet worden verstrekt, zal ELIA, wanneer zij van oordeel is dat informatie niet kan worden gepubliceerd, de CREG in kennis stellen van de redenen die aan deze beslissing ten grondslag liggen. Indien de CREG van oordeel is dat deze redenen ongegrond zijn of dat een afweging van de betrokken belangen de bekendmaking rechtvaardigt, kan zij ELIA verplichten de betrokken informatie bekend te maken.

~~970-1017.~~ In de volgende puntensecties wordt bepaald welke informatie ELIA minimaal in het kader van het CRM of LCT moet publiceren. Deze informatie kan in een volgende versie van de Werkingsregels nader worden gespecificeerd. De transparantieverplichtingen met betrekking tot de secundaire markt en de beschikbaarheid van capaciteit zullen ten laatste in de Werkingsregels na de eerste veiling worden gespecificeerd.

~~971-1018.~~ Bij de verwerking van elke fase van de deelname van een CRM-~~actor~~ of LCT-Actor die een beslissing van ELIA met zich meebrengt, zorgt ELIA ervoor dat de motiveringsplicht volledig wordt nageleefd. Daartoe zorgt de ELIA ervoor dat de betrokken CRM-~~actor~~ Actor tijdig in kennis wordt gesteld van de feitelijke en/of juridische gronden voor haar beslissing. Bovendien verstrekt ELIA

aan de CREG de nodige informatie, in een begrijpelijk formaat, om haar in staat te stellen een beslissing te nemen over de geldigheid van de Veiling.

## ~~16.3.~~16.3 -PREKWALIFICATIERESULTATEN

~~972.1019.~~ ELIA publiceert op haar website een lijst van Geprekwalificeerde CMU's met de volgende informatie:

- naam van de CMU;
- contactgegevens die de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat via het aanvraagformulier heeft verstrekt in de loop van de Prekwalificatieprocedure (overeenkomstig ~~§70~~-68).

Ten laatste tien kalenderdagen na ~~het einde~~ van ~~elk kwartaal~~ de volgende datums werkt ELIA de lijst van Geprekwalificeerde CMU's bij door nieuwe Geprekwalificeerde CMU's toe te voegen en CMU's te verwijderen waarvan de prekwalificatie niet meer geldig is of waarvoor de CRM-Actor heeft gevraagd om de CMU te archiveren (overeenkomstig sectie ~~5.6~~-5.6):

- ~~1 januari~~;

- ~~1 april~~;

- ~~1 juli (met een screenshot van de situatie vóór 15/6, dus zonder rekening te houden met de resultaten van de Prekwalificatieprocedure voor de komende Veilingen later dat jaar)~~;

- ~~1 november (i.e. na de resultaten van de Veilingresultaten. Daarom wordt deze timing uitgesteld in geval van vertraging bij de bekendmaking van de Veilingresultaten zoals beschreven in sectie 15.4.3)~~.

## ~~16.4.~~16.4 VEILINGRAPPORT

~~973.1020.~~ Uiterlijk op 31 oktober publiceert ELIA voor elke uitgevoerde Veiling en na de Validatie door de CREG een Veilingrapport op haar website. Het Veilingrapport bevat ten minste de in de onderstaande secties beschreven informatie.

### ~~33.10.~~16.4.1 -Opt-outvolumes

~~974.1021.~~ Het ~~veilingverslag~~veilingrapport bevat voor elke Y-4-veiling de onderstaande geaggregeerde informatie:

- ~~Het~~ volledige Opt-outvolume dat bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie ~~IN~~"IN") (gereduceerd<sup>41</sup>) ~~wordt opgenomen in het Veilingrapport~~ en ~~een onderverdeling per technologie - wordt opgenomen in het Veilingrapport en~~ wordt berekend overeenkomstig sectie ~~5.4.2.2.1~~5.4.2.2.1.

---

<sup>41</sup> Gebaseerd op de Reductiefactoren die door de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat worden verstrekt als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.

- ~~Het~~ volledige Opt-outvolume dat niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie ~~'OUT')~~"OUT") (gereduceerd<sup>42</sup>) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie ~~5.4.2.2.1~~5.4.2.2.1 en wordt uitgesplitst over:
  - het volledige Opt-outvolume dat verband houdt met een notificatie van een definitieve buitenwerkingstelling of een definitieve structurele vermindering van capaciteit in overeenstemming met artikel 4bis van de Elektriciteitswet;
  - het volledige Opt-outvolume dat ~~verband houdt met aanvullende~~betrekking heeft op bijkomende productiecapaciteit ~~als onderdeel in het kader~~ van een ~~'volledige Opt-out')~~"volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd ~~gesloten~~ondertekend met ELIA of met de DSO, al naargelang het geval, of waarvoor ~~gebaseerd~~, op basis van de ~~beschikbare~~ informatie die beschikbaar is in het Aansluitingscontract ~~dat~~ondertekend met ELIA of met de DSO ~~werd gesloten~~, al, naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij ~~de start van de Periode~~het begin van Capaciteitsleveringde Leveringsperiode waarop de ~~Notificatie van Opt-out~~notificatieout betrekking heeft;
  - het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "volledige opt-out" van Nieuw Geconstrueerde CMU's;
  - het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met een SLA-categorie;
  - het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met EnergiebeperkingenEnergiebeperking(en) met een Dagelijks Programma;
  - het volledige Opt-outvolume dat verband houdt met de niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang zoals bedoeld in art. ~~170~~170 van het Federaal Technisch Reglement.

~~975.1022.~~ Voor elke Y-1 Veiling bevat het Veilingrapport de volgende informatie over de Opt-outvolumes:

- het volledige Opt-outvolume dat bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie ~~'IN')~~"IN") (gereduceerd) - en een onderverdeling per technologie - wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie ~~5.4.2.2.2~~5.4.2.2.2.
- het volledige Opt-outvolume dat niet bijdraagt aan de bevoorradingszekerheid (categorie ~~'OUT')~~"OUT") (gereduceerd) wordt opgenomen in het Veilingrapport en wordt berekend overeenkomstig sectie ~~5.4.2.2.2~~5.4.2.2.2 en wordt uitgesplitst over:
  - het volledige Opt-outvolume verbonden aan een definitieve sluiting of een definitieve structurele capaciteitsvermindering conform artikel 4bis van de Elektriciteitswet;
  - het volledige Opt-outvolume verbonden aan een tijdelijke sluiting of een tijdelijke structurele capaciteitsvermindering conform artikel 4bis van de Elektriciteitswet;
  - het volledige Opt-outvolume dat betrekking heeft op bijkomende productiecapaciteit in het kader van een "volledige opt-out", waarvoor geen Aansluitingscontract werd ondertekend met ELIA of met de ~~DNB~~DSO, al naargelang het geval, of waarvoor, op basis van de informatie die beschikbaar is in het Aansluitingscontract ondertekend met ELIA of met de

<sup>42</sup> Gebaseerd op de Reductiefactoren die door de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat worden verstrekt als onderdeel van de indiening van het Prekwalificatiedossier.



~~DNBDSO~~, naargelang het geval, blijkt dat de capaciteit niet beschikbaar zal zijn bij het begin van de Leveringsperiode waarop de ~~Kennisgeving~~Notificatie van Opt-out betrekking heeft;

- het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "volledige opt-out" van Nieuw Geconstrueerde CMU's;
- het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met een SLA-categorie;
- het volledige Opt-outvolume geassocieerd met een "gedeeltelijke opt-out" van CMU's met ~~Energiebeperkingen~~Energiebeperking(en) met een Dagelijks Programma;
- het volledige Opt-out-volume waarvan wordt aangegeven dat het niet bijdraagt aan de toereikendheid tijdens de Leveringsperiode waarop de Opt-out-melding betrekking heeft, op voorwaarde dat een begeleidende brief deze indicatie ondersteunt of verstrekt door de CRM-Actor als onderdeel van zijn Opt-out-~~Kennisgeving~~-Notificatie.

## ~~16.4.2~~ **Dummy Biedingen**

### **16.4.2 Volumecorrecties van de Vraagcurve**

~~976.1023.~~ ELIA publiceert de details van de correcties van de vraagcurve. Dit omvat nadere gegevens over de tijdens de Prekwalificatie ontvangen informatie (die nog niet bekend was toen de vraagcurve werd gekalibreerd), en op basis waarvan ELIA het door de veiling beoogde volume heeft gecorrigeerd.

## ~~33.10.2.1~~ **16.4.3 -Resultaten van de Veiling**

~~977.1024.~~ Het veilingrapport bevat nauwkeurige informatie over de biedingen die voor de veiling zijn geselecteerd. Deze informatie betreft ten minste het maximale volume dat door elke CMU wordt aangeboden, evenals het volume van de geselecteerde ~~aanbieding~~bieding, de identificatie van de CMU (met het (de) type (n) technologie en de status) en van de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat wiens ~~aanbod~~bieding is geselecteerd, het mogelijke verband tussen de ~~aanbiedingen~~biedingen ("Gekoppelde ~~aanbiedingen~~Biedingen") en de duur van het Capaciteitscontract.

~~978.1025.~~ Daarnaast bevat het ~~veilingverslag~~veilingrapport de in de ~~punten 16.4.3.1~~secties 16.4.3.1 en ~~16.4.3.2~~16.4.3.2 genoemde geaggregeerde gegevens.

### ~~33.10.2.1~~ **16.4.3.1 -Ingediende Biedingen**

#### ~~33.10.2.1.1~~ **16.4.3.1.1 -Informatie over de Biedingen**

~~979.1026.~~ Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de geldige Biedingen die zijn ingediend in de Veiling. Zoals geïllustreerd in bijlage ~~18.5.2~~19.6.2 wordt de volgende informatie verstrekt:

- op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biedingen, uitgesplitst over Biedingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biedingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;
- gemiddeld capaciteitsvolume van alle Biedingen;
- totaal aantal ingediende Biedingen;

- totaal aantal ingediende CMU's;
- totaal aantal unieke CRM-kandidaten die hebben deelgenomen aan de Veiling.
- Daarnaast wordt informatie verstrekt over het aandeel van de wederzijds uitsluitende Biedingen:
  - aantal elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (in % van het totale aantal ingediende Biedingen);
  - totaal volume van de wederzijds uitsluitende Biedingen, samen met het maximale volume van de wederzijds uitsluitende Biedingen die geselecteerd kunnen worden in de Veiling.

### **33.10.2.1-216.4.3.1.2 - Informatie over de capaciteitsvolumes**

1027. Zoals geïllustreerd in bijlage 19.6.2 worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

- duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;
- status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU (met uitzondering van Nieuw Geconstrueerde CMU's), Nieuw Geconstrueerde CMU of Virtuele CMU);
- technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het [Placeholder voor aanpassing van Koninklijk Besluit Methodologie];
- op TSO aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen Capaciteit.

## **16.4.3.2 Geselecteerde Biedingen**

### **16.4.3.2.1 Informatie over de Biedingen**

1028. Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de Biedingen die zijn geselecteerd in de Veiling. Zoals geïllustreerd in bijlage 19.6.3 wordt de volgende informatie verstrekt:

1029. Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biedingen, uitgesplitst over Biedingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biedingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;

- gemiddeld capaciteitsvolume van alle geselecteerde Biedingen;
- totaal aantal geselecteerde Biedingen;
- totaal aantal geselecteerde CMU's;
- totaal aantal unieke CRM-kandidaten die geselecteerd zijn in de Veiling.

### **16.4.3.2.2 Informatie over de Veilingprijs**

1030. Met het oog op een 'pay-as-bid' prijsregel bevat het rapport informatie over de hoogste geselecteerde Biedprijs.

### **16.4.3.2.3 ~~18.5.2~~ Informatie over de capaciteitsvolumes**

~~980,1031.~~ Zoals geïllustreerd in bijlage 19.6.3.3 worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

- duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;
- status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU (met uitzondering van Nieuw Geconstrueerde CMU's), Nieuw Geconstrueerde CMU of Virtuele CMU);
- technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het [\[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie";\]](#);

~~—op TSO aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen-Capaciteit.~~

### **~~33.10.2.2~~ Geselecteerde Biddingen**

#### **~~33.10.2.2.1~~ Informatie over de Biddingen**

~~981.~~ Het rapport bevat geaggregeerde informatie over de Biddingen die zijn geselecteerd in de Veiling. Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.3 wordt de volgende informatie verstrekt:

~~982.~~ Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs van de Biddingen, uitgesplitst over Biddingen die onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs en Biddingen die niet onderworpen zijn aan de Intermediaire Maximumprijs;

~~—gemiddeld capaciteitsvolume van alle geselecteerde Biddingen;~~

~~—totaalaantal geselecteerde Biddingen;~~

~~—totaalaantal geselecteerde CMU's;~~

~~—totaalaantal unieke CRM-kandidaten die geselecteerd zijn in de Veiling.~~

#### **~~33.10.2.2.2~~ Informatie over de Veilingprijs**

~~983.~~ Met het oog op een 'pay as bid' prijsregel bevat het rapport informatie over de hoogste geselecteerde Biedprijs:

#### **~~33.10.2.2.3~~ Informatie over de capaciteitsvolumes**

~~984.~~ Zoals geïllustreerd in bijlage 18.5.3.3 worden de aangeboden capaciteitsvolumes (uitgedrukt in MW) afzonderlijk geaggregeerd volgens:

~~—duur van het Capaciteitscontract (van minimaal één jaar tot maximaal vijftien jaar); in de categorie capaciteitsvolumes met een Duur van het Capaciteitscontract van één jaar wordt een onderscheid gemaakt tussen capaciteiten die al dan niet onder de Intermediaire Maximumprijs vallen;~~

~~—status van de CMU (Bestaande CMU, Additionele CMU (met uitzondering van Nieuw Geconstrueerde CMU's), Nieuw Geconstrueerde CMU of Virtuele CMU);~~

~~— technologieklassen, in overeenstemming met de Reductiefactor categorieën die zijn vastgelegd in het Koninklijk besluit "Methodologie";~~

- op het ELIA-Net aangesloten versus op DSO aangesloten versus Niet-bewezen Capaciteit.

## ~~16.5.~~**16.5 -RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN**

~~985.1032.~~ Uiterlijk op 31-maart van elk kalenderjaar en vanaf 31-maart-2023 publiceert ELIA op haar website een rapport over de pre-leveringsactiviteiten voor elke ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode die in het afgelopen jaar door de pre-leveringscontroles werd gedekt.

~~986.1033.~~ Zoals geïllustreerd in bijlage ~~18.5.4~~ 19.6.4 bevat het rapport over de pre-leveringsactiviteiten de volgende informatie, voor elke komende ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode afzonderlijk gepresenteerd:

~~987.-~~ Voor Bestaande CMU's:

- ~~gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode bestrijkt, geaggregeerd over de CMU's met de status "bestaand";
- ~~ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het afgelopen jaar werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status "bestaand".~~

~~988.-~~ Voor Additionele CMU's:

- ~~gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode bestrijkt, geaggregeerd over de CMU's met de status "additioneel";
- ~~ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het voorbije jaar en vóór de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status 'additioneel';~~
- ~~ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles in het afgelopen jaar en na de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de CMU's met de status 'additioneel'.~~

~~989.-~~ Voor Virtuele CMU's:

- ~~gecontracteerde Capaciteiten van Transacties met een Transactieperiode die de respectieve Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode bestrijkt, geaggregeerd over de Virtuele CMU's;
- ~~ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het afgelopen jaar en vóór de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de Virtuele CMU's;~~
- ~~ontbrekende Volumes die in de pre-leveringscontroles tijdens het afgelopen jaar en na de volumebepaling voor de Y-1 Veiling werden vastgesteld, geaggregeerd over de Virtuele CMU's.~~

## ~~16.6.16.6~~ -JAARLIJKS RAPPORT VOOR HET BEGIN VAN DE PERIODE VAN CAPACITEITSLIVERINGLEVERINGSPERIODE

~~990.1034.~~ Naast de publicatie van de Veilingresultaten publiceert ELIA uiterlijk drie maanden voor het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode op haar website een jaarlijks ~~verslagrapport~~ met informatie over de aanstaande ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode. Zoals geïllustreerd in bijlage ~~18.5.5~~19.6.5 bevat dit jaarlijks ~~verslagrapport~~ onder meer de volgende elementen:

- gecontracteerde Capaciteiten, geaggregeerd over de CMU's, toegekend in de Y-4 en Y-1 Veilingen voor de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode;
- gecontracteerde Capaciteiten, geaggregeerd over de CMU's, toegekend in eerdere Veilingen met betrekking tot vorige Periodes van Capaciteitslevering, waarvoor de Transactieperiode de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode bestrijkt die door het rapport wordt gedekt (samen met de gewogen gemiddelde Uitoefenprijs);
- de Gekalibreerde Uitoefenprijzen die van toepassing zijn op de Y-4 Veiling voor die ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode;
- de Gekalibreerde Uitoefenprijzen die van toepassing zijn op de Y-1 Veiling voor die ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode;
- de gekalibreerde AMT-prijs voor die ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

# 3417 DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT

## ~~17.1.~~17.1 -INLEIDING

Volgens artikel 26, §1 van de Verordening (EU) 2019/943 moet een capaciteitsmechanisme openstaan voor grensoverschrijdende deelname. Bovendien zal ENTSO-E in overeenstemming met artikel 26 §11 van de Verordening (EU) 2019/943 deze deelname conform zijn met de methodologieën voorzien in ACER Beslissing 36-2020.

De Elektriciteitswet maakt een onderscheid tussen de deelname van een Directe Buitenlandse Capaciteit en van een Indirecte Buitenlandse Capaciteit. Volgens de definities in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet is de deelname van de Directe Buitenlandse Capaciteit voorzien in het CRM en wordt beschouwd als een binnenlandse capaciteit en niet als een grensoverschrijdende deelname volgens artikel 26 van de Verordening (EU) 2019/943. Volgens de definitie in artikel 2, 85° van de Elektriciteitswet is de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteit voorzien in het CRM.

De Elektriciteitswet bepaalt verder in artikel 7undecies §8 dat de voorwaarden voor de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteiten aan de Prekwalificatieprocedure voor het CRM in een koninklijk besluit moeten worden uiteengezet. Bovendien wordt gesteld dat men —deze voorwaarden moet voorzien vanaf de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode te bepalen.

Het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten” definieert de principes, voorwaarden en modaliteiten die van toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Houder van Directe Buitenlandse Capaciteit en de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor hun deelname aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM, en verwijst voor verschillende aspecten naar de Werkingsregels van het CRM voor de exacte details van de modaliteiten.

De Werkingsregels moeten voor een aantal aspecten nadere details voorzien om de deelname van Directe Buitenlandse Capaciteit en Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode te verzekeren, maar dit zal voor de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit geleidelijk aan gebeuren in de volgende versies van de Werkingsregels voorafgaand aan de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode. De noodzaak van een nauwe samenwerking met entiteiten in de naburige Lidstaten van de EU, in het bijzonder de TSO's, en de noodzaak om een TSO-TSO overeenkomst af te sluiten zoals voorzien in het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten” de ACER beslissing 36-2020, maken het niet mogelijk om reeds een volledige reeks regels te voorzien in deze versie van de Werkingsregels voor deelname aan de eerste Y-4 Veiling met betrekking tot de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode die in November 2025 begint. Aangezien de ontwikkeling voor elke betrokken grens met een naburige Lidstaat anders zou kunnen verlopen, kan een gefaseerde aanpak niet worden uitgesloten.

Desalniettemin, om elke Capaciteitshouder voldoende informatie te verschaffen over de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode, zet dit hoofdstuk de aspecten op hoog niveau uiteen, die meer gedetailleerd zullen worden in toekomstige versies van de Werkingsregels met betrekking tot de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit.

De deelname van Directe Buitenlandse Capaciteit wordt door de huidige versie van de

Werkingsregels mogelijk gemaakt vanaf de eerste Veiling Y-4 voor de ~~Periode van~~ CapaciteitsleveringLeveringsperiode die in November 2025 begint.

## ~~17.2.~~**17.2 DEELNAME VAN DIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT**

~~991.~~1035. Gelet op de definitie van Directe Buitenlandse Capaciteit in artikel 2, 86° van de Elektriciteitswet wordt deze capaciteit beschouwd onder dezelfde voorwaarden als binnenlandse capaciteit en mogen de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Directe Buitenlandse Capaciteit onder dezelfde voorwaarden aan het Belgische CRM deelnemen als de Belgische Capaciteitshouders, rekening houdend met de bijkomende specifieke voorwaarden en modaliteiten die artikel 7<sup>undecies</sup> § 8 van de Elektriciteitswet vermeldt, en met eventuele andere wettelijke vereisten die op hen van toepassing zijn.

~~992.~~1036. Dit betekent dat als algemene regel, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de Werkingsregels, dezelfde regels van toepassing zijn op Directe Buitenlandse Capaciteit en haar Capaciteitshouders als op elke andere (binnenlandse) Capaciteit en Capaciteitshouder.

~~993.~~1037. Toch worden verscheidene aspecten met betrekking tot de Prekwalificatieprocedure van Directe Buitenlandse Capaciteit van de In Aanmerking Komende Houder van Directe Buitenlandse Capaciteit verder gespecificeerd in sectie ~~5.2.3.1.1.~~5.2.3.1.1.

~~994.~~1038. ~~HetDe~~ pre-~~leveringsproces~~leveringsprocedure zoals voorzien in hoofdstuk ~~8~~ wordt beïnvloed door de bovengenoemde elementen van de Prekwalificatieprocedure.

~~995.~~1039. Elk geschil met betrekking tot de deelname aan het CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Directe Buitenlandse Capaciteit zal worden beslecht overeenkomstig hoofdstuk ~~14~~14.

## ~~17.3.~~**17.3 -DEELNAME VAN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT**

~~996.~~1040. Deze sectie beschrijft de algemene aspecten die van toepassing zijn op de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor zijn deelname aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM.

~~997.~~1041. De deelname van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit aan de Prekwalificatieprocedure is facultatief.

~~998.~~1042. De In Aanmerking Komende Capaciteitsouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogen aan het Belgische CRM deelnemen onder dezelfde voorwaarden als de Belgische Capaciteitshouders, met bijkomende specifieke voorwaarden en modaliteiten zoals vermeld in artikel 2 van het Koninklijk besluit <sup>”</sup>Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten”, die later zullen worden ontwikkeld in de relevante hoofdstukken van de Werkingsregels van het CRM.

~~999.~~1043. Overeenkomstig artikel 2 § 1, § 2 en artikel 4 van het Koninklijk besluit <sup>”</sup>Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten” wordt de deelname aan het Belgische CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit uit een Aangrenzende Europese Lidstaat beslist door de autoriteiten en gefaciliteerd door overeenkomsten tussen ELIA en de Aangrenzende Transmissienetbeheerders van de Aangrenzende Europese Lidstaat.

Aangezien deze overeenkomsten nog niet bestaan en niet zullen bestaan voor de Werkingsregels worden toegepast, zal de implementatie voor elke grens in de tijd worden gefaseerd.

~~1000-1044.~~ Volgens artikel 2, § 1, van het Koninklijk besluit ~~”~~“Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten” houdt de deelname van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit van een grens rekening met de modaliteiten van de TSO-TSO overeenkomst. De Werkingsregels zullen expliciet verwijzen naar het feit dat de TSO-TSO overeenkomst een update van de Werkingsregels vereist om deze elementen in de desbetreffende hoofdstukken op te nemen; ze zullen dus verder worden uitgewerkt en gedetailleerd zodra de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogelijk is (zie artikel 2 § 2 van het Koninklijk besluit “Onrechtstreekse Buitenlandse Capaciteiten”) en uiterlijk vóór de laatste Veiling met betrekking tot de eerste ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

De desbetreffende aspecten die door de Werkingsregels worden geregeld zijn voornamelijk:

- ~~In~~in hoofdstuk ~~6~~6: de toevoeging van specifieke regels voor de organisatie van de Pre-Veiling voor een grens waar de deelname van de Indirecte Buitenlandse Capaciteit mogelijk is, zodat de In Aanmerking Komende Houder Indirecte Buitenlandse Capaciteit kan deelnemen aan de Prekwalificatieprocedure voor het Belgische CRM en de Biedingen uit de deelname van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de Veiling in aanmerking kunnen worden genomen. Hoe dan ook zijn de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit in de Bieding op de Veiling onderworpen aan dezelfde limieten en beperkingen inzake prijs, volume en duur van het contract als de Belgische Geprekwalificeerde CRM-kandidaten. Het maximale aantal winnende Biedingen van Indirecte Buitenlandse Capaciteit voor een grens wordt beperkt door de maximale toegangscapaciteit voor die grens.
- ~~In het~~in hoofdstuk ~~5~~5: de toevoeging van specifieke regels per grens volgens de TSO-TSO overeenkomsten met (elk van) de Aangrenzende TSO('s) van de Aangrenzende Europese Lidstaat, met inbegrip van organisatie van ~~het proces~~de procedure voorafgaand aan de Pre-Veiling voor de bepaling van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouders van Indirecte Buitenlandse Capaciteit en de facilitering van de verdere Prekwalificatieprocedure na de Pre-Veiling.

Elk geschil met betrekking tot de deelname aan het CRM van de In Aanmerking Komende Capaciteitshouder van Indirecte Buitenlandse Capaciteit zal worden beslecht volgens hoofdstuk ~~14~~14. Elk ander hoofdstuk kan lichte wijzigingen ondergaan om de volledige duidelijkheid te verzekeren van de regels die geval per geval van toepassing zijn, in overeenstemming met het algemene kader voor grensoverschrijdende deelname, inclusief de specifieke TSO-TSO overeenkomsten.



# ~~18 BIJLAGEN~~

## 18 AANBESTEDINGSMECHANISME VOOR CAPACITEITEN MET LAGE KOOLSTOFUITSTOOT (LCT)

### 18.1 INLEIDING

*Deze sectie bevat de specifieke regels voor het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot (LCT), ontwikkeld door ELIA in overeenstemming met artikel 7duodecies van de Elektriciteitswet.*

*De LCT omvat designelementen die verschillen van de elementen in de vorige hoofdstukken van de Werkingsregels. Het doel van dit hoofdstuk is om die verschillen te beschrijven, door te verwijzen naar de paragrafen die ze schrappen, vervangen of wijzigen.*

*De secties van dit hoofdstuk zijn genummerd en getiteld naar analogie met de voorgaande hoofdstukken van dit document. In elke paragraaf 18.X worden de verschillen met hoofdstuk X besproken.*

1045. Deze sectie vervangt hoofdstuk 1 van de CRM-Werkingsregels voor de LCT.

1046. Het huidige hoofdstuk bevat de specifieke regels die van toepassing zijn voor een CRM-Actor in de context van de LCT (hierna de 'LCT-Werkingsregels' genoemd) zoals vastgesteld door de CREG in overeenstemming met [placeholder voor aanpassing Elektriciteitswet].

1047. ELIA dient overeenkomstig [placeholder voor aanpassing Elektriciteitswet] uiterlijk op 1 maart 2023 het voorstel van LCT-Werkingsregels in bij de CREG en bij de AD Energie. De CREG en ELIA publiceren de door de CREG vastgestelde Werkingsregels uiterlijk op 15 mei 2023 op hun website. De Werkingsregels hebben slechts uitwerking na goedkeuring door de Koning en hun bekendmaking ervan in het Belgisch Staatsblad.

1048. De LCT-Werkingsregels moeten worden beschouwd in samenhang met andere relevante documenten die van kracht zijn op het moment van goedkeuring van de onderhavige LCT-Werkingsregels, waaronder:

- de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit;
- de Elektriciteitswet van 29 april 1999;
- het Koninklijk Besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de parameters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de intermediaire prijslimiet(en) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme;

- het Koninklijk Besluit van 21 mei 2021 tot vaststelling van de ontvankelijkheidscriteria bedoeld in artikel 7undecies, § 8, eerste lid, 1° en 2° van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, wat betreft de voorwaarden waaronder de capaciteitshouders die genieten of genoten hebben van steunmaatregelen het recht hebben tot deelname aan de Prekwalificatieprocedure en wat betreft de minimumdrempel in MW;
- het Koninklijk besluit van 4 juni 2021 tot vaststelling de investeringsdrempels, de criteria voor het in aanmerking komen van investeringskosten, en de procedure van klassering;
- het Koninklijk besluit van 30 mei 2021 tot bepaling van de nadere regels van toezicht op de goede werking van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme en het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas, in overeenstemming met artikel 7undecies, § 13 van de Elektriciteitswet; en
- het standaard LCT Capaciteitscontract, zoals goedgekeurd door de CREG in overeenstemming met artikel 7undecies, § 11 van de Elektriciteitswet en toepasselijk op de contracten die ondertekend worden binnen de context van het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot in overeenstemming met [placeholder voor aanpassing Elektriciteitswet].

1049. De LCT-Werkingsregels beschrijven de methodologieën, regels en principes die verschillen van het CRM meer in detail. De LCT-design note, het consultatieverslag en het materiaal dat wordt verstrekt in de context van de WG Adequacy die gepubliceerd worden op de website van ELIA<sup>43</sup> bevatten de meeste verantwoordingen. Deze documenten kunnen worden beschouwd als niet-bindende achtergrondinformatie.

1050. De rest van het hoofdstuk omvat de volgende secties:

- Algemene Bepalingen
- Definities
- Diensttijdschema
- Prekwalificatieprocedures
- Veilingproces-BIJLAGE-A+
- Ondertekening van het Capaciteitscontract
- Pre-leveringscontrole
- Beschikbaarheidsverplichting
- Secundaire Markt
- Financiële Garanties
- Terugbetalingsverplichting

---

<sup>43</sup> [https://www.elia.be/nl/publieke-consultaties/20221014\\_public-consultation-on-the-low-carbon-tender-design-note](https://www.elia.be/nl/publieke-consultaties/20221014_public-consultation-on-the-low-carbon-tender-design-note)

- Aansprakelijkheid en Overmacht
- Geschillenbeslechting
- Fallbackprocedures
- Transparantie en Motivering
- Deelname van Directe en Indirecte Buitenlandse Capaciteit

## **18.2 ALGEMENE BEPALINGEN**

1051. Het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot (LCT) bestaat uit de gerichte veiling zoals bedoeld in artikel 7duodecies van de Elektriciteitswet en verschilt van het marktwijde Capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM) zoals beschreven in artikel 7undecies van de Elektriciteitswet.

1052. Elke (potentiële) deelnemer aan het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot wordt beschouwd als CRM-Actor, met dezelfde rechten en verplichtingen, tenzij anders vermeld, in overeenstemming met § 1053.

1053. Tenzij anders vermeld in dit hoofdstuk, blijft de reeks regels die binnen de context van het CRM van toepassing zijn op een CRM-Actor ook van kracht voor alle CRM-Actoren in de context van de LCT. Alle veranderingen aan paragrafen (wijzigingen, schrappingen en/of vervangingen) of bijkomende paragrafen in de context van de LCT primeren boven hun respectievelijke Werkingsregels zoals geformuleerd voor het CRM (indien van toepassing).

## **18.3 DEFINITIES**

*De definities van hoofdstuk 3 zijn van toepassing, zonder aanpassingen.*

## **18.4 DIENSTTIJDSHEMA**

1054. De Diensttijdschema's zoals beschreven in hoofdstuk 4 zijn evenzeer van toepassing voor de LCT, met uitzondering van enkele specifieke/verschillende timings voor de LCT die gespecificeerd zijn in de verschillende secties van hoofdstuk 1. Deze aangepaste timings in het kader van de LCT zijn verder gespecificeerd in de tabellen hieronder in functie van het type van de connectie.

1055. Zoals gespecificeerd in [placeholder voor wettelijk kader LCT], is de deadline voor indiening van het Prekwalificatiedossier 30 juni. Deze deadline vervangt de deadline die van toepassing is voor de Prekwalificatieprocedure in de CRM.

### **18.4.1 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor TSO-gekoppelde DSM-Leveringspunten**

<u>Actie</u>	<u>Einddatum</u>	<u>Details</u>

	<u>Indien CMU onderdeel uitmaakt van een Investeringsdossier</u>	<u>Indien CMU GEEN onderdeel uitmaakt van een Investeringsdossier</u>	
<u>Indieningsdatum Prekwalificatiedossier</u>	<u>30 juni</u>		Om _____ de Prekwalificatieprocedure te initiëren, dient de CRM Kandidaat _____ zijn Prekwalificatiedossier in via de CRM IT Interface.
<u>Bepaling _____ Nominaal Referentievermogen voor _____ Bestaande Leveringspunten</u>	<u>1 augustus</u>	<u>15 augustus</u>	ELIA bepaalt en meldt het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten aan de CRM Kandidaat.
<u>Bepaling _____ voorlopige Bestaande DSM en notificatie door ELIA aan de CRM Kandidaat</u>	<u>1 augustus</u>	<u>15 augustus</u>	Het voorlopige Bestaande DSM wordt door ELIA bepaald en gemeld aan de CRM Kandidaat per Leveringspunt.
<u>Betwisting _____ van Bestaande DSM, indien van toepassing</u>	<u>1 september – 10 WD</u>	<u>15 september – 10 WD</u>	Indien nodig kan de CRM Kandidaat het voorlopige Bestaande DSM betwisten, tegen 10 WD voor 1 of 15 september (afhankelijk van de aanwezigheid van een Investeringsdossier).
<u>Notificatie _____ finale Bestaande DSM door ELIA aan de CRM Kandidaat</u>	<u>1 september</u>	<u>15 september</u>	ELIA bepaalt het finale Bestaande DSM voor elke CMU die minstens één DSM-Leveringspunt omvat en meldt het resultaat aan de CRM Kandidaat.

### **18.4.2 Procedure voor een Prekwalificatiedossier voor DSO-gekoppelde DSM-Leveringspunten**

<u>Actie</u>	<u>Einddatum</u>		<u>Details</u>
	<u>Indien CMU onderdeel uitmaakt van een Investeringsdossier</u>	<u>Indien CMU GEEN onderdeel uitmaakt van een Investeringsdossier</u>	
<u>Indieningsdatum Prekwalificatiedossier</u>	<u>30 juni</u>		Om _____ de Prekwalificatieprocedure te initiëren, dient de CRM Kandidaat _____ zijn Prekwalificatiedossier in via de CRM IT Interface.

<u>Bepaling Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten</u>	<u>1 augustus</u>	<u>15 augustus</u>	<u>De DSO bepaalt het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande Leveringspunten en meldt dit aan ELIA.</u>
<u>Notificatie finale Bestaande DSM door de DSO aan ELIA</u>	<u>1 augustus</u>	<u>15 augustus</u>	<u>De DSO bepaalt en meldt het finale Bestaande DSM per Leveringspunt aan ELIA.</u>
<u>Notificatie finale Bestaande DSM door ELIA aan de CRM Kandidaat</u>	<u>1 september</u>	<u>15 september</u>	<u>ELIA bepaalt het finale Bestaande DSM voor elke CMU die minstens één DSM-Leveringspunt omvat en meldt het aan de CRM Kandidaat.</u>

## ~~18.1~~ 18.5 PREKWALIFICATIEPROCEDURES

1056. Voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier, moet een Capaciteitshouder eerst het statuut van CRM-Kandidaat bekomen door een aanvraagformulier in te vullen (overeenkomstig sectie 5.2.2.1) en vervolgens te verklaren dat hij zich ertoe verbindt de verplichtingen opgesomd in de volgende paragrafen na te leven.

1057. Deze paragraaf vervangt de conformiteitscontroles in § 74 voor de LCT. Van zodra het aanvraagformulier door ELIA is goedgekeurd en voorafgaand aan de indiening van een Prekwalificatiedossier, verklaart de CRM-Kandidaat dat hij zich ertoe verbindt de hieronder vermelde bepalingen na te leven door de overeenkomstige vakjes in de CRM IT-Interface aan te vinken:

- de Werkingsregels; en
- de bepalingen van het LCT Capaciteitscontract, dat hij toezeit te zullen ondertekenen in geval van een selectie bij de Veiling en dat in overeenstemming is met het door de CREG goedgekeurde standaard capaciteitscontract; en
- indien van toepassing, de criteria van de investeringskosten die zijn vastgelegd volgens artikel 7undecies, § 9, lid 4 van de Elektriciteitswet; en
- de ontvankelijkheidscriteria voor de Prekwalificatieprocedure vastgesteld volgens artikel 7undecies, § 8, lid 1, 1° et 2° van de Elektriciteitswet; en
- indien van toepassing, de vereisten met betrekking tot een voorafgaande vergunning voor de bouw en exploitatie van installaties zoals bedoeld in artikel 4, § 1 van de Elektriciteitswet; en
- een specifieke emissiegrenswaarde van 29 g CO2/kWh die van toepassing is op productiecapaciteiten, energieopslageenheden die rechtstreeks verbonden zijn met een productie-eenheid en on site back-upproductie gekoppeld aan vraagrespons en tijdelijk gebruikt om in de elektriciteitsbehoefte te voorzien; en
- elk ander toepasselijk wettelijk en reglementair kader.

Het is de verantwoordelijkheid van de CRM-Actor om te allen tijde voormelde bepalingen die op hem van toepassing zijn, te blijven naleven.

1058. De Fast Track Prekwalificatieprocedure is niet beschikbaar voor de LCT. Daarom zijn de regels van secties 5.2.3.3, 5.4.1.1.3, 5.4.4.3 en 5.4.7 niet van toepassing op de LCT.

1059. De Specifieke Prekwalificatieprocedure is beschikbaar voor, en bijgevolg zijn de relevante regels van secties 5.2.3.2 en 5.4.4.2 van toepassing op de LCT. Het is echter enkel mogelijk om een Virtuele CMU (VCMU) te prekwalficeren die voldoet aan de volgende voorwaarden:

- Tegen de start van de Leveringsperiode gerelateerd aan de LCT zal de VCMU omgezet worden in een Bestaande CMU die uitsluitend uit laagspannings-Leveringspunten (aansluitspanning < 1kV) bestaat, onderworpen aan een positieve nethaalbaarheidscontrole door de betrokken DSO ;
- Het Nominale Referentievermogen van deze Bestaande CMU met laagspannings-Leveringspunten wordt door de DSO enkel op CMU-niveau bepaald;
- De meter die wordt gebruikt om de Dienst te leveren op het niveau van het Leveringspunt is een AMR-meter (Automatic Meter Reading) of een digitale meter met communicatie geactiveerd.

1060. Er zijn geen Opt-outnotificaties voor de LCT. Daarom is er voor de LCT geen mogelijkheid tot Opt-outnotificatie zoals beschreven in § 1 en zijn de regels van sectie 5.4.2 niet van toepassing op de LCT.

1061. De regels van sectie 5.4.5 betreffende de bepaling van de Resterende In Aanmerking Komende Volumes zijn niet van toepassing op de LCT.

## **18.5.1 Aanvullende vereisten voor de indiening van het Prekwalificatiedossier voor de LCT voor productie-eenheden of energieopslageenheden**

1062. Naast de vereisten in secties 5.2.3.1 en 5.2.3.2, komt een productie-eenheid of energieopslageenheid enkel in aanmerking voor de Standaard Prekwalificatieprocedure als de eenheid op het moment van de deadline voor indiening van het Prekwalificatiedossier overeenkomstig de regels uiteengezet in de secties hieronder wordt beschouwd als niet "in bedrijf".

### **18.5.1.1 Niet "in bedrijf" voor eenheden aangesloten op het TSO-net**

1063. Een op het TSO-net aangesloten eenheid met een individuele Hoofdmeter of Submeter wordt beschouwd als niet "in bedrijf" als :

- De eenheid nog geen Balanceringsverantwoordelijke (BRP) heeft;
- De eenheid een Balanceringsverantwoordelijke heeft; en
  - De eenheid nog niet met succes geprekwalificeerd is om Ondersteunende Diensten te leveren; en
  - De eenheid nog geen eerste injectie/afname op het Net heeft.

1064. Een op het TSO-net aangesloten eenheid zonder individuele Hoofdmeter of Submeter wordt beschouwd als niet "in bedrijf", zolang de eenheid nog geen positieve AREI-certificering heeft.

1065. In het geval van een eenheid aangesloten op een CDS die zelf aangesloten is op het TSO-Net, wordt de informatie over de eerste injectie/afname verstrekt via de CDSO-verklaring.

