

30 OKTOBER 2023

CRM VEILINGRAPPORT

Y-4 Veiling voor de Periode van Capaciteitslevering 2027 - 2028



Inhoud

1. Algemene bepalingen	3
1.1 Introductie	3
1.2 Geen garantie of aansprakelijkheid.....	3
1.3 Verhouding ten aanzien van Capaciteitscontract, Elektriciteitswet en Werkingsregels	3
1.4 Intellectuele eigendomsrechten	3
2. Doel van dit document	5
3. Samenvatting van de finale resultaten voor de Y-4 Veiling voor Periode van Capaciteitslevering 2027 – 2028 6	
3.1 Algemene informatie over de ingediende en geselecteerde Biedingen	7
3.2 Volume statistieken van de ingediende en geselecteerde Capaciteiten.....	8
3.2.1 Capaciteitsvolumes per Duur van het Capaciteitscontract.....	9
3.2.2 Capaciteitsvolumes per CMU status.....	10
3.2.3 Capaciteitsvolumes per technologie	11
3.2.3.1 Capaciteitsvolumes per technologie – Reductiefactor.....	12
3.2.3.2 Capaciteitsvolumes per technologie van Leveringspunt	14
3.2.4 Capaciteitsvolumes per technologie & status	15
3.2.5 Capaciteitsvolumes per type connectie	17
3.3 Samenvattende informatie over de Opt-outvolumes	18
3.3.1 Opt-out IN volume per technology	19
3.4 Vaststelling van de vraagcurve	20
3.5 Individuele informatie over de geselecteerde Eenheden in de Capaciteitsmarkt	21



Disclaimer

1. Algemene bepalingen

1.1 Introductie

Dit verslag (hierna het "Verslag") wordt gepubliceerd door Elia Transmission Belgium NV, met maatschappelijke zetel te Keizerslaan 20, 1000 Brussel, ingeschreven in de Kruispuntbank van Ondernemingen onder nummer 0731.852.231 (hierna "Elia"), overeenkomstig artikel 7undecies §10 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna de "Elektriciteitswet"). Zie ook sectie 2 hieronder.

1.2 Geen garantie of aansprakelijkheid

Het gebruik van de informatie in dit Verslag voor om het even welke vorm van besluitvorming gebeurt op eigen risico van de gebruiker.

Voor zover wettelijk toegestaan, kan Elia niet aansprakelijk worden gesteld voor om het even welke schade (met inbegrip van directe of indirecte schade) die voortvloeit uit het gebruik van dit Verslag, ongeacht of deze aansprakelijkheid een contractuele, buitencontractuele, quasi-delictuele, wettelijke, objectieve of andere basis heeft, zelfs al was Elia op voorhand op de hoogte gebracht van zulke schade. Elia kan in geen geval aansprakelijk worden gesteld voor een verkeerd begrip of gebruik van in dit Verslag gepubliceerde gegevens of informatie.

1.3 Verhouding ten aanzien van Capaciteitscontract, Elektriciteitswet en Werkingsregels

Voor alle duidelijkheid, de inhoud van dit Verslag kan op geen enkele wijze dienen als, of een juridische (of contractuele of enige andere vorm van) basis vormen voor, de ondertekening van een Capaciteitscontract; de enige basis hiervoor berust bij de Elektriciteitswet en de in het Koninklijk Besluit¹ vastgelegde Werkingsregels (hierna "Werkingsregels").

In geval van tegenstrijdigheid of inconsistentie tussen dit Verslag en de Elektriciteitswet en/of de Werkingsregels, prevaleren laatstgenoemde documenten.

1.4 Intellectuele eigendomsrechten

Alle informatie en materialen die beschikbaar zijn in dit Verslag (met inbegrip van, maar niet beperkt tot, teksten, foto's, beelden, iconen en gegevens) worden beschermd door intellectuele eigendomsrechten of aanverwante rechten. Meer

¹ Koninklijk besluit tot goedkeuring van de werkingsregels van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme overeenkomstig artikel 7undecies, § 12, van de Elektriciteitswet



bepaald worden de namen en logo's van Elia die in dit Verslag verschijnen beschermd door merken- en auteursrechtelijke wetten en verdragen. Het Elia merk, haar handelsmerken of logo's mogen uitsluitend gebruikt worden in verband met producten of diensten van Elia en hun gebruik mag in geen geval, op welke wijze ook, verwarring creëren bij de consument, het imago van Elia aantasten of het bedrijf in diskrediet brengen. Daarnaast kunnen derden rechten (waaronder intellectuele eigendomsrechten) hebben op sommige gegevens die in dit Verslag beschikbaar zijn.

Tenzij uitdrukkelijk anders aangegeven in dit Verslag, mag de gebruiker in geen geval dit Verslag, geheel of gedeeltelijk, kopiëren, reproduceren, weergeven, wijzigen, overbrengen, publiceren, aanpassen, verstrekken, verspreiden, in licentie geven, overdragen, verkopen, op om het even welke drager, door om het even welk middel, of op om het even welke wijze zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de houder van de auteurs- of aanverwante rechten.



Y-4 Veilingrapport

2. Doel van dit document

Overeenkomstig artikel 7undecies §10 van de Elektriciteitswet heeft ELIA de wettelijke verplichting om ten laatste op 31 oktober 2023 de resultaten van de Y-4 Veiling voor de Periode van Capaciteitslevering 2027 – 2028 op haar website te publiceren.

*“§ 10. Voor iedere periode van capaciteitslevering worden twee veilingen georganiseerd door de netbeheerder: een eerste veiling vier jaar voor de periode van capaciteitslevering, en een tweede veiling één jaar voor de periode van capaciteitslevering. In uitvoering van een instructie bedoeld in paragraaf 6, organiseert de netbeheerder een veiling waarvoor biedingen worden toegestaan uiterlijk tot en met 30 september, **en waarvoor ten laatste op 31 oktober de resultaten van de veiling worden gepubliceerd op de website van de netbeheerder**, behoudens toepassing van paragraaf 13. De netbeheerder deelt de resultaten van de veilingen mee aan de minister. Indien de commissie op grond van haar toezichthoudende bevoegdheden overeenkomstig paragraaf 13 de veiling annuleert, organiseert de netbeheerder een nieuwe veiling, waarvoor ten laatste op 30 november de resultaten van de veiling worden gepubliceerd op de website van de netbeheerder.”*

Dit Verslag is gepubliceerd om deze wettelijke verplichting, evenals die welke, indien van toepassing, uit REMIT voortvloeien, na te leven en is opgesteld volgens de transparantievereisten vastgelegd in hoofdstuk 16 van de Werkingeregels. Zoals vastgelegd in de Elektriciteitswet waarborgen deze regels de transparantie van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme.



3. Samenvatting van de finale resultaten voor de Y-4 Veiling voor Periode van Capaciteitslevering 2027 – 2028

De volgende tabel geeft de belangrijkste prijs-en volumeresultaten weer van de Y-4 Veiling voor de Periode van Capaciteitslevering 2027 – 2028 georganiseerd in oktober 2023. De op basis van het biedingsvolume van de weerhouden Biedingen gewogen gemiddelde Biedprijs is gelijk aan **36.372,88** €/MW/jaar. De hoogste Biedprijs van de weerhouden Biedingen, zoals beoogd in § 1026 van de Werkingsregels, is gelijk aan **69.900,00** €/MW/jaar.