### **18.5.1.2 DSO-geconnecteerde eenheden**

1066. Een eenheid die is aangesloten op het DSO-Net of op een CDS die zelf is aangesloten op het DSO-Net wordt beschouwd als "in bedrijf" vanaf de keuringsdatum van de eenheid zoals aangemeld bij de DSO in overeenstemming met de toepasselijke gewestelijke notificatievereisten:

- Voor Vlaanderen is de notificatievereiste ten aanzien van de DSO bepaald in overeenstemming met artikel 2.2.53 van het technisch reglement distributie van Elektriciteit in het Vlaamse Gewest.
- Voor Wallonië is de notificatievereiste ten aanzien van de DSO bepaald in overeenstemming met artikel III.22.§ 1er van het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten in het Waalse gewest en de toegang daartoe.
- Voor Brussel is de notificatievereiste ten aanzien van de DSO bepaald in overeenstemming met artikel 45 § 1er van het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet en van de toegang daartoe.

### **18.5.2 Volumebepaling voor DSM-Leveringspunten in de LCT**

1067. In tegenstelling tot wat gespecificeerd is in § 81 moet er voor Bestaande DSM-Leveringspunten geen Verwacht Nominaal Referentievermogen verstrekt worden aangezien dit niet wordt gebruikt in de volumebepaling voor Bestaande DSM-Leveringspunten van de LCT.

1068. In tegenstelling tot wat gespecificeerd is in § 81, moeten voor Additionele DSM-Leveringspunten de EAN-code(s) van het Toegangspunt, de EAN-code(s) van het Leveringspunt/Identificatie van het Leveringspunt (voor een op CDS aangesloten Leveringspunt) en de niet-representatieve dagen verstrekt worden in geval een reeds operationeel meettoestel zal worden gebruikt om de Dienst te verlenen, dus waarvoor op het ogenblik van de indiening van het Prekwalificatiedossier reeds kwartiermetingen beschikbaar zijn. Dat is nodig om Bestaande DSM zoals beschreven in sectie 18.5.2.3 te kunnen berekenen.

#### **18.5.2.1 Bepaling van het Nominaal Referentievermogen voor Bestaande DSM-Leveringspunten**

1069. Sectie 5.4.1 is niet van toepassing op Leveringspunten met de technologie Vraagrespons (DSM) die prekwalficeren voor deelname aan de LCT. In plaats daarvan zijn de regels voor volumebepaling zoals beschreven in deze sectie van toepassing.

1070. Het Nominaal Referentievermogen voor een DSM-Leveringspunt in de LCT wordt bepaald op basis van historische gegevens.

ELIA of de betrokken DSO gebruikt kwartiermetingen over een periode die als volgt wordt bepaald:

- De periode begint met de eerste injectie of afname in het net waarop het Leveringspunt is aangesloten, maar ten vroegste twaalf maanden voor het einde van de periode, zoals hieronder gespecificeerd;
- De periode eindigt vijf Werkdagen vóór de laatste dag van de maand vóór de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier, of later – op initiatief van de netbeheerder, indien gevalideerde data beschikbaar is.

Niet-representatieve dagen zoals aangegeven en voldoende gejustifieerd door de CRM-Kandidaat overeenkomstig § 81 worden buiten beschouwing gelaten.

1071. Het Nominaal Referentievermogen voor een DSM-Leveringspunt in de LCT wordt bepaald als het verschil tussen de maximale afnamewaarde over de periode zoals bepaald in § 1070 en de aangegeven Unshedddable Margin, aangegeven door de CRM-Kandidaat in overeenstemming met § 81.

1072. Wanneer het Nominaal Referentievermogen wordt bepaald door de DSO, wordt dezelfde methodologie gebruikt zoals beschreven in deze sectie, en door de DSO aan ELIA meegedeeld tegen:

- 1 augustus wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 augustus wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

1073. Uiterlijk vijftien Werkdagen vóór de uiterste termijn waarop een DSO het Nominaal Referentievermogen moet bepalen en dit aan ELIA moet medelen, neemt ELIA contact op met de betrokken DSO om de status van de lopende berekening op te vragen.

1074. Als de DSO het Nominaal Referentievermogen niet aan ELIA meedeelt binnen de bovenvermelde termijnen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als “voorlopig afgewezen”.

1075. Het Nominaal Referentievermogen van een CMU wordt bepaald door ELIA als de som van het Nominaal Referentievermogen van elk Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU.

### **18.5.2 Aangegeven Nominaal Referentievermogen voor Additionele DSM-Leveringspunten**

1076. Voor elk Additioneel DSM-Leveringspunt aangesloten op het Elia-Net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het Elia-Net, geeft de CRM-Kandidaat in zijn Prekwalificatiedossier een Aangegeven Nominaal Referentievermogen op, dat moet overeenkomen met het verschil tussen de verwachte maximale afnamewaarde en de verwachte Unshedddable Margin.

1077. Voor elk Additioneel DSM-Leveringspunt aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net, deelt de DSO aan ELIA, via gepaste communicatiekanalen, het Aangegeven Nominaal Referentievermogen van dit Leveringspunt mee binnen een van de volgende termijnen:

- tegen 1 augustus wanneer er voor deze CMU wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- tegen 15 augustus wanneer er voor deze CMU geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

Ten laatste vijftien werkdagen voor de einddatum waarop een DSO het Aangegeven Nominaal Referentievermogen aan ELIA moet medelen, brengt ELIA deze einddatum in herinnering.



Als de DSO niet binnen de bovenvermelde periode op de vraag van ELIA reageert met een Aangegeven Nominaal Referentievermogen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als "voorlopig afgewezen".

### **18.5.2.3 Bestaande DSM**

1078. Voor de LCT kunnen enkel "nieuwe" capaciteiten deelnemen. Bijgevolg moet voor elke CMU met ten minste één DSM-Leveringspunt de reeds aanwezige hoeveelheid DSM-capaciteit worden bepaald, wat "Bestaande DSM" wordt genoemd. Deze sectie beschrijft de methodologie die wordt gebruikt om dit Bestaande DSM te bepalen. Dit is sterk gebaseerd op de berekening van het Nominaal Referentievermogen voor DSM in het CRM, sectie 5.4.1.1.1.1.1.

1079. Indien een CMU wordt geselecteerd voor een Capaciteitscontract dat meerdere Leveringsperioden na de LCT-veiling bestrijkt, wordt de Bestaande DSM op 0 MW gezet voor alle Leveringsperioden na de LCT Leveringsperiode.

1080. De hoeveelheid bestaande DSM wordt eenmalig bepaald in de loop van de Prekwalificatieprocedure en wordt vervolgens toegepast in alle daaropvolgende processen van de LCT. Dit omvat de bepaling van Preleveringsverplichting (sectie 18.8.2) in Preleveringscontrole, de Verplichte Capaciteit (sectie 18.9.1 en 18.9.2) en Onbeschikbaarheidspenaliteiten (sectie 18.9.4) in Beschikbaarheidsverplichting en het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt (sectie 18.10.2).

#### **18.5.2.3.1 Methodologie gebruikt om het Bestaande DSM te berekenen**

1081. De berekening om het Bestaande DSM voor een Leveringspunt te bepalen is gebaseerd op dezelfde historische gegevens als beschreven in § 1070.

- Voor elk kwartier van een weekday of weekend wordt, indien voldoende historische gegevens beschikbaar zijn, als volgt een baseline vastgesteld:

- Voor kwartieren die deel uitmaken van een weekday, het gemiddelde van de vier hoogste kwartiermetingen van de vijf vergelijkbare voorafgaande kwartieren;
- Voor kwartieren die deel uitmaken van een weekend, het gemiddelde van de twee hoogste kwartiermetingen van de drie vergelijkbare voorafgaande kwartieren;

Vergelijkbare voorafgaande kwartieren worden bepaald als de meest recente identieke kwartieren tijdens voorafgaande dagen die ook als weekday respectievelijk weekend kunnen worden aangemerkt. Met Belgische wettelijke feestdagen wordt geen rekening gehouden;

- Voor elk van de bovengenoemde kwartieren waarvoor een baseline kan worden vastgesteld, wordt het verschil berekend tussen enerzijds de vastgestelde baseline en anderzijds de waargenomen kwartiermeting of de door de CRM-Kandidaat overeenkomstig § 81 aangegeven Unsheddable Margin, welke van deze twee laatst vernoemde hoger is;

- Het voorlopige Bestaande DSM van het Leveringspunt wordt bepaald als de hoogste waargenomen waarde van alle berekende waarden.

#### **18.5.2.3.2 Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op het ELIA-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op het ELIA-net**

1082. Het voorlopige Bestaande DSM wordt door ELIA bepaald en per Leveringspunt door ELIA aan de CRM-Kandidaat meegedeeld tegen:

- 1 augustus wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

- 15 augustus wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

1083. Het meegedeelde voorlopige Bestaande DSM is het definitieve Bestaande DSM als de CRM-Kandidaat het voorlopige Bestaande DSM uitdrukkelijk goedkeurt of als de CRM-Kandidaat deze niet betwist tegen:

- Tien Werkdagen vóór 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

- Tien Werkdagen vóór 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

In het geval van betwisting zal de CRM-Kandidaat de betwisting binnen de hierboven vermelde timing aan ELIA melden, samen met de reden voor de betwisting. Afhankelijk van de door de CRM-Kandidaat opgegeven redenen, kan ELIA:

- het meegedeelde voorlopige Bestaande DSM dienovereenkomstig aanpassen; of

- als ELIA de reden voor de betwisting verwerpt, het voorlopige Bestaande DSM bevestigen als definitieve Bestaande DSM.

De CRM-Kandidaat kan een voorlopig Bestaande DSM slechts één keer per Leveringspunt en per notificatie van voorlopig Bestaand DSM door ELIA betwisten.

1084. Als onderdeel van de betwisting beschreven in § 1083, mag de CRM-Kandidaat – onder voorbehoud van een lopend haalbaarheidsonderzoek door ELIA of het mogelijk is om zo'n kwalitatief beoordelingsproces te laten doorgaan – toegestaan worden om een kwalitatieve beoordeling van zijn Bestaande DSM door een onafhankelijke derde partij te vragen.

1085. Het Bestaande DSM van een CMU wordt door ELIA bepaald als de som van het definitieve Bestaande DSM van elk DSM-Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU.

1086. Het definitieve Bestaande DSM wordt met de definitieve notificatie van de Prekwalificatieresultaten aan de CRM-Kandidaat meegedeeld tegen:

- 1 september wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;

- 15 september wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

1087. Indien de CRM-Kandidaat het definitieve Bestaande DSM wenst te betwisten, gebruikt hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14.

### **18.5.2.3.3 Voor Leveringspunten aangesloten op een DSO-Net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-Net**

1088. Het communicatiekanaal tussen een DSO en de CRM-Kandidaat, en de na te leven termijnen om het Bestaande DSM te bepalen, worden vooraf door de DSO vastgesteld en meegedeeld aan deze CRM-Kandidaat.

1089. Voor Leveringspunten die zijn aangesloten op een DSO-net of op een CDS dat zelf is aangesloten op een DSO-net:

- worden het voorlopige en het definitieve Bestaande DSM bepaald door de betreffende DSO('s);

- omvat de communicatie tussen de DSO en de CRM-Kandidaat de eventuele betwisting van het voorlopige Bestaande DSM;

1090. Het definitieve Bestaande DSM per Leveringspunt wordt door de DSO aan ELIA meegedeeld tegen:

- 1 augustus wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 augustus wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

1091. Het Bestaande DSM van een CMU wordt door ELIA bepaald als de som van het definitieve Bestaande DSM van elk DSM-Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU.

1092. Het definitieve Bestaande DSM wordt door ELIA aan de CRM-Kandidaat meegedeeld tegen:

- 1 september, wanneer er wel een Investeringsdossier bij de CREG is ingediend;
- 15 september, wanneer er geen Investeringsdossier bij de CREG is ingediend.

1093. Uiterlijk vijftien Werkdagen vóór de uiterste termijn waarop een DSO het definitieve Bestaande DSM moet bepalen en dit aan ELIA moet meedelen, neemt ELIA contact op met de betrokken DSO om de status van de lopende berekening op te vragen.

1094. Als de DSO het definitieve Bestaande DSM niet aan ELIA meedeelt binnen de bovenvermelde termijnen, wordt de betreffende CMU door ELIA beschouwd als "voorlopig afgewezen".

1095. Indien de CRM-Kandidaat het definitieve Bestaande DSM wenst te betwisten, moet hij een van de rechtsmiddelen beschreven in hoofdstuk 14 gebruiken.

#### **18.5.2.4 Referentievermogen voor CMU's met DSM-Leveringspunten**

1096. Naast sectie 5.4.3 en de definitie van Referentievermogen, wordt voor CMU's met DSM-Leveringspunten het Bestaande DSM van een CMU bijkomend afgetrokken van het Nominale Referentievermogen om het Referentievermogen te bepalen.

#### **18.5.3 Notificatie van de Prekwalificatieresultaten**

1097. Ter aanvulling op § 205 verliest het Prekwalificatiedossier van een CRM-kandidaat die een productie-eenheid of energieopslageenheid omvat, zijn "goedgekeurde" status en de CMU(s) krijgen geen toegang tot de Primaire Markt of de Secundaire Markt indien de eenheid als "in dienst" wordt beschouwd (in overeenstemming met de regels in secties 18.5.1.1 en 18.5.1.2) op het moment van gate-openingstijd voor de indiening van de Biedingen zoals beschreven in § 277.

#### **18.5.4 Bijlagen**

1098. Bijlage A.6 "Richtlijnen voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor de prekwificatie van het capaciteitsvergoedingsmechanisme in België" is niet van toepassing op de LCT, met uitzondering van sectie 19.1.6.2 over de kwantificeringsmethodologie.

### **18.6 VEILINGPROCES**

1099. De LCT past de Y-1 Veilingmodaliteiten toe zoals beschreven in §§ 252, 301, 308, 331 en 332, en sectie 6.3.3.1.

1100. Om twijfel te vermijden is de in § 250 beschreven regel – met betrekking tot de Y-1 Veiling – niet van toepassing voor de LCT. Biedingen met betrekking tot een voor de LCT geprekwalificeerde Virtuele CMU zijn toegestaan, zoals beschreven in § 1059.

1101. De volgende regels zijn niet van toepassing op de LCT:

- De regels beschreven in §§ 260 - 262 betreffende de vereisten om ten minste één keer het gehele (Resterende) In Aanmerking Komende Volume in de Veiling aan te bieden; en
- de regels beschreven in §§ 290 - 298 betreffende de aanpassingen en correcties aan de Vraagcurve.

1102. Het volume dat in de LCT moet worden aangekocht wordt verminderd met het gereduceerde volume van de capaciteiten die "in bedrijf" zijn gesteld in overeenstemming met de definitie van §1062 tussen het moment van de publicatie van het netbeheerdersrapport in de context van het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot zoals beschreven in de Elektriciteitswet en de gate-openingstijd voor de indiening van de Biedingen zoals beschreven in §277.

## **18.7 ONDERTEKENING VAN HET CAPACITEITSCONTRACT**

1103. Naast § 356 komt het Capaciteitscontract dat moet worden ondertekend na selectie in de LCT Veiling, overeen met de laatste versie van het LCT standaard Capaciteitscontract dat de CREG heeft goedgekeurd en dat is gepubliceerd op de Transactievalidatiedatum.

Overeenkomstig [placeholder voor wijziging Elektriciteitswet] zijn de algemene voorwaarden van het CRM Capaciteitscontract ook van toepassing op het LCT Capaciteitscontract.

1104. Indien een CMU na de LCT-Veiling wordt geselecteerd voor een Capaciteitscontract dat meerdere Leveringsperiodes omvat, wordt de LCT Capaciteitscontract omgezet in een CRM Capaciteitscontract vanaf de tweede Leveringsperiode.

## **18.8 PRE-LEVERINGSCONTROLE**

### **18.8.1 Kwartaalrapporten**

1105. Sectie 8.3.4 is niet van toepassing aangezien Additionele en Virtuele CMU's geen kwartaalrapporten moeten verstrekken in de LCT.

### **18.8.2 Procedure van de Pre-leveringscontrole**

1106. Naast de in sectie 8.4 beschreven controleprocessen, controleert ELIA tijdens de Pre-leveringsperiode voor een CMU die een productie-eenheid of energieopslageenheid omvat en die is aangesloten op het DSO-net of op een CDS die zelf is aangesloten op het DSO-net, of de eenheid niet 'in dienst' werd beschouwd (in overeenstemming met de regels in sectie 18.5.1.2) op het moment van gate-openingstijd voor de indiening van de Biedingen zoals beschreven in § 277.

### **18.8.3 Pre-leveringsverplichting**

1107. Deze sectie betreft de Pre-leveringsverplichting voor zowel Bestaande als Additionele CMU's met DSM-Leveringspunten in de LCT. § 403 geldt niet langer voor CMU's met DSM-Leveringspunten voor de LCT, aangezien een bijkomende term om rekening te houden met de hoeveelheid Bestaande DSM, indien van toepassing, toegevoegd moet worden.

1108. Voor Additionele en Bestaande CMU's met DSM-Leveringspunten in fase 2 (op controlemoment  $t_{controle\ 2}$ ), komt de Pre-leveringsverplichting overeen met de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de overeenstemmende Leveringsperiode zoals bepaald door sectie 8.3.2 gedeeld door de Reductiefactor, vermeerderd met de hoeveelheid Bestaande DSM. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Pre – leveringsverplichting}(CMU) \\ &= \left( \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP)}}{\text{Reductiefactor (CMU, DP, t)}} + \text{Bestaande DSM}(CMU) \right) \end{aligned}$$

Elk element van de bovenstaande formules wordt als volgt gedefinieerd:

- Reductiefactor (CMU, DP, t) is in overeenstemming met de definitie in Hoofdstuk 3 en komt overeen met de gewogen gemiddelde Reductiefactor van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU waaruit de Totale Gecontracteerde Capaciteit bestaat over de Leveringsperiode DP op het moment van de berekening van de Pre-leveringsverplichting t, waarbij de weging gebaseerd is op de verhouding van de aan de Transactie geassocieerde Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de aan de Transactie geassocieerde Reductiefactor;
- Bestaande DSM(CMU), indien van toepassing, is het bestaande hoeveelheid DSM van de CMU, zoals bepaald in 18.5.2.3;
- Totale Gecontracteerde Capaciteit (CMU, DP) is de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Leveringsperiode.

## **18.8.4 Ontbrekend Volume**

1109. De bepaling van het Ontbrekende Volume is identiek aan sectie 8.4.2. Het definitieve Ontbrekende Volume kan echter niet groter zijn dan de Totale Gecontracteerde Capaciteit onder de LCT. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Pre – levering Ontbrekend Volume}_{gecorrigeerd} \\ &= \text{Min}(\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, DP); \text{Pre – levering Ontbrekend Volume}) \end{aligned}$$

Waarbij:

- Totale Gecontracteerde Capaciteit(CMU, DP) de Totale Gecontracteerde Capaciteit over de Leveringsperiode is.
- Pre – levering Ontbrekend Volume werd bepaald overeenkomstig sectie 8.4.2.1.3.

1110. Het Pre – levering Ontbrekend Volume<sub>gecorrigeerd</sub>, zoals berekend in § 1109, wordt dan gebruikt in plaats van het oorspronkelijk bepaalde Pre – levering Ontbrekend Volume om eventuele pre-leveringscontrole penaltiteiten te bepalen, zoals bepaald door sectie 8.4.3.

## **18.8.5 Bijwerking van het Nominaal Referentievermogen**

1111. Voor Bestaande CMU's met DSM-Leveringspunten wordt het Nominale Referentievermogen van de CMU automatisch bijgewerkt op basis van het Pre-levering Gemeten Vermogen dat werd bepaald op  $t_{controle\ 2}$ .

## **18.9 BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTING**

## 18.9.1 Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) in Beschikbaarheidscontrole

1112. Voor CMU met DSM-Leveringspunten zijn §§ 541 - 542 niet langer geldig, aangezien een bijkomende term moet worden toegevoegd om rekening te houden met de hoeveelheid Bestaande DSM, indien van toepassing.

1113. Onverminderd § 1114 bepaalt ELIA de Verplichte Capaciteit voor elke CMU met DSM-Leveringspunten voor zijn SLA-uren door de ex-ante Totale Gecontracteerde Capaciteit te delen door de Reductiefactor. ELIA houdt ook rekening met de hoeveelheid Bestaande DSM en met ex-post aankopen en verkopen van verplichtingen op de Secundaire Markt bovenop de ex-ante gecontracteerde SLA-dienst (overeenkomstig sectie 10.4.8.2.2), zonder toepassing van een Reductiefactor. Dit wordt gedefinieerd door de volgende formule:

$$P_{Verplicht}(CMU, t) = \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)}$$

+  $\text{Bestaande DSM}(CMU) + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{ex-post}$

Waarbij:

- $t$  een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- Totale Gecontracteerde Capaciteit $_{ex-ante}(CMU, t)$ <sup>44</sup> de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting voor de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en
- Bestaande DSM(CMU) de hoeveelheid Bestaande DSM van de CMU is, zoals bepaald in 18.5.2.3; en
- Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t) $_{ex-post}$  de som is van de Gecontracteerde Capaciteiten die ex-post op de Secundaire Markt zijn gekocht of verkocht, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief; en
- Reductiefactor(CMU, t) in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor de CMU gedurende AMT-uur  $t$ .

1114. Wanneer zowel  $\frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU, t)}{\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{ex-post}}$  als  $\frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU, t)}{\text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{ex-post}}$  van de formule in § 1113 gelijk is aan nul, is de resulterende  $P_{Verplicht}(CMU, t)$  ook gelijk aan nul.

1115. Onverminderd § 1116, neemt ELIA op AMT-uren die Niet-SLA-uren zijn elke verplichting die de CMU op de Secundaire Markt ex-post heeft verkocht of aangekocht in aanmerking, zoals toegestaan overeenkomstig 10.4.8.2.3. De Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) buiten SLA-uren is gelijk aan de som van het Bestaande DSM, indien van

<sup>44</sup> Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'gereduceerde' hoeveelheid.

toepassing, en de Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)<sub>ex-post</sub><sup>45</sup>. Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$P_{\text{Verplicht}}(\text{CMU}, t) = \text{Bestaande DSM}(\text{CMU}) + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(\text{CMU}, t)_{\text{ex-post}}$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- Bestaande DSM(CMU) de hoeveelheid Bestaande DSM van de CMU is, zoals bepaald in 18.5.2.3; en
- Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)<sub>ex-post</sub> de som is van de ex-post op de Secundaire Markt gekochte of verkochte Gecontracteerde Capaciteiten, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief.

1116. Wanneer Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)<sub>ex-post</sub> van de formule in § 1115 gelijk is aan nul, is de resulterende P<sub>Verplicht</sub>(CMU, t) standaard ook gelijk aan nul.

## **18.9.2 Bepaling van de Verplichte Capaciteit voor CMU's met Energiebeperking(en) voor Beschikbaarheidstesten**

1117. Voor CMU's met DSM-Leveringspunten is § 597 niet langer geldig, aangezien een bijkomende term moet worden toegevoegd om rekening te houden met de hoeveelheid Bestaande DSM, indien van toepassing.

1118. Onverminderd § 1119 wordt de Verplichte Capaciteit voor CMU's met DSM-Leveringspunten voor Beschikbaarheidstesten bepaald door de volgende formule:

$$P_{\text{Verplicht}}(\text{CMU}, t) = \text{MIN}(\text{NRP}(\text{CMU}, t) - P_{\text{Niet-beschikbaar, Aangekondigd}}(\text{CMU}, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(\text{CMU}, t)}{\text{Reductiefactor}(\text{CMU}, t)} + \text{Bestaande DSM}(\text{CMU}))$$

Waarbij:

- t een kwartier is binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest; en
- NRP(CMU, t) het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is; en
- P<sub>Niet-beschikbaar, Aangekondigd</sub>(CMU, t) de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is, bepaald overeenkomstig sectie 9.3; en
- Totale Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t) de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor de CMU is, vastgesteld op het moment van de notificatie van de Beschikbaarheidstest; en

---

<sup>45</sup> Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'niet-gereduceerde' hoeveelheid

- Reductiefactor(CMU, t) in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor de CMU gedurende kwartier t; en

- Bestaande DSM(CMU) de hoeveelheid Bestaande DSM van de CMU is, zoals bepaald in 18.5.2.3;

Deze Verplichte Capaciteit is alleen van toepassing gedurende de opeenvolgende kwartieren over de verwachte duur van de test met de hoogste Beschikbare Capaciteit (overeenkomstig sectie 9.5.2.2) binnen de begin- en eindtijd van de Beschikbaarheidstest. Alle andere kwartieren binnen de begin- en eindtijd hebben een Verplichte Capaciteit van nul MW.

1119. Wanneer Totale Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t) van de formule in § 1118 gelijk is aan nul, is de resulterende  $P_{Verplicht}(CMU, t)$  ook gelijk aan nul.

### **18.9.3 Bepaling van Ontbrekende Capaciteit**

1120. Voor CMU's met DSM-Leveringspunten moet de bepaling van Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit en Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit zoals beschreven in 9.6.1 gecorrigeerd worden zodat de CMU niet gepenaliseerd kan worden voor een volume dat de Totale Gecontracteerde Capaciteit overschrijdt. Deze correctie hangt af van het feit of de Ontbrekende Capaciteit bepaald was in de context van een Beschikbaarheidscontrole of een Beschikbaarheidstest.

#### **18.9.3.1 Bepaling van Ontbrekende Capaciteit in Beschikbaarheidscontrole**

1121. De Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor CMU's met DSM-Leveringspunten in Beschikbaarheidscontrole kan niet hoger zijn dan de som van de *ex-ante* Totale Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de Reductiefactor en de *ex-post* Gecontracteerde Capaciteit, zoals bepaald door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & UMC_{gecorrigeerd}(CMU, t) \\ &= \text{MIN} \left( UMC(CMU, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} \right. \\ & \quad \left. + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{ex-post} \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en

- UMC(CMU, t) de oorspronkelijk bepaalde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is, overeenkomstig § 608; en

- Totale Gecontracteerde Capaciteit<sub>ex-ante</sub>(CMU, t) de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting voor de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en

- Reductiefactor(CMU, t) in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor de CMU gedurende t; en

- Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)<sub>ex-post</sub> de som is van de ex-post op de Secundaire Markt gekochte of verkochte Gecontracteerde Capaciteiten, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief.



1122. De Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor CMU's met DSM-Leveringspunten in Beschikbaarheidscontrole kan niet hoger zijn dan de som van de ex-ante Totale Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de Reductiefactor en de ex-post Gecontracteerde Capaciteit vermindert met de gecorrigeerde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit overeenkomstig § 1121, zoals bepaald door de volgende formule:

$$- \underline{AMC}_{gecorrigeerd}(CMU, t) = \text{MIN}(AMC(CMU, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{ex-ante}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} + \text{Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)_{ex-post} - UMC_{gecorrigeerd}(CMU, t))$$

Waarbij:

- t een tijdseenheid is die wordt uitgedrukt als een AMT-uur; en
- AMC(CMU, t) de oorspronkelijk bepaalde Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is overeenkomstig § 608;
- Totale Gecontracteerde Capaciteit<sub>ex-ante</sub>(CMU, t)<sup>46</sup> de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting van de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en
- Reductiefactor(CMU, t) in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor de CMU gedurende t; en
- Gecontracteerde Capaciteit(CMU, t)<sub>ex-post</sub> de som is van de Gecontracteerde Capaciteiten die ex-post op de Secundaire Markt zijn gekocht of verkocht, waarbij verkopen als negatief worden geteld en aankopen als positief; en
- UMC<sub>gecorrigeerd</sub>(CMU, t) de gecorrigeerde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor tijd t, overeenkomstig § 1121.

### **18.9.3.2 Bepaling van Ontbrekende Capaciteit in Beschikbaarheidstesten**

1123. De Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor CMU's met DSM-Leveringspunten in een Beschikbaarheidstest kan niet hoger zijn dan de Totale Gecontracteerde Capaciteit, rekening houdend met de toepasselijke Reductiefactor en de volumes die deel uitmaken van de Onaangekondigde Niet-Beschikbare Capaciteit, zoals bepaald door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & UMC_{gecorrigeerd}(CMU, t) \\ & = \text{MIN} \left( UMC(CMU, t); \text{MIN}(NRP(CMU, t) \right. \\ & \quad \left. - P_{\text{Niet-beschikbaar, Aangekondigd}}(CMU, t); \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, t)}{\text{Reductiefactor}(CMU, t)} \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- t een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest; en

<sup>46</sup> Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'gereduceerde' hoeveelheid.

- $UMC(CMU, t)$  de oorspronkelijk bepaalde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is, overeenkomstig § 608; en
- $NRP(CMU, t)$  het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is; en
- $P_{Niet-beschikbaar, Aangekondigd}(CMU, t)$  de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is, bepaald overeenkomstig sectie 9.3; en
- Totale Gecontracteerde Capaciteit( $CMU, t$ ) de Totale Gecontracteerde Capaciteit is, vastgesteld op het moment van de notificatie van de Beschikbaarheidstest; en
- Reductiefactor( $CMU, t$ ) in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor de CMU gedurende  $t$ ; en

1124. De Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit voor CMU's met DSM-Leveringspunten in Beschikbaarheidscontrole kan niet hoger zijn dan de Totale Gecontracteerde Capaciteit, rekening houdend met de toepasselijke Reductiefactor en de volumes die deel uitmaken van de Onaangekondigde Niet-Beschikbare Capaciteit, verminderd met de gecorrigeerde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit overeenkomstig § 1123, zoals bepaald door de volgende formule:

$$- \underline{AMC_{gecorrigeerd}(CMU, t) = MIN(AMC(CMU, t); MIN(NRP(CMU, t) - P_{Niet-beschikbaar, Aangekondigd}(CMU, t); \frac{Totale\ Gecontracteerde\ Capaciteit(CMU, t)}{Reductiefactor(CMU, t)}) - UMC_{gecorrigeerd}(CMU, t)}$$

Waarbij:

- $t$  een kwartier is binnen een Beschikbaarheidstest; en
- $AMC(CMU, t)$  de oorspronkelijk bepaalde Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is overeenkomstig § 608;
- $NRP(CMU, t)$  het laatste bijgewerkte Nominaal Referentievermogen van de CMU is; en
- $P_{Niet-beschikbaar, Aangekondigd}(CMU, t)$  de Aangekondigde Niet-beschikbare Capaciteit is, bepaald overeenkomstig sectie 9.3; en
- Totale Gecontracteerde Capaciteit( $CMU, t$ )<sup>47</sup> de Totale Gecontracteerde Capaciteit is die wordt vastgesteld op het ogenblik van de sluiting voor de ex-ante transacties op de Secundaire Markt; en
- Reductiefactor( $CMU, t$ ) in overeenstemming is met de definitie in hoofdstuk 3 voor de CMU gedurende  $t$ ; en
- $UMC_{gecorrigeerd}(CMU, t)$  de gecorrigeerde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor tijd  $t$ , overeenkomstig § 1123.

## **18.9.4 Berekening van de Onbeschikbaarheidspenaliteit**

<sup>47</sup> Onverminderd de toegepaste formule vertegenwoordigt deze capaciteit een 'gereduceerde' hoeveelheid.

1125. Voor CMU's met DSM-Leveringspunten geldt paragraaf § 614 niet langer. In de plaats daarvan berekent Elia de Onbeschikbaarheidspenaliteit op basis van de gecorrigeerde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit, zoals bepaald door de volgende formule:

$$\begin{aligned} & \text{Onbeschikbaarheidspenaliteit [€]} \\ &= \frac{1}{T * UP} \left[ \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Gecontracteerde Waarde}(CMU, t) \right. \\ & \quad * \text{UMC}_{\text{gecorrigeerd}}(CMU, t) \\ & \quad \left. + \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Gewogen Gecontracteerde Waarde}(CMU, t) \right. \\ & \quad \left. * \text{AMC}_{\text{gecorrigeerd}}(CMU, t) \right] \end{aligned}$$

Waarbij:

- T het aantal AMT-uren of kwartieren (zoals respectievelijk van toepassing voor een AMT-moment of een Beschikbaarheidstest) is waarvoor de penaliteit wordt toegepast (zoals hierboven beschreven); en
- X de penaliteitsfactor is die moet worden toegepast op de Ontbrekende Capaciteit voor de tijd t (overeenkomstig Tabel 8); en
- UMC<sub>gecorrigeerd</sub>(CMU, t) de gecorrigeerde Onaangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor tijd t, overeenkomstig sectie 18.9.3;
- AMC<sub>gecorrigeerd</sub>(CMU, t) de gecorrigeerde Aangekondigde Ontbrekende Capaciteit is voor tijd t, overeenkomstig sectie 18.9.3;
- UP het verwachte aantal AMT-momenten is waarop de beschikbaarheid wordt gecontroleerd, gelijk aan vijftien. Dit is een grootteorde en geen beperking of een minimumaantal AMT-momenten tijdens dewelke ELIA de beschikbaarheid effectief verifieert; en
- Gewogen Gecontracteerde Waarde(CMU, t) is zoals beschreven in sectie 9.6.2.

## **18.10 SECUNDAIRE MARKT**

### **18.10.1 Voorwaarden voor CMU's**

1126. Naast de vereisten van § 162 is een aanvullende voorwaarde van toepassing voor transacties met een Transactieperiode die (gedeeltelijk) de Leveringsperiode van 1 november 2024 tot 31 oktober 2025 omvat. Indien het gaat om een CMU voor de Koper van een Verplichting, is het een CMU die met succes geprekwalificeerd was voor de Leveringsperiode '24 – '25 tijdens de Prekwalificatieprocedure voorafgaand aan de Veiling en die de status "bestaand" heeft op het moment van de transactienotificatiedatum. Om twijfel te vermijden primeert deze paragraaf boven het deel van § 78 dat betrekking heeft op de Secundaire Markt.

1127. Voor sectie 10.4.8 Secundaire Markt Capaciteit zijn alle aspecten nog altijd van toepassing voor de LCT. De term  $Opt - outvolume_{max}(CMU, TP, t_{notif})$  zal altijd gelijk zijn aan 0 voor de LCT overeenkomstig § 1060.

### **18.10.2 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU's met Energiebeperking(en)**

### **18.10.2.1 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU met Energiebeperking(en) met DSM-Leveringspunten op hun SLA-uren**

1128. Voor een CMU met DSM-Leveringspunt en een ex-ante-transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Maximaal Resterende Capaciteit, verminderd met de Totale Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de Reductiefactor en het Bestaande DSM, die vervolgens vermenigvuldigd wordt met de Laatst Gepubliceerde Reductiefactor.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} SMREV(CMU, TP, t_{notif}) &= \text{Max} \left( 0; \left[ \text{Maximaal Resterende Capaciteit}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \right. \right. \\ &\quad - \left. \left[ \frac{\text{Totale Gecontracteerde Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})}{\text{Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif})} \right] \right. \\ &\quad \left. - \text{Bestaande DSM}(CMU) \right] \\ &\quad \left. * \text{Laatste Gepubliceerde Reductiefactor}(CMU, TP, t_{notif}) \right) \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7.1
- t<sub>notif</sub> het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2.1
- Maximaal Resterende Capaciteit<sub>min</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) het minimum van de Maximaal Resterende Capaciteit van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.3 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t<sub>notif</sub>.1
- Totale Gecontracteerde Capaciteit<sub>max</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU is over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t<sub>notif</sub>.1
- Reductiefactor(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) de gewogen gemiddelde Reductiefactor is van alle Transacties in Bijlage A van het Capaciteitscontract van de CMU waaruit de maximale Totale Gecontracteerde Capaciteit bestaat over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t<sub>notif</sub>.1 waarbij de weging gebaseerd is op de verhouding van de aan de Transactie geassocieerde Gecontracteerde Capaciteit gedeeld door de aan de Transactie geassocieerde Reductiefactor;
- Bestaande DSM(CMU) het Bestaande DSM van de CMU is, zoals bepaald in sectie 18.5.2.3;
- Laatste Gepubliceerde Reductiefactor(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) de laatste gepubliceerde Reductiefactor voor de technologie van de CMU is voor de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t<sub>notif</sub> overeenkomstig 10.4.8.3

1129. Voor een CMU met DSM-Leveringspunt en een ex-post transactie op de Secundaire Markt op haar SLA-uren, is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid verminderd met de Verplichte Capaciteit over de Transactieperiode. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract op van toepassing is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\ &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\ &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})) \end{aligned}$$

Waarbij:

- TP de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7.
- t<sub>notif</sub> het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2.
- Bewezen Beschikbaarheid<sub>min</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.2 toepasselijk over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t<sub>notif</sub>.
- Verplichte Capaciteit<sub>max</sub>(CMU, TP, t<sub>notif</sub>) het maximum is van de Verplichte Capaciteit van de CMU overeenkomstig sectie 18.9.1 over de Transactieperiode TP op het moment van de notificatie t<sub>notif</sub>.

### **18.10.2.2 Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt voor CMU met Energiebeperking(en) met DSM-Leveringspunten op hun niet-SLA-uren**

1130. CMU's met Energiebeperking(en) mogen verplichtingen verhandelen, overnemen en vrijgeven op de Secundaire Markt buiten hun in de AMT-momenten beschouwde SLA-uren.

1131. Transactie op de Secundaire Markt met betrekking tot de niet-SLA-uren van een CMU met Energiebeperking(en) zijn alleen ex-post toegelaten overeenkomstig sectie 10.5.3.

1132. Voor een CMU met Energiebeperking(en) met DSM-Leveringspunt op hun niet-SLA-uren is het Resterend In Aanmerking Komend Volume op de Secundaire Markt de positieve uitkomst van de Bewezen Beschikbaarheid verminderd met de Verplichte Capaciteit over de Transactieperiode. Voor CMU's zonder Dagelijks Programma houdt deze regel in dat de CMU van de Koper van een Verplichting alleen aan de Secundaire Markt mag deelnemen als er op de Transactiedatum een Capaciteitscontract op van toepassing is dat de volledige Transactieperiode afdekt.

Dit wordt weergegeven door de volgende formule:

$$\begin{aligned} SMREV(CMU, TP, t_{notif}) \\ &= \text{Max}(0; \text{Bewezen Beschikbaarheid}_{min}(CMU, TP, t_{notif}) \\ &\quad - \text{Verplichte Capaciteit}_{max}(CMU, TP, t_{notif})) \end{aligned}$$

Waarbij:

- $TP$  de Transactieperiode is van de transactie op de Secundaire Markt overeenkomstig sectie 10.4.7. De Transactieperiode  $TP$  is een reeks continue uren op uitsluitend een continue reeks niet-SLA-uren voor de CMU van de Verkoper van een Verplichting in de AMT-uren;
- $t_{notif}$  het moment is waarop ELIA de ontvangst van de notificatie bevestigt, overeenkomstig sectie 10.5.2;
- Bewezen Beschikbaarheid<sub>min</sub> ( $CMU, TP, t_{notif}$ ) het minimum van de Bewezen Beschikbaarheid van de CMU is, overeenkomstig sectie 9.4.3.2.2 toepasselijk over de Transactieperiode  $TP$  op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;
- Verplichte Capaciteit<sub>max</sub> ( $CMU, TP, t_{notif}$ ) de maximaal Verplichte Capaciteit van de CMU is overeenkomstig sectie 18.9.1 over de Transactieperiode  $TP$  op het moment van de notificatie  $t_{notif}$ ;

### **18.10.3 Opening van de Secundaire Markt**

1133. Voor Gecontracteerde Capaciteiten onder de LCT is § 755 niet van toepassing, aangezien de Secundaire Markt enkel opent bij de start van de LCT Leveringsperiode, i.e. 1 november 2024.

## **18.11 FINANCIËLE GARANTIES**

1134. Paragraaf 805 met betrekking tot de bepaling van de Verwachte Gecontracteerde Capaciteit is niet van toepassing voor de financiële-garantieverplichting voor Transacties op de Primaire Markt in de context van de LCT. In de plaats daarvan is § 1135 hieronder van toepassing (verschil met de originele paragraaf is onderstreept).

1135. Voor elk moment  $t$  dat deel uitmaakt van één of meer Geldigheidsperiodes komt de Verwachte Gecontracteerde Capaciteit op moment  $\tau$  voor een CMU overeen met de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van de CMU die aan de volgende voorwaarden voldoen:

- de overeenkomstige Transactievalidatiedatum valt voor het begin van de Leveringsperiode waar  $\tau$  deel van uitmaakt; en
- de overeenkomstige Transactieperiode dekt gedeeltelijk of volledig de Leveringsperiode waar  $\tau$  deel van uitmaakt.

Bovendien, in het geval dat de transactie nog niet gevalideerd is op moment  $t$  zullen ook de volgende volumes in rekening genomen worden bij de optelling:

- Indien de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de Primaire Markt:
  - het maximumvolume dat kan worden geselecteerd uit alle Biedingen met de status "ingediend" op de uiterste termijn voor de indiening van Biedingen zoals beschreven in § 285 voor deze CMU, in de veronderstelling dat het totale volume dat aangeboden kan worden in de Veiling gecontracteerd zal worden;
  - het aantal Leveringsperiodes gedurende dewelke het betreffende volume van toepassing is, komt overeen met het aantal Leveringsperiodes verbonden aan een Capaciteitscategorie waarin de CMU werd geklasseerd door de CREG of

- Indien de Geldigheidsperiode gerelateerd is aan een transactie op de Secundaire Markt, de Capaciteit op de Secundaire Markt gerelateerd aan de transactie, onder de veronderstelling dat ELIA de transactie zal goedkeuren.

## **18.12 TERUGBETALINGSVERPLICHTING**

*De CRM-Werkingsregels zijn van toepassing, zonder aanpassingen.*

## **18.13 AANSPRAKELIJKHEID EN OVERMACHT**

*De CRM-Werkingsregels zijn van toepassing, zonder aanpassingen.*

## **18.14 GESCHILLENBESLECHTING**

*De CRM-Werkingsregels zijn van toepassing, zonder aanpassingen.*

## **18.15 FALLBACKPROCEDURES**

*De CRM-Werkingsregels zijn van toepassing, zonder aanpassingen.*

## **18.16 TRANSPARANTIE EN MOTIVERING**

*De CRM-Werkingsregels zijn van toepassing, zonder aanpassingen.*

## **18.17 DEELNAME VAN DIRECTE EN INDIRECTE BUITENLANDSE CAPACITEIT**

1136. Expliciete deelname van buitenlandse capaciteit aan de LCT is uitgesloten. De bijdrage van de buitenlandse capaciteit aan de Belgische toereikendheid wordt echter impliciet in rekening gebracht bij de bepaling van het volume.

# 19 BIJLAGEN

## 19.1 BIJLAGE A: PREKWALIFICATIEPROCEDURES

### ~~18.1.1~~ 19.1.1 **BIJLAGE A.1: MEETVEREISTEN**

Alle Bestaande Leveringspunten die de Standaard en Specifieke Prekwalificatieprocedures volgen (TSO-, DSO- en CDS-gekoppelde Leveringspunten) hebben een of meer meters geïnstalleerd die voldoen aan de volgende minimumvereisten.

#### ~~18.1.1.1~~ 19.1.1.1 **-Algemene meetvereisten**

Ongeacht het Leveringspunt moet de meter een AMR-meter (Automatic Meter Reader, automatische meter) zijn per kwartier actieve energie in beide richtingen (injectie of afname) kan meten van het betrokken Leveringspunt. Het wordt echter aangeraden dat de meter ook in staat is reactieve energie te meten om zo dezelfde meetvereisten te hanteren die gelden voor andere producten behandeld door ELIA, zoals de ondersteunende diensten.

#### ~~18.1.1.2~~ 19.1.1.2 **-Specifieke meetvereisten**

##### ~~18.1.1.2.1~~ 19.1.1.2.1 **-Leveringspunten op het TSO-net:**

Bij headmetering moet de meter een Hoofdmeter zijn die vermeld in [bijlageBijlage](#) 4 bij het Aansluitingscontract dat tussen de Netgebruiker en ELIA is afgesloten en wordt gebruikt om de toegang tot het ELIA-Net te factureren.

Bij submetering moet de Submeter voldoen aan de meetvereisten die zijn beschreven in het "Algemene technische vereisten voor de submeteroplossingen"-document beschikbaar op de website van ELIA<sup>48</sup>.

Indien een Leveringspunt zonder Dagelijks Programma zich stroomopwaarts bevindt van een Leveringspunt met een Dagelijks Programma kunnen de meetgegevens van het Leveringspunt zonder Dagelijks Programma niet de meetgegevens van het Leveringspunt met Dagelijks Programma omvatten. Bijgevolg zijn er twee mogelijkheden beschikbaar voor het Leveringspunt zonder Dagelijks Programma:

~~1.~~ 1. Indien in het kader van een andere ondersteunende dienst een vergelijking gebaseerd op een Hoofdmeter en Submeter(s) wordt gebruikt om de meetgegevens te voorzien kan precies dezelfde vergelijking gebruikt worden om meetgegevens te voorzien [in het kader van het CRM of LCT](#).

~~2.~~ 2. In alle andere gevallen dient een Submeter geïnstalleerd te worden.

---

<sup>48</sup> <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>



### ~~18.1.1.2~~ ~~219.1.1.2.2~~ -Leveringspunten op het DSO-net:

Voor zowel Hoofd- als Submeters dient de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat de DSO-CRM-~~kandidaat~~Kandidaat-overeenkomst te raadplegen. Alle kennisgevingen en overeenkomsten betreffende de meetvereisten moeten met de betrokken DSO besproken worden.

### ~~18.1.1.2~~ ~~319.1.1.2.3~~ -Leveringspunten in een CDS:

Wanneer de meters verbonden met Leveringspunten reeds gebruikt worden voor hun factureringsverplichtingen ten aanzien van een CDS Markttoegangspunt, worden zijn ook als geldig beschouwd in het kader van het CRM of LCT. In alle andere gevallen moeten de meetinstallaties (meter, stroomtransformator, spanningstransformator) voldoen aan de technologie- en nauwkeurigheidsklassen zoals beschreven in het "Algemene technische vereisten voor de submeteroplossingen"-document op de website van ELIA<sup>49</sup>:

In elk geval moeten de meetgegevens door de CDSO worden gevalideerd en meegedeeld:

- ~~Aan~~Aan ELIA in geval van een TSO-gekoppeld CDS (zoals vermeld in de samenwerkingsovereenkomst met de CDSO beschreven in bijlage ~~18.1.9~~-o<sup>50</sup>). Aanvullende specificaties zijn beschikbaar in het "Handleiding over de meetgegevens voor gesloten distributienetbeheerders (CDS's)"-document op de website van ELIA<sup>50</sup>; of:
- ~~Aan~~Aan de betrokken DSO in geval van een DSO-gekoppeld CDS (zoals overeengekomen tussen de CDSO en de overeenkomstige DSO conform de datavereisten voor de werking van het CRM).

Voor een TSO-gekoppelde CDS moeten alle meetgegevens gerelateerd aan een Leveringspunt stroomafwaarts van een CDS Markttoegangspunt voorzien worden met de meetgegevens afkomstig van de Hoofdmeter(s) of hetzelfde CDS Markttoegangspunt.

—

---

<sup>49</sup> <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>

<sup>50</sup> <https://www.elia.be/nl/klanten/metering> (gerefereerd op het moment van publicatie als "Handleiding over de meetgegevens voor de gesloten distributienetbeheerders (CDS's)")

## ~~18.1.2~~ **19.1.2 BIJLAGE A.2: VERKLARING VAN DE NETGEBRUIKER / CDS-GEBRUIKER**

Wanneer de CRM-Actor verschilt van de Netgebruiker of wanneer de CDS-gebruiker (voor CDS-gekoppelde Leveringspunten) verschilt van de CRM-Actor, bezorgt de CRM-Actor ELIA een kopie van de Verklaring van de Netgebruiker/CDS-gebruiker als onderdeel van zijn Prekwalificatiedossier. Eén Verklaring van de Netgebruiker of één Verklaring van de CDS-gebruiker kan een of meer Leveringspunten van respectievelijk de betrokken Netgebruiker of CDS-gebruiker omvatten.

### ~~Verklaring van de Netgebruiker~~

#### **19.1.2.1 Netgebruikersverklaring**

De Verklaring van de Netgebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de Netgebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.1 vermelde Leveringspunt(en).
- De Netgebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de Netgebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De Netgebruiker bevestigt aan ELIA dat zijn verbintenis om de Dienst te verlenen – in voorkomend geval – geen inbreuk vormt op bestaande contracten met derden (met wie de Netgebruiker een contractuele of geregementeerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de Netgebruiker).
- De Netgebruiker geeft de CRM-Actor hierbij toestemming om de Dienst aan ELIA aan te bieden of om deel te nemen aan een Fast track Prekwalificatieprocedure van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De Netgebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.1 slechts door één CRM-Actor tegelijk zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige ~~opsummingstekenpunt~~ is gedefinieerd.
- De Netgebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 tot de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de Netgebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de Netgebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 die ondertekend en gevalideerd is door de Netgebruiker. De Verklaring van de Netgebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de Netgebruiker geen betrekking heeft.
- De Netgebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1.
- Alle Leveringspunten vermeld in tabel A.1 zullen de meetvereisten uiteengezet in de Werkingsregels ~~van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme~~ respecteren.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.1 en waar relevant geeft de Netgebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-

Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.1 naar behoren kan invullen.

- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de Netgebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze ID werd oorspronkelijk aan de Netgebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de Netgebruiker te bezorgen.
- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

Naam <del>van het</del> Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN- code indien van toepassing)	CRM-ID van het Leveringspunt	Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW)

Tabel A.1 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de Netgebruiker betrekking heeft

### ~~18.1.2.2~~ 19.1.2.2 -Verklaring van de CDS-gebruiker

De Verklaring van de CDS-gebruiker bevat ten minste de volgende clausules:

- Deze Verklaring van de CDS-gebruiker geldt uitsluitend voor het (de) in tabel A.2 vermelde Leveringspunt(en).
- De CDS-gebruiker bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDS-gebruiker verstrekte informatie waar en correct is.
- De CDS-gebruiker bevestigt dat de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat zich ervan bewust is dat zijn verbintenis om de Dienst te verlenen geen inbreuk mag vormen op bestaande contracten met derden (met wie de CDS-gebruiker een contractuele of gereguleerde relatie heeft, zoals, maar niet beperkt tot, de leverancier van de CDS-gebruiker of de CDSO).
- De CDS-gebruiker geeft de hierbij toestemming aan de CRM-Actor om de Dienst aan ELIA aan te bieden van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ.
- De CDS-gebruiker erkent hierbij dat de lijst van Leveringspunten in tabel A.2 slechts door één CRM-Actor zal worden gebruikt (de kandidaat is de CRM-Actor waarop deze Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft) tijdens de periode die in het vorige opsommingstekenpunt is gedefinieerd.
- De CDS-gebruiker erkent dat dit document geldig is voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 tot ofwel de respectieve vervaldatum van de Verklaring van de CDS-gebruiker of tot de indiening door een andere partij van een nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker voor een (of meerdere) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 die ondertekend en gevalideerd is door

de CDS-gebruiker. Deze Verklaring van de CDS-gebruiker blijft geldig tot haar vervaldatum voor alle Leveringspunten vermeld in tabel A.2 waarop de bovenvermelde nieuwe Verklaring van de CDS-gebruiker geen betrekking heeft.

- De CDS-gebruiker geeft ELIA hierbij uitdrukkelijk toestemming om de CRM-Actor te informeren over de metingen van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2.
- Voor elk Leveringspunt vermeld in tabel A.2 en waar relevant geeft de CDS-gebruiker de CRM-Actor toegang tot de informatie met betrekking tot de productievergunning zodat de CRM-Actor het (de) Prekwalificatiedossier(s) met inbegrip van het (de) Leveringspunt(en) vermeld in tabel A.2 naar behoren kan invullen.
- Voor elk Leveringspunt dat reeds in een Prekwalificatiedossier is ingediend, is het de verantwoordelijkheid van de CDS-gebruiker om de ID van het gerelateerde Leveringspunt (deze ID werd oorspronkelijk aan de CDS-gebruiker gecommuniceerd door de CRM-Actor die als eerste met het Leveringspunt aan een Prekwalificatieprocedure heeft deelgenomen) voor deze Verklaring van de CDS-gebruiker te bezorgen.
- Gegevens van het (de) betrokken Leveringspunt(en):

Naam <small>van het</small> Leveringspunt	Identificatie van het Leveringspunt (EAN- code indien van toepassing)	CRM-ID van het Leveringspunt	Verwacht Nominaal Referentievermogen (in MW)

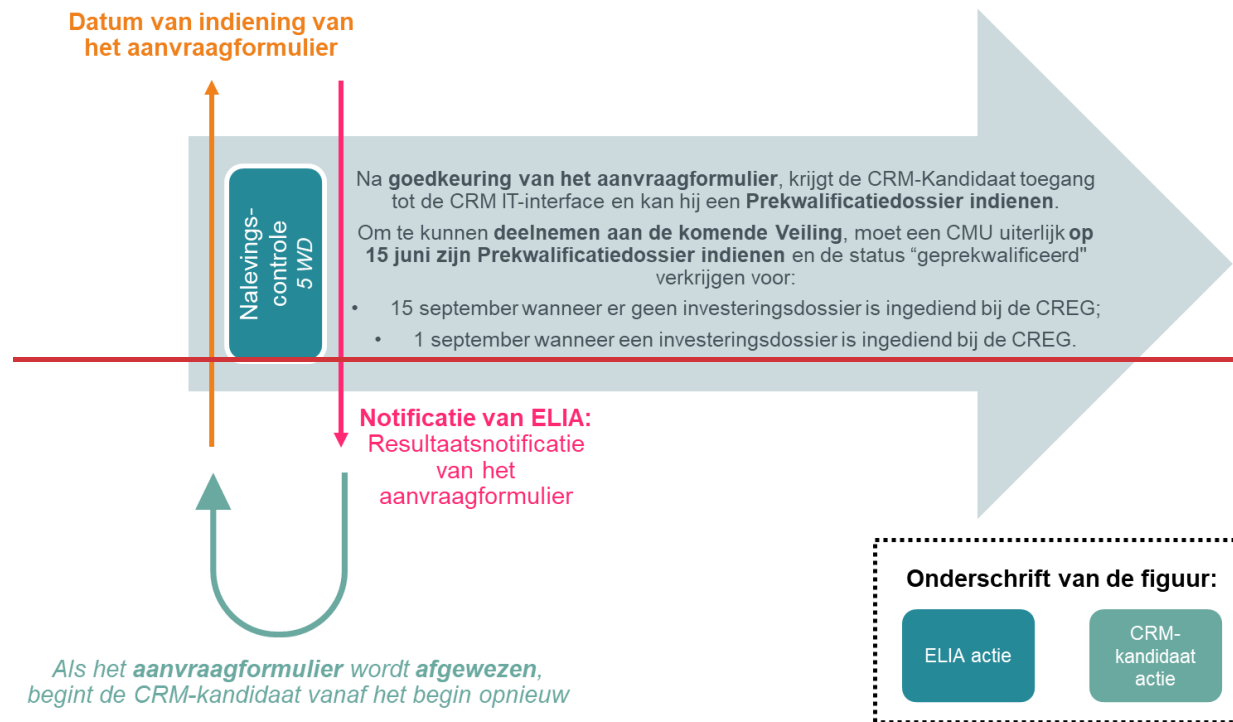
Tabel A.2 – Lijst van Leveringspunten waarop de Verklaring van de CDS-gebruiker betrekking heeft

## BIJLAGE A.3 TIJDVEREISTEN VOOR PREKWALIFICATIEPROCEDURES

De volgende diagrammen worden verstrekt om de aspecten van de timing gerelateerd aan het aanvraagformulier en de drie Prekwalificatieprocedures (standaard, specifiek en *Fast track*) te verduidelijken. De Werkdagen zoals getoond in de onderstaande afbeeldingen geven het maximumaantal Werkdagen aan voor de uitvoering van een specifieke taak door ELIA of de CRM-kandidaat.

### 35.7.2.2 Timing voor het aanvraagformulier

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor het aanvraagformulier.

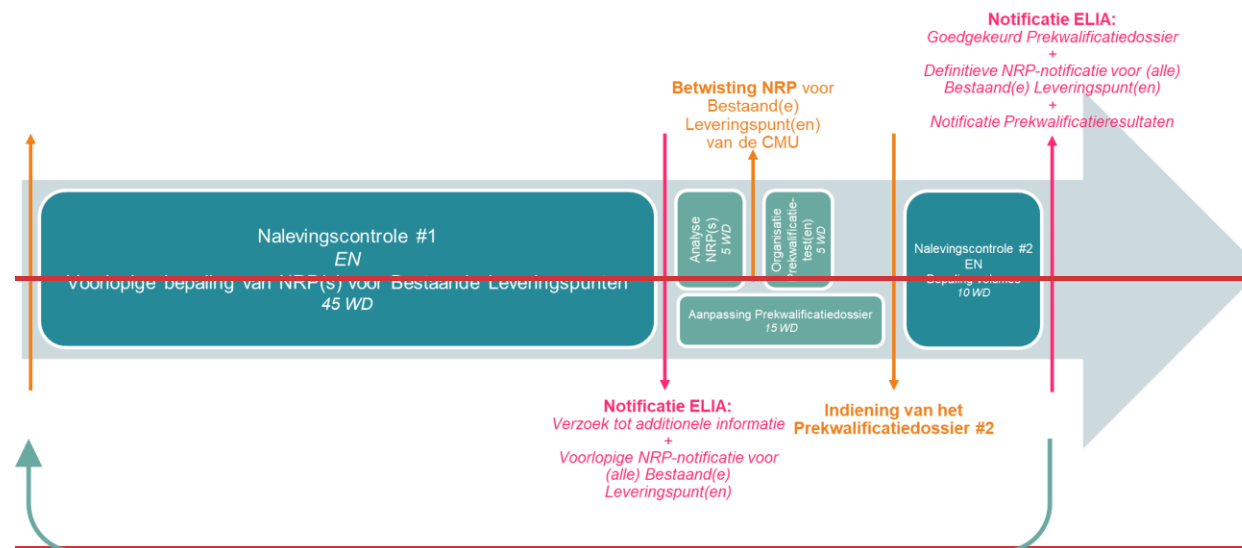


### 35.7.2.3 Timing voor de Prekwalificatieprocedure

#### 35.7.2.3.1 Scenario 1

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure of van een Fast Track Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

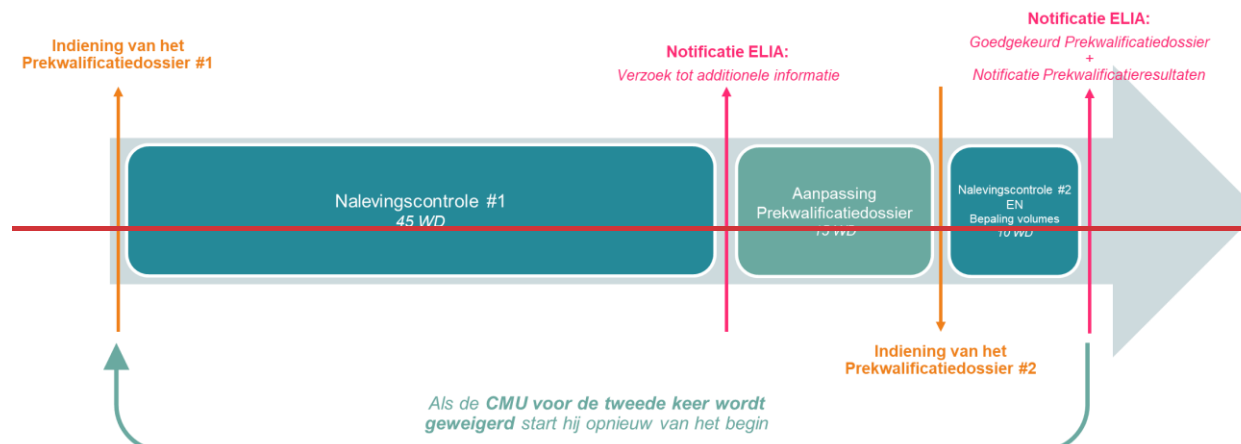
- Als de CMU een Standaard Prekwalificatieprocedure volgt is de CMU een Bestaande CMU of een Additionele CMU die ten minste één Bestaand Leveringspunt omvat; en
- Als de CMU een *Fast track* Prekwalificatieprocedure volgt is de CMU een Bestaande CMU en de NRP van het Bestaande Leveringspunt wordt bepaald door ELIA; en
- Alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;



### 35.7.2.3.3 Scenario 2

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, een *Fast track* Prekwalificatieprocedure of een Specifieke Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen voor de Standaard Prekwalificatieprocedure en de *Fast track* Prekwalificatieprocedure (voor Specifieke Prekwalificatieprocedures moeten geen veronderstellingen gemaakt worden):

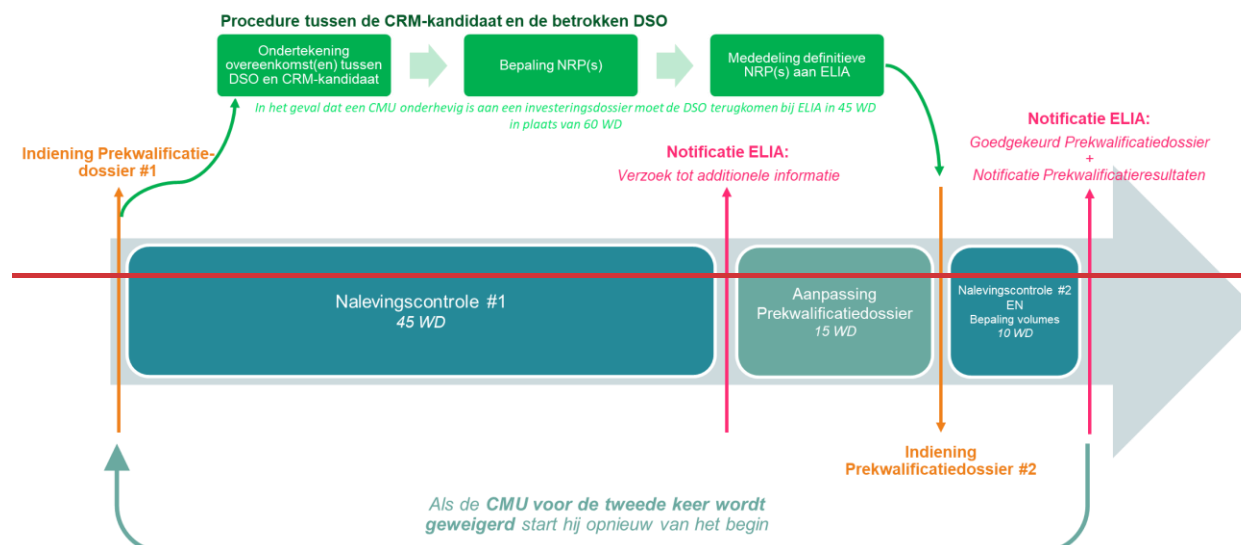
- Als de CMU een Standaard Prekwalificatieprocedure volgt is de CMU een Additionele CMU die enkel Additionele Leveringspunten omvat; en
- Als de CMU een *Fast track* Prekwalificatieprocedure volgt is de CMU een Additionele CMU of een Bestaande CMU en de NRP van het Leveringspunt wordt bepaald door de CRM-kandidaat; en
- Alle Leveringspunten zijn TSO-gekoppelde Leveringspunten;



### 35.7.2.3.4 Scenario 3

De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure of van een Fast Track Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

- Als de CMU een Standaard Prekwalificatieprocedure volgt is de CMU een Additionele CMU die slechts één of meerdere Additionele Leveringspunten omvat; en
- Als de CMU een *Fast track* Prekwalificatieprocedure volgt is de CMU een Additionele CMU of een Bestaande CMU; en
- Ten minste één Leveringspunt dat deel uitmaakt van de CMU is een DSO gekoppeld leveringspunt.

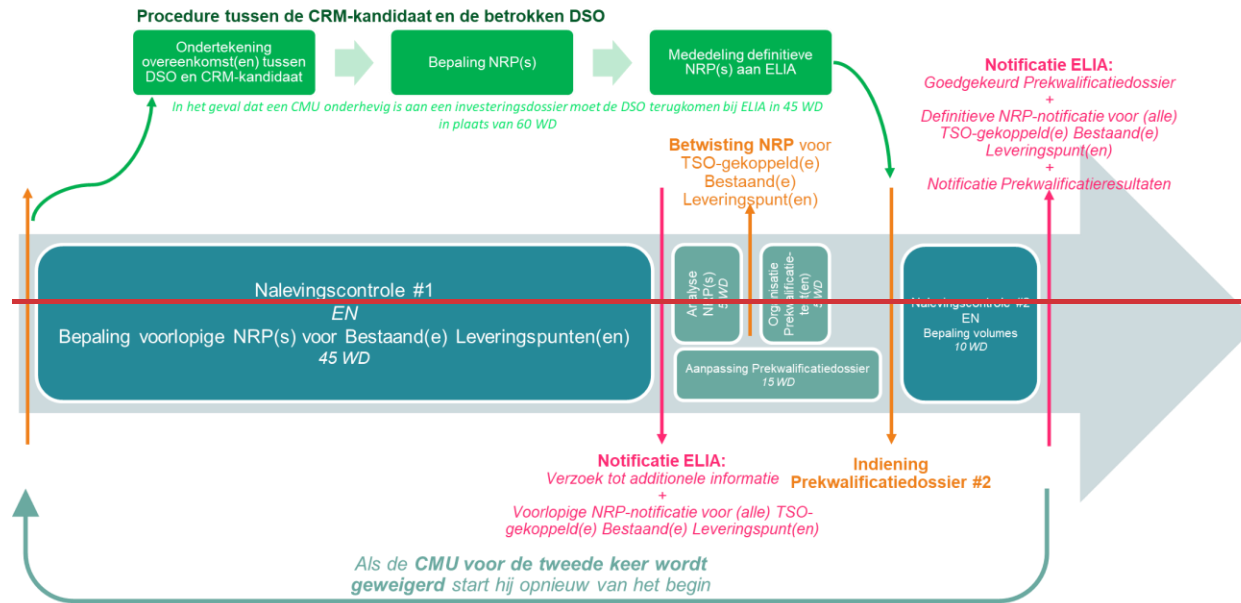




### 35.7.2.3.5 Scenario 4

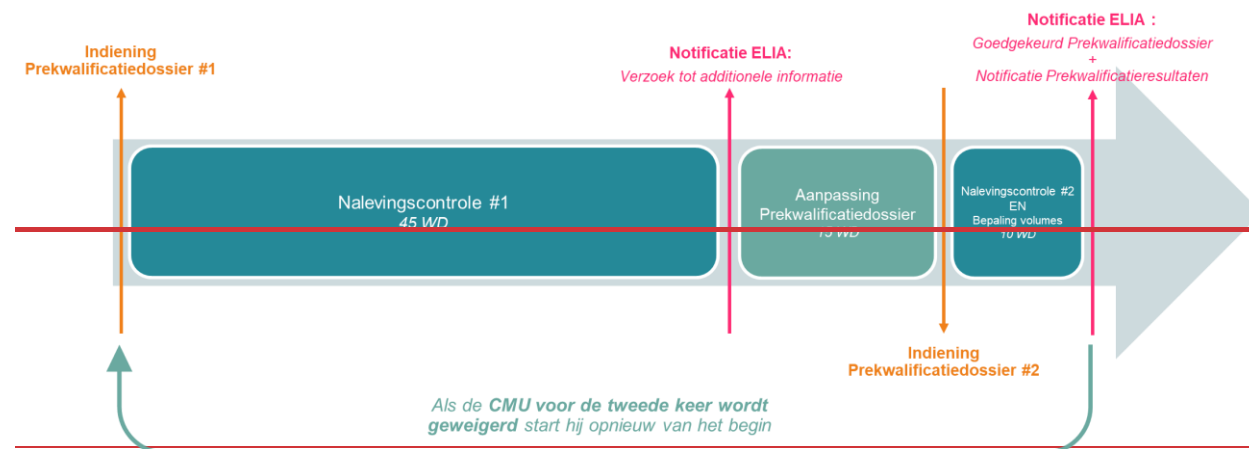
De onderstaande grafiek illustreert de timing voor de verschillende stappen van een Standaard Prekwalificatieprocedure, vanaf de indieningsdatum van het Prekwalificatiedossier en rekening houdend met de volgende veronderstellingen:

- De CMU is een Bestaande CMU of een Additionele CMU die ten minste één TSO-gekoppeld Bestaand Leveringspunt omvat; en
- De CMU omvat ten minste één DSO-gekoppeld Bestaand/Additioneel Leveringspunt;



### 35.7.2.4 Timing voor de Specifieke Prekwalificatieprocedure

De onderstaande grafiek illustreert de timing die van toepassing is op de stappen van de Specifieke Prekwalificatieprocedure, die wordt gebruikt om een Virtuele CMU te prekwalficeren.



## ~~18.1.4.19.1.3~~ **-BIJLAGE A.4: CDSO-VERKLARING**

De CRM-Kandidaat uploadt zijn verklaring via de CRM IT-Interface. Het (de) CDS-gekoppelde Leveringspunt(en) kan (kunnen) de Prekwalificatieprocedure alleen voltooien na de ondertekening van deze verklaring.

### ~~18.1.4.19.1.3.1~~ **-Verklaring van een CDSO voor een Standaard of Specifieke Prekwalificatieprocedure**

Met deze verklaring geeft [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als '~~de CDSO~~', "de CDSO", aan het (de) hieronder aangeduide Leveringspunt(en), dat (die) deel uitmaakt (uitmaken) van zijn CDS met vermogen gemeten door meters van de CDSO, toestemming om gedurende de periode van DD/MM/JJJJ tot DD/MM/JJJJ deel te nemen aan de Dienst die georganiseerd wordt door ELIA of om deel te nemen aan een Fast track Prekwalificatieprocedure zoals gedefinieerd in de Werkingregels ~~voor het Capaciteitsvergoedingsmechanisme~~.

Wetende dat dit (deze) Leveringspunt(en) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het Markttoegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO,

En

Verbindt zich ertoe een samenwerkingsovereenkomst te sluiten met ELIA overeenkomstig het model beschreven in bijlage ~~18.1.9~~ o dat te vinden is op de website van ELIA of dat op aanvraag bij ELIA kan worden verkregen en waarin de voorwaarden worden beschreven voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de CDSO, en verbindt zich ertoe dat te doen binnen het tijdschema voorzien in het Diensttijdschema.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

CDS- <del>Gebruiker</del> <u>gebruiker</u>	EAN-code van het Markttoegangspunt	EAN-code van het CDS- markttoegangspunt	ID van de technische overeenkomst	Identificatie van het Leveringspunt (EAN, indien van toepassing) <sup>51</sup>	Eendraa

<sup>51</sup> De EAN-code is niet verplicht voor een Additioneel Leveringspunt. In zulk geval wordt enkel de ID van het Leveringspunt opgevraagd

Tabel A.3 – Overzicht van de details in verband met de Leveringspunten

Risico van volledige of gedeeltelijke belastingoverdracht (te beschrijven door de CDSO):

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

En

Bevestigt dat hij reeds de uitdrukkelijke toestemming van de CDS-Gebruiker heeft verkregen om ELIA de vertrouwelijke informatie toe te sturen, onder meer meetgegevens (kwartierwaarden van actief vermogen) voor het hierboven vermelde Leveringspunt en het bijbehorende CDS-Markttogangpunt, aangezien die communicatie noodzakelijk is voor de correcte facturering van de CRM-dienstDienst ten aanzien van de Capaciteitsleverancier, die daarvoor gebruikmaakt van het Leveringspunt van de CDS-Gebruiker.

En

Het document "CDS Metering Technical Info Checklist" (zoals vermeld in bijlage ~~18.1.9-o~~) is ~~als bijlage~~ bij deze verklaring gevoegd. De "CDS Metering Technical Info Checklist" is beschikbaar op de website<sup>52</sup> van ELIA.<sup>53</sup>

En

Bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en correct is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

\_\_\_\_\_

<sup>52</sup> [Technische documentatie voor het leveren van ondersteunende diensten \(elia.be\)](https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten)

<sup>53</sup> <https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten>

## 18.1.4.219.1.3.2 -Verklaring van een CDSO voor een Fast track Prekwalificatieprocedure

Met deze verklaring verstrekt [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer], en maatschappelijke zetel te [adres], geldig vertegenwoordigd door de heer/mevrouw [naam] en de heer/mevrouw [naam], in hun respectieve hoedanigheid van [functie] en [functie], en die voor de doeleinden van deze verklaring wordt geïdentificeerd als '~~de CDSO~~', "de CDSO", de informatie hierna voor het (de) Leveringspunt(en) dat (die) volledig of gedeeltelijk overeenstemt (overeenstemmen) met het CDS Markttoegangspunt van [bedrijfsnaam], een onderneming naar [nationaliteit] recht, met ondernemingsnummer [nummer] en maatschappelijke zetel te [adres], die wordt erkend als een Gebruiker van het CDS dat wordt beheerd door de CDSO.

Gegevens van het (de) Leveringspunt(en):

CDS- <u>Gebruikergebruiker</u> t	EAN-code van het Markttoegangspun t	EAN-code van het CDS- markttoegangspun t	ID van het Leveringspun t	Identificatie van het Leveringspun t (EAN, indien van toepassing)

Tabel A.4 - Overzicht van de gegevens in verband met de Leveringspunten

De CDSO bevestigt hierbij dat alle in deze Verklaring van de CDSO verstrekte informatie waar en accuraat is.

Gedaan te [plaats], op DD/MM/JJJJ

Handtekening van de CDSO:

Naam:

Titel:

## ~~BIJLAGE A.5: BASELINEMETHODOLOGIE~~

~~Deze bijlage beschrijft de baselinemethodologie voor CRM-producten. Ze stemt zo goed mogelijk overeen met de laatste gekende regels voor Energieoverdracht (ToE)<sup>54</sup>, aangezien het de bedoeling is om op lange termijn bij te dragen aan de uniformiteit van de producten in het net. Dit is gunstig, aangezien CRM-producten worden gecontracteerd om performant te zijn en beschikbaar te zijn in de energiemarkt.~~

~~In dit verband is het belangrijk op te merken dat dit slechts een ad-hocvisie is en dat evoluties van de ToE-regels nog steeds mogelijk zijn. In dat geval moet het ontwerp van het CRM het ontwerp van de ToE volgen in plaats van zich aan dit oorspronkelijke ontwerp te houden (voor zover het de integriteit van het product niet schaadt).~~

### ~~18.1.5.1 Baselinemethodologie op 09/09/2019~~

~~Van de baselinemethodologieën die in het laatste ontwerpvoorstel van de ToE worden opgesomd, past de baselinemethodologie voor Day-ahead/Intraday-producten het best bij het CRM-product (aangezien het inherent ontworpen is om op Day-ahead te reageren). Deze producten volgen de "Hoogste X van Y" methodologie. De laatste versie van het ontwerp van de ToE DA/ID is te vinden op de website van ELIA<sup>12</sup>. Samenvattend:~~

- ~~— identificeer Y referentiedagen (nl. 'weekend/feestdag' versus 'werkdag');~~
  - ~~— neem X dagen met het hoogste gemiddelde verbruik uit Y referentiedagen;~~
  - ~~— de Baseline is het gemiddelde verbruik gedurende hetzelfde kwartier over de X dagen.~~
- ~~X = 4 en Y = 5 voor werkdagen en X = 2 en Y = 3 voor weekends/feestdagen.~~

~~Er bestaan criteria om bepaalde dagen vrij te stellen (zie sectie 9.4 voor de volledige lijst).~~

~~De Capaciteitsleverancier kan ook een aangepaste Baseline aanvragen volgens sectie 9.4.3.2.3.3 indien hij het bewijs kan leveren aan de hand van een lagere RMSE-afwijking.~~

### ~~18.1.5.2 De Baseline van het CRM toepassen~~

~~De Baseline van de ToE is grotendeels geschikt voor het CRM-product. Er zijn enkele specifieke optimalisaties voor het CRM, die in de volgende secties worden beschreven.~~

#### ~~18.1.5.2.1 Kwartier versus uurwaarde~~

~~Omdat het CRM-product wordt gedefinieerd als een product per uur, moet de Baseline voor Beschikbaarheidscontrole worden genomen als het gemiddelde voor de vier kwartieren.~~

~~Dit wordt gespecificeerd in sectie 9.4.3.2.3.3.~~

---

<sup>54</sup> [https://www.ELIAelias.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/facilitering-van-de-  
elektriciteitsmarkt/energieoverdracht](https://www.ELIAelias.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/facilitering-van-de-elektriciteitsmarkt/energieoverdracht)

### ~~18.1.5.2.2 Vrijstelling wegens hoge marktprijs~~

~~Een criterium voor vrijstelling is het bestaan van een hoge marktprijs, die in de ToE-regels is vastgelegd op een waarde van € 150/MWh. Voor het CRM-ontwerp is het best dat elke dag waarop ten minste een van de aangegeven prijzen van de CMU werd overschreden, kan worden uitgesloten.~~

~~De specifieke criteria voor het CRM kunnen echter ook in de Werkingsregels worden opgenomen (zoals nu het geval is).~~

### ~~18.1.5.2.3 Afwijking voor een andere methodologie~~

~~Het verzoek om een aangepaste baseline volgens de ToE-regels (d.w.z. via RMSE-verificatie) is ook in het CRM toegestaan. Als de Capaciteitsleverancier geen afwijking voor de CMU heeft aangevraagd, zal de standaardmethode worden toegepast.~~

### ~~18.1.5.2.4 Vrijstelling op dagen waarop onderhoud heeft plaatsgevonden (optioneel)~~

~~De ToE-regels verklaren het volgende: "Als de rechtvaardiging van de uitsluiting van een potentieel representatieve dag overeenkomt met een van de bovenvermelde omstandigheden ii-iv, is de rechtvaardiging alleen geldig als deze omstandigheden evenmin van toepassing zijn op de dag van de activering (bijv. een dag met onderhoud mag niet worden uitgesloten als er op de dag van de activering eveneens onderhoud was)."~~

~~Voor het CRM-systeem is het mogelijk dat producten met vraagsturing kunnen vragen om tijdens het onderhoud te worden gecontroleerd, als hun verbruik tijdens het onderhoud beperkt is. Met de bovenvermelde regel is dat niet mogelijk. Daarom is het CRM-product vrijgesteld van deze specifieke regel.~~

### ~~18.1.5.2.5 Voorstel voor toepassing van de baseline:~~

~~Voor Leveringspunten met een netto-afname zal een Baseline worden bepaald voor elk kwartier dat binnen een gecontroleerd AMT-uur valt, of tussen de begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest volgens de 'Hoogste X van Y\*' methodologie van de regels voor Energieoverdracht. (Bovenop de hier vermelde criteria voor de uitsluiting van bepaalde dagen, kan de Capaciteitsleverancier dagen uitsluiten waarop een van zijn opgegeven prijzen werd overschreden.)~~

~~De Baseline per uur voor de Beschikbaarheidscontrole is het gemiddelde van de vier Baselinewaarden per kwartier tijdens het beschouwde AMT-uur.~~

## ~~18.1.6~~ ~~19.1.4~~ ~~BIJLAGE A.64~~:

### PROJECTUITVOERINGSPLAN

In deze bijlage wordt gedefinieerd wat een projectuitvoeringsplan is. Dit plan wordt tijdens de Prekwalificatieprocedure verzonden door een CRM-Kandidaat die met een Additionele of een Virtuele CMU aan de Dienst wil deelnemen. Zoals reeds vermeld in sectie ~~5.2.3.2~~ **5.2.3.2** kan een projectuitvoeringsplan aan meer dan één CMU worden gekoppeld en kan een CMU aan meer dan één projectuitvoeringsplan worden gekoppeld.

Het voornaamste doel van het projectuitvoeringsplan is ELIA ervan te verzekeren dat een of meer Gecontracteerde Capaciteiten voorafgaand aan het begin van de gerelateerde Transactieperiode(n) Bestaande Capaciteiten worden.