Gezien het “pay-as-bid” clearing algoritme in de veiling, zal elke weerhouden CMU zijn eigen Biedprijs ontvangen als Capaciteitsvergoeding.

De totale hoeveelheid capaciteit (in gereduceerde MW) geselecteerd in de Veiling bedraagt **1.576,29** MW, gespreid over **22** geselecteerde Eenheden in de Capaciteitsmarkt.

Veiling en Periode van Capaciteitslevering	Y-4 Veiling georganiseerd in oktober 2023, voor de Capaciteitsvoorzieningsperiode 2027-2028
Gewogen gemiddelde Biedprijs (in EUR/MW/jaar)	36.372,88
Hoogste Biedprijs (in EUR/MW/jaar)	69.900,00
Totaal geselecteerde capaciteit (in MW)	1576,29*
Aantal geselecteerde Eenheden in de Capaciteitsmarkt (CMUs)	22

*Noteer dat deze capaciteit, net als alle andere Capaciteitsvolumes vermeld in het vervolg van dit Verslag, capaciteiten na toepassing van de reductiefactor betreffen.



3.1 Algemene informatie over de ingediende en geselecteerde Biedingen

Onderstaande tabel geeft, zoals beoogd in §§ 1022 en 1025 van de Werkingsregels, meer inzicht in de ingediende Biedingen, alsook de geselecteerde Biedingen. De op basis van het biedingsvolume gewogen gemiddelde Biedprijs voor de ingediende en geselecteerde Biedingen, niet onderworpen aan de Intermediaire Maximumprijs, bedraagt **53.402,82 €/MW/jaar**. Voor de ingediende en geselecteerde Biedingen onderworpen aan de Intermediaire Maximumprijs bedraagt de op basis van het biedingsvolume gewogen gemiddelde Biedprijs **25.825,13 €/MW/jaar**.

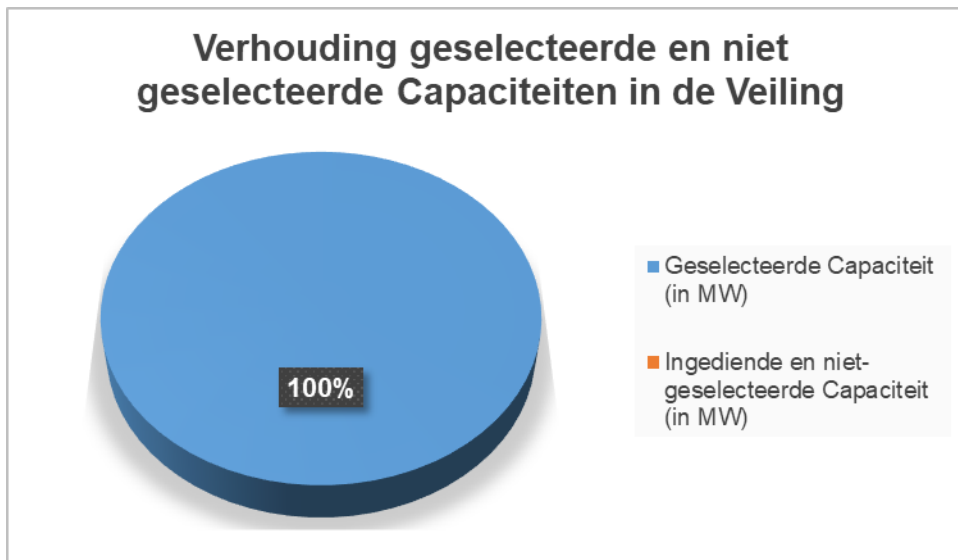
In totaal hebben **13** Geprekwalificeerde CRM-kandidaten minstens één Bieding ingediend voor in totaal **22** verschillende CMU's. Uiteindelijk zijn hiervan **22** CMU's geselecteerd, die **13** unieke Geprekwalificeerde CRM-kandidaten vertegenwoordigen.

		Ingediende Biedingen	Geselecteerde Biedingen
Op basis van biedingsvolume gewogen gemiddelde Biedprijs (EUR/MW/jaar)	Onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	25.825,13	25.825,13
	Niet onderworpen aan Intermediaire Maximumprijs	53.402,82	53.402,82
Gemiddeld Capaciteitsvolume (MW)		60,63	60,63
Totaal aantal Biedingen	Totaal	26	26
	Waarvan elkaar wederzijds uitsluitend (in %)	0%	0%
Totaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen (MW)		0	0
Maximaal volume van elkaar wederzijds uitsluitende Biedingen die kunnen worden geselecteerd (MW)		0	0
Totaal aantal CMU's		22	22
Totaal aantal unieke Geprekwalificeerde CRM-kandidaten		13	13



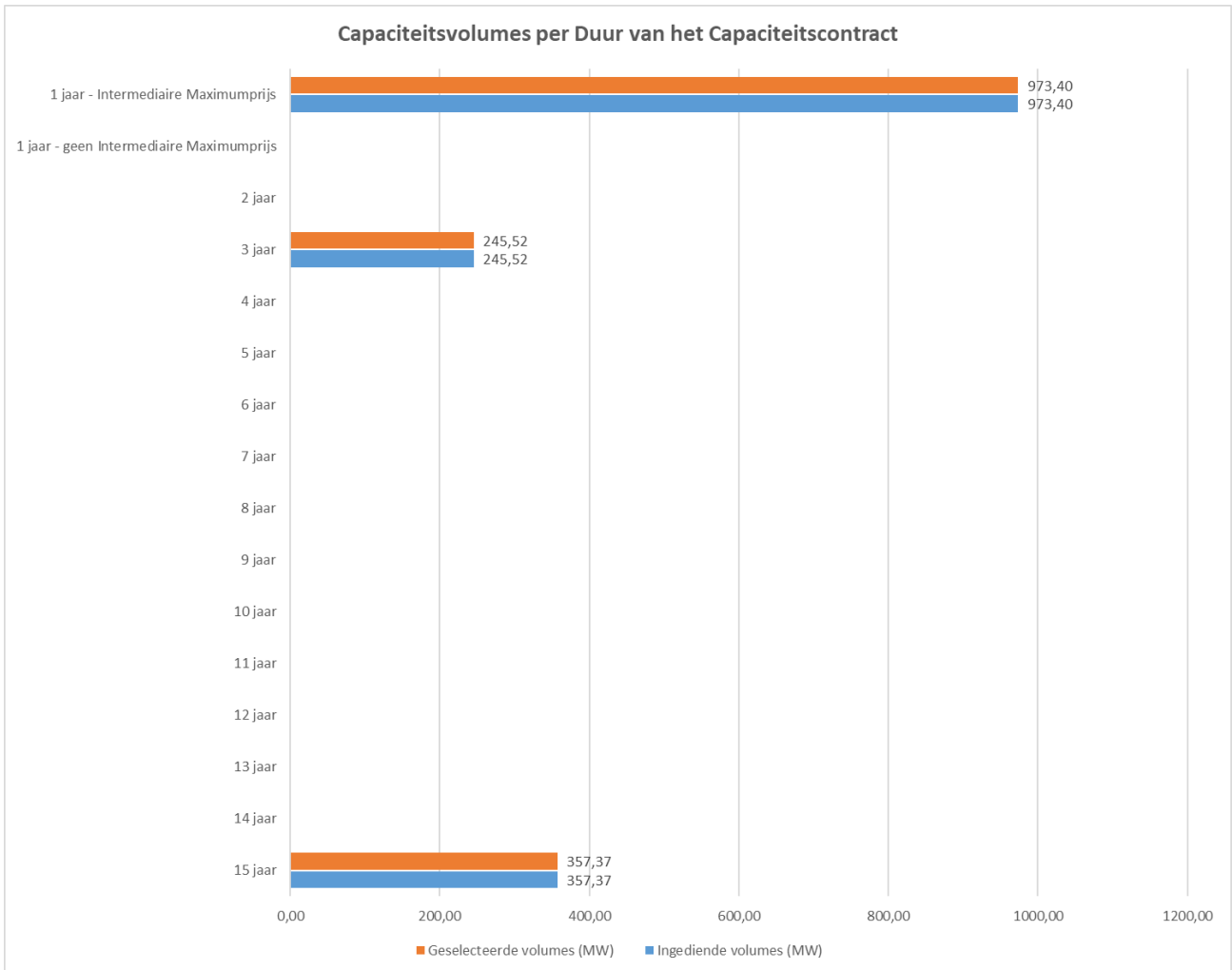
3.2 Volume statistieken van de ingediende en geselecteerde Capaciteiten

Onderstaande grafiek geeft de verhouding weer tussen de geselecteerde en niet-geselecteerde Capaciteiten (in MW).



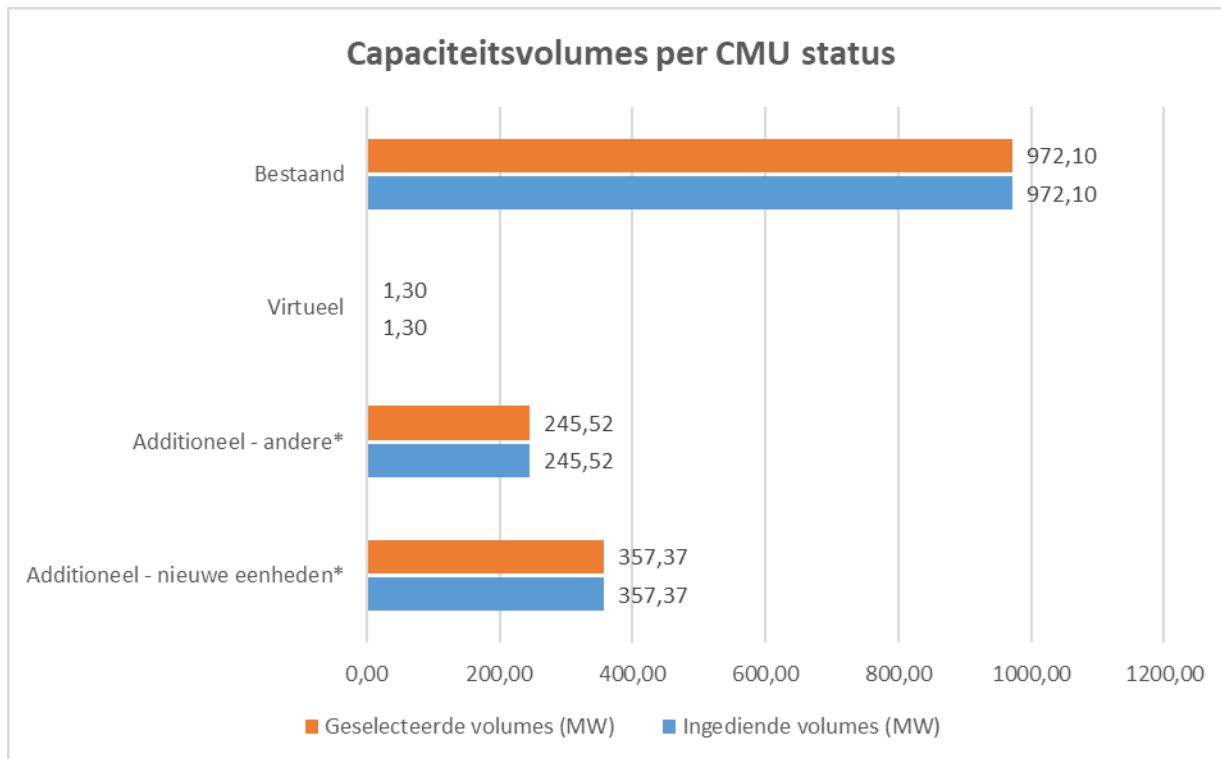
3.2.1 Capaciteitsvolumes per Duur van het Capaciteitscontract

De ingediende en geselecteerde Capaciteitsvolumes (in MW) worden hieronder samengevat volgens de Duur van het Capaciteitscontract, zoals beoogd in §§ 1023 en 1027 van de Werkingsregels. Capaciteiten met een Capaciteitscontract met een duur van **15 jaar** maakten **22,67 %** uit van de Capaciteiten die aan de Veiling deelnamen. Capaciteiten met een Capaciteitscontract met een duur van **3 jaar** maakten **15,58 %** uit van de capaciteiten die aan de Veiling deelnamen.



3.2.2 Capaciteitsvolumes per CMU status

De ingediende en geselecteerde Capaciteitsvolumes (in MW) worden hieronder samengevat volgens het type CMU (bestaand, additioneel of virtueel), zoals beoogd in §§ 1023 en 1027 van de Werkingsregels. **Additionele – nieuwe eenheden** capaciteiten maakten **22,67 %** uit van het ingediende volume.



*Noteer dat het totale volume aan Additionele Capaciteit wordt bepaald door de som van de categorieën “Additioneel – nieuwe eenheden” en “Additioneel – andere”.

De categorie “Additioneel – nieuwe eenheden” wordt gevormd door de Additionele Capaciteiten waarvoor een formele verbintenis m.b.t. de verzaking aan het gebruik van de aansluitingscapaciteit, in overeenstemming van § 93 van de Werkingsregels, is aangegaan.

Daarnaast bevat de categorie “Additioneel – andere” bijvoorbeeld Capaciteiten waarvoor aanpassingen aan de meetinstallatie noodzakelijk zijn of waarop een (beperkte) uitbreiding van de Capaciteit van toepassing is, maar zonder dat er wijzigingen aan de aansluitingscapaciteit nodig zijn.



3.2.3 Capaciteitsvolumes per technologie

De ingediende en geselecteerde Capaciteitsvolumes (in MW) worden hieronder opgesplitst volgens technologie, zoals beoogd in §§ 1023 en 1027 van de Werkingsregels.

De grafieken hieronder geven respectievelijk:

- een opsplitsing op basis van de **Reductiefactoren vastgelegd in het Ministerieel Besluit betreffende de instructie tot de organisatie van de Veiling**² en door de CRM-kandidaten aangeven per CMU tijdens de Prekwalificatieprocedure in overeenstemming met § 92 van de Werkingsregels;
- een opsplitsing op basis van de **technologie van het Leveringspunt conform de lijst van technologieën bepaald in artikel 13, §1 van het Koninklijk Besluit Methodologie**³ en door de CRM-kandidaten aangeven per Leveringspunt tijdens de Prekwalificatieprocedure in overeenstemming met § 82 van de Werkingsregels. Indien een CMU bestaat uit meerdere Leveringspunten met verschillende technologieën, wordt het Capaciteitsvolume toegewezen aan de categorie “Geaggregeerde technologieën” die ook de Leveringspunten omvat die op zichzelf uit meerdere technologieën opgebouwd zijn.