Het projectuitvoeringsplan wordt opgesteld en aangepast door de CRM-Kandidaat zelf al naargelang de specifieke kenmerken van zijn project. De informatie en de indeling die hier worden verschaft, kunnen dan ook verschillen van de onderstaande lijst, die als voorbeeld wordt gegeven.

#### ~~18.1.6~~ ~~19.1.4.1~~ **Inhoud van het projectuitvoeringsplan**

In een projectuitvoeringsplan wordt beschreven hoe de CRM-Kandidaat van plan is om zijn Gecontracteerde Capaciteit(en) te laten prekwalificeren als 'Bestaande Capaciteit(en)' voorafgaand aan het begin van de betreffende Periode(n) van Capaciteitslevering waarvoor ze in de Veiling wordt of worden aangeboden. Het identificeert onder andere de potentiële belangrijke problemen en kritieke activiteiten die specifiek gelden voor het project, en geeft een lijst van de beslissingen die de CRM-Kandidaat in de volgende fase(n) moet nemen. Via het projectuitvoeringsplan definieert en vermeldt de CRM-Kandidaat de doelstellingen van het project en de gebruikte middelen om de effectieve uitvoering van het project te verzekeren.

Er bestaat geen model voor dit plan. Echter, om de opstelling ervan te vergemakkelijken, vermeldt ELIA hieronder een aantal gegevens die het document zoals dat door de CRM-kandidaat aan ELIA verstrekt wordt, zou kunnen bevatten:

- ~~Eeneen~~ beschrijving van het project;
- ~~De~~ **datums van de** belangrijkste mijlpalen (zie sectie ~~18.1.6.2~~ 19.1.4.2);
- ~~De~~ strategie die is gekozen om alle geïdentificeerde belangrijke mijlpalen tijdig te bereiken (zie sectie ~~18.1.6.2~~ 19.1.4.2);
- ~~De~~ lijst van de potentiële belangrijke problemen (risico's) die zouden kunnen ontstaan tijdens de uitvoeringsfase van het project en de identificatie van niet-exhaustieve ~~'mitigatiemaatregelen'~~ **"mitigatiemaatregelen"** die de CRM-Kandidaat zou kunnen nemen;
- ~~De~~ lijst van de vereiste Infrastructuurwerken die de DSO's en/of Gasnetwerkbeheerder identificeren als voorwaarde voor de effectieve realisatie van het project door de CRM-Kandidaat (de Infrastructuurwerken die in die lijst worden geïdentificeerd, kunnen onderworpen zijn aan de fallbackprocedure zoals beschreven in sectie ~~8.5.7~~ 8.5);
- ~~Eeneen~~ ondertekende voorwaardelijke offerte voor de aansluiting op de infrastructuur van het gasnet (voor gastecnologie bezorgt de CRM-Kandidaat als onderdeel van het projectuitvoeringsplan een ondertekende voorwaardelijke offerte van de infrastructuur van het gasnet aan ELIA);
- ~~De~~ identificatie van **vergunningen** die relevant zijn voor het project:



- ~~Milieuvergunning;~~
- ~~Bouwvergunningmilieuvergunning;~~
- bouwvergunning (inclusief recht van overweg en vergunningen);
- Goedkeuringgoedkeuring door de overheid;
- Enzenz.

De geldigheidsduur van elke vergunning moet eveneens worden vermeld en zou tenminste de gerelateerde Periode(n) van Capaciteitslevering moeten beslaan.

- Specifiek voor Virtuele CMU's, de details over de manier waarop de doelstellingen van 75% en 100% zullen worden gerespecteerd.

Deze informatie moet regelmatig worden bijgewerkt via de kwartaalrapporten die door de Capaciteitsleverancier aan ELIA worden verstrekt tijdens de aan de CMU gerelateerde Pre-leveringsperiode(n). Het projectuitvoeringsplan wordt ook beschouwd als een referentiekader. Daarom moeten eventuele verschuivingen of belangrijke veranderingen die de in het Prekwalificatiedossier opgenomen uitvoering van een project beïnvloeden, worden beschreven in het kwartaalrapport, samen met een mitigatieplan (volgens hoofdstuk ~~5~~-5).

### ~~18.1.6-2~~19.1.4.2-Lijst met belangrijke mijlpalen

In de onderstaande tabel stelt ELIA belangrijke mijlpalen voor die relevant kunnen zijn voor het project van de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat. Er is slechts één mijlpaal (zie asterisk) die de CRM-Kandidaat verplicht moet opnemen in zijn projectuitvoeringsplan als die relevant is voor het project. Behalve deze mijlpaal is het de verantwoordelijkheid van de CRM-Kandidaat om de mijlpalen te bezorgen waarvan hij meent dat ze relevant zijn voor en van toepassing zijn op zijn project, en om ze gedetailleerd te beschrijven als onderdeel van het projectuitvoeringsplan.

Belangrijke mijlpalen	Beschrijving van de belangrijke mijlpalen	Datum van de belangrijke mijlpaal
#1 Ruimtelijk plan	In deze fase geeft de CRM-Kandidaat aan op welke datum hij van plan is om de wijziging van het ruimtelijk plan te ontvangen (als dat vereist is voor de uitvoering van zijn project).	.../.../...

<p>#2 Personeels- en capaciteitspl anning</p>	<p>Een personeels- en capaciteitsplanning is een procedure voor het bepalen en plannen van het personeel, om te verzekeren dat de Capaciteitsleverancier de juiste mix en het juiste aantal medewerkers heeft, met de juiste vaardigheden en kennis, om nu en in de toekomst aan de vraag te voldoen.</p> <p>De belangrijke mijlpaal geeft aan wanneer deze planning in zijn definitieve vorm zal worden opgesteld.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#3 Ondertekenin g van het EPC-contract</p>	<p>Een EPC-contract is een contract waarbij de leverancier verantwoordelijk wordt voor het totale ontwerp van een project, met inbegrip van het ontwerp, het aanstellen van onderaannemers, het vervoer van verschillende componenten, de aanwerving van personeel, de coördinatie van de montage en de installatie ter plaatse met de verschillende betrokken partijen (leveranciers, dienstverleners en aannemers).</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#4 Mijlpaal Vergunninge n*</p>	<p>Deze belangrijke mijlpaal, gedefinieerd in sectie 3.1...3.1, wordt bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen).</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#5 Aanvang van de bouwwerken</p>	<p>De datum van deze belangrijke mijlpaal vertegenwoordigt het moment waarop de twee volgende mijlpalen bereikt zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Of een contract voor engineering, inkoop en bouw (EPC) (of een contract of reeks contracten met hetzelfde effect) volledig van kracht is voor elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert;</li> <li>- Of de specifieke werken voor de bouw in situ van elke nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid die de Gecontracteerde Capaciteit(en) levert begonnen is; voor de duidelijkheid, ontwerpwerk, kleine civiele werken of werken voor de voorbereiding van de bouwplaats worden niet als specifieke werken beschouwd.</li> </ul> <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, is het de start van de 'piling activities'.</p>	<p>.../.../...</p>

<p>#6 Definitieve inkooporder voor de hoofduitrusting</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de hoofduitrusting besteld is door middel van een inkooporder en de CRM-Kandidaat de leveringsdatum kent.</p> <p>De laatste hoofduitrusting is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voor een nieuwe of vernieuwde productie-/verbruikseenheid, het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie);</li> </ul>	<p>.../.../...</p>
<p>#7 Mechanische voltooiing</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wanneer het primaire mechanisme voor de opwekking van elektriciteit (een turbine, een mechanisch of elektrisch apparaat of de installatie van een andere, bijvoorbeeld fotovoltaïsche technologie) ter plaatse geïnstalleerd is.</li> </ul> <p>In het geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, kan de 'first firing' hiervoor in aanmerking komen.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#8 Inbedrijfstellingstest</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de vereiste offline en online inbedrijfstellingstests met succes voltooid zijn. De online inbedrijfstellingstests die ELIA eist voor de inbedrijfstelling van een productie-/verbruikseenheid, houden geen verband met het CRM en worden hier bijgevolg niet gespecificeerd. Voor meer informatie hierover wordt de Capaciteitsleverancier gevraagd om contact op te nemen met zijn Key Account Manager bij ELIA.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>#9 Definitieve voltooiing</p>	<p>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Het project aan alle in het bouwcontract bepaalde technische en prestatievereisten voldoet;</li> <li>- De aannemer alle in de bouw van het project gebruikte materialen en uitrusting aan de projecteigenaar heeft overgedragen;</li> <li>- <del>Alle</del> Additionele Capaciteiten die gecontracteerd zijn en gerelateerd aan dat project aan de meetvereisten voldoen (zoals bepaald in bijlagen <del>18.1.1</del>19.1.1);</li> <li>- De Capaciteitsleverancier zijn dossier(s) kan voltooien door zijn Additionele Gecontracteerde Capaciteit(en) in Bestaande Capaciteit(en) te wijzigen.</li> </ul>	<p>.../.../...</p>

Tabel A.5 - Overzicht van de belangrijke mijlpalen

### **~~18.1.6.3~~19.1.4.3-Template voor het projectuitvoeringsplan**

De volgende template is verplicht voor alle Additionele Nieuw Geconstrueerde CMU's en Virtuele CMU's. Voor alle andere CMU's is deze template optioneel maar aangeraden.

De template lijst de verschillende elementen op die ten minste in het projectuitvoeringsplan moeten worden opgenomen. Het staat de Capaciteitsleverancier vrij om zelf andere informatie toe te voegen die hij relevant acht.

[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier)

~~Kwartaalreport~~Kwartaalrapport – [•] (Projectnaam)

[•] (Datum van indiening)

---

[•] (Contactgegevens van de Capaciteitsleverancier)

---

---

~~[•] (Contactgegevens van de Capaciteitsleverancier)~~

---

Identificatienummer: [•] (CRM-Actor ID)

---

#### Inhoudstafel

Overzicht ~~belangrijk~~belangrijke mijlpalen

Analyse belangrijke risico's

Overzicht vergunningen

### Overzicht belangrijke mijlpalen

Naam mijlpaal	Originele datum mijlpaal	Momentele datum mijlpaal	Status	Opmerking
Ruimtelijk plan	[•] (Datum in DD/MM/YYJJ)	[•] (Datum in DD/MM/YYJJ)	[•] (Selecteer één van de volgende opties) [voltooid] OF [op schema] OF [veroorzaakt vertraging] OF [veroorzaakt residuele vertraging]	[•] (Elke <b>anderandere</b> informatie met betrekking tot de mijlpaal)
Personeels- en capaciteitsplanning				
Ondertekening van het EPC-contract				
Mijlpaal <b>vergunningen</b> <u>Vergunningen</u>				
Aanvang van de bouwwerken				
Definitieve inkooporder voor de hoofdtrusting				
Mechanische voltooiing				
Inbedrijfstellingstest				
Definitieve voltooiing				

(De Capaciteitsleverancier kan mijlpalen verwijderen en toevoegen indien nodig. **In het geval van kwartaalrapporten moeten de elementen opgelijst in sectie 19.2.3 toegevoegd zijn**)

### Analyse belangrijke risico's

Naam Risico	Beschrijving	Probabiliteit	Impact	Mitigatieplan
[•] ( <del>Naam risico</del> <u>Risk name</u> )	[•] (Korte beschrijving van het risico)	[•] (Selecteer één van de volgende opties) [laag] OF [medium] OF [hoog]	[•] (Selecteer één van de volgende opties) [laag] OF [medium] OF [hoog]	[•] (Korte beschrijving hoe de Capaciteitsleverancier zou reageren als het risico zich voordoet)

(De Capaciteitsleverancier kan meer rijen toevoegen al naargelang de hoeveelheid opgemerkte risico's)





## Overzicht vergunningen

Vergunning	Status	Impact op Transactieperiode	Mitigatieplan
[•] (Type vergunning) [•] ( <del>dossiernummer</del> <u>Dossiernummer</u> )	(Selecteer één van de volgende opties) [bemachtigd] OF [niet bemachtigd]	[•] (indien van toepassing: beschrijf hoe het ontbreken van de vergunning de Transactieperiode zou beïnvloeden)	[•] (indien van toepassing: beschrijf hoe de Capaciteitsleverancier zou reageren op een ontbrekende vergunning)

(De Capaciteitsleverancier kan meer rijen toevoegen al naargelang de hoeveelheid vereiste vergunningen). **In het geval van kwartaalrapporten voegt de Capaciteitsleverancier ook de vergunningen toe van zodra hij ze bemachtigd heeft, zoals beschreven in § 388**

Ondertekening

Handtekening

Functie:

Datum:

## ~~BIJLAGE A.7: BEPALING VAN HET NOMINAAL REFERENTIEVERMOGEN~~

~~Deze bijlage beschrijft de manier waarop het Nominale Referentievermogen van een Leveringspunt wordt bepaald door middel van methode 1 (gebruik van historische gegevens) of methode 2 (prekwalificatietest). De onderstaande grafieken dienen slechts als voorbeeld en zijn niet gebaseerd op werkelijke gegevens.~~

~~Indien de CRM Actor methode 1 kiest voor het bepalen van een Nominale Referentievermogen, is de eerste stap het extraheren van de aan een Leveringspunt gerelateerde kwartiermetingen over een bepaalde periode. Als het Leveringspunt sinds meer dan twaalf maanden op het net aangesloten is, is deze periode gelijk aan twaalf maanden. Zo niet begint de periode op de datum van de eerste injectie op of afname van het net en eindigt ze bij de goedkeuring van het Prekwalificatiedossier.~~

~~De tweede stap is de onderverdeling van de periode in tijdreeksen van zesendertig uur (vanaf 12:00 tot 23:45 van de volgende dag) en het bepalen van de hoogste vermogensvariatie tijdens elk van deze zesendertig uur. De manier waarop deze variatie wordt bepaald, hangt af van het feit of het Leveringspunt een verbruiks- of injectiepunt is of beide.~~

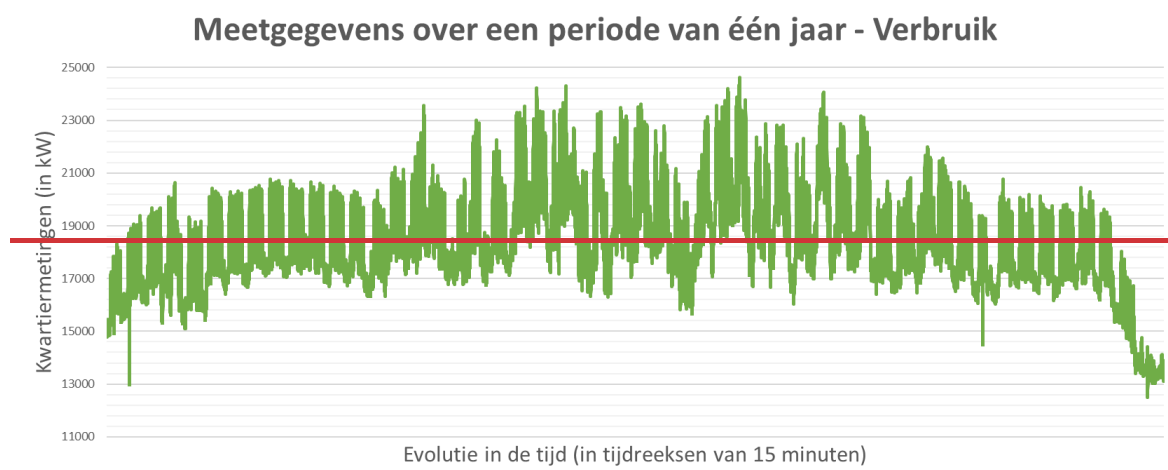
~~Ten slotte is de derde stap het bepalen van het Nominale Referentievermogen van het Leveringspunt door de hoogste vermogensvariatie te nemen van alle vermogensvariatiën die voor elke tijdreeks van zesendertig uur zijn vastgesteld.~~

~~Als de CRM Actor methode 2 kiest om een Nominale Referentievermogen te bepalen, gelden alleen de tweede en de derde stap.~~

### ~~35.7.4.4 Illustratie met een afnameleveringspunt~~

#### ~~35.7.4.4.1 Stap 1 Historische gegevens:~~

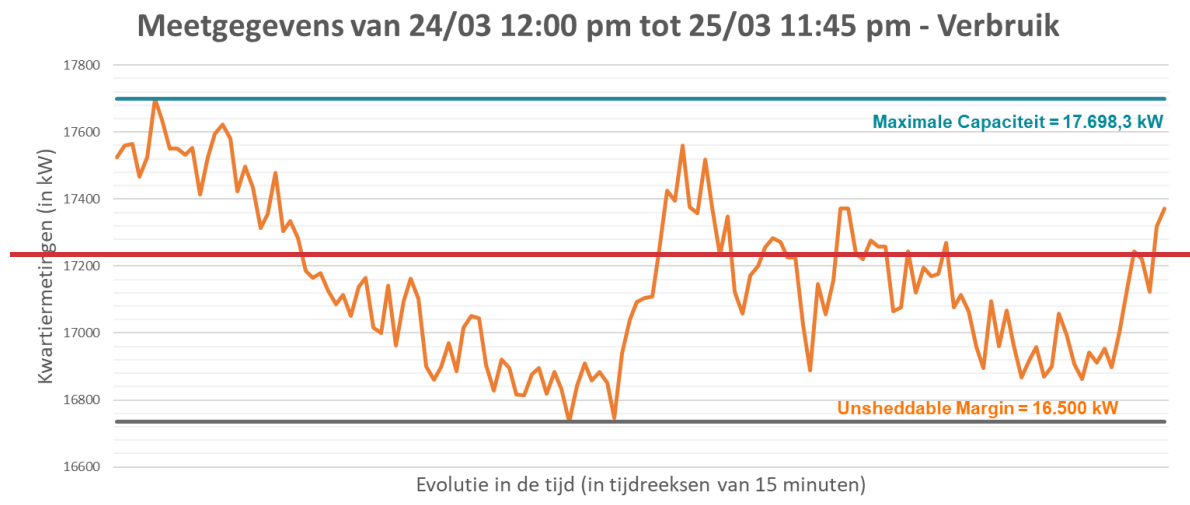
~~De volgende grafiek geeft de kwartiermetingen weer voor een Leveringspunt met verbruik over twaalf maanden.~~



#### ~~35.7.4.4.2 Stap 2 Zoom op een periode van zesendertig uur:~~

~~De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 24 maart om 12:00 tot 25 maart~~

om 23:45



Het Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt voor de periode van 24 maart 12:00 tot 25 maart 23:45 wordt verkregen door de hoogste vermogensvariatie te bepalen. In het geval van afname wordt deze variatie verkregen door het verschil te nemen tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de Unsheddable Margin (door de CRM Kandidaat meegedeeld in het Prekwalificatiedossier): 16.500 kW) en de laagste kwartiermeting:

$$NominaalReferentie\ ver\mogen_{periode} = 17.698,3 - \text{Max}(16.500; 16.743,74) = 954,56\text{kW} = 0,95\text{MW}$$

### 35.7.4.4.3 Stap 3 — Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdzesenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

$$NRP_{Leveringspunt} = \text{Max}(NRP_{periode1}; NRP_{periode2}; \dots; NRP_{periode365}) = 1,25\text{MW}$$

### 35.7.4.5 Illustratie met een injectieleveringspunt

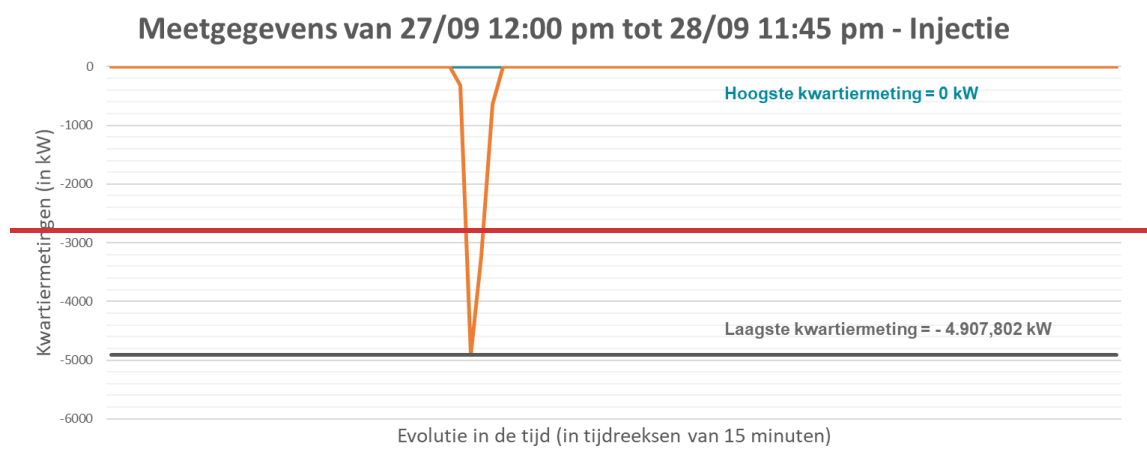
#### 35.7.4.5.1 Stap 1 — Historische gegevens:

De volgende grafiek geeft de kwartiermetingen weer voor een Leveringspunt met verbruik over twaalf maanden:



#### 35.7.4.5.2 – Stap 2 – Zoom op een periode van 36 uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 27 september om 12:00 tot 28 september om 23:45



Om het Nominaal Referentievermogen te evalueren van een Leveringspunt dat elektriciteit op het net injecteert, bepaalt ELIA de hoogste vermogensvariatie. In het geval van injectie wordt deze variatie berekend door de absolute waarde te nemen van het verschil tussen de laagste kwartiermeting en het minimum van de hoogste kwartiermeting en nul:

$$NominaalReferentie\ ver\mogen_{periode} = | -4.907,802 - Min(0;0) | = 4.907,802kW = 5MW$$

#### 35.7.4.5.3 – Stap 3 – Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdzesenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

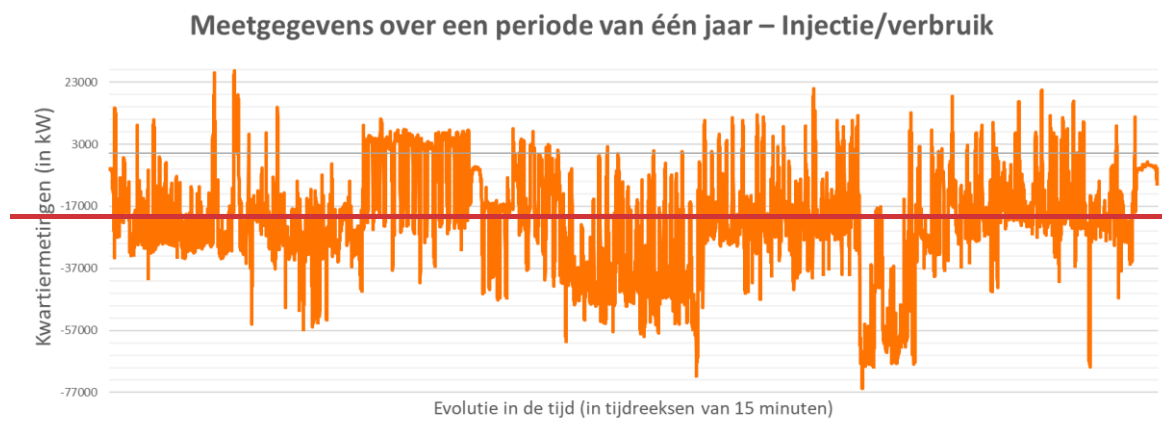
$$NRP_{Leveringspunt} = Max(NRP_{periode1}; NRP_{periode2}; \dots; NRP_{periode365}) = 5,03MW$$

### 35.7.4.6 – Illustratie met zowel een injectieleveringspunt als een

## afnameleveringspunt

### 35.7.4.6.1 Stap 1 Historische gegevens:

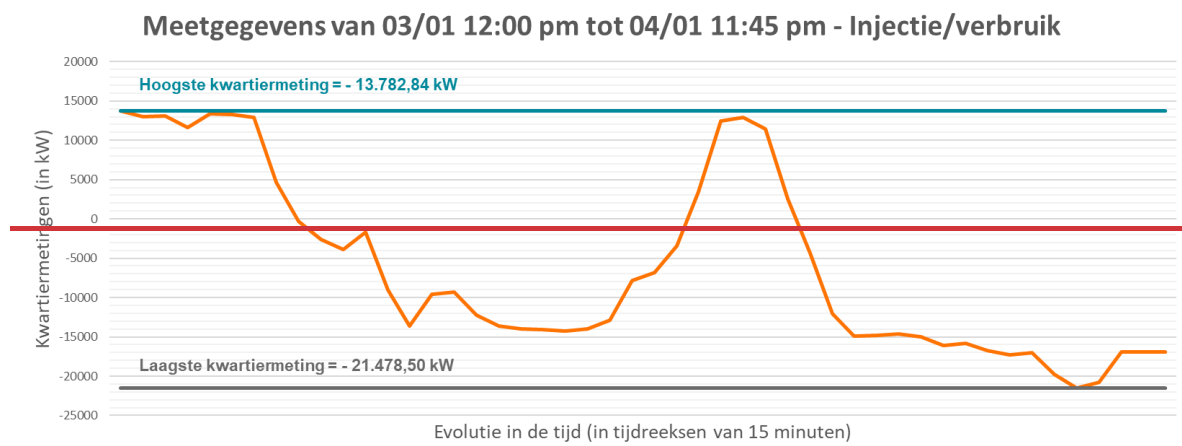
De volgende grafiek toont de kwartiermetingen voor een Leveringspunt met zowel injectie als verbruik op het net van ELIA over een periode van twaalf maanden.



De positieve gegevens hebben betrekking op verbruik op het net en de negatieve gegevens op de injectie op het net.

### 35.7.4.6.2 Stap 2 Zoom op een periode van 36 uur:

De onderstaande grafiek toont een verlenging van de periode van 03 januari om 12:00 tot 04 januari om 23:45.



Om het Nominaal Referentievermogen van een Leveringspunt dat injectie en afname combineert te evalueren over een specifieke tijdsperiode (zoals weergegeven in de bovenstaande grafiek), berekent ELIA het verschil tussen de hoogste kwartiermeting en het maximum tussen de *Unsheddable Margin* (door de CRM-Kandidaat meegedeeld in het Prekwalificatiedossier: 0 kW) en de laagste kwartiermeting.

$$\text{NominaalReferentievermogen}_{\text{periode}} = 13.782,80 - \text{Max}(0; -21.478,54) = 35.261,34 \text{ kW} = 35,26 \text{ MW}$$

### 35.7.4.6.3 Stap 3 Maximum van alle (365) perioden

Op deze manier selecteert ELIA, om het voor het CRM gebruikte Nominaal Referentievermogen van het Leveringspunt te bepalen, het hoogste Nominaal Referentievermogen uit driehonderdvijfenzestig (in het geval van schrikkeljaar) berekeningen, over een periode van twaalf maanden:

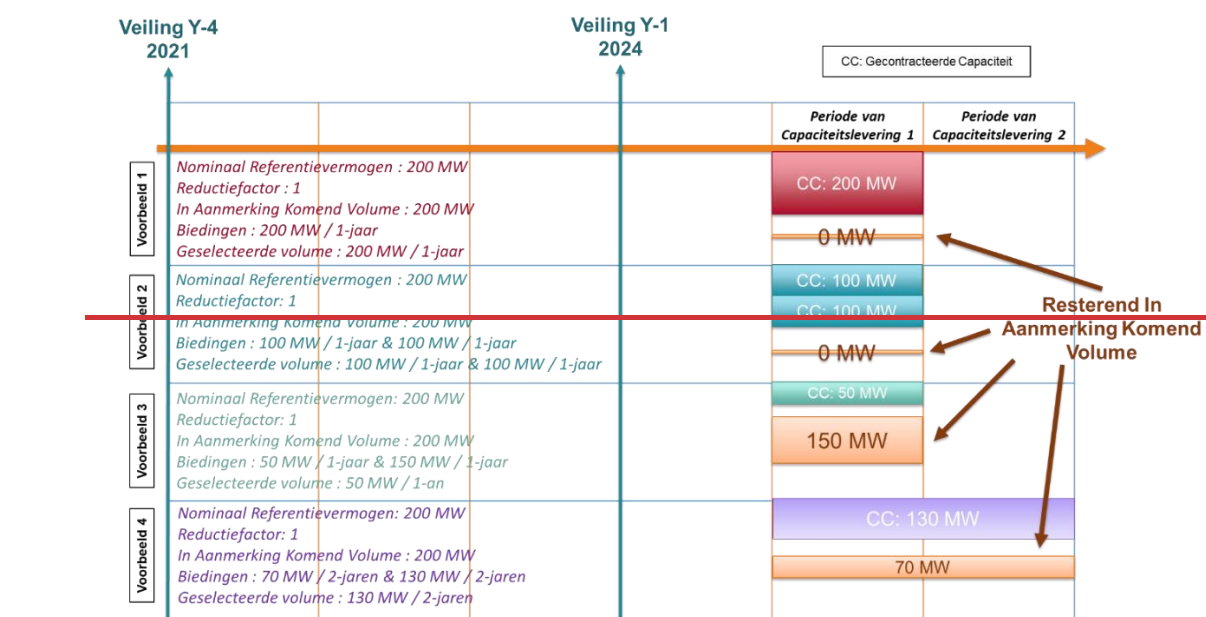
$$NRP_{\text{Leveringspunt}} = \text{Max}(NRP_{\text{periode1}}; NRP_{\text{periode2}}; \dots; NRP_{\text{periode365}}) = 57,05 \text{ MW}$$

### 35.7.5 BIJLAGE A.8: RESTEREND IN AANMERKING KOMEND VOLUME

In deze bijlage wordt een schematische samenvatting gegeven van een Resterend In Aanmerking Komend Volume in een aantal mogelijke gevallen. Uiteraard is een combinatie van deze gevallen in de praktijk ook mogelijk. In dergelijke omstandigheden past ELIA de overeenkomstige combinatie van regels toe om het Resterend In Aanmerking Komend Volume te bepalen:

#### 35.7.5.1 Illustratie 1: Gecontracteerde Capaciteit lager dan het In Aanmerking Komend Volume

Het volgende schema bevat vier situaties die zich kunnen voordoen na de Y-4 Veiling van 2021 (de gepresenteerde voorbeelden kunnen worden toegepast op de andere Veilingjaren). De Capaciteitsleverancier heeft enkele Capaciteiten gecontracteerd voor de Periode van Capaciteitslevering 1 in voorbeeld 1, 2 en 3 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2 in voorbeeld 4.



Het Resterend In Aanmerking Komend Volume van de vier voorbeelden vertegenwoordigt de maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die de Capaciteitsleverancier kan contracteren voor de Periode van Capaciteitslevering 1 in het geval van voorbeeld 1, 2 en 3 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2 in het geval van voorbeeld 4. Dit volume verschilt van het In Aanmerking Komend Volume omdat de Capaciteitsleverancier al een Capaciteit heeft gecontracteerd voor dezelfde Periode(n) van Capaciteitslevering:

$$\begin{aligned}
 & [ResterendInaanmerkingkomendVolume]_{\text{CMU,TP}} \\
 & = \text{Max}(0; [InaanmerkingkomendVolume]_{\text{CMU}} \\
 & - [TotaalGecontracteerdeCapaciteit]_{\text{CMU,TP}})
 \end{aligned}$$

In de bovenstaande voorbeelden is het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk aan:

$$\text{Max}(0; 200 - 200) = 0 \text{ MW, voor voorbeeld 1;}$$

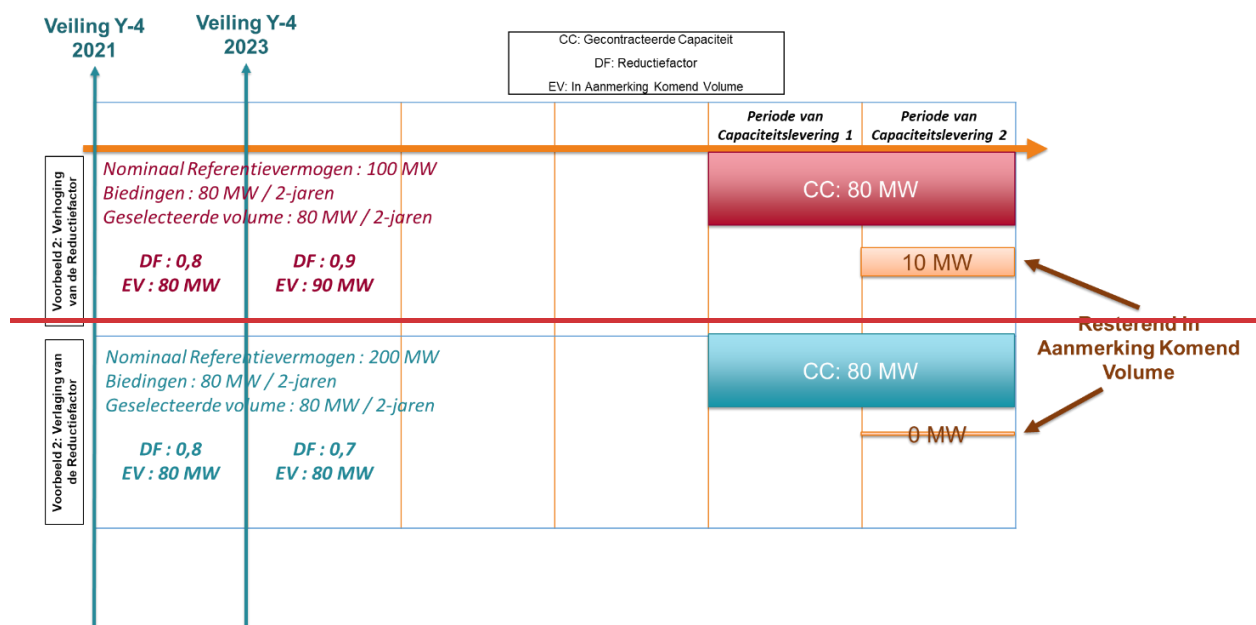
$$\text{Max}(0; 200 - [100 + 100]) = 0 \text{ MW, voor voorbeeld 2;}$$

$$\text{Max}(0; 200 - 50) = 150 \text{ MW, voor voorbeeld 3;}$$

$$\text{Max}(0; 200 - 130) = 70 \text{ MW, voor voorbeeld 4.}$$

### 35.7.5.2 Afbeelding 2: Toename van de Reductiefactor in de loop van de tijd

Het volgende schema bevat twee situaties die zich kunnen voordoen na de Y-4 Veiling van 2021 (de gepresenteerde voorbeelden kunnen worden toegepast op de andere Veilingjaren). De Capaciteitsleverancier heeft enkele Capaciteiten gecontracteerd voor de Periode van Capaciteitslevering 1 en voor de Periode van Capaciteitslevering 2.



Het Resterend In Aanmerking Komend Volume van de twee voorbeelden vertegenwoordigt de maximale capaciteit van een Transactie op de Primaire Markt die de Capaciteitsleverancier kan contracteren voor de Periode van Capaciteitslevering 2. Dit volume verschilt van het In Aanmerking Komend Volume omdat de Capaciteitsleverancier al een Capaciteit heeft gecontracteerd voor dezelfde Periode(n) van Capaciteitslevering:

$$\begin{aligned} & \{ \text{ResterendInAanmerkingKomendVolume} \}_{C,MU,TP} \\ & = \text{Max}(0; \{ \text{InAanmerkingKomendVolume} \}_{C,MU} \\ & - \{ \text{TotaleGecontracteerdeCapaciteit} \}_{C,MU,TP} ) \end{aligned}$$

In de bovenstaande voorbeelden is het Resterend In Aanmerking Komend Volume gelijk aan:

$$\text{Max}(0; 90 - 80) = 10 \text{ MW, voor voorbeeld 1;}$$

$$\text{Max}(0; 70 - 80) = 0 \text{ MW, voor voorbeeld 2.}$$

## 18.1.9 19.1.5 BIJLAGE A.9: SAMENWERKINGSOVEREEN-

## **KOMST5: SAMENWERKINGSOVEREENKOMST ELIA** **– CDSO INZAKE DE UITWISSELING VAN** **GEGEVENS NODIG VOOR DE LEVERING VAN DE** **DIENST**

Tussen:

ELIA Transmission Belgium SA/NV, een vennootschap naar Belgisch recht met maatschappelijke zetel te Keizerslaan 20, 1000 Brussel, België, ingeschreven met ondernemingsnummer 731.852.231 en vertegenwoordigd door XXX en XXX, naar behoren gemachtigd,

hierna "ELIA" genoemd

en

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer ~~{••••}~~ en waarvan ~~de~~[••••], met maatschappelijke zetel ~~is gevestigd te~~ {••••}, [••••], rechtsgeldig vertegenwoordigd door ..... en ....., respectievelijk in hun hoedanigheid van ..... en .....,

hierna de 'Beheerder van het Gesloten Distributienet' genoemd, zoals vastgesteld in bijlage ~~146~~ bij het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie .....

ELIA en/of de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen afzonderlijk ook de 'Partij' of samen de 'Partijen' worden genoemd.

Overwegende wat volgt:

- ELIA werd in België aangeduid als netbeheerder op federaal en gewestelijk niveau.
- de Beheerder van het Gesloten Distributienet is beheerder van het Gesloten Distributienet, zoals vastgesteld in bijlage ~~146~~ van het toegangscontract dat met ELIA werd gesloten (referentie ....., hierna het 'Toegangscontract').
- in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna 'CRM') ~~of~~ Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot (hierna 'LCT') organiseert ELIA een Veiling waarvoor een ministeriële instructie is gegeven in overeenstemming met de Elektriciteitswet. In het kader van het CRM/LCT heeft de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat de Prekwalificatieprocedure opgestart met als doel een Transactie te verrichten en de Dienst te leveren, krachtens de Werkingsregels die van toepassing zijn voor de betreffende ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode (hierna de "Werkingsregels").
- aangezien het Leveringspunt zich binnen het Gesloten Distributienet bevindt, bepaalt deze samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet de rechten en verplichtingen van de Partijen die nodig zijn opdat de CRM-~~kandidaat~~Kandidaat deel kan nemen aan de levering van de Dienst. Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering daarvan.
- deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet (i.e. getekend door beide partijen) ten laatste 35 Werkdagen na het indienen van het Prekwalificatiedossier. Deze CRM-Kandidaat kan de CDS-gebruiker



zelf zijn of hij kan ook het Leveringspunt van de CDS-gebruiker eventueel overnemen in een portfolio van Leveringspunten.

Wordt overeengekomen wat volgt:

#### ARTIKEL 1: LINKS MET HET TOEGANGSCONTRACT

Alvorens deze samenwerkingsovereenkomst te sluiten moet de Beheerder van het Gesloten Distributienet bijlagen 6 en 6bis van het Toegangscontract met ELIA ondertekenen.

Deze samenwerkingsovereenkomst bepaalt de rechten en verplichtingen van de Partijen betreffende de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet in verband met de specifieke energiestromen voor de levering van de Dienst, alsook de mededeling van andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van die Dienst. Ze zijn een aanvulling op de rechten en verplichtingen die zijn vastgelegd in het Toegangscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, meer bepaald in bijlage 146 van dat Toegangscontract. In het geval van tegenstrijdige interpretatie tussen deze samenwerkingsovereenkomst en een of meer bepalingen van het Toegangscontract hebben de bepalingen van het Toegangscontract voorrang.

Elke Partij is zich bewust van de onderliggende verbanden die bestaan tussen deze samenwerkingsovereenkomst, het Toegangscontract en het Capaciteitscontract die de Capaciteitsleverancier met ELIA afsluit na de Transactievalidatiedatum van een eerste Transactie, en die alle noodzakelijk zijn voor de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst. De Partijen verbinden zich ertoe erover te waken dat de goede uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst steunt op het bestaan en de correcte uitvoering van de noodzakelijke contracten met de betrokken derde partijen, alsook dat die contracten desgevallend rekening houden met de door deze samenwerkingsovereenkomst opgelegde verplichtingen.

Deze samenwerkingsovereenkomst is ook een onderdeel van de Werkingsregels, die voor de levering van de Dienst moeten worden nageleefd.