² Ministerieel besluit van 31 maart 2023 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van Capaciteitslevering startend op 1 november 2027, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde Veiling, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de Veiling die één jaar voor de periode van Capaciteitslevering georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7undecies, § 6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt.

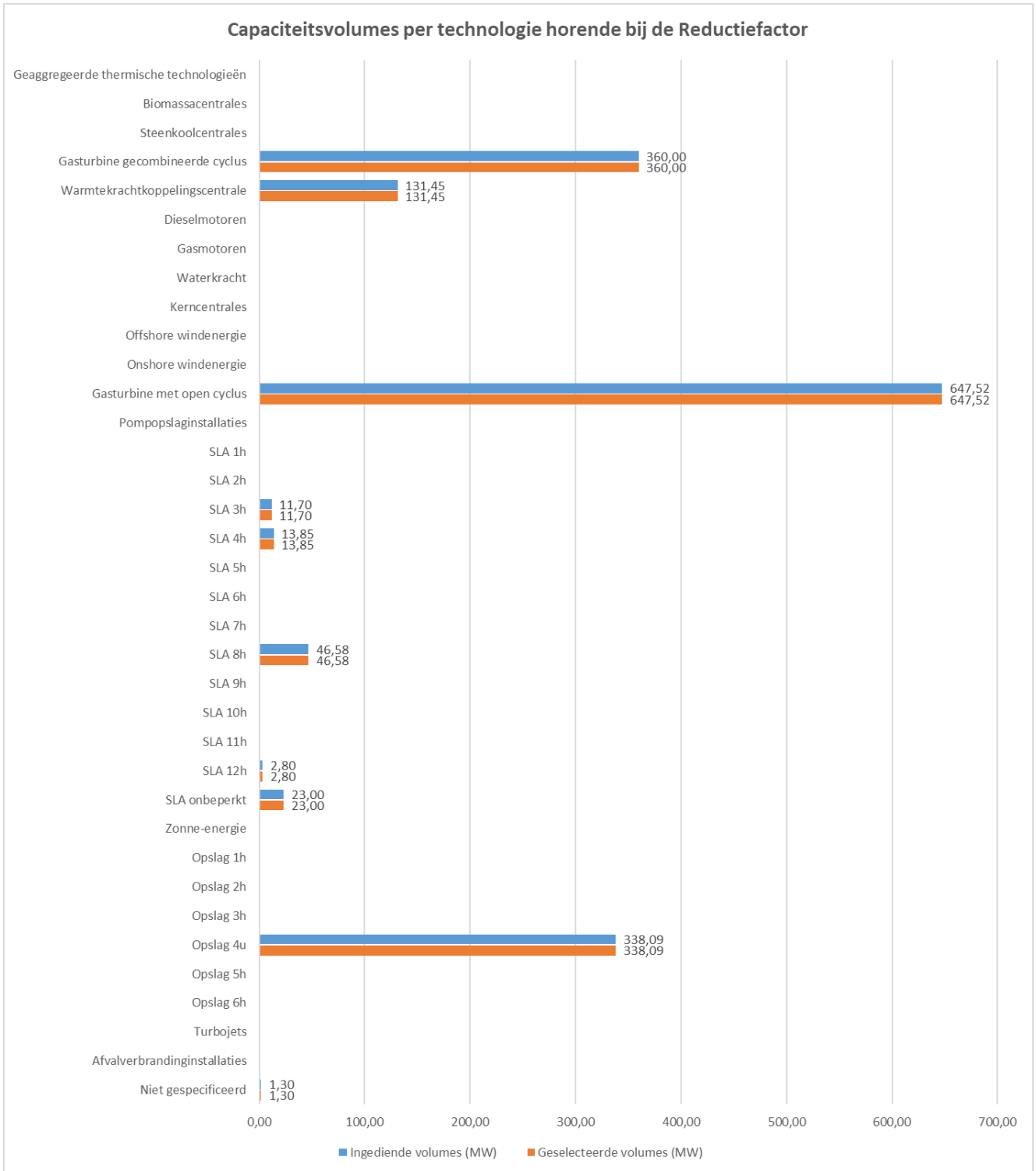
³ Koninklijk besluit van 28 april 2021 tot vaststelling van de paramaters waarmee het volume aan te kopen capaciteit wordt bepaald, inclusief hun berekeningsmethode, en van de andere parameters die nodig zijn voor de organisatie van de Veilingen, alsook de methode en voorwaarden tot het verkrijgen van individuele uitzonderingen op de toepassing van de Intermediaire Prijslimiet(en) in het kader van het Capaciteitsvergoedingsmechanisme.



3.2.3.1 Capaciteitsvolumes per technologie – Reductiefactor

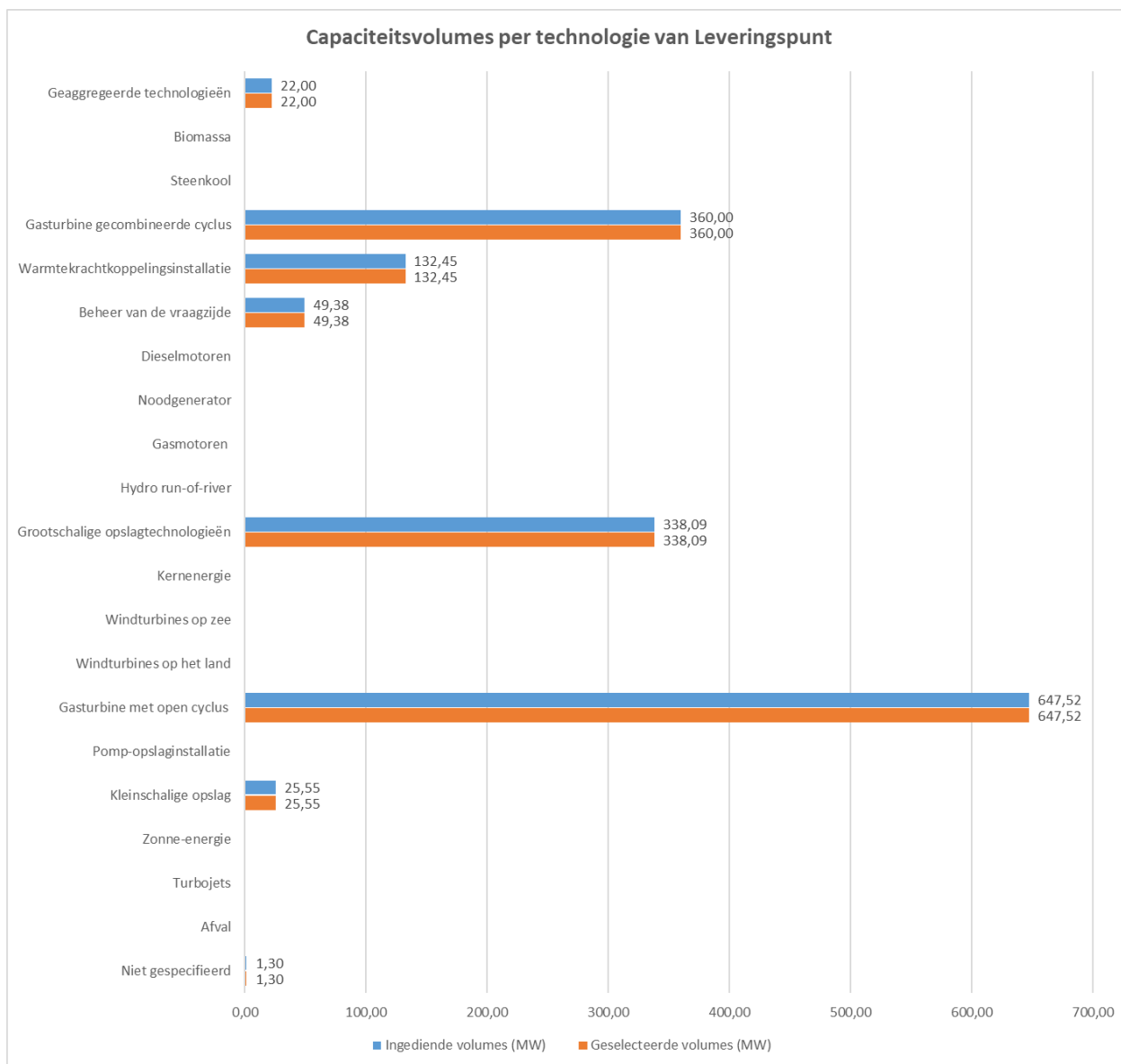
Capaciteiten met verschillende technologieën die tevens verschillende reductiefactoren hebben, namen deel aan de Veiling: Gasturbine met open cyclus (**41,08%**), Gasturbine gecombineerde cyclus (**22,84%**), Opslag 4u (**21,45%**), Warmtekrachtkoppelingscentrale (**8,34%**), SLA 8h (**2,96%**), SLA onbeperkt (**1,46%**), SLA 4h (**0,88%**), SLA 3h (**0,74%**), SLA 12h (**0,18%**) en Niet gespecificeerd (**0,08%**).





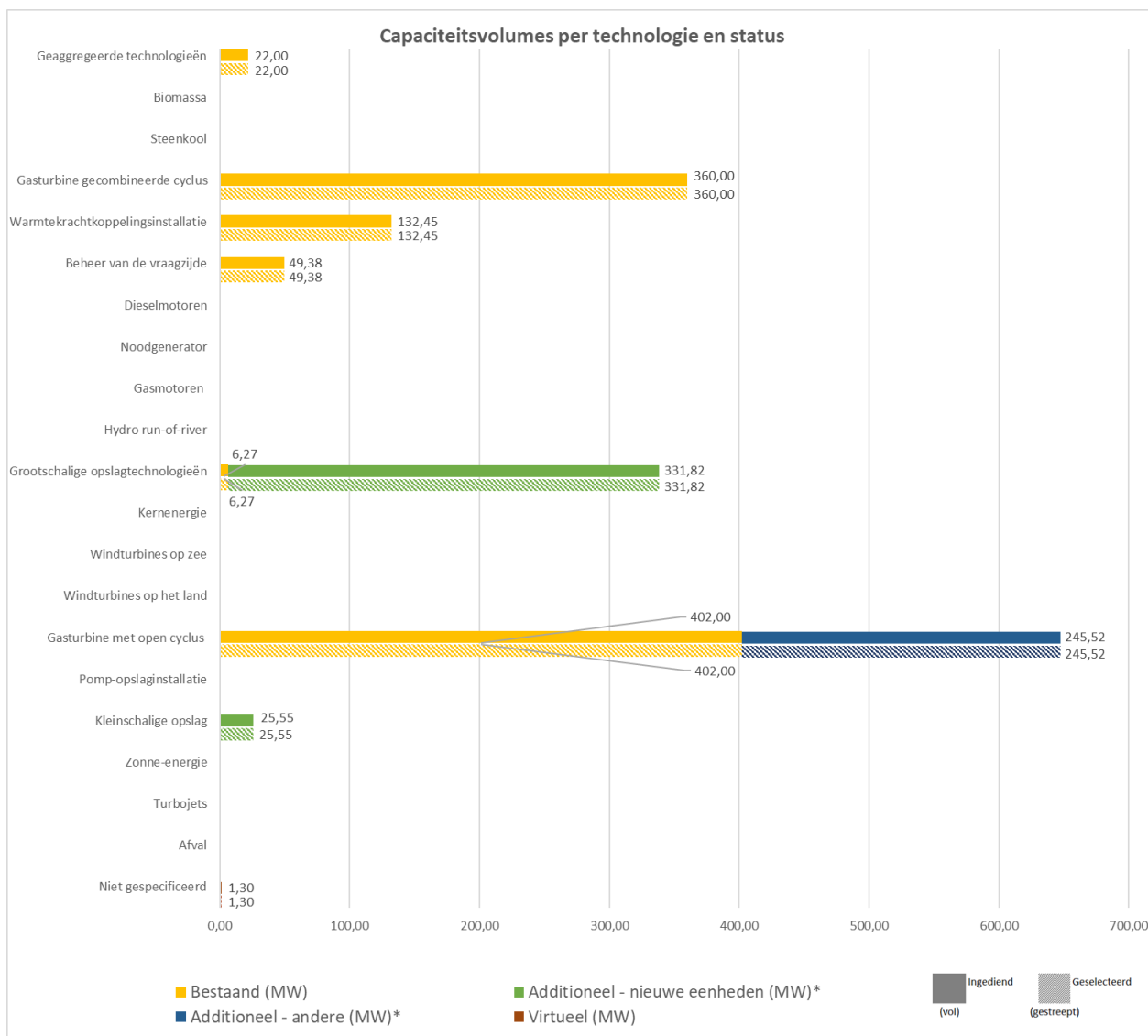
3.2.3.2 Capaciteitsvolumes per technologie van Leveringspunt

Capaciteiten van verschillende technologieën namen deel aan de Veiling: Gasturbine met open cyclus (**41,08%**), Gasturbine gecombineerde cyclus (**22,84%**), Grootchalige opslagtechnologieën (**21,45%**), Warmtekrachtkoppelininstallaties (**8,40%**), Beheer van de vraagzijde (**3,13%**), Kleinschalige opslag (**1,62%**), Geaggregeerde technologieën (**1,40%**), en Niet gespecificeerd (**0,08%**).



3.2.4 Capaciteitsvolumes per technologie & status

De ingediende en geselecteerde Capaciteitsvolumes (in MW) worden hieronder samengevat volgens de combinatie technologie (van het Leveringspunt) en status van de Capaciteiten.



*Noteer dat het totale volume aan Additionele Capaciteit wordt bepaald door de som van de categorieën “Additioneel – nieuwe eenheden” en “Additioneel – andere”.

De categorie “Additioneel – nieuwe eenheden” wordt gevormd door de Additionele Capaciteiten waarvoor een formele verbintenis m.b.t. de verzaking aan het gebruik van de aansluitingscapaciteit, in overeenstemming van § 93 van de Werkingsregels, is aangegaan.