#### ARTIKEL 2: DEFINITIES

De verschillende termen, al dan niet met hoofdletters geschreven, die in deze samenwerkingsovereenkomst worden gebruikt, moeten worden begrepen in de zin van de begrippen die worden gedefinieerd in de Elektriciteitswet, de decreten en/of ordonnanties betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, de Werkingsregels en/of de verschillende toepasselijke technische reglementen, alsook bijkomstig en ondergeschikt in het Toegangscontract.

#### ARTIKEL 3: VOORWERP VAN DE OVEREENKOMST

Deze samenwerkingsovereenkomst regelt de rechten en verplichtingen van de Partijen om het voor de CDS-gebruiker mogelijk te maken de Dienst te leveren, in het bijzonder wat betreft de operationele voorwaarden voor de uitwisseling van meetgegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet.

Het Gesloten Distributienet waar de CDS-gebruiker zich bevindt, is het volgende:

Naam van het Gesloten Distributienet	Toegangspunt (EAN-code)	Adres van de site van het Gesloten Distributienet
--------------------------------------	-------------------------	---

--	--	--

De CDS-gebruiker(s) ten voordele van welke deze samenwerkingsovereenkomst wordt gesloten, is (zijn):

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [••••••••][••••]

[••••], een vennootschap naar [••••] recht met ondernemingsnummer [••••], met maatschappelijke zetel te [••••••••][••••]

Een lijst van de Leveringspunten van waaruit de Dienst wordt geleverd en waarvoor de meetgegevens worden uitgewisseld en andere specifieke gegevens die nodig zijn voor de levering van de Dienst worden meegedeeld, wordt hierna verstrekt. Het (de) Leveringspunt(en) moeten vóór de activering van de Dienst beschikken over een meter die minstens voldoet aan de technische vereisten beschreven in het toepasselijke Technisch Reglement.

Bijlage 2.1 bevat alle technische details over deze Leveringspunten, meer bepaald de lijst van de individuele meters gekoppeld aan het (de) betreffende Leveringspunt(en) en desgevallend de overeenstemmende vergelijking voor de meter, bijvoorbeeld wanneer meerdere meters gekoppeld zijn aan eenzelfde Leveringspunt.

De Beheerder van het Gesloten distributienet deelt op verzoek van ELIA en al naargelang de behoeften, krachtens artikel 6 van deze overeenkomst, eveneens de contractuele informatie mee die wordt beschreven in [bijlageBijlage](#) 2.2 voor het (de) specifiek beschreven Leveringspunt(en) die betrokken zijn bij de levering van de Dienst.

#### ARTIKEL 4: ALGEMENE VERPLICHTINGEN BETREFFENDE DE UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

##### 4.1. Verplichtingen betreffende de uitwisseling van meetgegevens

Krachtens artikel ~~3.2~~ 5 van [bijlageAppendix](#) 6 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA de meetgegevens mee zoals die worden geregistreerd door de meters met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en), met behulp van de protocollen en de indelingen voor gegevensuitwisseling die nader zijn beschreven in [bijlageBijlage](#) 1 bij deze samenwerkingsovereenkomst.

Krachtens artikel ~~3~~ 5 van bijlage 6 bij het tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet gesloten Toegangscontract en artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, is de Beheerder van het Gesloten Distributienet aansprakelijk voor de juistheid en de validatie van de meetgegevens die hij meedeelt aan ELIA. Die gegevens bevatten de meetgegevens met betrekking tot het (de) betreffende Leveringspunt(en) en de meetgegevens met betrekking tot het (de) overeenstemmende CDS Markttoegangspunt(en), zoals beschreven in [bijlageBijlage](#) 2.1.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet is verantwoordelijk voor de totstandbrenging, het beheer, het onderhoud en de controle van de meters die deel uitmaken van zijn gesloten distributienet, alsook voor de systemen voor gegevensbeheer die worden gebruikt om de meetgegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst aan ELIA mee te delen en

met ELIA uit te wisselen. De eventuele kosten van het verzamelen, valideren en meedelen van de meetgegevens in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst zijn volledig ten laste van de Beheerder van het Gesloten Distributienet en/of de CDS-gebruiker, volgens de eventueel tussen hen gesloten overeenkomsten.

4.2. Vertrouwelijkheid en eigendom van de meetgegevens van de CDS-gebruiker, alsook van de andere informatie die wordt meegedeeld voor de levering van de Dienst

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verklaart dat hij van de CDS-gebruiker uitdrukkelijk de toestemming heeft ontvangen om aan ELIA de meetgegevens (kwartierwaarden van de actieve energie) mee te delen voor zijn Leveringspunt en het overeenstemmende CDS Markttoegangspunt, alsook de bijkomende informatie die nodig is voor de levering van de Dienst zoals bepaald in de modellen opgenomen in [bijlageBijlage](#) 2.1 en 2.2.

Deze toestemming van de CDS-gebruiker wordt formeel vastgelegd in de CDSO-verklaring die door de CRM-Kandidaat aan ELIA wordt bezorgd als onderdeel van het Prekwalificatiedossier.

Deze specifieke mededeling vindt plaats met inachtneming van de vereiste verplichting inzake vertrouwelijkheid betreffende de gegevens van de CDS-gebruiker, ten laste van de Partijen. De Partijen aanvaarden bovendien dat de vertrouwelijkheid van de gegevens niet tussen hen kan worden ingeroepen, noch ten aanzien van de CDS-gebruiker en/of van de CRM-Kandidaat wanneer deze laatste niet de CDS-gebruiker is, die allen betrokken zijn bij de uitvoering van deze samenwerkingsovereenkomst.

De mededeling van de meetgegevens van de CDS-gebruiker aan ELIA impliceert in geen geval dat de eigendom van die gegevens aan ELIA of aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet wordt overgedragen.

## ARTIKEL 5: TOEPASSING VAN DE METHODEN VOOR DE MEDEDELING EN UITWISSELING VAN MEETGEGEVENS

### 5.1. Tests van de meters

De methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens, zoals beschreven in [bijlageBijlage](#) 1, moeten worden bekrachtigd, getest en geïmplementeerd en moeten tussen de Partijen

operationeel zijn

- vóór de afsluiting van de prekwalificatie van het (de) betrokken Leveringspunt(en) in het geval van Bestaande Leveringspunt(en); en
- tijdens de procedure voor de overgang van één of meerdere Additionele Leveringspunten naar één of meerdere Bestaande Leveringspunten (zie sectie [8.6.1-8.6.1](#) van de Werkingsregels).

De tests die noodzakelijk zijn voor de invoering van de methoden voor communicatie en uitwisseling van gegevens worden door de Beheerder van het Gesloten Distributienet en ELIA voor het (de) betrokken Leveringspunt(en)georganiseerd vóór het einde van de Prekwalificatieprocedure.

De Beheerder van het Gesloten Distributienet neemt contact op met ELIA met het oog op de praktische organisatie van deze tests. Elk van de Partijen draagt zelf de eventuele kosten die voortvloeien uit de communicatietests.

## 5.2. Controle van de meetgegevens en communicatiemiddelen

Voor de volledige duur van levering van de Dienst heeft ELIA het recht om elk van de elementen die betrokken zijn bij de communicatie van meetgegevens, inclusief de meters vermeld in [bijlageBijlage 2.1](#) en het systeem voor het beheer / de validatie van de meetgegevens van het Gesloten Distributienet, op elk moment en met voorafgaande rechtvaardiging te (laten) testen / controleren, om na te gaan of ze voldoen aan de criteria vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of aan de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.

Als de resultaten van de tests problemen in verband met de meetgegevens aan het licht brengen, in het bijzonder voor wat betreft de conformiteit van de meters of de transmissieprocedures van de meetgegevens, zullen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet met elkaar overleggen om passende operationele oplossingen te vinden.

Tijdens de duur van deze samenwerkingsovereenkomst verbinden de Partijen zich ertoe om elkaar zo snel mogelijk op de hoogte te brengen als een Partij zich bewust wordt van een gebeurtenis of van informatie waarvan die Partij redelijkerwijs kan veronderstellen dat ze wellicht een ongunstige weerslag heeft op de uitvoering van de verplichtingen door de andere Partij.

## 5.3. Aansprakelijkheid

In afwijking van artikel 1 van deze samenwerkingsovereenkomst wordt de tussen de Partijen de toepasselijke aansprakelijkheidsregeling hierna vastgelegd.

De verantwoordelijke Partij stelt de andere Partij schadeloos voor alle aantoonbare door deze laatste geleden kosten die rechtstreeks voortvloeien uit deze nadelige situaties en voor alle aantoonbare kosten die ze in voorkomend geval zou moeten betalen aan een derde als gevolg van het plaatsvinden van deze nadelige situaties:

- De meters, de methodes voor de communicatie van meetgegevens of de meetgegevens zelf en de andere nodige bijkomende informatie vastgelegd in [bijlageBijlage 2.2](#) lijken niet te voldoen aan de criteria die zijn vastgelegd in deze samenwerkingsovereenkomst en/of in de technische documenten die de levering van de Dienst beschrijven.
- Een van de Partijen ondervindt problemen in verband met de gegevens of met de uitwisseling van gegevens zoals bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst, waardoor de levering van de Dienst, de Beschikbaarheidscontrole en/of de Beschikbaarheidstesten wordt verhinderd, met inbegrip van vertragingen of fouten bij de transmissie van de meetgegevens en/of toewijzingsgegevens aan ELIA met betrekking tot de criteria vastgelegd in [bijlageBijlage 1](#).
- Er is een vertraging die een invloed heeft op de installatie van de uitrusting die vereist is met het oog op de conformiteit van de meters of de transmissie van de meetgegevens, en die vertraging wordt veroorzaakt door een grove fout van de Beheerder van het Gesloten Distributienet of de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, waardoor het moeilijk of onmogelijk wordt om de Dienst te leveren.
- Een van de Partijen komt de in deze samenwerkingsovereenkomst vastgestelde andere verplichtingen niet na, voor zover het principe van beperking van de schade niet in acht wordt genomen.

De genoemde aantoonbare kosten worden hierna 'Schade' genoemd.

De Partijen zijn ten aanzien van elkaar enkel en uitsluitend aansprakelijk voor Schade veroorzaakt door bedrog, opzettelijke of grove fout begaan door een van de Partijen ten

opzichte van de andere Partij in het kader van deze samenwerkingsovereenkomst.

De totale aansprakelijkheid voor Schade die te wijten is aan een grove fout is beperkt tot een maximumbedrag van € 1 miljoen per geval van Schade per jaar, met een jaarlijks maximum van € 5 miljoen voor alle vorderingen van de Partijen en derden die geheel of hoofdzakelijk berusten op dezelfde vastgestelde of vermoede oorzaak. Vorderingen van de Partijen en derden zullen in voorkomend geval pro rata worden vereffend.

Deze aansprakelijkheidsbeperking is niet van toepassing in geval van Schade voortvloeiend uit bedrog of opzettelijke fout.

De Partijen verbinden zich ertoe om voor de duur van deze samenwerkingsovereenkomst alles in het werk te stellen om Schade die door één Partij wordt veroorzaakt en die de andere Partij treft, te voorkomen en in voorkomend geval te beperken. In het geval van een incident of een gebeurtenis waarvoor een van de Partijen aansprakelijk kan worden gesteld, zullen de Partijen met elkaar overleggen om alle gepaste maatregelen te nemen die redelijkerwijze van hen verwacht kunnen worden om de Schade voor de andere Partij te beperken.

#### 5.4. Hiërarchie van de gegevens

De Partijen erkennen uitdrukkelijk dat de meetgegevens verzameld door ELIA en aangegeven op de Hoofdmeter ('Headmetering'), zoals bepaald in het Aansluitingscontract tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, beschouwd worden als de algemene en enige referentie voor de facturering van de energie door ELIA aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet, volgens het Toegangscontract dat tussen de Partijen is gesloten, en in geen geval door de Beheerder van het Gesloten Distributienet kunnen worden tegengeworpen op basis van de gegevens van de Leveringspunten.

#### ARTIKEL 6 VERPLICHTING BETREFFENDE DE CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

De Beheerder van het Gesloten Distributienet verzekert dat de CDS-gebruiker die de Dienst aan ELIA levert, over een balanceringsverantwoordelijke beschikt voor zijn Leveringspunt, voorafgaand aan de levering van de Dienst krachtens artikel [4.25.1](#) van bijlage [146](#) bij het Toegangscontract.

De informatie die aan ELIA wordt meegedeeld volgens het model opgenomen in [bijlageBijlage 2.2](#) is enkel geldig tijdens de duur van de levering van de Dienst. In het geval van hernieuwing van de Dienst dient die informatie door de Beheerder van het Gesloten Distributienet opnieuw aan ELIA te worden meegedeeld, opnieuw volgens het model in [bijlageBijlage 2.2](#), ook al is de inhoud van die informatie ongewijzigd gebleven.

Indien het Leveringspunt bedoeld in deze samenwerkingsovereenkomst om welke reden ook is uitgesloten van de levering van de Dienst overeenkomstig het Capaciteitscontract of de Werkingsregels, zal ELIA de Beheerder van het Gesloten Distributienet daar bovendien zo snel mogelijk van op de hoogte brengen.

#### ARTIKEL 7 REGISTRATIE

Aangezien de meeste informatie die in het kader van deze overeenkomst tussen de Partijen wordt uitgewisseld op een of andere manier een invloed kan uitoefenen op het beheer van het net door ELIA, is het belangrijk dat er voldoende sporen van de uitwisseling van informatie worden bewaard. Bijgevolg aanvaarden de Partijen dat mondelinge communicatie, met inbegrip van telecommunicatie, wordt opgenomen. De Partijen stellen hun

vertegenwoordigers en werknemers die door middel van dergelijke communicatiemiddelen met de andere Partij zouden kunnen communiceren ervan op de hoogte dat hun gesprekken worden opgenomen. De Partijen verbinden zich ertoe passende maatregelen te nemen om de betrokken geluidsopnames veilig te bewaren en de toegang tot die geluidsopnames voor te behouden voor personen die redelijkerwijze toegang moeten kunnen hebben tot de opnames. De betrokken geluidsopnames mogen nooit worden gebruikt voor enige vorderingen ten aanzien van enige natuurlijke persoon.

#### ARTIKEL 8 INFORMATIE OVER HET RISICO OP BELASTINGOVERDRACHT BINNEN HET GESLOTEN DISTRIBUTIENET

Overeenkomstig artikel 4 van bijlage 6 bij het Toegangscontract gesloten tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet, deelt de Beheerder van het Gesloten Distributienet aan ELIA vóór het afsluiten van het leveringscontract van de Diensten aan ELIA mee of de belasting van de CDS-gebruiker als de Capaciteitsleverancier of voor de Capaciteitsleverancier gebaseerd op de CDS-netgebruikersovereenkomst, kan worden overgedragen naar een ander punt van het Gesloten Distributienet wanneer de Dienst geleverd wordt voor Beschikbaarheidscontrole of Beschikbaarheidstesten. In dat geval brengt de Beheerder van het Gesloten Distributienet ELIA, indien deze laatste daarom verzoekt, op de hoogte van elke belastingoverdracht van de CDS-gebruiker als de Capaciteitsleverancier of voor de Capaciteitsleverancier gebaseerd op de CDS-netgebruikersovereenkomst waarvan de Beheerder van het Gesloten Distributienet kennis heeft bij het leveren van de Dienst van de Capaciteitsleverancier, voor Beschikbaarheidscontroles of Beschikbaarheidstesten.

Indien de Beheerder van het Gesloten Distributienet deze informatieverplichting niet in acht neemt, dan is hij aansprakelijk ten aanzien van ELIA voor eventuele schadelijke gevolgen, krachtens artikel 5.3 van deze samenwerkingsovereenkomst, onverminderd mogelijk verhaal van de Beheerder van het Gesloten Distributienet tegen de CDS-gebruiker indien deze laatste zijn verplichting schendt om de belasting niet over te dragen.

#### ARTIKEL 9 WIJZIGINGEN VAN DE OVEREENKOMST

ELIA kan deze samenwerkingsovereenkomst eenzijdig aanpassen in het geval van wijzigingen in het Capaciteitscontract of het Toegangscontract, om de overeenkomst in overeenstemming te brengen met deze gewijzigde contracten, mits naleving van een minimale kennisgevingstermijn van 6 maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden. De niet-aanvaarding van de aangepaste samenwerkingsovereenkomst vóór het verstrijken van de kennisgevingstermijn leidt automatisch tot de opzegging van de samenwerkingsovereenkomst, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het Capaciteitscontract. In dat geval zijn de aangepaste voorwaarden van deze samenwerkingsovereenkomst van toepassing voor de resterende duur van het Capaciteitscontract.

#### ARTIKEL 10 INWERKINGTREDING EN DUUR

Deze overeenkomst treedt in werking voor onbepaalde tijd vanaf de ondertekening door beide Partijen, onder de opschortende voorwaarde dat alle bijlagen aan ELIA werden overgemaakt.

De overeenkomst kan door een Partij worden opgezegd door middel van een aangetekende brief aan de andere Partij, mits naleving van een kennisgevingstermijn van 6 maanden vanaf de eerste kalenderdag van de maand volgend op de maand waarin de aangetekende brief werd verzonden, er eveneens van uitgaande dat de genoemde minimale kennisgevingstermijn wordt verlengd tot het einde (in voorkomend geval vooraf contractueel bepaald) van het

Capaciteitscontract. Deze opzegging doet geen afbreuk aan de rechten en verplichtingen van de Partij die de overeenkomst opzegt tijdens de opzeggingsperiode, en geeft de andere Partij geen automatisch recht op een schadevergoeding.

Opgesteld te Brussel, op [datum], in twee (2) originele exemplaren, waarbij elke Partij erkent een origineel exemplaar te hebben ontvangen.

ELIA System Operator NV/SA

Naam:

Titel:

[•]

Naam:

Titel:

#### BIJLAGE 1 MEDEDELINGSFORMALITEITEN - FORMATEN VOOR GEGEVENSUITWISSELING

De mededelingsformaliteiten en de formaten voor de uitwisseling van gegevens tussen ELIA en de Beheerder van het Gesloten Distributienet worden beschreven in het document "Handleiding over meetgegevens voor gesloten distributienetbeheerders (CDS's)", beschikbaar op de website van ELIA [.&#2;](#)<sup>55</sup>.

#### BIJLAGE 2 KENMERKEN VAN DE METINGEN VAN DE LEVERINGSPUNTEN EN CONTRACTUELE INFORMATIE VOOR DE BETROKKEN LEVERINGSPUNTEN

##### 2.1 Kenmerken van de metingen van de Leveringspunten

De kenmerken van de metingen op de Leveringspunten moeten aan ELIA worden meegedeeld in de 'CDS Metering Technical Info Checklist'.

Deze checklist wordt formeel door de CRM-Kandidaat aan de Beheerder van het Gesloten Distributienet meegedeeld tijdens de Prekwalificatieprocedure, aangezien de Beheerder van het Gesloten Distributienet het document moet invullen met het oog op de kwalificatie van het Leveringspunt voor de levering van de betrokken Dienst<sup>56</sup>.

De CDS Metering Technical Info Checklist is beschikbaar op de website van ELIA<sup>57</sup>.

##### 2.2 Contractuele informatie voor de betrokken Leveringspunten

---

<sup>55</sup> [Webpagina ten tijde van opmaak: https://www.elia.be/nl/klanten/metering](https://www.elia.be/nl/klanten/metering) (gerefereerd op het moment van publicatie als "Handleiding over meetgegevens voor gesloten distributienetbeheerders (CDS's)")

<sup>56</sup> Dit document wordt bij de ondertekende CDSO-verklaring gevoegd die de CRM-kandidaat bij [Kandidaat aan ELIA](#) indient bezorgt.

<sup>57</sup> [Webpagina ten tijde van opmaak: https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten](https://www.elia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/systeemdiensten/technische-documentatie-voor-het-leveren-van-ondersteunende-diensten)

Beheerder van het Gesloten Distributienet: [naam]

Datum waarop de contractuele informatie naar ELIA is verzonden: xxx

<b>CDS-<del>Gebruiker</del>gebruiker</b>	<b>CDS Markttoegangspunt</b>	<b>Identificatie van het Leveringspunt</b>

### BIJLAGE 3 CONTACTPERSONEN

Voor ELIA:

Opvolging van het contract:
Opvolging van de meetgegevens:

Voor de CDSO:

Opvolging van het contract:
Opvolging van de meetgegevens:



~~**35.7.7 BIJLAGE A.10: Richtlijnen voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor de prekwificatie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme in België**~~

## **19.1.6 BIJLAGE A.6: RICHTLIJNEN VOOR DE KWANTIFICERING VAN DE CO<sub>2</sub>-UITSTOOT VOOR DE PREKWALIFICATIE VAN HET CAPACITEITSVERGOEDINGSMECHANISME IN BELGIË**

Dit document bevat richtlijnen voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor de prekwalificatie in het capaciteitsvergoedingsmechanisme ("Capaciteitsvergoedingsmechanisme" ("capacity remuneration mechanism" of "CRM" in het Engels) of Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot ("Low Carbon Tender" of "LCT" in het Engels) in België, voorzien door de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, zoals gewijzigd door de wet van 22 april 2019<sup>58</sup>. Krachtens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit<sup>59</sup>, impliceert de deelname aan een capaciteitsvergoedingsmechanisme Capaciteitsvergoedingsmechanisme of Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot immers het naleven van bepaalde CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden.

Artikel 7 *undecies*, §12, stelt dat de werkingsregels *onder meer* de CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden dienen te bepalen opdat de naleving van de in art 22, § 4 a) en b) van de Verordening (EU) nr. 2019/943 grenswaarden verzekerd is.

Voor de veiling T-4 2022 met het oog op 2026-2027, wordt het onderscheid tussen productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019 enerzijds en vóór 4 juli 2019 anderzijds opgeheven. Er wordt een uniforme grenswaarde voor CO<sub>2</sub>-emissie afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom, van toepassing op productiecapaciteiten, bepaald van 550 g.

Deze richtlijnen zijn voor een groot deel geïnspireerd door advies Nr. 22/2019<sup>60</sup> van ACER<sup>61</sup>, waarop de capaciteitshouders Capaciteitshouders verzocht worden zich te beroepen.

Deze richtlijnen maken integraal deel uit van de CRM-werkingsregels Werkingsregels.

### **18.1.10-19.1.6.1 -Voorwaarden voor de prekwalificatie**

Volgens artikel 22(4) van de Verordening (EU) 2019/943, mag een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart op of na 4 juli 2019 geen emissies van meer dan 550 g CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten (Vergelijking 1 (Vergelijking 1) om in het kader van een capaciteitsmechanisme Capaciteitsvergoedingsmechanisme te worden vastgelegd.

<sup>58</sup> BSBelgisch Staatsblad van 16.5. mei 2019.

<sup>59</sup> PB L 158 van 14.6. juni 2019.

<sup>60</sup> Advies nr. 22/2019 van het Agentschap van de Europese Unie voor de samenwerking tussen energieregulators van 17 december 2019 inzake de berekening van de CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden zoals vermeld in de eerste alinea van artikel 22(4) van Verordening (EU) 2019/943 van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit (herschikking).

<sup>61</sup> Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO<sub>2</sub> emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

Bovendien bepaalt de Verordening (EU) 2019/943 dat vanaf 1 juli 2025 een productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019 niet meer dan 550 g CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen per kWh stroom uitstoten of een jaarlijks gemiddelde van meer dan 350 kg CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen per geïnstalleerde kW om in het kader van een ~~capaciteitsmechanisme~~ Capaciteitsvergoedingsmechanisme te worden vastgelegd.

Rekening houdende met de meest recent beschikbare wetenschappelijke kennis over de klimaatverandering, met de doelstellingen van de Overeenkomst van Parijs en met de geldende Europese doelstellingen zoals vastgelegd in Verordening (EU) 2021/1119, alsook teneinde de energietransitie richting een duurzaam en -klimaatneutraal energiesysteem te faciliteren, wordt de jaarlijkse ~~gemiddelde CO<sub>2</sub>-broeikasgasemissiegrenswaarde voor productiecapaciteit waarvan de commerciële productie werd opgestart vóór 4 juli 2019 emissiegrenswaarde~~ op nul vastgesteld, ~~waardoor de uniforme, specifieke grenswaarde voor CO<sub>2</sub>-emissie afkomstig van fossiele brandstoffen, 550 g per kWh stroom bedraagt voor de, Alle productiecapaciteiten, ongeacht hun datum van opstartook die welke vóór 4 juli 2019 met de commerciële productie zijn begonnen, moeten dus aan het specifieke emissieplafond voldoen.~~

Ter herinnering, de eenheden die recht hebben op een langetermijncontract, verbinden zich om klimaatneutraal te worden tegen 2050 en werken hiertoe een stappenplan uit.

*specifieke emissies*

$$\text{Specifieke Emissies (CRM)} \leq 550 \frac{g}{kWh}$$

~~Vergelijking 1~~ Vergelijking 1: voorwaarde voor de emissiegrenswaarden specifiek voor CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwalificatie in het Capaciteitsvergoedingsmechanisme.

$$\text{Specifieke Emissies (LCT)} \leq 29 \frac{g}{kWh}$$

~~18.1.10.2~~ Vergelijking 2: voorwaarde voor de emissiegrenswaarden specifiek voor CO<sub>2</sub> afkomstig van fossiele brandstoffen voor de prekwalificatie in het capaciteitsvergoedingsmechanisme ~~Kwantificering van de specifieke emissies~~ Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot.

### 19.1.6.2 Kwantificering van specifieke emissies

De specifieke emissies worden berekend op basis van de ontwerpefficiëntie van de productie-eenheid, namelijk het nettorendement bij nominaal vermogen (~~Vergelijking 3~~ (Vergelijking 2)).

$$\text{specifieke emissies} = \frac{0,0036(1 - t_{CO_2}) \sum_f s_f \cdot EF_{f,CO_2}}{\eta_{des}} = \frac{[gCO_2]}{[kWh_e]}$$

$$\text{Specifieke Emissies} = \frac{0,0036(1 - t_{CO_2}) \sum_f s_f \cdot EF_{f,CO_2}}{\eta_{des}} = \frac{[g CO_2]}{[kWh_e]}$$

Vergelijking ~~3~~ 2: methodologie voor de kwantificering van de emissies specifiek voor CO<sub>2</sub>

Tabel ~~1:1~~ 1: variabelen van ~~Vergelijking 3~~ Vergelijking 2 voor de kwantificering van de emissies

specifiek voor CO<sub>2</sub>

Variabele	Eenheid	Specificaties	Methodologie
f	-	Coëfficiënt van de fossiele brandstof	Andere brandstoffen, cf. advies van ACER <sup>62</sup>
$t_{CO_2}$	%	Fractie van de <del>CO<sub>2</sub></del> die wordt overgedragen of gecapteerd in vergelijking met de totale <del>CO<sub>2</sub></del> -uitstoot	Artikel 49 van de Verordening (EU) 2018/2066, <sup>63</sup>
$s_f$	%	Fractie van de brandstof f in vergelijking met de totale brandstof	<del>Advies van ACER</del> <sup>64</sup> <u>ACER's Opinion</u> <sup>65</sup>
$EF_{f,CO_2}$	$\frac{kg}{TJ}$	-CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Methodologie "EU ETS" <sup>66</sup>
$\eta_{des}$	-	<del>CO<sub>2</sub>-emissiefactor</del> <u>Ontwerpefficiëntie</u>	Methodologie "EU ETS" <sup>67</sup>

### **18.1.10.2.119.1.6.2.1 -Brandstoffractie**

De fracties van elke brandstof zijn bepaald door Vergelijking 4 van de afdelingsectie 7.1. van het advies van ACER.

De hypothesen inzake het aandeel van elke brandstof ( $s_f$ ) moeten worden uitgelegd met behulp van een beschrijving van de installaties en van het gebruik van verschillende brandstoffen. Alle componenten van de installatie moeten in aanmerking worden genomen, noodgeneratoren

<sup>62</sup> Opinion no 22/2019 van het Agentschap van de Europese Unie voor de Coöperatie des Régulateurs d'Énergie de l'Union Européenne dusamenwerking tussen energieregulators van 17 décembre 2019 sur le calcul des valeurs limites d'émissions inzake de berekening van de CO<sub>2</sub> référées à dans le premier sous-paragraphe-emissiegrenswaarden zoals vermeld in de l'Article eerste alinea van artikel 22(4) du Règlement d'exécution (UE) van Verordening (EU) 2019/943 du van 5 juin 2019 sur le marché intérieur betreffende de l'électricité interne markt voor elektriciteit (herschikking).

<sup>63</sup> Règlement d'exécution (UE) 2018/2066 van de la Commission du Commissie van 19 décembre 2018 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions inzake de gaz à effet monitoring en rapportage van de serre au titre de la directive emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/CE du EG van het Europees Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement (UE) n° en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de la Commission Commissie.

<sup>64</sup> Opinion no 22/2019 de l'Agence de Coopération des Régulateurs d'Énergie de l'Union Européenne du 17 décembre 2019 sur le calcul des valeurs limites d'émissions de CO<sub>2</sub> référées à dans le premier sous-paragraphe de l'Article 22(4) du Règlement d'exécution (UE) 2019/943 du 5 juin 2019 sur le marché intérieur de l'électricité

<sup>65</sup> Advies nr. 22/2019 van het Agentschap van de Europese Unie voor de samenwerking tussen energieregulators van 17 december 2019 inzake de berekening van de CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden zoals vermeld in de eerste alinea van artikel 22(4) van Verordening (EU) 2019/943 van 5 juni 2019 betreffende de interne markt voor elektriciteit (herschikking).

<sup>66</sup> Règlement d'exécution (UE) 2018/2066 van de la Commission du Commissie van 19 décembre 2018 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions inzake de gaz à effet monitoring en rapportage van de serre au titre de la directive emissies van broeikasgassen overeenkomstig Richtlijn 2003/87/CE du EG van het Europees Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement (UE) n° en de Raad en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 601/2012 van de la Commission Commissie.

<sup>67</sup> Règlement d'exécution (UE) 2018/2066 de la Commission du 19 décembre 2018 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions de gaz à effet de serre au titre de la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement (UE) n° 601/2012 de la Commission

inbegrepen.

### ~~18.1.10.2.2~~ **19.1.6.2.2 -Fractie van gecapteerde of overgedragen CO<sub>2</sub>**

De bepaling van de overgedragen CO<sub>2</sub>-factor (tCO<sub>2</sub>) moet gebaseerd zijn op een bewijs van de aanwezigheid van of een plan voor een CO<sub>2</sub>-afvang en -opslaginstallatie dat de technische specificaties ervan bevat (maatregelen als het gaat om een bestaande installatie en technische documenten als het gaat om een installatieplan), overeenkomstig punt 7.4. van het advies 22/2019 van ACER.

### ~~18.1.10.2.3~~ **19.1.6.2.3 -Emissiefactor**

De emissiefactoren kunnen:

- a) Afkomstig zijn uit ETS-documenten als het gaat om een bestaande capaciteit die aan dit systeem is onderworpen, zoals bepaald in ~~de afdeling~~sectie 7.2.1. van het advies van ACER;
- ~~a)~~**b)** Als de capaciteit niet onderworpen is aan het ETS-systeem, bepaald worden door de gecertificeerde CO<sub>2</sub>-emissies te delen door het brandstofverbruik dat door de ~~TNB~~TSO en/of de ~~DNB~~DSO wordt geregistreerd of wordt bevestigd door een derde, zoals hernomen in vergelijking 5 van ~~de afdeling~~sectie 7.2.1. van het advies van ACER;
- ~~b)~~**c)** Als de twee voorgaande opties niet van toepassing zijn, met name voor nieuwe capaciteit, afkomstig zijn van bijlage 1 van het advies van ACER, met herneming van de standaardwaarden aanbevolen door de IPCC.

De emissiefactoren van de capaciteit die geen fossiele brandstoffen gebruikt en de emissiefactoren verbonden aan de energieopslag <sup>gevoed</sup><sup>68</sup> door het net worden verondersteld nul te zijn.

De emissiefactor van de biomassafractie van de multifuelcapaciteit wordt vandaag verondersteld nul te zijn. De biomassafractie wordt bepaald overeenkomstig artikel 39 van de Verordening (EU) 2018/2066. De productie-eenheden die gebruik maken van biomassa moeten overeenstemmen met artikel 29 van de Verordening EU 2018/2001. In de toekomst zal met elke aanpassing van de Europese wetgeving betreffende de emissiefactoren van biomassa rekening moeten worden gehouden.

De emissiefactoren van de capaciteit die afval in energie omzet worden geval per geval bepaald in functie van het percentage en van het type biomassa.

De emissiefactoren van synthetische brandstoffen zullen geval per geval moeten bepaald worden in overeenstemming met de artikelen 32 tot 35 van de verordening (EU) 2018/2066. Overeenkomstig artikel 28(5) van de verordening (EU) 2018/2001, zullen de Europese methodologieën voor het inschatten van de emissiefactor van synthetische brandstof tegen 31 december 2021 aangenomen worden.

### ~~18.1.10.2.4~~ **19.1.6.2.4 Ontwerpefficiëntie**

De ontwerpefficiëntie wordt bepaald overeenkomstig ~~afdeling~~sectie 7.3. van het advies van ACER, rekening houdend met het nettorendement bij nominaal vermogen aan de ISO-voorwaarden (15°C, 1 ATM et 60% HR), of wordt berekend op basis van de waarden die aan de geijkte meters van de ~~TNB~~TSO en/of de ~~DNB~~DSO gemeten worden. In dit tweede geval moeten de "heat and mass balance" van de capaciteit en een rechtsgeldig document dat het nettorendement bij nominale

---

<sup>68</sup> VoorWat de eenheden voor energieopslagenergieopslageenheden betreft die rechtstreeks op-verbonden zijn met een productie-eenheid-zijn-aangesloten, zal de capaciteitshoudercapaciteitsleverancier de documenten moeten verstrekken die aantonen dat de conformiteit van deze eenheid in overeenstemming is met de emissiegrenswaarden-bewijzen-moeten-verschaffen.

capaciteit vermeldt verschaft worden. De correctiecurven zullen gebruikt worden om de ontwerpefficiëntie aan de ISO-voorwaarden te bekomen<sup>69</sup> -(15°C, 1 ATM en 60% HR)70.

Ze kan ook van een contract of van andere **gecertificeerde** of **geattesteerde** technische documenten afkomstig zijn, zoals de resultaten van de laatst uitgevoerde prestatietests.

Voor nieuwe capaciteit kan ze afkomstig zijn van delen van de offertes die de voorziene prestatie van de capaciteit aan de ISO-voorwaarden aangeeft.

Wat de warmtekrachteenheden betreft, kan de ontwerpefficiëntie berekend worden volgens de methode bepaald in bijlage VII(8) van de gedelegeerde verordening (EU) 2019/331 van de Commissie van 19 december 2018 tot vaststelling van een voor de hele Unie geldende overgangsregeling voor de geharmoniseerde kosteloze toewijzing van emissierechten overeenkomstig artikel 10bis van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad<sup>71</sup>. Het lijkt immers logisch om rekening te houden met de warmteproductie die uit hetzelfde brandstofverbruik als dat voor elektriciteit voortkomt en zodoende bijdraagt tot de performantieverhoging van de warmtekrachteenheden op het vlak van CO<sub>2</sub>-emissies voor het bepalen van de ontwerpefficiëntie van deze eenheden.

Het is echter belangrijk om het verbod op de cumulatie van de maatregelen voor exploitatiesteun<sup>72</sup> tijdens de Leveringsperiode, voorzien in het Koninklijk besluit "Ontvankelijkheidscriteria" in herinnering te brengen.

### **~~35.7.7.3~~ Uitzonderingen**

Bij wijze van uitzondering en tot 1 juli 2025 kunnen de houders van productiecapaciteiten die in het stadium van de prekwalificatie niet aan de CO<sub>2</sub>-Emissiegrenswaarden voldoen, als bijlage een actieplan indienen dat de beoogde maatregelen omvat en uitlegt om zich te conformeren met de specifieke grenswaarden tegen ten laatste het begin van de Leveringsperiode van de capaciteit.

### **~~18.1.10.4~~~~19.1.6.3~~ -Praktische regelingen**

De vereiste informatie moet via een Excel-tabel op de CRM IT-Interface van de transmissienetbeheerder worden verschaft. Deze informatie omvat:

- ~~De~~ waarden van de parameters die nodig zijn voor de kwantificering van de CO<sub>2</sub>-emissies;
- ~~Alle~~ documenten om de gecommuniceerde waarden aan te tonen.

---

<sup>69</sup> ~~Voor de prekwalificatie in 2021 kunnen de bestaande productie-eenheden die geen correctiecurve hebben, de ontwerpefficiëntie uitzonderlijk aan de referentieomstandigheden van de site onderwerpen.~~

<sup>70</sup> ~~Voor de prekwalificatie in 2021 kunnen de bestaande productie-eenheden die geen correctiecurve hebben, de ontwerpefficiëntie uitzonderlijk aan de referentieomstandigheden van de site onderwerpen.~~

<sup>71</sup> PB L 59 van 27-2- februari 2019.

<sup>72</sup> De groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 7, §1, ~~1<sup>ste</sup>~~ 1<sup>e</sup> alinea, - 1°, van de wet van 29 april 1999; 2° de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 28 van de Ordonnantie betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest; 3° de groenestroomcertificaten en de warmte-krachtcertificaten als bedoeld in artikels 7.1.1 en 7.1.2. van het Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid; 4° de groenestroomcertificaten als bedoeld in artikel 37 van het Waals decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt; 5° alle vormen van exploitatiesteun waar de directe en indirecte buitenlandse capaciteit toegekend door de betrokken Lidstaten over beschikt.

De CO<sub>2</sub>-emissies zullen automatisch in de Exceltabel berekend worden volgens de methoden voor de kwantificatie die hierboven worden beschreven.

De productie-eenheden van minder dan 5 MW moeten enkel een verklaring op erewoord overmaken die het naleven van de CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden bevestigt. Voor deze eenheden mag de netbeheerder een steekproefsgewijze controle te houden door de documenten die de meegedeelde waarden bevestigen op te vragen.

### ~~18.1.10.5~~19.1.6.4 -Controles

De informatie die in het kader van de prekwalificatie wordt verschaft zal het voorwerp zijn van verschillende controles, "ex-ante" genoemd:

- Een conformiteitscontrole;
- Een controle op de juistheid;

De conformiteitscontrole zal als doel hebben om na te gaan dat de vereiste informatie werd verschaft, terwijl de controle op de juistheid als doel zal hebben om zich ervan te vergewissen dat de waarden van de parameters overeenkomen met de waarden die in de bewijsstukken worden aangegeven en plausibel zijn.

Deze controles worden binnen de 20 dagen volgend op de indiening van het prekwalificatiedossier gehouden.

Ter informatie: er zullen eveneens ex-post controles op het einde van elk jaar van de Leveringsperiode worden gehouden. Deze controles zullen als doel hebben om na te gaan dat de CO<sub>2</sub>-emissies van de productie-eenheden die aan het CRM meedoen de emissiegrenswaarden naleven. Ze zullen gehouden worden voor de productie-eenheden van 5 MW of meer aan geïnstalleerde capaciteit<sup>73</sup> die hieronder worden opgelijst:

a) De productie-eenheden waarvan de emissiefactor(en) variabel is (zijn) in de loop der tijd:

i) Productie-eenheden die gemengde brandstoffen gebruiken;

ii) Productie-eenheden die afval in energie omzetten;

iii) Productie-eenheden waarin CO<sub>2</sub> wordt gecapteerd en opgeslagen;

b) De productie-eenheden die een actieplan hebben ingediend;

c) De productie-eenheden waarvan de specifieke emissies tussen 500 en 550 g/kWh begrepen zijn.

Deze controles zullen door de capaciteitsleverancier moeten worden uitgevoerd en geverifieerd door een geaccrediteerde of gecertificeerde professional. De ex-post conformiteitsattesten zullen aan de netbeheerder moeten worden voorgelegd. De non-conformiteit met de CO<sub>2</sub>-emissiegrenswaarden en het niet indienen van deze attesten zal door de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas met een administratieve boete worden bestraft.

De netbeheerder is verantwoordelijk voor het behandelen van de persoonsgegevens zoals aangegeven in afdeling 2.9 sectie 2.9 van de werkingsregels:

~~"In the context of the~~het kader van het CRM, verwerken ELIA ~~and then de~~ CRM-Actor shall process

<sup>73</sup> De productie-eenheden die standaard commerciële brandstoffen gebruiken van minder dan 5 MW aan geïnstalleerde capaciteit zijn van deze controle vrijgesteld.

personal data/persoonsgegevens in accordance with the Data Protection Legislation/overeenstemming met de Gegevensbeschermingswetgeving".





CMU-ID

unité de productionproductie-eenheid

	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 1</u>	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 2</u>	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 3</u>	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 4</u>	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 5</u>	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 6</u>	<u>Fuel</u> <u>Brandst</u> <u>of 7</u>
<u>Fraction du combustible</u> <u>Fractie van brandstof</u> f (%)							
<u>émissions CO2-emissies</u> ETS (kg CO2)							
<u>Fuel consumption</u> <u>Brandstofverbruik</u> ETS (TJ)							
<u>Facteurs d'émissions du combustible</u> <u>Factoren van emissies van brandstof</u> f (kg co2/TJ)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
<u>Fraction du</u> <u>Fractie van overgedragen of gecapteerd</u> CO2 <u>transféré ou capté</u> (%)							
<u>Efficacité de conception</u> <u>Efficiëntie van ontwerp</u>							
<b><u>émissions spécifiques</u><u>specifieke emissies</u> (g CO2/kWh)</b>	#DIV/0!						

	2018	2019	2020
<u>Production électrique</u> <u>Elektriciteitsproductie</u> (GWh)			
<u>Capacité installée</u> <u>Geïnstalleerde capaciteit</u> (MW)			
<u>émissions spécifiques</u> <u>specifieke emissies</u> (g CO2/kWh)			

OK/NOK

	2018	2019	2020

<u>Nombre d'années considérés</u> -Aantal in <u>aanmerking genomen jaren</u>	3
---	---

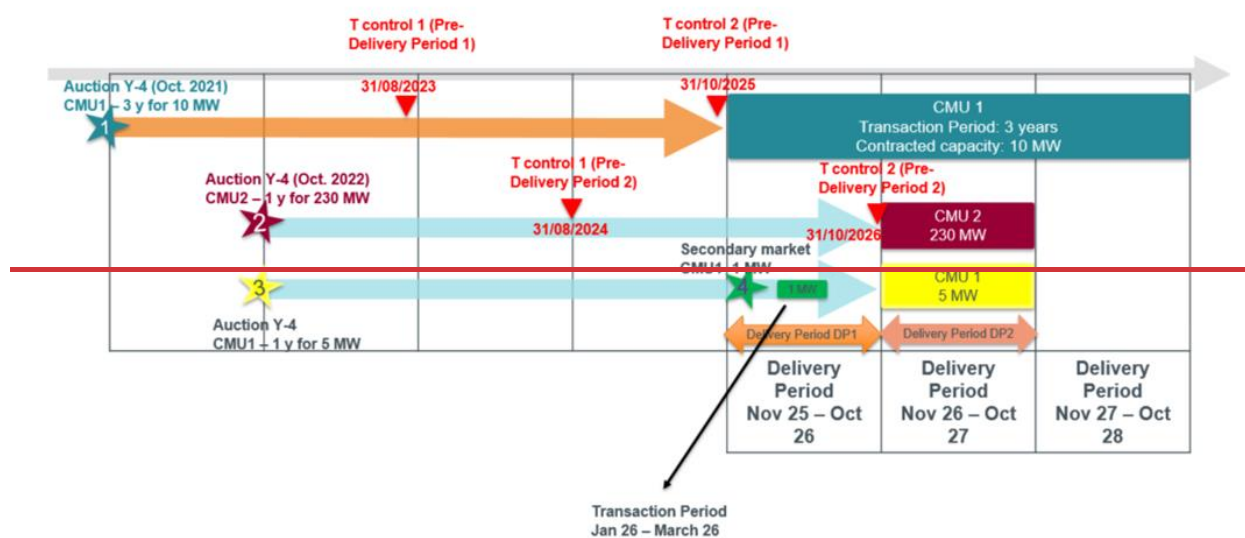
<del>émissions annuelles</del> jaarlijkse <u>emissies</u> (kg CO <sub>2</sub> /kWe)	#DIV/0!
--	---------



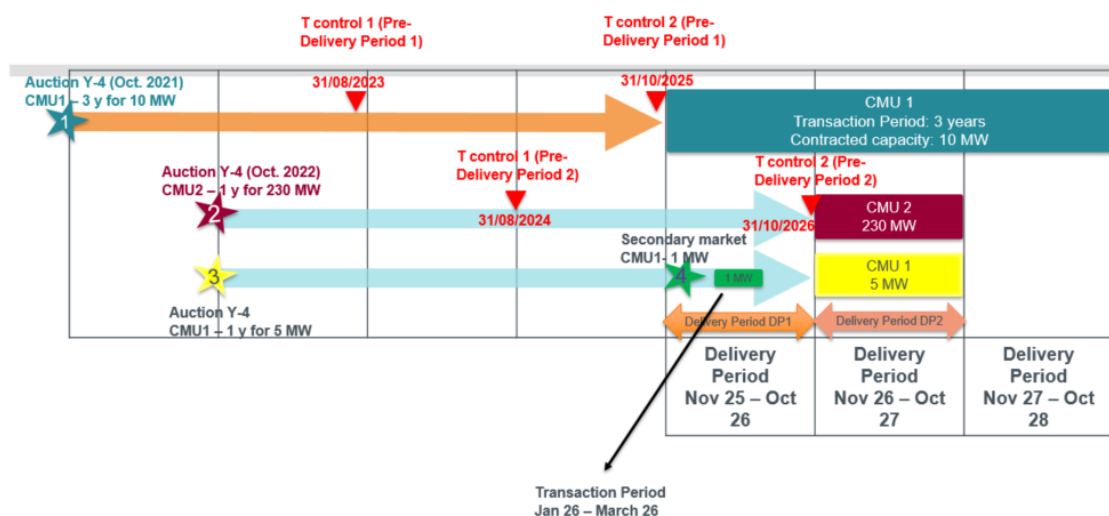
## 18.2.19.2 BIJLAGE-B: PRE-LEVERINGSCONTROLE

### 18.2.19.2.1 -BIJLAGE-B.1: DEFINITIE VAN DE PRE-LEVERINGSPERIODE EN BEPALING VAN DE TOTALE GECONTRACTEERDE CAPACITEIT

In deze [bijlageBijlage](#) wordt een concreet voorbeeld gegeven ter illustratie van de manier waarop een Pre-leveringsperiode wordt gedefinieerd (overeenkomstig sectie 8.2-8.2. en ELIA de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaalt die onderworpen is aan de pre-leveringscontrole (overeenkomstig sectie 8.3.2).



6



6

Zo vertegenwoordigt de bovenstaande illustratie vier Transacties op twee verschillende CMU's (CMU 1 en CMU 2).

Sommige Transacties (Transacties 1 en 4) beginnen tijdens (of aan het begin van) de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode 1 (november 2025 – oktober 2026), terwijl andere Transacties (Transacties 2 en 3) beginnen met de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode 2 (november 2026 – oktober 2027).

### ~~18.2.1.1~~ **19.2.1.1-Definitie van de Pre-leveringsperiode**

Overeenkomstig de definitie in sectie ~~8.2.~~8.2 begint de eerste Pre-leveringsperiode (Pre-leveringsperiode-1) volgens de bovenstaande illustratie vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4-Veiling (eind oktober-2021) en eindigt deze met het begin van de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode (2025-2026), Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode DP1. Dit wordt aangegeven met de oranje pijl.

De tweede Pre-leveringsperiode begint vanaf de notificatie van het resultaat van de Y-4-Veiling (eind oktober-2022) en eindigt bij het begin van de bijbehorende Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode (2026-2027), Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode DP2. Dit wordt aangegeven met de lichtblauwe pijl.

### ~~18.2.1.2~~ **19.2.1.2-Controlemomenten**

Volgens de definitie uit sectie ~~8.3.~~8.3.1 worden voor elke Pre-leveringsperiode de volgende controlemomenten bepaald:

- Tijdens Pre-leveringsperiode-1 ligt het eerste controlemoment ( ~~$t_{controle 1}$~~  $t_{controle 1}$ ) op 31-augustus-2023 en het tweede controlemoment ( ~~$t_{controle 2}$~~  $t_{controle 2}$ ) op 31-oktober-2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.
- Tijdens Pre-leveringsperiode-2 ligt het eerste controlemoment ( ~~$t_{controle 1}$~~  $t_{controle 1}$ ) op 31-augustus-2024 en het tweede controlemoment ( ~~$t_{controle 2}$~~  $t_{controle 2}$ ) op 31-oktober-2025, d.w.z. de laatste dag van de Pre-leveringsperiode.

### ~~18.2.1.3~~ **19.2.1.3-Bepaling van de Totale Gecontracteerde Capaciteit**

In toepassing van de criteria uit § ~~356~~374 wordt de Totale Gecontracteerde Capaciteit bepaald per controlemoment en per bijbehorende Pre-leveringsperiode. Ze is gelijk aan de som van de Gecontracteerde Capaciteiten van een CMU, op voorwaarde dat aan volgende voorwaarden is voldaan:

- de bijbehorende Transactievalidatiedatum ligt voor het begin van de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode; en
- de bijbehorende Transactieperiode bestrijkt de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode geheel of gedeeltelijk; en
- de bijbehorende Transactieperiode is niet gestart op het ogenblik van de pre-leveringscontrole-; en
- -in het geval van een Transactieperiode die meerdere Leveringsperiodes omvat: het controlemoment heeft betrekking tot de eerste Leveringsperiode van de Transactieperiode.

#### **Controlemoment op 31 augustus 2023**

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de

~~Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 1 (november 2025 tot oktober 2026).~~

~~Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA per CMU de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria zoals bedoeld in sectie 18.2.1.3.~~

~~Voor CMU 1:~~

- ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;~~
  - ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;~~
  - ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.~~
- ~~→ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.~~

~~Voor CMU 2:~~

- ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.~~
- ~~→ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.~~

### **~~35.8.1.3.1 – Controlemoment op 31 augustus 2024~~**

~~Dit controlemoment betreft de Pre leveringsperiode 2, verbonden aan de Periode van Capaciteitslevering 2 (november 2026 tot oktober 2027).~~

~~Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA per CMU de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie bovenvermelde criteria.~~

~~Voor CMU 1:~~

- ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de drie criteria;~~
  - ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de drie criteria;~~
  - ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Periode van Capaciteitslevering 2026-2027 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.~~
- ~~→ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 15 MW.~~

~~Voor CMU 2:~~

- ~~— De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de drie criteria.~~
- ~~→ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.~~

### **~~35.8.1.3.2 – Controlemoment op 31 oktober 2025~~**

~~De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU niveau bepaald. Dit tweede controlemoment betreft Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode 1 (november 2025 tot oktober 2026).~~

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria: zoals bedoeld in sectie 19.2.1.3.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de ~~drie~~vier criteria;
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
- ~~de~~Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.

⇒ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.

⇒ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

### **18.2.1.3.3 Controlemoment op 31 ~~oktober 2026~~augustus 2024**

~~De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode 2 (november 2026 tot oktober 2027).~~

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie bovenvermelde criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet niet aan het vierde criterium;
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de drie criteria;
- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2026-2027 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.

⇒ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 5 MW.

Voor CMU 2:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de vier criteria.

⇒ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.



### **Controlemoment op 31 oktober 2025**

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit tweede controlemoment betreft Pre-leveringsperiode 1, verbonden aan de Leveringsperiode 1 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria.

Voor CMU 1:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet aan de vier criteria;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het eerste criterium.
- ➔ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 10 MW.

Voor CMU 2:

- De Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet niet aan het tweede criterium, aangezien de bijbehorende Transactieperiode de Leveringsperiode 2025-2026 niet geheel of gedeeltelijk bestrijkt.
- ➔ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 0 MW.

### **Controlemoment op 31 oktober 2026**

De Totale Gecontracteerde Capaciteit wordt op CMU-niveau bepaald. Dit controlemoment betreft de Pre-leveringsperiode 2, verbonden aan de Leveringsperiode 2 (november 2025 tot oktober 2026).

Om de Totale Gecontracteerde Capaciteit te bepalen, neemt ELIA – per CMU – de Gecontracteerde Capaciteiten in aanmerking die voldoen aan de drie criteria.

Voor CMU 1:

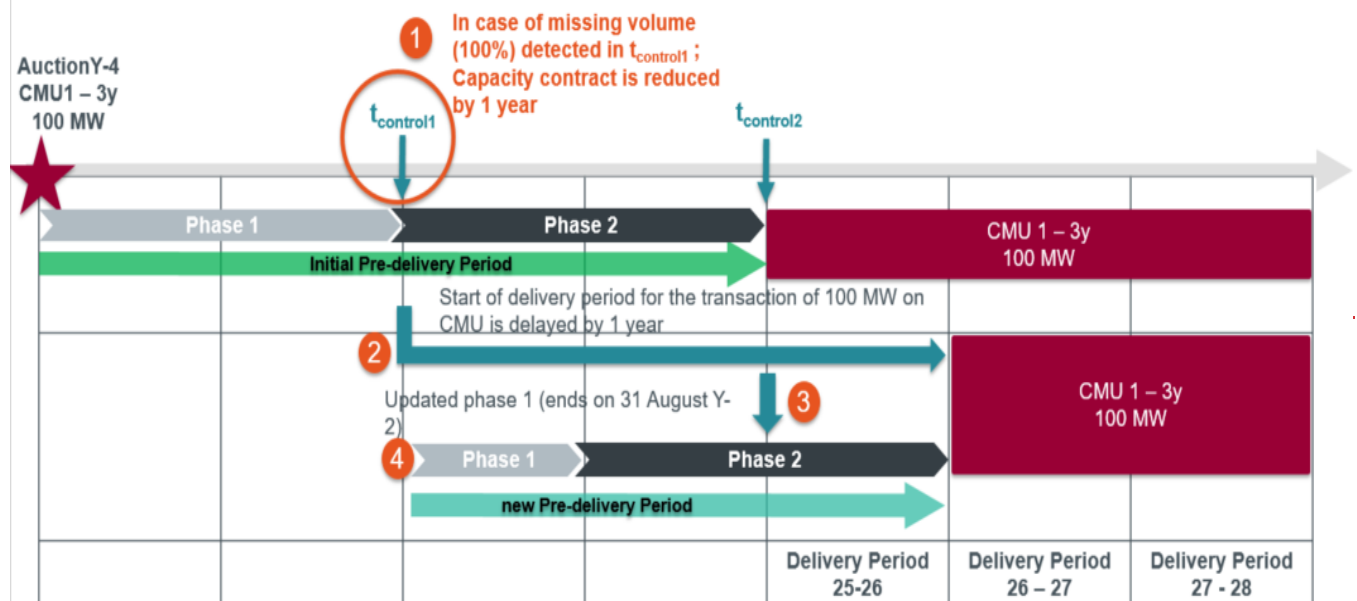
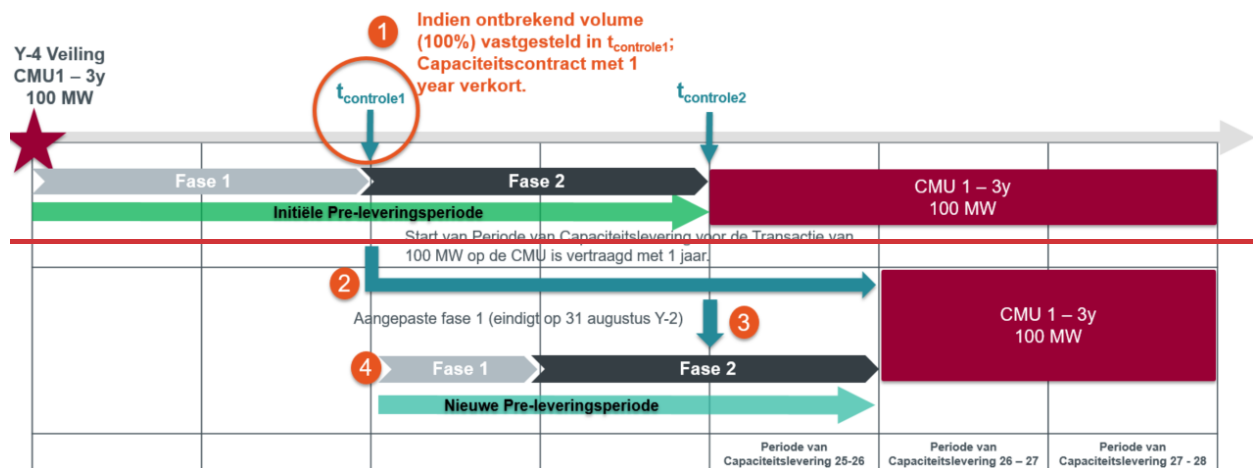
- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 1 (10 MW) voldoet niet aan het derde criterium;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 3 (5 MW) voldoet aan de ~~drie~~vier criteria;
  - de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 4 (1 MW) voldoet niet aan het derde criterium.
- ➔➔ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 1 is dan gelijk aan 5 MW.

Voor CMU 2:

- de Gecontracteerde Capaciteit van Transactie 2 (230 MW) voldoet aan de ~~drie~~vier criteria.
- ➔➔ De Totale Gecontracteerde Capaciteit van CMU 2 is dan gelijk aan 230 MW.

## 18.2.219.2.2 BIJLAGE\_B.2: GEVOLGEN VAN EEN AANVULLENDE PRE-LEVERINGSCONTROLE VOOR GECONTRACTEERDE CAPACITEITEN OP ADDITIONELE CMU'S

In deze [bijlage](#) wordt een illustratie gegeven van de vereiste uit § 351370 met een concreet voorbeeld voor CMU\_1, een Gecontracteerde Capaciteit van 100\_MW en een Transactieperiode van drie jaar.



In dit voorbeeld begint de Pre-leveringsperiode met de notificatie van de resultaten van de Y-4 Veiling en eindigt ze met de [Periode van Capaciteitslevering](#) 2025-2026. Het eerste controlemoment is gepland op 31 augustus 2023; het tweede op 31 oktober 2025.

CMU 1 is een Additionele CMU. Tijdens het eerste controlemoment past ELIA de bijbehorende pre-leveringscontrole toe en stelt zij een Ontbrekend Volume van 100 MW vast (dat dus gelijk is aan de volledige Gecontracteerde Capaciteit). Dit wordt geïllustreerd in de eerste stap in de bovenstaande grafiek.

Bijgevolg past ELIA beide penaliteiten toe: een financiële sanctie (overeenkomstig sectie

8.4.3.1) en een vermindering van de initiële Transactieperiode (overeenkomstig sectie 8.4.3.3). De initiële Transactieperiode van drie jaar (vanaf het begin van ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 25-26 tot het einde van ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 27-28) wordt met één jaar verminderd en begint voortaan in ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 26-27 en eindigt in ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 27-28. Dit wordt geïllustreerd in stap 2 in de bovenstaande grafiek.

Na deze update van de Transactieperiode van CMU 1, moet een nieuwe Pre-leveringsperiode worden vastgesteld. De bijbehorende ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ is immers niet langer ~~Periode van CapaciteitsleveringLeveringsperiode~~ 25-26, maar wel 26-27.

Bijgevolg worden fase\_1 en fase\_2 aangepast aan deze nieuwe Pre-leveringsperiode. De bijgewerkte fase\_1 eindigt nu op 31\_augustus van Y-2 (namelijk augustus\_2024), en het eerste controlemoment ligt vast op 31\_augustus\_2024. Dit wordt geïllustreerd in stappen 3 en 4 in de bovenstaande grafiek.

Op het controlemoment op 31 augustus 2024 past ELIA precies dezelfde pre-leveringscontroles toe. Als de CMU op dat ogenblik nog altijd een Additionele CMU is, zijn dezelfde penaltiteiten nogmaals van toepassing.

## ~~18.2.3~~**19.2.3 -BIJLAGE- B.3: INHOUD VAN EEN KWARTAALRAPPORT**

~~Ter ondersteuning van Onderstaande tabel lijst de Capaciteitsleverancier verstrekt ELIA hieronder een 'checklist' met vragen verschillende elementen op die in elkhet kwartaalrapport moeten worden beantwoord, samen met een uitvoerige toelichting bij elke vraag. Deze lijst dient uitsluitend ter informatie en opgenomen. Als hij dit wil, kan door de Capaciteitsleverancier zelf worden aangevuld als afstemming op meer elementen toevoegen. Merk op dat de specifieke kenmerken van vereisten anders zijn projectvoor Additioneel - Andere dan voor Additioneel Nieuw Geconstrueerd en Virtueel.~~

<p>Vragen die in elk kwartaalrapport moeten worden beantwoord</p>	<p>Toelichting</p>	<p><u>Over te maken informatie</u></p>	<p><u>Verplicht voor Additionele – Andere CMU</u></p>	<p><u>Verplicht voor Additionele – Nieuw Geconstrueerde en Virtuele CMU</u></p>
<p><u>Over welke Periode(s) van Capaciteitslevering handelt het kwartaalrapport? <u>Leveringsperiode</u></u></p>	<p>Om de hoeveelheid van de Pre-leveringsverplichting correct te kunnen evalueren, moet ELIA weten over welke <u>De Periode(s) van Capaciteitslevering</u> <u>waarover</u> het kwartaalrapport handelt.</p>	<p><u>Leveringsperiode</u></p>	<p><u>Ja</u></p>	<p><u>Ja</u></p>
<p><u>Mijlpaal Vergunningen</u></p>	<p><u>Wat is de hoeveelheid Ontbrekend Volume? (in MW) Deze belangrijke mijlpaal, gedefinieerd in sectie 3.1, wordt bereikt wanneer alle vereiste vergunningen voor de bouw van het project zijn afgeleverd in laatste administratieve aanleg, definitief en uitvoerbaar zijn en niet meer kunnen worden aangevochten voor de Raad van State of de Raad voor Vergunningsbetwistingen).</u></p>	<p><u>De Overeenkomstig §§ 388 - 389:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Indien de Capaciteitsleverancier dient in elk kwartaalrapport de hoeveelheid Ontbrekend Volume te vermelden (ook als dit gelijk is aan nul): Bij over alle vereiste vergunningen beschikt, voegt hij een Ontbrekend Volume verstrekt kopie van deze vergunningen bij;</u></li> <li>- <u>Indien de Capaciteitsleverancier ook niet over alle vereiste vergunningen beschikt, geeft hij aan over welke vergunningen hij niet beschikt, en voegt hij in het mitigatieplan (zie onder) de details en rechtvaardigingen van zijn berekeningen stappen toe om tot deze hoeveelheid Ontbrekend Volume te komen deze situatie aan te pakken, alsook een kopie van de</u></li> </ul>	<p><u>Ja</u></p>	<p><u>Ja</u></p>

vergunningen waarover de  
Capaciteitsleverancier wel beschikt.

Voor welke periode geldt het Ontbrekend  
Volume?  
(van DD/MM/JJ tot DD/MM/JJ)

Deze informatie geeft aan hoelang er een Ontbrekend Volume zal  
zijn.

**Aanvang  
van de  
Bouw**

**Op welke Transactie(s) De datum  
van de CMU waarvan in deze  
belangrijke mijlpaal  
vertegenwoordigt het  
kwartaalrapport sprake moment  
waarop de twee volgende  
mijlpalen bereikt zijn:**

**- Of een contract voor  
engineering, inkoop en bouw  
(EPC) (of een contract of  
reeks contracten met  
hetzelfde effect) volledig van  
kracht is heeft voor elke  
nieuwe of vernieuwde  
productie-/verbruikseenheid  
die de Gecontracteerde  
Capaciteit(en) levert;**

**- Of de specifieke werken voor  
de bouw in situ van elke  
nieuwe of vernieuwde  
productie-/verbruikseenheid  
die de Gecontracteerde  
Capaciteit(en) levert  
begonnen is; voor de  
duidelijkheid, ontwerpwerk,  
kleine civiele werken of  
werken voor de**

**- Indien tijdens fase 1 van de Pre-leveringsperiode  
een residuele vertraging wordt gemeld, moet ELIA  
weten op welke Transactie(s) het Ontbrekend  
Volume betrekking heeft om het/de  
Capaciteitscontract(en) correct te kunnen  
aanpassen. In het geval de Bouw nog niet is  
begonnen: de verwachte begindatum van de  
bouw;**

**- In het geval de Bouwwerken zijn begonnen:  
het bewijs van de aanvang moet worden  
geleverd in de vorm van een verklaring van de  
leverancier dat er geen uitstel- of  
ontbindingsvoorwaarden meer zijn die de  
levering op enigerlei wijze zouden kunnen  
vertragen, een verklaring van de aannemer  
dat hij de aannemer is en dat de bouwwerken  
zijn begonnen, of een ander document met  
dezelfde juridische waarde, eventueel  
gestaafd door notulen van  
werfvergaderingen.**

**Neen**

**Ja**

<p><u>voorbereiding van de bouwplaats worden niet als specifieke werken beschouwd. In het Ontbrekend Volume-betrekking?geval van de bouw van een CCGT bijvoorbeeld, is het de start van de 'piling activities'.</u></p>				
<p><u>Definitieve Voltooiing</u></p>	<p><u>De belangrijke mijlpaal wordt bereikt wanneer de vereiste offline en online inbedrijfstellingstests met succes voltooid zijn. De online inbedrijfstellingstests die ELIA eist voor de inbedrijfstelling van een productie-/verbruikseenheid, houden geen verband met het CRM en worden hier bijgevolg niet gespecificeerd. Voor meer informatie hierover wordt de Capaciteitsleverancier gevraagd om contact op te nemen met zijn Key Account Manager bij ELIA.</u></p>	<p><u>Datum</u></p>	<p><u>Ja</u></p>	<p><u>Ja</u></p>
<p><u>Grote Risico's</u></p>	<p><u>Is de vertraging met een Ontbrekend Volume tot gevolg een residuele vertraging? (ja/nee) Indien nee, waarom? Een risicoanalyse omvat een overzicht van de verschillende risico's die door de Capaciteitsleverancier worden waargenomen.</u></p>	<p><u>- Als de doer geen risico's worden waargenomen, wordt kort uitgelegd waarom dat zo is;  - Indien een of meer risico's worden waargenomen, vermeldt de Capaciteitsleverancier aangekondigde vertraging geen residuele vertraging is, moet zowel de waarschijnlijkheid als de Capaciteitsleverancier dit rechtvaardigen-mogelijke gevolgen, en geeft hij een korte schriftelijke toelichting bij elk risico.</u></p>	<p><u>Ja</u></p>	<p><u>Ja</u></p>
<p><u>Vertraging en</u></p>	<p><u>Waardoor wordt de Een vertraging veroorzaakt?wordt gedefinieerd</u></p>	<p><u>- De Capaciteitsleverancier geeft ter rechtvaardiging de reden van de vertraging door aan ELIA.Hoeveelheid tijd</u></p>	<p><u>Ja</u></p>	<p><u>Ja</u></p>

<b>betreffende Transactie</b>	<u>overeenkomstig § 390</u>	<u>en Transactie, alsmede een korte uitleg waarom de Vertraging zo lang duurt.</u>		
		- <u>Indien geen Vertraging wordt vastgesteld, een korte toelichting waarom geen Vertragingen worden verwacht.</u>		
Houdt de (residuele) vertraging verband met Projectwerken? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te bepalen, moet ELIA weten of het Ontbrekend Volume al dan niet te wijten is aan een vertraging in de Projectwerken.			
Houdt de (residuele) vertraging verband met Infrastructuurwerken? (ja/nee)	Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te bepalen, moet ELIA weten of het Ontbrekend Volume al dan niet te wijten is aan een vertraging in de Infrastructuurwerken.			
Bestaat er al een mitigatieplan voor het Ontbrekend Volume? (ja/nee)	Indien ja, moet de Capaciteitsleverancier een mitigatieplan voorleggen in zijn kwartaalrapport.			
<del>Zal er een mitigatieplan voor het Ontbrekend Volume worden opgesteld? (ja/nee)</del> <b>Mitigatieplan</b>	<del>Indien ja, moet</del> <b>Overeenkomstig § 386 neemt de Capaciteitsleverancier, indien hij een mitigatieplan voorleggen in Vertraging vaststelt, een toekomstig kwartaalrapport, en wel vóór de pre-leveringsecontrole</b> <del>Mitigatieplan op als hij wil dat ELIA dit mitigatieplan in aanmerking neemt met stappen om de Vertraging aan te pakken</del>	<b>(enkel in het geval van een geïdentificeerde Vertraging)</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
<b>Residuele Vertraging en aanverwant ontbrekend Volume</b>	<u>De Capaciteitsleverancier dient in elk kwartaalrapport de hoeveelheid Ontbrekend Volume te vermelden (ook als dit gelijk is aan nul). Bij een Ontbrekend Volume verstrekt de</u>	<u>Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te kunnen bepalen, moet ELIA weten of de belangrijke mijlpaal nr. 4 relevant is voor het betrokken project en of de Capaciteitsleverancier deze mijlpaal al heeft bereikt op het ogenblik dat hij het betrokken kwartaalrapport verzendt.</u> <b>(enkel in het geval van</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>

	<p><u>Capaciteitsleverancier ook de details en rechtvaardigingen van zijn berekeningen om tot deze hoeveelheid Ontbrekend Volume te komen.</u></p> <p><u>Deze informatie geeft aan hoelang er een Ontbrekend Volume zal zijn. Is belangrijke mijlpaal nr. 4 relevant voor het betrokken project en heeft de Capaciteitsleverancier deze mijlpaal reeds bereikt op het ogenblik dat hij het betrokken kwartaalrapport verzendt? (ja/nee)</u></p>	<p><u>een geïdentificeerde Vertraging)</u></p>		
<p><u>Is belangrijke mijlpaal nr. 4 (niet relevant voor het betrokken project? (ja/nee)</u></p>	<p><u>Om het bedrag van de mogelijke penaliteiten correct te kunnen bepalen, moet ELIA weten of de belangrijke mijlpaal nr. 4 niet relevant is voor het betrokken project.</u></p>			

-Merk op dat deze informatie voor Additionele – Nieuw Geconstrueerde CMU's nog steeds moet worden verstrekt met behulp van de template in sectie 19.1.4.3.



## ~~18.2.4~~19.2.4 BIJLAGE B.4: TEMPLATE VOOR HET VERGUNNINGSRAPPORT

[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier)

Vergunningsrapport – [•] (Projectnaam)

Augustus [•] (Jaar)

---

[•] (Contactgegevens van de Capaciteitsleverancier)

---

Identificatienummer: [•] (CRM gebruikers-ID)

---

(Selecteer één van de twee onderstaande paragrafen: de eerste paragraaf is van toepassing voor een CMU die alle vereiste vergunningen bemachtigd heeft voor de Transactieperiode(s) in Leveringsperiode X, de tweede paragraaf is van toepassing wanneer de Capaciteitsleverancier niet alle vereiste vergunningen bemachtigd heeft voor de Transactieperiode(s) in Leveringsperiode X)

[[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier) bevestigt dat het alle vereiste vergunningen bemachtigd heeft voor de Transactieperiode(s) in [•] (Leveringsperiode).]

**OROF:** [[•] (Naam van de Capaciteitsleverancier) deelt hierbij mee aan ELIA dat het niet alle vereiste vergunningen heeft bemachtigd voor de Transactieperiode(s) in Leveringsperiode [•] (Leveringsperiode).]

De onderstaande tabel is een overzicht van alle relevante vergunningen en hun momentele status:

Vergunning	Status	Impact op Transactieperiode	Mitigatieplan
[•] (Type vergunning) [•] ( <del>dossiernummer</del> Dossiernummer)	(Selecteer één van de volgende opties) [bemachtigd] OF [niet bemachtigd]	[•] (indien van toepassing: beschrijf hoe het ontbreken van de vergunning de Transactieperiode zou beïnvloeden)	[•] (indien van toepassing: beschrijf hoe de Capaciteitsleverancier zou reageren op een ontbrekende vergunning)

(De Capaciteitsleverancier kan meer rijen toevoegen al naargelang de hoeveelheid vereiste vergunningen)

Ondertekening

Overeenkomstig §§ 380 - 381 vermeldt de Capaciteitsleverancier de relevante vergunningen of relevante documenten (waaruit de huidige status van de vergunningsaanvraag blijkt) en voegt er een kopie van toe aan dit Rapport.

Handtekening

Functie:

Datum:

## **19.3-BIJLAGE C:** **BESCHIKBAARHEIDSVERPLICHTINGEN**

### **19.3.1 BIJLAGE C.1: BASELINEMETHODOLOGIE**

Deze bijlage beschrijft de baselinemethodologie voor deze Werkingsregels. Ze stemt zo goed mogelijk overeen met de laatste gekende regels voor Energieoverdracht (ToE)<sup>74</sup>, aangezien het de bedoeling is om op lange termijn bij te dragen aan de uniformiteit van de producten in het net. Dit is gunstig, aangezien CRM-producten worden gecontracteerd om performant te zijn en beschikbaar te zijn in de energiemarkt.

In dit verband is het belangrijk op te merken dat dit slechts een ad-hocvisie is en dat evoluties van de ToE-regels nog steeds mogelijk zijn. In dat geval moet het ontwerp van het CRM het ontwerp van de ToE volgen in plaats van zich aan dit oorspronkelijke ontwerp te houden (voor zover het de integriteit van het product niet schaadt).

#### **19.3.1.1 Baselinemethodologie op 09/09/2019**

Van de baselinemethodologieën die in het laatste ontwerpvoorstel van de ToE worden opgesomd, past de baselinemethodologie voor Day-ahead/Intradayproducten het best bij het CRM-product (aangezien het inherent ontworpen is om op Day-ahead te reageren). Deze producten volgen de "Hoogste X van Y"-methodologie. De laatste versie van het ontwerp van de ToE DA/ID is te vinden op de website van ELIA<sup>12</sup>. Samenvattend:

- identificeer Y referentiedagen (nl. 'weekend/feestdag' versus 'werkdag');
- neem X dagen met het hoogste gemiddelde verbruik uit Y referentiedagen;
- de Baseline is het gemiddelde verbruik gedurende hetzelfde kwartier over de X dagen.

X = 4 en Y = 5 voor werkdagen en X = 2 en Y = 3 voor weekends/feestdagen.

Er bestaan criteria om bepaalde dagen vrij te stellen (zie sectie 9.4 voor de volledige lijst).

De Capaciteitsleverancier kan ook een aangepaste Baseline aanvragen volgens sectie 9.4.3.2.3.3 indien hij het bewijs kan leveren aan de hand van een lagere RMSE-afwijking.

#### **19.3.1.2 De Baseline van het CRM toepassen**

De Baseline van de ToE is grotendeels geschikt voor het CRM-product. Er zijn enkele specifieke optimalisaties voor het CRM, die in de volgende secties worden beschreven.

##### **19.3.1.2.1 Kwartier- versus uurwaarde**

Omdat het CRM-product wordt gedefinieerd als een product per uur, moet de Baseline voor

---

<sup>74</sup> <https://www.ELIAelia.be/nl/elektriciteitsmarkt-en-systeem/facilitering-van-de-elektriciteitsmarkt/energieoverdracht>

Beschikbaarheidscontrole worden genomen als het gemiddelde voor de vier kwartieren.

Dit wordt gespecificeerd in sectie 9.4.3.2.3.3.

### **19.3.1.2.2 Vrijstelling wegens hoge marktprijs**

Een criterium voor vrijstelling is het bestaan van een hoge marktprijs, die in de ToE-regels is vastgelegd op een waarde van € 150/MWh. Voor het CRM-ontwerp is het best dat elke dag waarop ten minste een van de aangegeven prijzen van de CMU werd overschreden, kan worden uitgesloten.

De specifieke criteria voor het CRM kunnen echter ook in de Werkingsregels worden opgenomen (zoals nu het geval is).

### **19.3.1.2.3 Afwijking voor een andere methodologie**

Het verzoek om een aangepaste baseline volgens de ToE-regels (d.w.z. via RMSE-verificatie) is ook in het CRM toegestaan. Als de Capaciteitsleverancier geen afwijking voor de CMU heeft aangevraagd, zal de standaardmethode worden toegepast.

### **19.3.1.2.4 Vrijstelling op dagen waarop onderhoud heeft plaatsgevonden (optioneel)**

De ToE-regels verklaren het volgende: "Als de rechtvaardiging van de uitsluiting van een potentieel representatieve dag overeenkomt met een van de bovenvermelde omstandigheden ii-iv, is de rechtvaardiging alleen geldig als deze omstandigheden evenmin van toepassing zijn op de dag van de activering (bijv. een dag met onderhoud mag niet worden uitgesloten als er op de dag van de activering eveneens onderhoud was)."

Voor het CRM-systeem is het mogelijk dat producten met vraagsturing kunnen vragen om tijdens het onderhoud te worden gecontroleerd, als hun verbruik tijdens het onderhoud beperkt is. Met de bovenvermelde regel is dat niet mogelijk. Daarom is het CRM-product vrijgesteld van deze specifieke regel.

### **19.3.1.2.5 Voorstel voor toepassing van de baseline:**

Voor Leveringspunten met een netto-afname zal een Baseline worden bepaald voor elk kwartier dat binnen een gecontroleerd AMT-uur valt, of tussen de begin- en eindtijd van een Beschikbaarheidstest volgens de 'Hoogste X van Y\*-methodologie van de regels voor Energieoverdracht. (Bovenop de hier vermelde criteria voor de uitsluiting van bepaalde dagen, kan de Capaciteitsleverancier dagen uitsluiten waarop een van zijn opgegeven prijzen werd overschreden.)

De Baseline per uur voor de Beschikbaarheidscontrole is het gemiddelde van de vier Baselinewaarden per kwartier tijdens het beschouwde AMT-uur.

-G

## ~~18.3.~~19.4 BIJLAGE D: PROCEDURE VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

### ~~18.3.1~~19.4.1 -BIJLAGE ~~E~~ D.1: MANDAATMANDAATFORMULIER VOOR EEN BEURS VOOR DE SECUNDAIRE MARKT

Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier

[[•]] (verplicht veld)

Identificatienummer van de Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~Kandidaat, zoals gespecificeerd via de CRM IT-Interface tijdens de Prekwalificatieprocedure / identificatienummer van de Capaciteitsleverancier, zoals gespecificeerd in bijlage-A bij zijn Capaciteitscontract en zoals gespecificeerd in de CRM IT-Interface

[[•]] (verplicht veld)

Adres:

[[•]] (verplicht veld)

Vertegenwoordigd door:

[[•]] (verplicht veld)

Functie:

[[•]] (verplicht veld)

Hierna de ~~'Geprekwalificeerde'~~'Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat /  
~~'Capaciteitsleverancier'~~'Capaciteitsleverancier' genoemd

En

Beurs:

[[•]] (verplicht veld)

Adres:

[[•]] (verplicht veld)

Vertegenwoordigd door:

[[•]] (verplicht veld)

Functie:

[[•]] (verplicht veld)

Hierna de ~~'Beurs'~~'Beurs' genoemd.

Selecteer de juiste optie:

**Optie A.** Toekenning van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt waarbij: ~~de~~De Geprekwalificeerde **CRM-Kandidaat** / Capaciteitsleverancier aan de Beurs een Mandaat ~~voor een Beurs~~ voor de Secundaire Markt geeft om vanaf [[•]](verplicht veld)] transacties op de Secundaire Markt voor het CRM te kunnen melden. De Beurs verbindt zich ertoe ELIA te informeren over haar conformiteit met de definitie van Beurs die wordt gehanteerd in het CRM, evenals haar conformiteit na een wijziging van de wetgeving zoals bedoeld in de definitie van Beurs in ~~hoofdstuk 3~~**Error! Reference source not found.**Hoofdstuk 3. Indien de Beurs deze conformiteit niet kan aantonen, zal ELIA het desbetreffende mandaat van de Beurs intrekken met onmiddellijke inwerkingtreding vijf Werkdagen na de kennisgevingnotificatie van dat besluit aan de desbetreffende Beurs.

of

**Optie B.** Intrekking van een Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt ~~waarbij~~:

Optie B.1: ~~de~~De Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~**Kandidaat** / Capaciteitsleverancier trekt eenzijdig het aan de Beurs verleende lopende Mandaat voor een Beurs voor de Secundaire Markt intrektin.