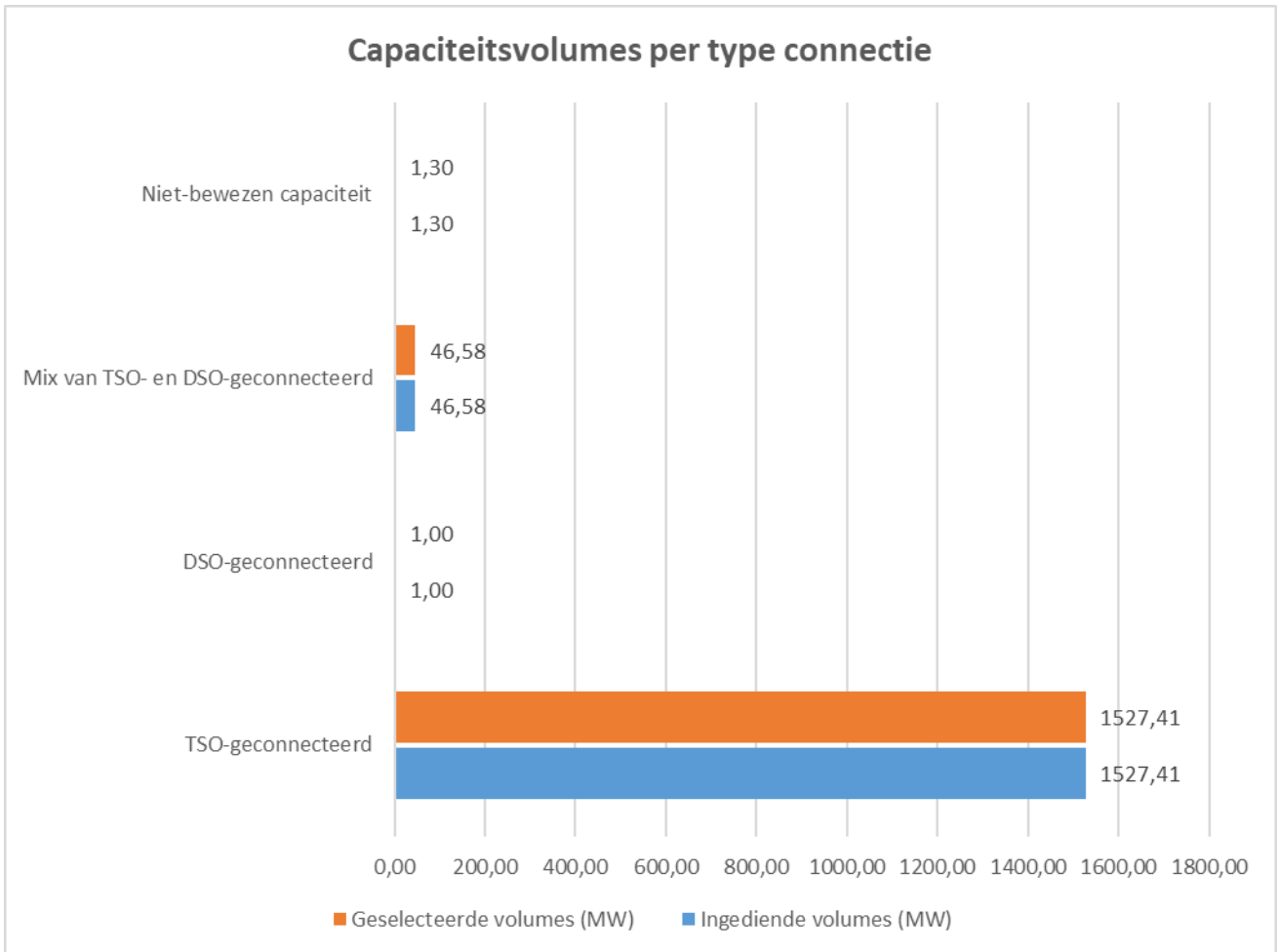


De categorie “Additioneel – andere” bevat, bijvoorbeeld, Capaciteiten waarvoor aanpassingen aan de meetinstallatie noodzakelijk zijn of waarop een (beperkte) uitbreiding van de Capaciteit van toepassing is, maar zonder dat er wijzigingen aan de aansluitingscapaciteit nodig zijn.



3.2.5 Capaciteitsvolumes per type connectie

De ingediende en geselecteerde Capaciteitsvolumes (in MW) worden hieronder opgesplitst volgens het type connectie, zoals beoogd in §§ 1023 en 1027 van de Werkingsregels.



3.3 Samenvattende informatie over de Opt-outvolumes

Het totale genotifieerde Opt-outvolume voor de Y-4 Veiling met betrekking tot de Periode van Capaciteitslevering 2027 – 2028 wordt, zoals beoogd in § 1017 van de Werkingsregels, hieronder uitgesplitst over de volumes die bijdragen aan de bevoorradingszekerheid (categorie “IN”) en deze die niet bijdragen aan de bevoorradingszekerheid (categorie “UIT”). **69,94 %** en **30,06 %** van het totale genotifieerde Opt-outvolume zijn respectievelijk als categorie “IN” en “UIT” ingedeeld.

Noteer dat in onderstaande tabel geen Opt-outvolumes m.b.t. de nucleaire eenheden in België opgenomen zijn. Het totale gereduceerde Opt-outvolume m.b.t. de nucleaire eenheden in België bedraagt **1518,02 MW** en werd als “UIT” beschouwd. De nucleaire eenheden waarvan de levensduur verlengd is zijn opgenomen in het niet in aanmerking komende volume en bedragen **1661,60 MW**.

Opt-out-volumes 'IN'	Opt-outvolumes 'UIT'					
	<i>Totaal</i>	<i>Notificatie Definitieve buitenwerkingstelling/structurale vermindering (artikel 4bis Elektriciteitswet)</i>	<i>Aanvullende opwekkingscapaciteit met 'volledige Opt-out' en zonder productievergunning en/of Aansluitingscontract*</i>	<i>Niet-vaste Capaciteit als onderdeel van een aansluiting met flexibele toegang</i>	<i>Beheer van de vraagzijde die een Opt-out-notificatie indienen</i>	<i>Conditionele Opt-out**</i>
<i>Opt-outvolumes (MW)</i>	5507,50	528,08	1601,10	0	237,67	0
<i>% van totale Opt-outvolume</i>	69,94%	6,71%	20,33%	0%	3,02%	0%