Voor de Geprekwalificeerd e CRM-Kandidaat / Capaciteitsleveran cier.	
Gelezen en goedgekeurd, Naam:	
Functie:	
Plaats:	
Datum:	
Handtekening:	

Optie B.2: ~~de~~De Geprekwalificeerde CRM-~~kandidaat~~**Kandidaat** / Capaciteitsleverancier en de Beurs gezamenlijkbeëindigen gezamenlijk het aan de Beurs voor de Secundaire Markt

Iopende verleende Mandaat.

Voor de Geprekwalificeerde CRM-Kandidaat / Capaciteitsleverancier. Gelezen en goedgekeurd, Naam:  Functie:  Plaats: Datum: Handtekening:	Voor de Beurs,  Gelezen en goedgekeurd, Naam:  Functie:  Plaats: Datum: Handtekening:
--	--

|



## ~~18.4.19.5~~ BIJLAGE ~~D~~ E: FINANCIËLE GARANTIES

### ~~18.4.19.5.1~~ -BIJLAGE ~~D~~ E.1: STANDAARDFORMULIER BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [•]

Bankgarantie op eerste verzoek uitgegeven door [•] ten gunste van: [•] (ELIA Transmission Belgium-\_\_NV/SA), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme of het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot dat is ingevoerd volgens respectievelijk artikel-7undecies of artikel 7duodecies van de Belgische wet van 29-april-1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekennmerken: [•] (in te vullen door de financiële instelling) (te vermelden in al uw correspondentie).

(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).

[Onze cliëntklant [•] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat hij op datum van [•] (datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier) een Prekwalificatiedossier zal indienen/heeft ingediend bij ELIA Transmission Belgium-\_\_NV/SA voor de CMU met identificatienummer [•] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) ~~in verband~~ met betrekking tot de Werkingsregels<sup>75</sup> zoals bedoeld in artikel-7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels<sup>76</sup>.]

OF: [Onze klant [•] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat hij op datum van [•] (datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt) ELIA Transmission Belgium-\_\_NV/SA kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [•] voor de CMU met identificatienummer [•] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) met betrekking tot de in artikel-7undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien in de uitgifte van een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek voor een bedrag ten belope van [•] (in euro en bedrag in cijfers en letters) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze klantverbonden onderneming van zijndiens verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klantverbonden onderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (toe te voegen voor een Virtuele CMU).

Bijgevolg garanderen wij, [•] (in te vullen door de financiële instelling) ~~u~~, u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaltiteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [•] (in euro en bedrag in cijfers en letters) op eerste verzoek van de Begunstigde en

---

<sup>75</sup> Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

<sup>76</sup> Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) de CMU in de Veiling] OF: [de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze klant onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- ons uiterlijk op [•] (vervaldag van de garantie) bereiken; en

- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van ~~de~~zijn CMU in de Veiling] OF: [de notificatie door de Begunstigde aan onze klant van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat [•] niet heeft voldaan aan zijn pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze klant waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (toe te voegen voor een Virtuele CMU) en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] (vervaldag van de garantie).

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

|

## **18.4.219.5.2 -BIJLAGE ~~D~~ E.2: STANDAARDFORMULIER GARANTIE VAN ~~DE~~ MOEDERONDERNEMING EEEN VERBONDEN ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [•]**

Garantie op eerste verzoek uitgegeven door [•] ten gunste van: [•] (ELIA Transmission Belgium-\_\_NV/SA), hierna de Begunstigde genoemd, in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme of het Aanbestedingsmechanisme voor Capaciteiten met Lage Koolstofuitstoot dat is ingevoerd volgens respectievelijk artikel-~~7~~undecies of artikel ~~7~~duodecies van de Belgische wet van 29-april-1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de Elektriciteitswet genoemd).

Onze betalingsgarantiekenmerken: [•] (in te vullen door de borgsteller) (te vermelden in al uw correspondentie).

(Kies een van de twee onderstaande paragrafen: de eerste § is van toepassing op een Transactie op de Primaire Markt, de tweede § op een Transactie op de Secundaire Markt).

[Onze ~~dochteronderneming [•]~~verbonden onderneming [•] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat zij op datum van [•] (datum van de geplande indiening van het Prekwalificatiedossier~~)~~) een Prekwalificatiedossier zal indienen/heeft ingediend bij ELIA Transmission Belgium-~~NV/SA~~ voor de CMU met identificatienummer [•] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) ~~in verband met~~ betrekking tot de Werkingsregels<sup>77</sup> zoals bedoeld in<sup>78</sup> artikel-~~7~~undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

OF: [Onze ~~dochteronderneming [•]~~verbonden onderneming [•] (naam van de CRM-Actor) deelt ons mee dat zij op datum van [•] (datum van de geplande notificatie van de transactie op de Secundaire Markt) ELIA Transmission Belgium-~~NV/SA~~ kennis zal geven van een transactie op de Secundaire Markt met referentie [•] voor de CMU met identificatienummer [•] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt)-~~met~~ betrekking tot de in artikel-~~7~~undecies ~~7~~undecies van de Elektriciteitswet bedoelde Werkingsregels.]

De voorwaarden van de Werkingsregels voorzien, als alternatief voor een onherroepelijke bankgarantie betaalbaar op eerste verzoek, in de uitgifte van een onherroepelijke garantie van de moederondernemingverbonden onderneming die op eerste verzoek betaalbaar is, voor een bedrag ten belope van [•] (in euro en bedrag in cijfers en letters) als waarborg voor de vereiste en stipte naleving door onze dochterondernemingverbonden onderneming van diens verplichtingen met betrekking tot de pre-leveringscontroleprocessen (met inbegrip van de ondertekening van het Capaciteitscontract) met betrekking tot de CMU [of, in voorkomend geval, (een) toekomstige CMU('s) van onze dochterondernemingverbonden onderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] (toe te voegen voor een Virtuele CMU).

Bijgevolg garanderen wij, [•] (in te vullen door de borgsteller), u onherroepelijk en onvoorwaardelijk de betaling in een of meer schijven van het bedrag dat overeenkomt met de penaliteit die wordt toegepast op het niet nakomen van een pre-leveringsverplichting (met

<sup>77</sup> Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

<sup>78</sup> Termen in dit modeldocument die met een hoofdletter beginnen en die niet in dit modeldocument worden gedefinieerd, zijn in de Werkingsregels gedefinieerde termen.

inbegrip van het niet ondertekenen van een Capaciteitscontract), tot een maximumbedrag van [•] (in euro en bedrag in cijfers en letters) op eersteschriftelijk verzoek van de Begunstigde en zonder dat wij de gegrondheid ervan kunnen en zouden betwisten. Een juridisch advies van een internationaal erkend advocatenkantoor dient te bevestigen dat de garantie wettelijk, geldig, bindend en afdwingbaar is volgens het toepasselijke recht.

Deze garantie is vanaf heden van kracht.

Deze garantie kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de Veiling] OF: [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie voor (een deel van) zijn CMU op de Secundaire Markt]. We zijn ons ervan bewust dat de pre-leveringsverplichtingen van onze dochteronderneming onverdeeld worden gecontroleerd op het niveau van een CMU en dat onze verplichtingen onder deze garantie evenredig beperkt zijn tot het deel dat de door deze garantie gedekte capaciteit vertegenwoordigt in die CMU, naargelang het geval.

Elk beroep op deze garantie moet, om geldig te zijn, voldoen aan de volgende voorwaarden:

- ons uiterlijk op [•] (vervaldag van de garantie) bereiken; en
- vergezeld zijn van [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van zijn CMU in de Veiling] OF: [de notificatie door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een transactie op de Secundaire Markt]; en
- vergezeld zijn van een schriftelijke verklaring van de Begunstigde dat onze dochteronderneming niet heeft voldaan aan haar pre-leveringsverplichtingen krachtens de Werkingsregels, zoals nader gespecificeerd, naargelang het geval, in een Capaciteitscontract met betrekking tot een CMU [of, in voorkomend geval, toekomstige CMU('s) van onze dochteronderneming waaraan de verplichtingen van een Virtuele CMU worden overgedragen] en de betreffende betaling(en) niet heeft verricht op de vervaldatum; en
- vergezeld zijn van een kopie van de creditnota (of factuur) in verband met de onbetaalde verschuldigde penaltiteiten en een kopie van de ingebrekestellingsbrief door de Begunstigde.

Zonder beroep conform de voormelde voorwaarden of zonder een door ons goedgekeurde garantieverlenging wordt deze garantie automatisch nietig en van generlei waarde op de eerste kalenderdag volgend op [•] (vervaldag van de garantie).

Deze garantie is onderworpen aan en wordt geïnterpreteerd in overeenstemming met het Belgische recht en alleen de Belgische rechtbanken en hoven zijn bevoegd om geschillen met betrekking tot deze garantie op te lossen.

Handtekening

Functie:

Datum:

### **19.5.3 BIJLAGE-D-3 E.3: STANDAARDFORMULIER AMENDEMENT BANKGARANTIE VOOR DE WERKINGSREGELS [●]**

Referentienummer

**[referentienummer van de oorspronkelijke bankgarantie]**

#### **Onderwerp**

Bankgarantie – amendement

Ondergetekende, [●] (uitgever van de bankgarantie) bevestigt dat hij bankgarantie met nummer [●] (referentienummer van de originele bankgarantie) met betrekking tot [●] (naam van de CRM-Actor) voor CMU(s) met identificatienummer(s) [●] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt) als volgt heeft gewijzigd.

#### **(Selecteer wat van toepassing is)**

[Het bedrag van de bankgarantie is gewijzigd van EUR [●] (initiële bedrag van de bankgarantie) naar EUR [●] (verhoogde bedrag van de bankgarantie). De totale verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus gebracht op en bedraagt nu EUR [●] (verhoogde bedrag van de bankgarantie).]

#### **EN/OF:**

[De vervaldag van de bankgarantie is gewijzigd van [●] (initiële vervaldag van de bankgarantie) naar [●] (nieuwe vervaldag van de bankgarantie). De verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus verlengd en loopt nu tot [●] (nieuwe vervaldag van de bankgarantie).]

Dit amendement wordt van kracht vanaf de ondertekeningsdatum van het amendement.

Dit amendement kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de bovenstaande Veiling] OF:, [de kennisgeving door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een Transactie voor (een deel van) bovengenoemde CMU('s) op de Secundaire Markt].

Alle andere voorwaarden van de oorspronkelijke garantie van een verbonden onderneming blijven ongewijzigd en zijn mutatis mutandis van toepassing.

Handtekening:

Functie:

Datum:

## **19.5.4 BIJLAGE E.4: STANDAARDFORMULIER**

### **AMENDEMENT GARANTIE VAN EEN VERBONDEN**

### **ONDERNEMING VOOR DE WERKINGSREGELS [●]**

Referentienummer

**[referentienummer van de oorspronkelijke bankgarantie van een verbonden onderneming]**

**Onderwerp**

Garantie van een verbonden onderneming – amendement

Ondergetekende, [●] (uitgever van de garantie van de verbonden onderneming) bevestigt dat hij de garantie van de verbonden onderneming met nummer [●] (referentienummer van de originele garantie van de verbonden onderneming) met betrekking tot [●] (naam van de CRM-Actor) voor CMU(s) met identificatienummer(s) [●] (identificatienummer van de Eenheid in de Capaciteitsmarkt als volgt heeft gewijzigd.

**(Selecteer wat van toepassing is)**

[Het bedrag van de garantie van de verbonden onderneming is gewijzigd van EUR [●] (initiële bedrag van de garantie van de verbonden onderneming) naar EUR [●] (verhoogde bedrag van de garantie van de verbonden onderneming). De totale verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus gebracht op en bedraagt nu EUR [●] (verhoogde bedrag van de garantie van de verbonden onderneming).]

**EN/OF:**

[De vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming is gewijzigd van [●] (initiële vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming) naar [●] (nieuwe vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming). De verbintenis van de ondergetekende onder deze garantie is aldus verlengd en loopt nu tot [●] (nieuwe vervaldag van de garantie van de verbonden onderneming).]

Dit amendement wordt van kracht vanaf de ondertekeningsdatum van het amendement.

Dit amendement kan door de Begunstigde slechts worden ingeroepen vanaf [de publicatie van de Veilingresultaten (gevalideerd door de CREG), ter bevestiging van de selectie van (een deel van) zijn CMU's in de bovenstaande Veiling] OF, [de kennisgeving door de Begunstigde aan onze dochteronderneming van de validatie van een Transactie voor (een deel van) bovengenoemde CMU('s) op de Secundaire Markt].

Alle andere voorwaarden van de oorspronkelijke garantie van een verbonden onderneming blijven ongewijzigd en zijn mutatis mutandis van toepassing.

Handtekening:

Functie:

Datum:



## ~~18.4.3~~19.5.5 ANNEX E.5: ILLUSTRATIE VAN BEPALING VAN TE GARANDEREN VOLUME

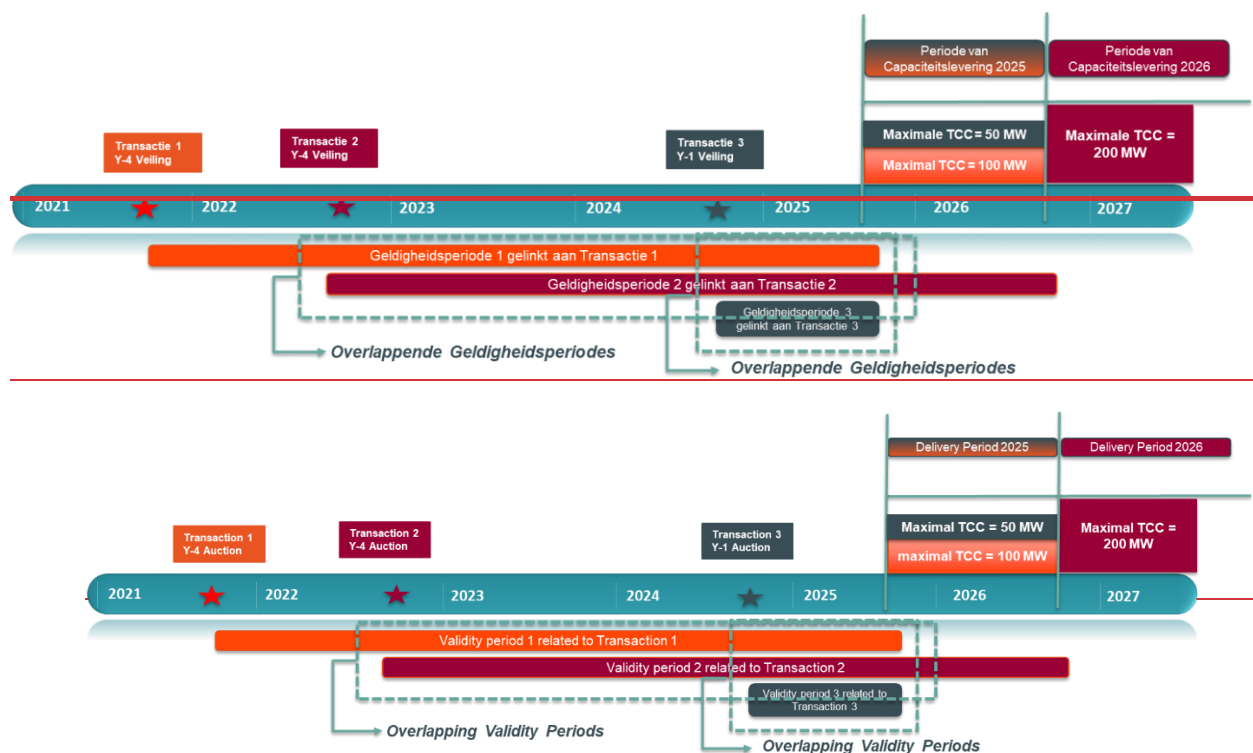
Het Te Garanderen Volume voor een CMU kan in de loop der tijd veranderen naargelang haar Transacties op de Primaire Markt en/of op de Secundaire Markt, zoals geïllustreerd door de fictieve voorbeelden hieronder.

### ~~18.4.3~~19.5.5.1 -Voorbeeld van Transacties op de Primaire Markt

In dit voorbeeld gaat de CRM-Actor drie opeenvolgende Transacties aan op de Primaire Markt: in de Y-4 Veiling in 2021 (voor de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode vanaf 2025  $DP_{25}$ ), de Y-4 Veiling in 2022 (voor de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode vanaf 2026  $DP_{26}$ ) en in de Y-1 Veiling in 2024 (voor de Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode vanaf 2025  $DP_{25}$ ), zoals geïllustreerd in Figuur\_1 hieronder.

Onderstaande figuur toont tevens dat:

- Een Geldigheidsperiode altijd gekoppeld is aan een Transactie;
- Overlappende Geldigheidsperiodes mogelijk zijn;
- De Maximale Verwachte Totale Gecontracteerde Capaciteit tijdens een Periode van Capaciteitslevering Leveringsperiode varieert naargelang de Transacties op de Primaire Markt.



Figuur 1: overzicht1: Overzicht van drie opeenvolgende Transacties op de Primaire Markt

### ~~18.4.3-219.5.5.2~~-Transactie 1

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2021 en  $DP_{25}$  prekwaliceert de CRM-Actor 150-MW voor een CMU, waarvan uiteindelijk 100-MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-4	oktober 2021
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2021 – oktober 2025
<del>Start Periode van</del> <del>CapaciteitsleveringLeveringsperiode</del>	november 2025
In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalicatieprocedure)	150 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	100 MW

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode  $\tau$ , gerelateerd aan Transactie  $\tau$ , wordt het Te Garanderen Volume als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 1:

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwaliceerde volume in de Veiling zou worden geselecteerd  $\tau$ :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] \\ &= \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU} = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] \\ &= \text{In Aanmerking Komend Volume van de CMU} = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 1:

De Maximale Verwachte Maximale Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$  en dus het Te Garanderen Volume wordt ~~op eender welk moment tijdens Geldigheidsperiode 1~~ gereduceerd tot 100-MW, zijnde gelijk aan de Totale Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$ :

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t) \\ &= \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) \\ &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] \\ &= \text{Totale Gecontracteerde Capaciteit van de CMU} = \del{100 MW} 100 \text{ MW} \end{aligned}$$

### ~~18.4.3-319.5.5.3~~-Transactie 2

Voor de Y-4 Veiling in oktober 2022 en  $DP_{26}$  verlengt de CRM-Actor de prekwalicatie van de CMU voor een In Aanmerking Komend Volume van 200-MW, waarvan uiteindelijk 200-MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-4	oktober 2022
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2022 – oktober 2026
Start <del>Periode</del> <del>van</del> Capaciteitslevering <del>Leveringsperiode</del>	november 2026
In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalificatieprocedure)	200 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	200 MW

Op elk moment ~~t~~  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode ~~2~~, gerelateerd aan Transactie ~~2~~, moet het Te Garanderen Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Te Garanderen Volume wordt als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$   $\tau$  deel van  $DP_{26}$~~  wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling wordt geselecteerd.

Deel 1 van Geldigheidsperiode 2: ~~overlappend~~ Overlappend met Geldigheidsperiode 1:

Op elk moment ~~t~~  $t$  dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode ~~1~~ en Geldigheidsperiode ~~2~~, gerelateerd aan respectievelijk  $DP_{25}$  en  $DP_{26}$  is het Te Garanderen Volume gelijk aan het maximum van de verwachte gecontracteerde capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$  en  $\tau$  deel van  $DP_{26}$~~   $DP_{25}$  en  $DP_{26}$ :

$$\begin{aligned}
 \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} \{ \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t) \} \\
 &= \max_{\tau} \{ \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \} \\
 &= \max\{100MW; 200MW\} = 200MW
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \\
 &= \max_{\tau} \{ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t) \} = \\
 &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \\ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \end{array} \right\} = \max\{100 MW; 200 MW\} = \\
 &= 200 MW
 \end{aligned}$$

~~Deel 2~~ Deel 2 van Geldigheidsperiode 2: ~~niet overlappend~~ Geen overlapping met

Geldigheidsperiode 1:

Op elk moment  $t$  dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode<sub>2</sub> is het Te Garanderen Volume gelijk aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{26}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{26}$ .

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t)] \\ &= 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) \\ &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t)] = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

\_\_\_ Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

Het volledige In Aanmerking Komend Volume werd geselecteerd in de Veiling, zodat de bovenstaande Te ~~Gegaranderen~~ Garanderen Volumes ongewijzigd blijven.

### ~~18.4.3.4~~ 19.5.5.4 - Transactie 3

Voor de Y-1 Veiling in oktober<sub>2024</sub> en  $DP_{25}$  verlengt de CRM-Actor de prekwalificatie voor de CMU voor een Resterend In Aanmerking Komend Volume van 100<sub>0</sub> MW, waarvan uiteindelijk 50<sub>0</sub> MW in de Veiling wordt geselecteerd.

Parameter	Waarde
Veiling jaar Y-1	oktober 2024
Geldigheidsperiode voor de Transactie	oktober 2024 – oktober 2025
Start <del>Periode</del> <u>van</u> <del>Capaciteitslevering</del> <u>Leveringsperiode</u>	november 2025
Resterend In Aanmerking Komend Volume (na de Prekwalificatieprocedure)	100 MW
Gecontracteerde Capaciteit (na de Veiling)	50 MW

Op elk moment  $t$  tijdens de Geldigheidsperiode<sub>3</sub>, gerelateerd aan Transactie<sub>3</sub>, moet het Te Garanderen Volume afgedekt zijn door een Financiële Garantie. Het Te Garanderen Volume wordt als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een ~~Periode van~~ Capaciteitslevering Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat het maximale geprekwalificeerde volume in de Veiling wordt geselecteerd.

Geldigheidsperiode 3: ~~overlappend~~ Overlappend met ~~Geldigheidsperiode~~ Geldigheidsperiodes 1 en 2:

Op elk moment  $t$  dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode\_1, Geldigheidsperiode\_2 en Geldigheidsperiode\_3, gerelateerd aan respectievelijk  $DP_{25}$  en  $DP_{26}$  is het Te Garanderen Volume gelijk aan het maximum van de ~~Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit~~ verwachte gecontracteerde capaciteit voor alle  $\tau$  die deel uitmaken van  ~~$DP_{25}$  en  $\tau$  deel van  $DP_{25}$  en  $DP_{26}$~~ :

$$\begin{aligned} \text{TeGaranderenVolume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] \\ &= \max_{\tau} \{ \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \} \\ &= \max\{200MW; 200MW\} = 200MW \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \\ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{200 MW ; 200 MW\} = 200 MW \end{aligned}$$

Voor deze Transactie is geen bijkomende Financiële Garantie nodig, omdat het Te Garanderen Volume niet is toegenomen.

Na de Transactievatidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

De Gecontracteerde Capaciteit is lager dan het Resterend In Aanmerking Komend Volume, dus het Te Garanderen Volume wordt als volgt berekend:

$$\begin{aligned} \text{TeGaranderenVolume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] \\ &= \max_{\tau} \{ \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \text{verwachte gecontracteerde capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \} \\ &= \max\{150MW; 200MW\} = 200MW \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Te Garanderen Volume}(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25} \text{ en } DP_{26}, t)] \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t); \\ \text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{150 MW ; 200 MW\} = 200 MW \end{aligned}$$

### ~~18.4.3.5~~ **19.5.5.5 Besluit**

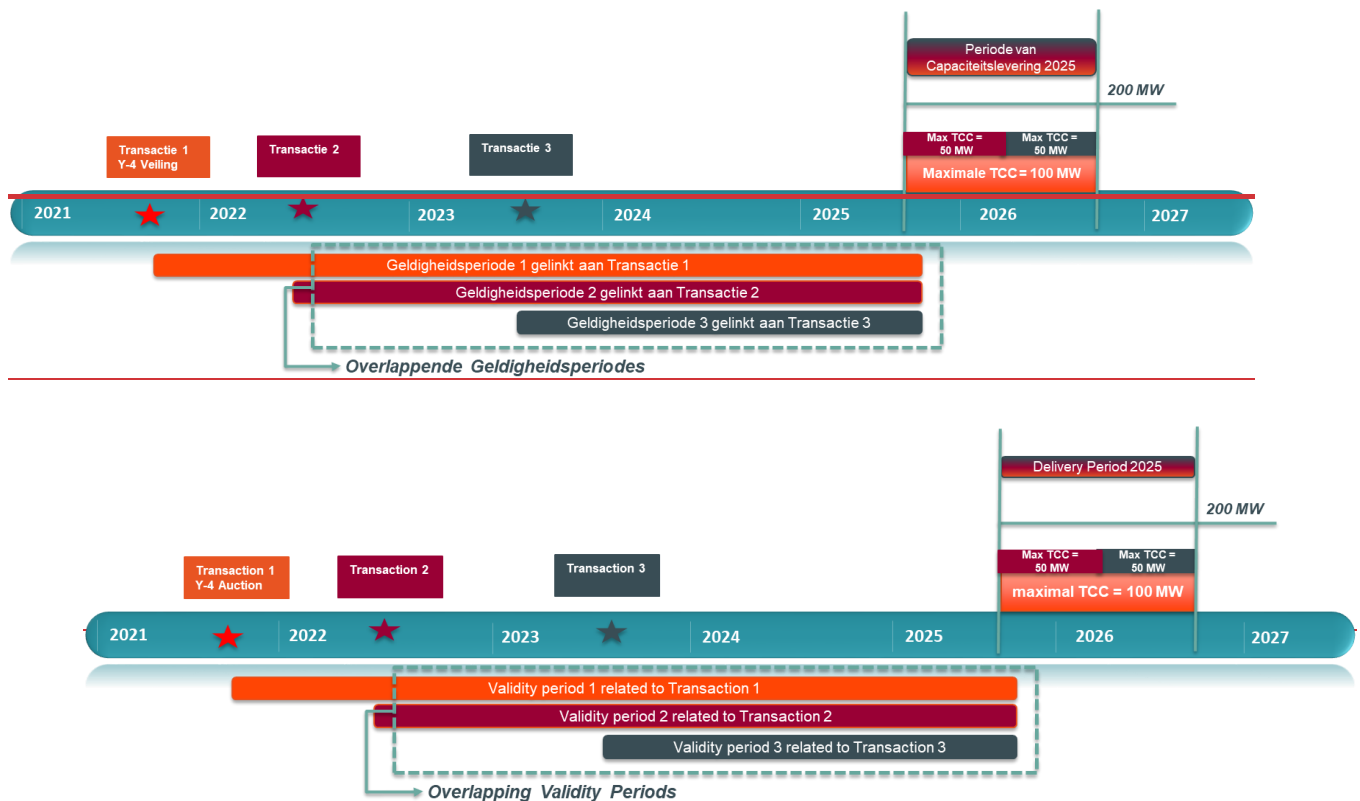
Tijdens de overlappende Geldigheidsperiodes geldt geen dubbele financiële-garantieverplichting. Alleen de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor de gerelateerde Periodes van Capaciteitslevering moet worden afgedekt.

### ~~18.4.3.6~~ **19.5.5.6 -Voorbeeld van Transacties op de Secundaire Markt**

In dit voorbeeld sluit de Capaciteitsleverancier drie opeenvolgende Transacties, te beginnen met een Transactie op de Primaire Markt (Y-4 Veiling in 2021), gevolgd door twee Transacties op de Secundaire Markt.

Onderstaande figuur toont dat de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit kan

veranderen binnen een ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode ten gevolge van Transacties op de Secundaire Markt.



\_\_\_Figuur 2-2: Overzicht van 3 opeenvolgende Transacties, één op de Primaire Markt en twee op de Secundaire Markt

### ~~18.4.3.7~~19.5.5.7-Transactie 1

Zoals beschreven in sectie ~~18.4.3.2~~19.5.5.2

### ~~18.4.3.8~~19.5.5.8-Transactie 2

Als tweede Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór de start van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de eerste zes maanden van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode die ingaat in 2025.

Op elk moment ~~t~~t tijdens de Geldigheidsperiode ~~2~~2, gerelateerd aan Transactie ~~2~~2, wordt het Te Garanderen Volume ~~als~~als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

Het betreft de tweede Transactie voor de CMU, dus de vorige Transactie moet in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een ~~Periode van Capaciteitslevering~~Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 2: ~~overlappend~~Overlappend met Geldigheidsperiode 1:

Op elk moment  ~~$t$~~   $t$  dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode ~~1~~ en Geldigheidsperiode ~~2~~, beide gerelateerd aan ~~de Periode van Capaciteitslevering die start in 2025~~  $DP_{25}$ , is het Te Garanderen Volume gelijk aan de Maximale ~~Verwachte~~Gecontracteerde~~Verwachte~~ Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$ :

$$\begin{aligned} TeGaranderenVolume(CMU, t) &= \max_{\tau} [\text{verwachtegecontracteerdecapaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] \\ &= 150MW \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} TeGaranderenVolume(CMU, t) \\ &= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] = 150 MW \end{aligned}$$

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 2:

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Te Garanderen Volume ongewijzigd blijft.

### ~~18.4.3.9~~19.5.5.9-Transactie 3

Als derde Transactie koopt de Capaciteitsleverancier een bijkomend volume van 50 MW voor de CMU op de Secundaire Markt op een Transactiedatum vóór het begin van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode waarin de startdatum van de Transactieperiode valt. De Transactieperiode bestrijkt de laatste zes maanden van de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode die ingaat in 2025.

Op elk moment  ~~$t$~~   $t$  tijdens de Geldigheidsperiode ~~3~~, gerelateerd aan Transactie ~~3~~, wordt het Te Garanderen Volume als volgt berekend:

Voor de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

Het betreft de derde Transactie voor de CMU, dus de vorige Transacties moeten in rekening worden gebracht bij het berekenen van de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor een ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode.

De Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$  wordt berekend in de veronderstelling dat ELIA de genotificeerde Transactie goedkeurt.

Geldigheidsperiode 3: ~~overlappend~~Overlappend met Geldigheidsperiodes 1 en 2:

Op elk moment  ~~$t$~~   $t$  dat deel uitmaakt van Geldigheidsperiode ~~1~~, Geldigheidsperiode ~~2~~ en Geldigheidsperiode ~~3~~, ~~alle drie~~allemaal gerelateerd aan ~~de Periode van Capaciteitslevering die start in 2025~~  $DP_{25}$ , is het Te Garanderen Volume gelijk aan de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit voor ~~alle  $\tau$  die deel uitmaken van  $DP_{25}$~~   $\tau$  deel van  $DP_{25}$ :

$$TeGaranderenVolume(CMU, t) = \max_{\tau} \text{verwachtegecontracteerdecapaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t) = 150MW$$

*Te Garanderen Volume (CMU, t)*

$$= \max_{\tau} [\text{Verwachte Gecontracteerde Capaciteit}(CMU, \tau \text{ deel van } DP_{25}, t)] = 150 \text{ MW}$$

Er is geen aanvullende Financiële Garantie nodig om de derde Transactie te dekken, omdat het Te Garanderen Volume niet is toegenomen.

Na de Transactievalidatiedatum gerelateerd aan Transactie 3:

De Transactie op de Secundaire Markt werd goedgekeurd, zodat het bovenstaande Te Garanderen Volume ongewijzigd blijft.

### ~~18.4.3.10~~ 19.5.5.10 -Besluit

Als gevolg van Transacties op de Secundaire Markt kan de Totale Gecontracteerde Capaciteit kan binnen een ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode verschillen. Tijdens de gerelateerde Geldigheidsperiode(s) wordt het Te Garanderen Volume altijd berekend volgens de Maximale Verwachte Gecontracteerde Capaciteit over de ~~Periode van Capaciteitslevering~~ Leveringsperiode.



|

## ~~18.5.19.6~~ BIJLAGE-E F: TRANSPARANTIE

### ~~18.5.19.6.1~~ -BIJLAGE-E F.1: OVERZICHT VAN DE OPT-OUTVOLUMES IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de Opt-outvolumes zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

#### ~~18.5.1.19.6.1.1~~ Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-4 Veiling

Opt-out-volumes geclassificeerd als "IN"	Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT"							
<del>Total</del> Total	Definitieve sluiting/structurele vermindering van capaciteit (art. 4bis van de Elektriciteitswet)	Aanvullende productiecapaciteit zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract "volledige opt-out"	Nieuw Geconstrueerde CMU's "volledige opt-out"	CMU's met een SLA-categorie "gedeeltelijke opt-out"	CMU's met <i>Energiebeperkingen</i> <i>Energiebeperking(en)</i> met Dagelijks Programma "gedeeltelijke opt-out"	Niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang	Voorwaardelijke opt-out	
Opt-outvolumes (gereduceerd)								

ceerd) (MWd)								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**18.5.1-219.6.1.2 Voor elk Veilingrapport met betrekking tot een Y-1 Veiling**

Opt-outvolumes geclassificeerd als "IN"	Opt-outvolumes geclassificeerd als "OUT"							
<i>Totaal</i>	Definitieve sluiting /structurele vermindering van capaciteit (art. 4bis van de Elektriciteits wet)	Tijdelijke sluiting /structurele vermindering van capaciteit (art. 4bis van de Elektriciteits wet)	Aanvullende productiecapaciteit zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract "volledige opt-out"	Nieuw Geconstrueerde CMU's "volledige opt-out"	CMU's met een SLA-categorie "gedeelte opt-out"	CMU's met <i>Energiebeperkingen</i> <i>Energiebeperking(en)</i> met Dagelijks Programma "gedeelte opt-out"	Niet-vaste capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang	Voorwaardelijke opt-out
Opt-outvolumes (gereduceerd) (MWd)								

**18.5-219.6.2 BIJLAGE E F.2: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE INGEDIENDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT**

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de ingediende Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op

soortgelijke gegevens.

### ~~18.5.2.1~~19.6.2.1 - Informatie over de Biedingen

		Ingediende Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs (EUR/(€/MW)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
Gemiddeld capaciteitsvolume (MW)		
<del>Totaalaantal</del> Totaal aantal Biedingen	<del>Totaal</del> Totale	
	Waarvan elkaar wederzijds uitsluitend (in %)	
Totaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (MW)		
Maximaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen die kunnen worden geselecteerd (MW)		
Totaal aantal CMU's		
Totaal aantal unieke CRM-kandidaten		

### ~~18.5.2.2~~19.6.2.2 - Informatie over de capaciteitsvolumes

		Ingediende Biedingen (MW)
Totaal Capaciteitsvolumes	Totaal	
Duur van het Capaciteitscontract	15 jaar	
	14 jaar	
	13 jaar	
	12 jaar	
	11 jaar	
	10 jaar	
	9 jaar	
	8 jaar	
	7 jaar	
	6 jaar	
	5 jaar	
	4 jaar	
	3 jaar	
	2 jaar	
1 jaar	Intermediaire Maximumprijs	
	Geen Intermediaire Maximumprijs	
CMU-status	Bestaand	
	Additioneel (exclusief Nieuw Geconstrueerde CMU's)	
	Nieuw Geconstrueerd	
	Virtueel	
Technologieklassen	Volgens de categorieën in het <i>[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk besluit "Besluit Methodologie"]</i>	
Type aansluiting	Aangesloten op TSO	
	Aangesloten op DSO	
	Niet-bewezen Capaciteit	

|

## ~~18.5.3~~19.6.3 BIJLAGE ~~E~~ F.3: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE OVER DE GESELECTEERDE BIEDINGEN IN HET VEILINGRAPPORT

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het Veilingrapport over de selecteerde Biedingen zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

### ~~18.5.3~~19.6.3.1-Informatie over de Biedingen

		Geselecteerde Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde prijs ( <del>EUR</del> / <del>€</del> /MW)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	
Gemiddeld capaciteitsvolume (MW)		
Totaal aantal Biedingen		
Totaal aantal CMU's		
Totaal aantal unieke CRM-kandidaten		

### ~~18.5.3~~19.6.3.2 Clearingprijs van de Veiling

Veilingprijs ( <del>EUR</del> / <del>€</del> /MW)

### ~~18.5.3~~19.6.3.3-Informatie over de capaciteitsvolumes

		Geselecteerde Biedingen (MW)
Totaal Capaciteitsvolumes	Totaal	
Duur van het Capaciteitscontract	15 jaar	
	14 jaar	
	13 jaar	
	12 jaar	
	11 jaar	
	10 jaar	
	9 jaar	
	8 jaar	
	7 jaar	
	6 jaar	
	5 jaar	
	4 jaar	
3 jaar		

	2 jaar	
	1 jaar	Intermediaire Maximumprijs
		Geen Intermediaire Maximumprijs
CMU-status	Bestaand	
	Additioneel (exclusief Nieuw Geconstrueerde CMU's)	
	Nieuw Geconstrueerd	
	Virtueel	
Technologieklassen	Volgens de categorieën in het <i>[Placeholder voor aanpassing van Koninklijk <del>besluit</del> "Besluit Methodologie"]</i>	
Type aansluiting	Aangesloten op TSO	
	Aangesloten op DSO	
	Niet-bewezen Capaciteit	

## **18.5.419.6.4 BIJLAGE EF.4: OVERZICHT VAN DE INFORMATIE IN HET RAPPORT OVER DE PRE-LEVERINGSACTIVITEITEN**

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport over de pre-leveringsactiviteiten zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

	Gecontracteerde Capaciteiten (in MW)	Ontbrekende Volumes (in MW)	
		Geïdentificeerd voor de volumebepaling Y-1	Geïdentificeerd na de volumebepaling Y-1
Bestaande CMU			
Additionele CMU			
Virtuele CMU			



**~~18.5.5~~19.6.5 BIJLAGE ~~E~~ F.5: OVERZICHT VAN DE  
INFORMATIE IN HET RAPPORT VOOR HET BEGIN  
VAN DE ~~PERIODE VAN~~  
~~CAPACITEITSLIVERING~~LEVERINGSPERIODE**

Deze bijlage geeft een overzicht van de minimuminformatie die in het rapport zal worden gepresenteerd. De aard van de verstrekte informatie kan echter worden uitgebreid (bijvoorbeeld met grafieken, cijfers enz.), verder bouwend op soortgelijke gegevens.

	Informatie over de <del>Periode van</del> <del>Capaciteitslevering</del> Leveringsperiode van '1 nov. van Jaar x' tot '31 okt. van Jaar x+1'		
	Gecontracteerde Capaciteiten (in MW)	Gekalibreerde Uitoefenprijs (in €/MW)	Gekalibreerde AMT- prijs (in €/MW)
<del>Y-4</del> Veiling <del>Y-4</del>			
Veiling Y-1			
In vorige <b>Veilingen</b> Gecontracteerde Capaciteiten			

## ~~18.6.~~ **19.7 BIJLAGE-F G: GESCHILLEN**

### **Procedurereglement van de CRM-Geschillencommissie**

#### ~~1.~~ ~~1.~~ Algemene beginselen

##### 1.1. Doelstelling

~~1.~~ De CRM-Geschillencommissie heeft tot taak geschillen in het kader van het CRM te behandelen ten einde een snelle en doeltreffende oplossing voor geschillen te vinden en zoveel mogelijk te voorkomen dat de werking van het CRM noemenswaardig wordt vertraagd.

~~4.~~

2. De CRM-Geschillencommissie staat de partijen bij in het oplossen van hun geschillen door het aannemen van een Aanbeveling en/of een Bindende Beslissing.

##### 1.2. Bevoegdheid

3. De CRM-Geschillencommissie is bevoegd om kennis te nemen van alle geschillen die in het kader van het CRM ontstaan en die aan haar worden voorgelegd door een CRM-Actor of door ELIA.

4. Het geschil zal worden onderzocht overeenkomstig en met inachtneming van de Elektriciteitsverordening (EU) 2019/943, de Elektriciteitswet van 29 april 1999, de daarvan afgeleide koninklijke besluiten, de CRM-Werkingsregels, indien van toepassing, het Capaciteitscontract en alle andere toepasselijke wet- en regelgeving.