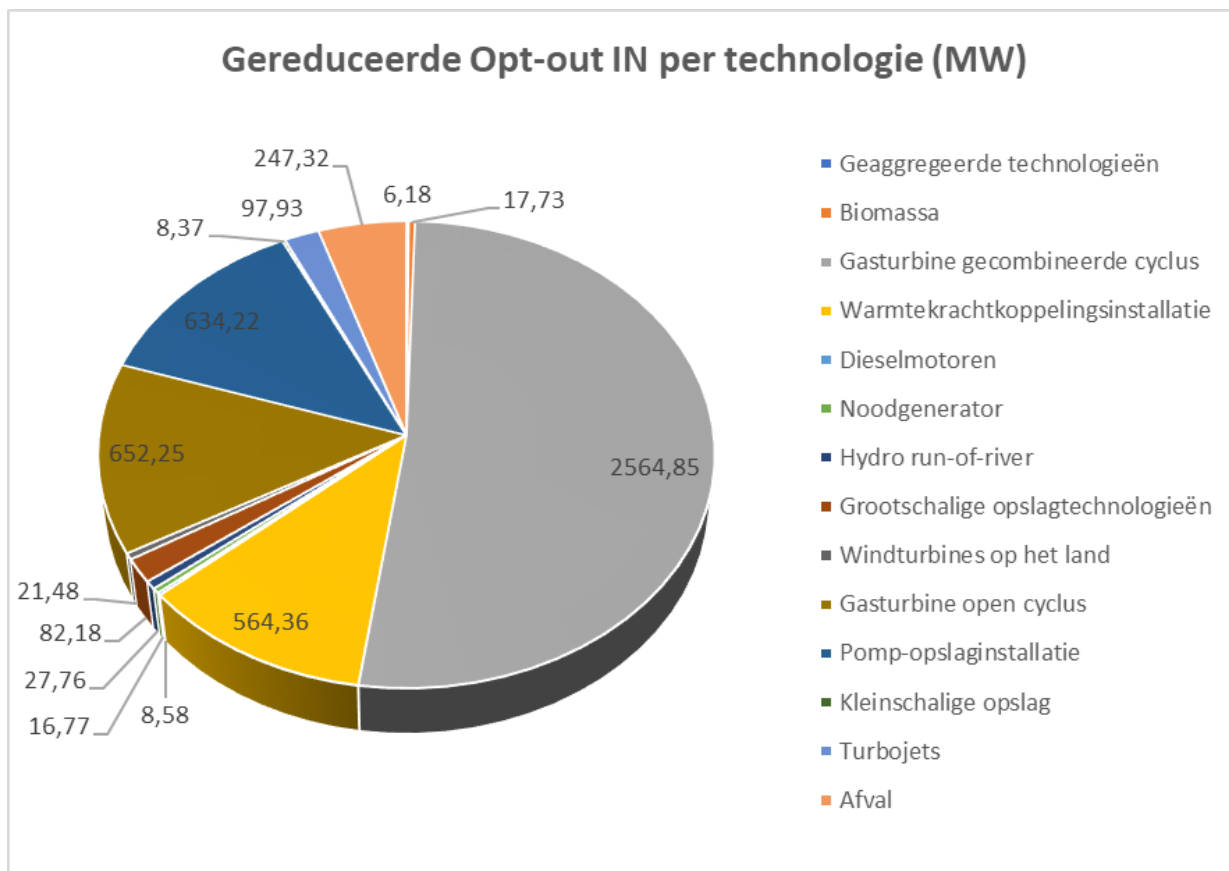
*In deze categorie zijn ook de volledige Opt-outs gerelateerd aan *new build* (cf. categorie “Additioneel – nieuwe eenheden” zoals hierboven beschreven) Capaciteiten inbegrepen.

**In deze categorie zijn ook de conditionele partiële Opt-outs gerelateerd aan *new build* (cf. categorie “Additioneel – nieuwe eenheden” zoals hierboven beschreven) Capaciteiten inbegrepen, indien deze als “UIT” beschouwd worden als gevolg van het resultaat van de *clearing* van de Veiling.



3.3.1 Opt-out IN volume per technologie

De ingediende en geselecteerde Opt-outnotificaties (Standaard en Fast track) worden hieronder opgesplitst volgens technologie, zoals beoogd in §§ 1017 van de Werkingsregels. Capaciteiten van verschillende technologieën dienen een Opt-outnotificatie: Gasturbine gecombineerde cyclus (**2564,85 MW**), Gasturbine met open cyclus (**652,25 MW**), Pomp-opslaginstallaties (**634,22 MW**), Warmtekrachtkoppelingsinstallaties (**564,36 MW**), Afval (**247,32 MW**), Turbojets (**97,93 MW**), Grootschalige opslagtechnologieën (**82,18 MW**), Hydro run-of-river (**27,76 MW**), Windturbines op het land (**21,48 MW**), Biomassa (**17,73 MW**), Noodgenerator (**16,77 MW**), Dieselmotoren (**8,58 MW**), Kleinschalige opslag (**8,37 MW**) en Geaggregeerde technologieën (**6,18 MW**).



3.4 Vaststelling van de vraagcurve

In overeenstemming met sectie 6.3.1 van de Werkingsregels bepaalde ELIA, op basis van de informatie verzameld tijdens de prekwalificatieprocedure en tijdens de *clearing* van de veiling, de correcties op de Vraagcurve bepaald die het in de Veiling aan te kopen volume corrigeren.

De correcties op de Vraagcurve worden bepaald vóór de clearing van de Veiling, op basis van informatie verzameld tijdens de Prekwalificatieprocedure, zoals beoogd in § 1019 van de Werkingsregels:

- De **neerwaartse volumecorrectie** bedoeld in § 292 van de Werkingsregels, die het via de veiling aan te kopen volume corrigeert voor de Capaciteiten die niet deelnemen aan de veiling maar geacht worden bij te dragen tot de bevoorradingszekerheid, gelijk aan het opt-out volume "IN" zoals weergegeven in punt 3.3 hierboven, bedraagt **5.494,32 MW**.
 - o Dit volume bestaat uit Fast-track volumes (**2.372,05 MW**), uit Opt-out IN volumes van CMU's die het Standaardproces hebben gevolgd (**2.564,75 MW**), in aanmerking komende volumes die niet hebben deelgenomen (**95,58 MW**), een correctie voor verbeterde Reductiefactoren van reeds gecontracteerde CMU's met energiebeperkingen (**27,15 MW**), een correctie voor afgewezen en gearhiveerde CMU's (**429,95 MW**) en een correctie voor bestaande Capaciteiten die geen prekwalificatiedossier hebben ingediend (**4,84 MW**).
- Het totale volume aan **voorwaardelijke volumecorrectie** bedoeld in § 299 van de Werkingsregels, dat afhankelijk van de *clearing* van de veiling al dan niet geacht wordt bij te dragen aan de bevoorradingszekerheid, bedraagt **13,18 MW**.
- De **opwaartse volumecorrectie** bedoeld in § 293 van de Werkingsregels, resulterend in een opwaartse volumeverschuiving van de vraagcurve, dat het via de veiling aan te kopen volume corrigeert voor succesvol geprekwalificeerde Capaciteiten die tijdens de kalibratie van de vraagcurve als niet in aanmerking komend beschouwd werden, bedraagt **621,72 MW**.
 - o Dit volume is opgebouwd uit enerzijds **381,11 MW** afkomstig van in totaal **17 WKK**, Biomassa en Afval CMU's die, zoals ingeschat door de FOD Economie tijdens de bepaling van de vraagcurve, in aanmerking komen voor subsidies tijdens de leveringsperiode waarop de veiling betrekking heeft maar die zich toch hebben aangemeld als in aanmerking komende Capaciteit en succesvol geprekwalificeerd zijn. Anderzijds bestaat het volume uit **240,61 MW** afkomstig van succesvol geprekwalificeerde WKK, Biomassa, Afval en Onshore wind Capaciteit waarvoor geen inschatting gebeurd is door de FOD Economie, die als startassumptie tijdens de bepaling van de vraagcurve per definitie als niet in aanmerking komend beschouwd werd.
 - o Per technologie beschouwd is het volume opgebouwd uit **432,37 MW WKK**, **54,93 MW Biomassa**, **112,94 MW Afval** en **21,48 MW Onshore wind Capaciteit**.