#### ~~2.~~ ~~2.~~ Samenstelling en organisatie

##### ~~2.1.~~ ~~2.1.~~ Organisatie van de CRM-Geschillencommissie

5. De CRM-Geschillencommissie bestaat uit drie leden en wordt bijgestaan door een Secretariaat.

## ~~2.2.~~ ~~2.2.~~ Secretariaat

6. Het Secretariaat van de CRM-Geschillencommissie is belast met de ontvangst en het beheer van de verzoeken om geschillenbeslechting die haar ter kennis worden gebracht (~~"Kennisgevingen"~~), (~~"Notificaties"~~), het verifiëren of de ~~Kennisgeving~~~~Notificatie~~ alle vereiste informatie bevat en of het voorwerp van het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM-Geschillencommissie behoort, alsmede voor de toezending van alle mededelingen in verband met de procedure aan de partijen.

## ~~2.3.~~ ~~2.3.~~ Leden van de CRM-Geschillencommissie

7. De CRM-Geschillencommissie bestaat uit drie leden: de ~~Voorzitter~~~~voorzitter~~ en twee ~~ad hoc leden~~~~hocleden~~ die door de partijen worden aangewezen.

De voorzitter is naargelang van het geval, de door CREG overeenkomstig paragraaf 13 aangewezen persoon (~~"de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie"~~) of een door de partijen aangewezen ~~ad hoc~~~~voorzitter~~ (de "~~ad hoc~~ voorzitter (~~de "ad hoc Voorzitter"~~)). De term "~~voorzitter~~" betekent hierna, naargelang het geval, de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie of de ~~ad hoc~~~~Voorzitter~~~~hocvoorzitter~~.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie heeft een permanente functie.

De ~~ad hoc~~~~Voorzitter~~~~hocvoorzitter~~ en de ~~ad hoc leden~~~~hocleden~~ oefenen hun ambt slechts uit met betrekking tot het geschil waarvoor zij benoemd worden.

## ~~2.4.~~

### ~~2.4.~~ Criteria voor de benoeming van de leden van de CRM-Geschillencommissie

8. Alle leden van de CRM-Geschillencommissie zijn natuurlijke personen.
9. Door aanvaarding van zijn opdracht verbindt een lid van de CRM-Geschillencommissie zich ertoe deze tot een goede einde te brengen overeenkomstig de bepalingen van dit Procedurereglement.
10. De voorzitter moet een juridische achtergrond hebben met aantoonbare ervaring in energierecht en/of procesvoering.
11. De twee andere leden moeten een juridische en/of technische opleiding hebben die relevant is in de CRM context.

12. Alle leden moeten een goede kennis van het Frans en het Nederlands hebben, alsook een passieve kennis van het Engels.
13. De leden van de CRM-Geschillencommissie moeten onpartijdig te zijn in de uitoefening van hun functies.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie is volledig onafhankelijk, met name van alle CRM-Actors en ELIA.

De ~~ad-hoc leden-hocleden~~ van de CRM-Geschillencommissie en, in voorkomend geval, de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~, mogen in geen geval in een afhankelijkheids- of gezagsverhouding staan tot de partij/partijen die hem/hen benoemt/benoemen.

## ~~2.5.~~ \_\_\_\_\_

### 2.5. Benoemingsprocedure

#### ~~2.5.1. 2.5.1.~~ Procedure voor de benoeming van de Voorzitter

14. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie wordt benoemd door de CREG na een aanbesteding.

Indien echter een Partij die een verzoek richt aan de CRM-Geschillencommissie er de voorkeur aan geeft om een ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ te benoemen, stelt ze dit voor in haar KennisgevingNotificatie en deelt ze de identiteit mee van de persoon die ze voorstelt te benoemen.

Binnen de vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de KennisgevingNotificatie vanwege het Secretariaat deelt de andere partij aan het Secretariaat een bericht van antwoord ("Bericht van Antwoord") mee waarin ze haar standpunt aangeeft over de benoeming van een ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~, alsook over de identiteit van de voorgestelde persoon. Binnen de drie (3) Werkdagen na ontvangst van het Bericht van Antwoord, en als ze het eens zijn over de benoeming van een bepaalde ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~, leggen de partijen de identiteit van de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ van wie ze de benoeming vragen voor aan het Secretariaat.

In geval van onenigheid tussen de partijen of in geval van niet-naleving van de gestelde termijn, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie op eigen initiatief een ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~.

\_\_\_\_\_

15. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie is belast met de organisatie van de CRM-Geschillencommissie en het Secretariaat voor de duur van zijn mandaat. Zijn benoeming wordt bekendgemaakt op de website van de CREG.

#### ~~2.5.2.~~

#### 2.5.2. Procedure voor de benoeming van ~~ad-hoc-leden-hocleden~~

16. De twee andere leden van de CRM-Geschillencommissie worden benoemd door de partijen bij het geschil. De ene wordt aangewezen door de eiser en de andere door de verweerder.
17. Indien er meerdere eisers en/of verweerders zijn, wordt één lid door de eisers gezamenlijk en één lid door de verweerders gezamenlijk gekozen.
18. De belanghebbende Partij benoemt in haar ~~KennisgevingNotificatie~~ een ~~ad-hoc-lid-hoclid~~. Binnen de vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de ~~KennisgevingNotificatie~~ door het Secretariaat deelt de andere partij op haar beurt aan het Secretariaat, in haar Bericht van Antwoord, de identiteit mee van ~~het ad-hoc-lid-hoclid~~ dat ze benoemt. Die termijn van vijf (5) Werkdagen wordt opgetrokken tot vijftien (15) Werkdagen indien er meerdere verweerders zijn.
19. Indien een partij niet binnen de gestelde termijn een lid van de CRM-Geschillencommissie benoemt, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie ambtshalve een lid.
20. Wanneer alle leden van de CRM-Geschillencommissie zijn benoemd, bevestigt het Secretariaat de samenstelling van de CRM-Geschillencommissie aan de partijen.

#### 2.6. ~~2.6.~~ Wraking van een lid van de CRM-Geschillencommissie

21. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan niet door de partijen worden gewraakt.

Een ~~ad-hoc-lid-hoclid~~ van de CRM-Geschillencommissie of een ~~ad-hoc-Voorzitter-hocvoorzitter~~ kan door de partij(en) worden gewraakt indien deze van mening is (zijn) dat het ~~ad-hoc-lid-hoclid~~ of de ~~ad-hoc-Voorzitter-hocvoorzitter~~ kennelijk niet voldoet aan de vereisten en voorwaarden om aan de beslechting van het geschil deel te nemen.

22. Elk verzoek tot wraking van een ~~ad-hoc-lid-hoclid~~ van de CRM-Geschillencommissie of van de ~~ad-hoc-Voorzitter-hocvoorzitter~~ dient schriftelijk aan het Secretariaat te worden

gericht. Het verzoek moet duidelijk de feiten en omstandigheden vermelden die de mogelijke wraking rechtvaardigen.

23. Elk verzoek tot wraking moet worden gedaan binnen drie (3) Werkdagen nadat de partij die om wraking verzoekt de identiteit van het ~~ad-hoc lid-hoclid~~ of van de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ heeft ontvangen, of binnen drie (3) Werkdagen na de dag waarop de partij die om wraking verzoekt, kennis heeft gekregen van de reden voor wraking, indien die dag later is dan de ontvangst van de bovenvermelde mededeling.
24. Het Secretariaat legt het verzoek voor aan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie, en brengt de ~~ad-hoc leden-hocleden~~ en desgevallend de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ en de andere partij(en) op de hoogte.
25. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie beslist over de ontvankelijkheid en de gegrondheid van het verzoek, na het betrokken lid, of de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~, en de andere partij of partijen en, in voorkomend geval, het andere lid te hebben verzocht binnen een bepaalde termijn schriftelijk opmerkingen te maken. Deze worden meegedeeld aan de partijen en aan het andere lid van de CRM-Geschillencommissie.
26. De partij waarvan het lid is gewraakt, benoemt een nieuw lid binnen vijf (5) werkdagen na de beslissing van de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie tot wraking. Indien binnen deze termijn geen ander lid is benoemd, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zelf het lid.

In het geval de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ wordt gewraakt, benoemt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie in overleg met de partijen, een nieuwe ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ binnen een termijn van vijf (5) werkdagen vanaf zijn beslissing tot wraking.

## 2.7.

2.7. ~~2.7.~~ Vervanging van de ad ~~hoc leden-hocleden~~ van de CRM-Geschillencommissie of van de ad ~~hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~

27. Voor het geval een ad ~~hoc lid-hoclid~~ van de CRM-Geschillencommissie of de ~~ad hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ in de loop van een procedure moet worden vervangen, wordt hij of zij vervangen binnen vijf (5) Werkdagen na de gebeurtenis die tot de vervanging aanleiding heeft gegeven.
28. In geval van vervanging of wraking van een ad ~~hoc lid-hoclid~~ of van de ad ~~hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~, brengt het Secretariaat binnen een termijn van twee (2) Werkdagen vanaf de dag waarop het nieuwe ad ~~hoc lid-hoclid~~ of de nieuwe ad ~~hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ werd benoemd de gewijzigde samenstelling van de CRM-Geschillencommissie ter kennis van de partijen. De procedure hervat op het moment dat het vervangen lid of de ad ~~hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ zijn ambt heeft neergelegd, tenzij de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie anders beslist of de partijen anders overeenkomen.

3. ~~3.~~ Kenmerken

3.1. ~~3.1.~~ Zetel en communicatie

29. De CRM-Geschillencommissie heeft haar zetel in de gebouwen van de CREG. Behoudens bezwaar van de partijen, kan de CRM-Geschillencommissie bijeenkomen op elke plaats die ze geschikt acht voor haar beraadslagingen, met inbegrip voor hoorzittingen.
30. De vergaderingen van de CRM-Geschillencommissie kunnen ook worden gehouden met gebruik van ieder communicatiemiddel dat geschikt wordt geacht.

3.2. ~~3.2.~~ Taal

31. De proceduretaal zijn het Frans of het Nederlands. Tenzij de voorzitter anders beslist, kunnen de partijen in onderlinge overeenstemming beslissen om het Engels als proceduretaal te gebruiken. De partij die het geschil voorlegt aan de CRM-Geschillencommissie bepaalt de taal van de procedure in haar ~~Kennisgeving~~Notificatie.
32. Indien stukken in een andere taal dan de taal van de procedure worden ingediend, worden deze vertaald door de indienende partij, tenzij de CRM-Geschillencommissie en/of de andere partij bij het geschil anders beslist.

3.3. ~~3.3.~~ Bijstand en vertegenwoordiging

33. Partijen kunnen zich steeds laten bijstaan of vertegenwoordigen door een advocaat en/of door een daartoe gemachtigde persoon.
34. Bij elke vertegenwoordiging moet een volmacht worden gevoegd, behalve wanneer een partij door een advocaat wordt vertegenwoordigd.

#### ~~3.4.~~

#### 3.4. Deskundigen

35. Indien het aan de CRM-Geschillencommissie voorgelegde geschil een complexe technische, economische of financiële aangelegenheid betreft, kan de CRM-Geschillencommissie een beroep doen op één of meer onafhankelijke deskundigen om binnen de door haar vastgestelde termijn een advies te geven over deze aangelegenheid.
36. Een afschrift van het mandaat van de deskundige wordt aan de partijen meegedeeld.
37. Partijen dienen binnen de door de CRM-Geschillencommissie gestelde termijn aan de CRM-Geschillencommissie kenbaar te maken of zij bezwaren hebben aangaande de bekwaamheden, onpartijdigheid of onafhankelijkheid van de deskundige. De CRM-Geschillencommissie beslist onverwijld of de aangevoerde bezwaren gegrond zijn en welke maatregelen eventueel moeten worden genomen.
38. De partijen verstrekken aan de deskundige alle relevante informatie die deze nuttig acht voor zijn analyse. Geschillen tussen een partij en een deskundige over de relevantie van de gevraagde informatie worden voorgelegd aan de CRM-Geschillencommissie, die het geschil beslecht nadat de deskundige en de partijen werden gehoord.
39. Na ontvangst van het verslagrapport van de deskundige, deelt de CRM-Geschillencommissie een afschrift van het verslagrapport mee aan de partijen, die in de gelegenheid worden gesteld schriftelijk commentaar op het verslagrapport te leveren. Op verzoek van een partij kan de deskundige worden gehoord tijdens een hoorzitting waarin de partijen de gelegenheid hebben hem vragen te stellen.

#### 3.5. ~~3.5.~~ Mededelingen

40. Het Secretariaat zorgt in principe voor de communicatie tussen de CRM-Geschillencommissie en de partijen. Wanneer de partijen echter een ~~ad hoc Voorzitter~~ hocvoorzitter hebben benoemd, zorgt laatstgenoemde voor de opvolging van de



communicatie met de ~~ad-hoc leden-hocleden~~ en met de partijen in het kader van het geschil. Deze communicatie en de stukken van het dossier worden bewaard in een gecentraliseerde IT-tool die ter beschikking wordt gesteld door het Secretariaat.

41. Tenzij een partij uitdrukkelijk verzoekt om toezending van mededelingen aan het in de ~~Kennisgeving~~ Notificatie vermelde postadres, worden mededelingen rechtsgeldig toegezonden aan de respectieve e-mailadressen van de partijen.
42. Een mededeling aan de raadsman van een partij of aan een andere gemachtigde vertegenwoordiger wordt geacht aan die partij zelf te zijn gedaan.
43. De partijen moeten elke adreswijziging meedelen. Elke mededeling gericht aan het laatst aan de CRM-Geschillencommissie meegedeelde adres is geldig.

### ~~3.6.~~ 3.6.—Kalender

44. De in dit Procedurereglement vastgestelde termijnen beginnen te lopen vanaf de volgende dag. De vervaldatum wordt in de termijn opgenomen. Indien de laatste dag een feestdag of een weekend is, verstrijkt de termijn op de eerstvolgende Werkdag.
45. De voorzitter kan ambtshalve of op een met redenen omkleed verzoek van een partij de termijnen inkorten of verlengen. In dat geval worden de partijen onmiddellijk vóór de beslissing geraadpleegd.
46. De voorzitter kan in uitzonderlijke omstandigheden op eigen initiatief of na een met redenen omkleed verzoek een lopende procedure voor een bepaalde periode opschorten.
47. Indien de partijen bezwaar wensen te maken tegen de kalenderregeling, kunnen zij hun opmerkingen voorleggen aan de CRM-Geschillencommissie, die uitspraak zal doen met inachtneming van de naar voren gebrachte standpunten.

### ~~3.7.~~ 3.7.—Kosten

48. De kosten voor het verwijzen van een zaak aan de CRM-Geschillencommissie (~~(~~ ("verwijzingskosten") omvatten de kosten van tussenkomst, met inbegrip van de honoraria, van de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie of, in voorkomend geval, van de ~~ad-hoc Voorzitter-hocvoorzitter~~ en van de ~~ad-hoc leden-hocleden~~, alsmede de administratieve kosten.

49. De verwijzingskosten worden vooraf en zo nauwkeurig mogelijk vastgesteld door de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie, in overleg met het Secretariaat, en rekening houdend met het belang, de urgentie en de complexiteit van het geschil en de gevraagde tussenkomst. De beslissing over de verwijzingskosten wordt door het Secretariaat aan de partijen bij het geschil meegedeeld binnen vijf (5) Werkdagen na bevestiging van ontvangst van de ~~Kennisgeving~~Notificatie.

Wanneer een ~~ad-hoc-Voorzitter~~-hocvoorzitter werd aangewezen door de partijen, of werd benoemd door de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie wordt de beslissing over de verwijzingskosten herzien en desgevallend aangepast in overleg met de ~~ad-hoc-Voorzitter~~-hocvoorzitter binnen een termijn van twee (2) Werkdagen volgend op zijn aanwijzing/benoeming.

In de loop van de procedure, en na de partijen te hebben gehoord, kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie beslissen om het bedrag van de verwijzingskosten aan te passen wanneer op basis van de omstandigheden van de zaak of het aanvoeren van aanvullende aanspraken kan worden vastgesteld dat het complexiteitsniveau of de omvang van het geschil verschillend is van het niveau dat/de omvang die aanvankelijk werd vastgesteld. Een dergelijke aanpassing kan echter enkel worden toegestaan nadat de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie het advies van de partijen bij het geschil en, desgevallend, van de ~~ad-hoc-Voorzitter~~-hocvoorzitter heeft gevraagd.

In geval van samenvoeging van meerdere zaken herziet de CRM-Geschillencommissie de verwijzingskosten in overleg met de partijen.

50. Bij de beslissing over de kosten verbindt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zich ertoe in de mate van het mogelijke de volgende totale minimum- en maximumbedragen in acht te nemen:
- Procedure voor een Aanbeveling: minimaal 4500 euro en maximaal 15000 euro;
  - Procedure voor een Bindende Beslissing: minimaal 4.500 euro en maximaal 75.000 euro;
  - Bijkomende kosten in geval van een spoedprocedure: minimaal 7.500 euro en maximaal 45.000 euro.

Deze totale bedragen worden verdeeld onder de leden van de CRM-Geschillencommissie.

In geval van procedures tot schadevergoeding in het kader van het CRM, kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie met een met redenen omklede beslissing afwijken van bovengenoemde bedragen.

In alle andere gevallen mag de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie enkel afwijken van de bovenvermelde bedragen wanneer dat kan worden verantwoord door objectieve elementen met betrekking tot het bedrag van het geschil, de complexiteit van de zaak of de tijd die de leden van de CRM-Geschillencommissie nodig hebben om het dossier te beheren. Een

dergelijke afwijking mag echter pas worden toegestaan wanneer de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie het advies heeft gevraagd aan de bij het geschil betrokken partijen.

Alle leden van de CRM-Geschillencommissie moeten een gedetailleerde fiche bijhouden met een beschrijving van de gepresteerde taken en van de eraan gewijde tijd.

51. Elke partij zal haar eigen kosten dragen.
52. In beginsel komen de kosten van verwijzing en de kosten van deskundigen ten laste van de in het ongelijk gestelde partij of partijen. De CRM-Geschillencommissie kan evenwel elk van deze kosten over de partijen verdelen, indien zij deze verdeling, gelet op de omstandigheden van de zaak, redelijk acht.
53. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan de partijen verzoeken een bedrag dat overeenkomt met alle of een deel van de verwijzingskosten en de kosten voor de benoeming van deskundigen als waarborg te storten. Hij kan de procedure schorsen tot deze waarborg is betaald.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan het bedrag van de door de partijen te storten waarborg aanpassen in de loop van de procedure en volgend op zijn beslissing om het bedrag van de verwijzingskosten aan te passen.

Op hun verzoek, en in overleg met de leden van de CRM-Geschillencommissie, kan het Secretariaat, op voorwaarde dat een met reden omkleed verzoek wordt ingediend en bewijsstukken worden toegestuurd, aan de ~~ad-hoc leden-hocleden~~ en voorzitter een voorschot op hun kosten en honoraria storten.

~~3.8.~~

3.8. Bewijs

54. Op elke partij rust de bewijslast van de feiten waarop zij zich ter ondersteuning van haar vordering of verweer beroept.
55. De CRM-Geschillencommissie bepaalt de toelaatbaarheid, relevantie, materialiteit en het gewicht van het geleverde bewijs.

3.9. ~~3.9.~~ Vertrouwelijkheid

56. De leden van de CRM-Geschillencommissie en de deskundigen zijn gebonden door een vertrouwelijkheidsplicht.

57. De voorzitter mag de andere leden van de CRM-Geschillencommissie of de deskundigen niet in kennis stellen van vertrouwelijke informatie waarvan hij kennis heeft gekregen tijdens de procedure van Aanbeveling.
58. De door de partijen in de loop van de procedure van Aanbeveling verstrekte informatie is, tenzij anders aangegeven, vertrouwelijk.
59. De informatie die wordt uitgewisseld in de loop van de procedure voor Bindende Beslissing is, tenzij anders bepaald, vertrouwelijk ten aanzien van derden.
60. Indien de partijen bepaalde informatie die werd meegedeeld aan de CRM-Geschillencommissie of aan de door laatstgenoemde aangestelde deskundige als vertrouwelijk beschouwen ten aanzien van een of meerdere andere partijen, geven zij uitdrukkelijk aan welke informatie zij als vertrouwelijk beschouwen, wat de redenen zijn die de vertrouwelijke aard van die gegevens rechtvaardigen en ten aanzien van welke partij de vertrouwelijkheid wordt gevraagd. In geval van betwisting spreekt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zich uit over de vertrouwelijke aard van de betrokken informatie of van het betrokken stuk.
61. De CRM-Geschillencommissie neemt alle nodige maatregelen om de vertrouwelijke behandeling te waarborgen van informatie die door een partij in de loop van de procedure als zodanig wordt aangemerkt, en waarvan de vertrouwelijke aard werd bevestigd, waarbij een adequate bescherming van bedrijfsgeheimen en van commercieel gevoelige of persoonlijke informatie wordt gewaarborgd.

3.10. ~~3.10.~~ Regels van toepassing op de procedures voor de CRM-Geschillencommissie

62. De procedures voor de CRM-Geschillencommissie worden geregeld door dit procedurereglement, en bij gebreke van een regel in het procedurereglement, door de regels die partijen of, bij gebreke daarvan, de CRM-Geschillencommissie in overleg met partijen overeenkomen.

Indien de bijzondere omstandigheden van het geschil vereisen dat bepaalde wijzigingen worden aangebracht in de toepasselijke procedureregels, kan de CRM-Geschillencommissie, in overleg met de partijen, bij een met redenen omklede en door de partijen medeondertekende beslissing bepalen welke afwijkende procedureregels van toepassing zijn. Bij gebrek aan een akkoord is dit procedurereglement van toepassing.

#### 4. 4. Procedures

##### 4.1. Kennisgeving

##### 4.1. Notificatie

63. De partij die de procedure inleidt moet het Secretariaat de KennisgevingNotificatie sturen.
64. De KennisgevingNotificatie moet de volgende informatie bevatten:
- Naam, adres, telefoonnummer, e-mailadres, KBO-registratienummer;
  - Aard van de gevraagde procedure en beslissing (Aanbeveling en/of Bindende Beslissing met al dan niet waarde van arbitrale uitspraak);
  - De identiteit van het ~~ad hoc lid~~-hoclid dat ze aanwijst;
  - Desgevallend, voorstel om een ~~ad hoc Voorzitter~~-hocvoorzitter aan te wijzen en zijn identiteit;
  - Samenvatting van de bezwaren en voorwerp van de vorderingen;
  - In voorkomend geval, spoedeisend karakter van het verzoek, dat de toepassing van de spoedprocedure of de toekenning van voorlopige maatregelen kan rechtvaardigen;
  - Keuze van de taal van de procedure (Frans, Nederlands of Engels);
  - Elk document dat relevant is voor het geschil;
  - In voorkomend geval, een kopie van het Capaciteitscontract.
65. Binnen drie (3) Werkdagen na ontvangst van de KennisgevingNotificatie bevestigt het Secretariaat de ontvangst van de KennisgevingNotificatie aan de partij die de procedure heeft ingeleid en deelt het de KennisgevingNotificatie mee aan de andere partij(en).

Binnen de vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de KennisgevingNotificatie vanwege het Secretariaat deelt/delen de andere partij(en) aan het Secretariaat haar/hun Bericht van Antwoord mee. Indien er meerdere verweerders zijn, wordt die termijn opgetrokken tot vijftien (15) dagen. Het Bericht van Antwoord moet de volgende elementen bevatten:

- Akkoord of weigering om hun geschil voor de CRM-Geschillencommissie te brengen;
- Haar/hun standpunt over de keuze van de aard van procedure en beslissing en desgevallend over de wenselijkheid om een spoedprocedure te openen;
- Desgevallend, standpunt over het verlenen van waarde van arbitrale uitspraak aan de bindende beslissing;
- De identiteit van het ~~ad hoc lid~~-hoclid dat ze aanwijst/aanwijzen;
- Desgevallend, haar/hun standpunt over de wenselijkheid om de ~~ad hoc Voorzitter~~-hocvoorzitter aan te wijzen en zijn identiteit;
- Indien ze dat wenst/wensen, louter ter informatie, een kort antwoord op de andere elementen die de eiser in de KennisgevingNotificatie heeft opgenomen.

66. Zelfs indien om een procedure van Aanbeveling wordt verzocht, moeten de ~~ad-hoc~~ leden-hocleden reeds zijn aangewezen om, indien nodig, deel te nemen aan een eventuele procedure van Bindende Beslissing.

#### ~~4.2.~~ 4.2. Verificatie van de KennisgevingNotificatie

67. Het Secretariaat controleert of de KennisgevingNotificatie alle relevante informatie bevat dan wel of aanvullende informatie moet worden meegedeeld. Het controleert ook of het voorwerp van het geschil *prima facie* tot de bevoegdheid van de CRM-Geschillencommissie behoort en licht de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie daarover in.

Als hij dat nuttig acht vooraleer uitspraak te doen, kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie de partijen verzoeken om binnen een termijn die hij bepaalt hun opmerkingen in te dienen over de vraag of de CRM-Geschillencommissie bevoegd is.

De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan desgevallend een bijkomende termijn toekennen om een partij de mogelijkheid te geven haar opmerkingen aan te vullen.

Binnen vijf (5) Werkdagen na ontvangstbevestiging van de KennisgevingNotificatie stelt het Secretariaat de partijen desgevallend in kennis van de beslissing van de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie:

- Om aan de eiser een nieuwe termijn toe te kennen om bijkomende en/of ontbrekende informatie mee te delen;
- Om de partijen te verzoeken binnen een termijn die hij vaststelt hun opmerkingen in te dienen over de vraag of de CRM-Geschillencommissie bevoegd is.

Het toekennen van aanvullende termijnen schorst de procedure.

68. De CRM-Geschillencommissie kan ambtshalve of op verzoek van de partijen besluiten geschillen die nauw met elkaar verband houden of die om proceseconomische redenen gezamenlijk dienen te worden behandeld, te voegen.

De CRM-Geschillencommissie kan, in overleg met het Secretariaat, na ontvangst van de kennisgevingnotificatie vooraf nagaan of het wenselijk is deze zaak met andere bij haar aanhangige zaken te voegen. Indien ze dat wenselijk acht, kan ze de partijen bij die verschillende zaken raadplegen, waarbij ze erop toeziet dat geen vertrouwelijke informatie openbaar wordt gemaakt.

Samenvoeging is mogelijk zowel in de procedure van Aanbeveling als in de procedure van Bindende Beslissing, nadat het advies van de partijen werd ingewonnen.

Voor de voeging van geschillen neemt de CRM-Geschillencommissie een beslissing over de samenhang.

Behalve in gevallen van ondeelbaarheid en indien dit bijdraagt tot een efficiëntere behandeling van de zaak, kan de CRM-Geschillencommissie *ambtshalve* of op verzoek van partijen, en nadat ze de partijen heeft gehoord, besluiten een geschil te splitsen in twee of meer zaken, die elk een deel van het geschil behandelen.

De partijen kunnen in onderling overleg beslissen hun geschil op te splitsen en slechts een deel ervan voor te leggen aan de CRM-Geschillencommissie. In geval van ondeelbaarheid van het geschil, en na de partijen te hebben gehoord, verklaart de CRM-Geschillencommissie zich onbevoegd om het geschil te splitsen.

#### ~~4.3.~~ ~~4.3.~~ Procedure van Aanbeveling

69. De procedure van Aanbeveling is van toepassing wanneer partijen de CRM-Geschillencommissie verzoeken om informele bijstand bij hun geschil.
70. Deze procedure wordt afgehandeld door de voorzitter van die als tussenpersoon optreedt om de partijen te verzoenen.
71. De voorzitter neemt het initiatief tot informele besprekingen of, zo nodig, vergaderingen met de partijen. Hij kan zo nodig ook om aanvullende informatie verzoeken.
72. Na de besprekingen en na maximaal dertig (30) Werkdagen (te rekenen vanaf de ontvangstbevestiging van de ~~Kennisgeving~~ ~~Notificatie~~) doet de voorzitter de partijen een schriftelijke Aanbeveling om hen in staat te stellen tot een akkoord te komen (~~("Aanbeveling")~~).
73. Indien binnen tien (10) Werkdagen na de Aanbeveling een minnelijke schikking wordt bereikt, welke termijn met schriftelijke instemming van beide partijen kan worden verlengd, worden de voorwaarden van deze schikking door de partijen vastgelegd in een schriftelijke overeenkomst. Deze voorwaarden dienen strikt in overeenstemming te zijn met de toepasselijke wet- en regelgeving.

#### ~~4.4.~~ ~~4.4.~~ Waarde van de Aanbeveling

74. De Aanbeveling van de voorzitter bevat een schriftelijk voorstel voor de beslechting van het geschil in overeenstemming met de toepasselijke wet- en regelgeving. De Aanbeveling spreekt zich niet uit over de argumenten of middelen die door de partijen worden aangevoerd.

75. De Aanbeveling is niet bindend.

~~4.5.~~ ~~4.5.~~—Mislukking van de procedure van Aanbeveling

76. Indien aan het einde van de procedure van Aanbeveling geen minnelijke schikking is gevonden, kan de meest gerede partij ofwel de CRM-Geschillencommissie verzoeken een Bindende Beslissing te nemen, ofwel het geschil voorleggen aan de bevoegde rechter.

77. Indien de meest gerede partij beslist om een Bindende Beslissing te verzoeken, zendt zij een nieuwe ~~kennisgevingnotificatie~~ aan het secretariaat (“de Aanvullende ~~KennisgevingNotificatie~~”). De Aanvullende ~~KennisgevingNotificatie~~ moet aan dezelfde eisen voldoen als die welke in sectie 1.4.1 van dit Procedurereglement worden gesteld. Het Secretariaat bevestigt aan elke partij de ontvangst van de Aanvullende ~~KennisgevingNotificatie~~.

78. Na ontvangst van de ontvangstbevestiging van de Aanvullende ~~KennisgevingNotificatie~~ delen de partijen aan het Secretariaat de namen van de ~~ad-hoc-leden-hocleden~~ mee die ze overeenkomstig sectie 1.2.5.2 van dit Procedurereglement aanwijzen.

~~4.6.~~ ~~4.6.~~—Procedure voor een Bindende Beslissing

79. Indien een procedure voor een Bindende Beslissing wordt ingeleid, komen de partijen overeen over een kalender voor de uitwisseling van conclusies.

80. De CRM-Geschillencommissie kan op eigen initiatief of op verzoek van een van de partijen een hoorzitting organiseren waarop de partijen binnen een bepaalde termijn hun standpunt ~~-kunnen~~ toelichten. De partijen worden tijdig op de hoogte gebracht van de datum, het tijdstip en de plaats van de hoorzitting.

81. De CRM-Geschillencommissie kan de partijen ook verzoeken om overlegging van aanvullende gegevens of stukken die zij voor de beslechting van het geschil van belang acht.

82. De CRM-Geschillencommissie neemt een Bindende Beslissing binnen ten hoogste drie (3) maanden na ontvangstbevestiging van de ~~KennisgevingNotificatie~~ of binnen ten hoogste twee (2) maanden na ontvangstbevestiging van de Aanvullende ~~KennisgevingNotificatie~~.

De CRM-Geschillencommissie kan, met toestemming van de partijen, de termijn voor het geven van een Bindende Beslissing verlengen.



#### ~~4.7.~~

#### 4.7. Tussenkost van derden

83. Elke partij die aantoonbaar voldoende belang te hebben, kan vrijwillig tussenkomen in een procedure voor een Bindende Beslissing. Daartoe moet zij een met redenen omkleed verzoek indienen bij het Secretariaat.

De CRM-Geschillencommissie beslist, na overleg met de partijen, over de ontvankelijkheid van het verzoek tot tussenkost. Indien het verzoek ontvankelijk is, kan de tussenkostende partij een besluit indienen waarin zij haar standpunt over het voorwerp van het geschil uiteenzet.

---

Een partij kan ook op grond van een contractuele of wettelijke bepaling een andere partij verzoeken om in de procedure tussen te komen.

84. Een derde kan pas in een procedure tussenkomen nadat hij dit procedurereglement schriftelijk heeft aanvaard en op voorwaarde dat zijn tussenkost door de CRM-Geschillencommissie ontvankelijk is verklaard. In dat geval kan de tussenkostende partij binnen een door de CRM-Geschillencommissie vastgestelde termijn een memorie indienen waarin zij haar opmerkingen over het geschil uiteenzet.
85. De tussenkost van een derde heeft geen invloed op de samenstelling van de CRM-Geschillencommissie.
86. De CREG kan niet als derde tussenkomen of gedwongen worden tussen te komen in een procedure voor de CRM-Geschillencommissie.

#### 4.8. ~~4.8.~~ Spoedprocedure

87. Indien het geschil van spoedeisende aard is, kan de belanghebbende partij in de ~~Kennisgeving~~ Notificatie (of in de Aanvullende ~~Kennisgeving~~ Notificatie) verzoeken om toepassing van de spoedprocedure, zodat binnen een kortere termijn een Bindende Beslissing kan worden genomen.
88. Binnen vijf (5) Werkdagen na ontvangst van de (Aanvullende) ~~Kennisgeving~~ Notificatie vanwege het secretariaat neemt de andere partij in zijn bericht van antwoord standpunt in over de spoedeisende aard. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie beslist over de geschiktheid van de spoedprocedure en houdt daarbij rekening met de standpunten van de partijen. Hij licht de partijen in over zijn beslissing om al dan niet een spoedprocedure te openen.
89. Indien een spoedprocedure wordt ingeleid, stelt de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie zelf een kalender voor de uitwisseling van besluiten op en neemt

een Bindende Beslissing binnen een termijn van minimaal vijftien (15) tot maximaal vijfentwintig (25) Werkdagen vanaf ontvangstbevestiging van de ~~Kennisgeving~~Notificatie of Aanvullende ~~Kennisgeving~~Notificatie door het Secretariaat.

90. Elk van de partijen kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie verzoeken voorlopige maatregelen te nemen. Een voorlopige maatregel is een tijdelijke maatregel waarmee de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie op enig moment voorafgaand aan de vaststelling van de Bindende Beslissing een partij, bijvoorbeeld en zonder beperking, beveelt om:
- de *status quo* te handhaven of te herstellen in afwachting van de beslechting van het geschil;
  - een handeling te stellen gericht op het vermijden van, of zich te onthouden van enige handeling die zou kunnen leiden tot —(i) onmiddellijke of dreigende schade of (ii) schade aan de procedure zelf;
  - bewijsmateriaal dat relevant en belangrijk kan zijn voor de beslechting van het geschil te bewaren.
91. De partij die om een voorlopige maatregel verzoekt, kan aansprakelijk worden gesteld voor de kosten en schade als gevolg van de gevraagde maatregel indien de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie later bepaalt dat de maatregel niet had moeten worden toegekend. De Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie kan op elk moment van de procedure een vergoeding voor deze kosten en schade toekennen.

#### ~~4.9.~~ 4.9.—Bindende Beslissing

##### ~~4.9.1.~~ 4.9.1.—Vorm en inhoud van de Bindende Beslissing

92. De CRM-Geschillencommissie beslist overeenkomstig de toepasselijke wet- en regelgeving.
93. De Bindende Beslissing wordt vastgesteld door een meerderheid van de leden van de CRM-Geschillencommissie, behalve in het kader van een spoedprocedure of een aanvraagprocedure van voorlopige maatregelen, waarin de voorzitter van de CRM-Geschillencommissie alleen beslist.

Voordat de bindende beslissing wordt genomen, controleert het Secretariaat of de Bindende Beslissing voldoet aan de formele en materiële vereisten die door dit procedurereglement worden vastgesteld.

94. De Bindende Beslissing bevat, naast de motivering van de beslissing, de volgende informatie:
- a) De namen van de leden van de CRM-Geschillencommissie;

- b) Naam en adres van de partijen;
- c) Het voorwerp van het geschil;
- d) Veroordeling in de verwijzingskosten en, in voorkomend geval, in de kosten van deskundigen;
- e) Datum van beslissing;
- f) De plaats van de zetel van de CRM-Geschillencommissie;
- g) De handtekeningen van de leden van de CRM-Geschillencommissie.

95. Wanneer de Bindende Beslissing waarde van bindende derdenbeslissing heeft, is ze definitief. De partijen verbinden zich ertoe deze overeenkomst onverwijld uit te voeren.

Wanneer de partijen hebben gekozen voor een arbitrageprocedure, overeenkomstig §~~864~~.918 van de Werkingsregels, heeft de beslissing van de CRM-Geschillencommissie de waarde van een arbitrale uitspraak, in de zin van artikelen 1676 *en volgende* van het Gerechtelijk Wetboek.

~~4.9.2.~~ 4.9.2. ~~Kennisgeving~~*Notificatie* van de beslissing aan de partijen en bekendmaking van de beslissing

96. Het Secretariaat deelt de door de leden van de CRM-Geschillencommissie ondertekende Bindende Beslissing mee aan de partijen.
97. De Bindende Beslissing wordt in haar geheel gepubliceerd op de website van de CREG, tenzij een partij, door middel van een met redenen omkleed verzoek dat binnen vijf (5) Werkdagen na de mededeling van de Bindende Beslissing door het Secretariaat wordt ingediend, verzoekt om de vertrouwelijke behandeling van informatie die specifiek in de Bindende Beslissing wordt genoemd. In geval van twijfel over de vertrouwelijkheid van de publicatie kan de Voorzitter van de CRM-Geschillencommissie de vraag ter advies voorleggen aan de CREG.

~~4.9.3.~~ 4.9.3. Interpretatie van de Bindende Beslissing

98. Binnen dertig (30) Werkdagen na de ~~kennisgeving~~*notificatie* van de Bindende Beslissing door het Secretariaat kan een partij, met ~~kennisgevings~~*schriftelijke Notificatie* aan de andere partijen, de CRM-Geschillencommissie verzoeken een interpretatie van de Bindende Beslissing te geven, of de Bindende Beslissing te corrigeren indien ze een rekenfout, een typografische fout of een andere soortgelijke fout of verzuim bevat. Indien de CRM-Geschillencommissie oordeelt dat het verzoek gerechtvaardigd is, zal ze de interpretatie of correctie uitvoeren binnen dertig (30) Werkdagen na ontvangst van het verzoek.

~~5.~~ 5. Beperking van aansprakelijkheid

99. De leden van de CRM-Geschillencommissie zijn niet aansprakelijk voor enige handeling of verzuim in verband met hun activiteit, behalve in geval van fraude, grove nalatigheid of opzettelijke fout.

|

## ~~18.7.19.8~~ BIJLAGE G-H: TOEPASSING VAN DE WERKINGSREGELS OP DE REEDS AFGESLOTEN CAPACITEITSCONTRACTEN

Deze bijlage is de uitvoering van § 9 van de Werkingsregels. Ze herneemt de bepalingen van de onderhavige Werkingsregels die niet van toepassing zijn op de Capaciteitscontracten die reeds afgesloten zijn en daarnaast de bepalingen van de Werkingsregels die van kracht waren op het ogenblik van ondertekening van het Capaciteitscontract en die van toepassing blijven.

Een sterretje duidt erop dat er geen enkele bepaling van de Werkingsregels die van toepassing waren op het ogenblik van ondertekening van het Capaciteitscontract van toepassing is.

Onder «~~»Werkingsregels 2022»~~» worden de onderhavige Werkingsregels verstaan. Onder «~~»Werkingsregels 2021»~~» worden de Werkingsregels verstaan die door de CREG werden vastgesteld bij beslissing (B)227 van 14 mei 2021 en goedgekeurd bij ~~koninklijk~~Koninklijk besluit van 30 mei 2021.

Bepalingen van de « <del>»Werkingsregels 2022»</del> » die niet van toepassing zijn op de reeds afgesloten zijn Capaciteitscontracten	Bepalingen van de « <del>»Werkingsregels 2021»</del> » die van toepassing zijn op de reeds afgesloten Capaciteitscontracten
Sectie 5.2 <del>eten</del> de overeenkomstige bijlagen	Sectie 5.2 en de overeenkomstige bijlagen
<del>Sectie 8.3.3</del>	<del>Sectie 8.3.3</del>
§§ 371, 372, 373	*
§§ 381, 382	*
§ 392	*
§§ 399, 400	§ 346