Er werd geen aanpassing gedaan tijdens de *clearing* van de veiling omdat de niet-selectie van succesvol geprekwalificeerde Capaciteiten die tijdens de kalibratie van de vraagcurve als niet in aanmerking komend beschouwd werden in totaal minder dan **20,00 MW** bedroeg (cf. §297 van de Werkingsregels).



3.5 Individuele informatie over de geselecteerde Eenheden in de Capaciteitsmarkt

Zoals vermeld in §1020 van de Functioneringsregels moet het veilingverslag informatie bevatten over de individuele geselecteerde biedingen in de Veiling.

De onderstaande tabel toont de reeds gecontracteerde capaciteit – met een duur van meerdere jaren - in eerdere veilingen voor de leveringsperiode 2027-2028.

Geprekwalificeerde CRM-kandidaat	CMU-id	Reductiefactor	Technologie van leveringspunt	Status van de CMU	Duur van het Capaciteitscontract (in jaar/jaren)	Gecontracteerd Capaciteit (in MW)
ArcelorMittal Belgium	CMU-36kwQ	SLA Onbeperkt	Gasturbine gecombineerde cyclus	Additioneel – nieuwe eenheid	15	6,00
Centrica Business Solutions Belgium	CMU-349dt	SLA 1u	Kleinschalige opslag	Additioneel – nieuwe eenheid	8	2,64
Electrabel	CMU-2wq8W	Gasturbine gecombineerde cyclus	Gasturbine gecombineerde cyclus	Additioneel – nieuwe eenheid	15	528,71
Electrabel	CMU-2wsfO	Gasturbine gecombineerde cyclus	Gasturbine gecombineerde cyclus	Additioneel – nieuwe eenheid	15	276,64
Luminus	CMU-31D4O	Gasturbine gecombineerde cyclus	Gasturbine gecombineerde cyclus	Additioneel – nieuwe eenheid	15	533,74
Luminus	CMU-31Dt2	Gasturbine gecombineerde cyclus	Gasturbine gecombineerde cyclus	Additioneel – nieuwe eenheid	15	271,56
Nala Renewables Belgium BV	CMU-36LFD	SLA 4u	Kleinschalige opslag	Additioneel – nieuwe eenheid	15	8,00
Ruien Energy Storage	CMU-2xDYX	Beperkte energie met dagelijks programma 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel – nieuwe eenheid	15	5,28
Storm 67	CMU-36KCI	Beperkte energie met dagelijks programma 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel – nieuwe eenheid	15	25,20

De onderstaande tabel toont de Capaciteiten die tijdens de Veiling van dit jaar (oktober 2023) zijn geselecteerd voor de Leveringsperiode 2027-2028.

Opmerking: batterijen met een Capaciteitscontract met een duur van meerdere jaren kunnen een degradatiefactor indienen, wat betekent dat hun Gecontracteerd Volume in de loop der jaren afneemt.

Geprekwalificeerde CRM-kandidaat	CMU ID	Reductiefactor	Technologie van leveringspunt	Status van de CMU	Link met andere Biedingen ("Gekoppelde Biedingen")	Duur van het Capaciteitscontract (in jaar/jaren)	Maximum ingediende volume voor CMU in de Veiling (in MW)	Geselecteerd volume van de Bieding (in MW)
Aspiravi	CMU-7FJJ0	SLA 4h	Kleinschalige opslag	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	13,85	13,85
Centrica Business Solutions Belgium	CMU-7DbIG	SLA 8h	Beheer van de vraagzijde	Bestaand	0	1	46,58	46,58
Electrabel	CMU-7DZws	Gasturbine met open cyclus	Gasturbine met open cyclus	Additioneel - andere	0	3	245,52	245,52
Electrabel	CMU-7DZmJ	Opslag 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	55,51	55,51

Electrabel	CMU-7DZoD	Opslag 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	55,51	55,51
Flexcity Belgium	CMU-7NITn	SLA 12h	Beheer van de vraagzijde	Bestaand	0	1	2,80	2,80
Flexcity Belgium	CMU-2znKH	SLA onbeperkt	Warmtekrachtkoppelin- ginstallatie & Beheer van de vraagzijde	Bestaand	0	1	22,00	22,00
Flexcity Belgium	CMU-5CtNc	SLA onbeperkt	Warmtekrachtkoppelin- ginstallatie	Bestaand	0	1	1,00	1,00
INEOS Oxide Utilities	CMU-34XPB	Warmtekrachtkop- pelingscentrale	Warmtekrachtkoppelin- ginstallatie	Bestaand	1	1	45,87	45,87
INEOS Oxide Utilities	CMU-34aIW	Warmtekrachtkop- pelingscentrale	Warmtekrachtkoppelin- ginstallatie	Bestaand	1	1	42,73	42,73
INEOS Oxide Utilities	CMU-34alb	Warmtekrachtkop- pelingscentrale	Warmtekrachtkoppelin- ginstallatie	Bestaand	1	1	42,85	42,85
Innotech	CMU-7MDUd	Opslag 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	40,80	40,80
Luminus	CMU-30fMX	Gasturbine met open cyc- lus	Gasturbine met open cyclus	Bestaand	0	1	145,00	145,00
Luminus	CMU-30fXY	Gasturbine met open cyc- lus	Gasturbine met open cyclus	Bestaand	0	1	145,00	145,00
Luminus	CMU-30e03	Gasturbine met open cyc- lus	Gasturbine met open cyclus	Bestaand	0	1	59,00	59,00
Luminus	CMU-30eSQ	Gasturbine met open cyc- lus	Gasturbine met open cyclus	Bestaand	0	1	53,00	53,00
Ruilen Energy Storage	CMU-2xDYX	Opslag 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Bestaand	0	1	6,27	6,27
Storm 90	CMU-5EGKD	Opslag 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	60,00	60,00
Storm 91	CMU-5EHX1	Opslag 4u	Grootschalige opslagtechnologieën	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	120,00	120,00
Total Renewables SASU	CMU-7K9ly	SLA 3h	Kleinschalige opslag	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	3,00	3,00
Total Renewables SASU	CMU-7K9ly	SLA 3h	Kleinschalige opslag	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	2,00	2,00
Total Renewables SASU	CMU-7K9ly	SLA 3h	Kleinschalige opslag	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	3,70	3,70
Total Renewables SASU	CMU-7K9ly	SLA 3h	Kleinschalige opslag	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	1,00	1,00
Total Renewables SASU	CMU-7K9ly	SLA 3h	Kleinschalige opslag	Additioneel - nieuwe eenheid	0	15	2,00	2,00

Zandvliet Power	CMU-2zjll	Gasturbine gecombineerde cyclus	Gasturbine gecombineerde cyclus	Bestaand	0	1	360,00	360,00
Zenobe Farbrook	VCMU-7K920	Niet gespecificeerd	Niet gespecificeerd	Virtueel	0	1	1,30	1,30