
Vraag tot wijziging van de methodologie van Elia voor het bepalen van de vereiste balanceringscapaciteit

1 Oktober 2021

Disclaimer

Dit document is het voorstel van ELIA over de wijzigingen voor ELIA's LFC Means overeenkomstig artikel 228(3) van het Belgisch Federaal Technisch Reglement.

Inhoud

Overwegende hetgeen volgt:.....	3
Artikel 1. Definities en interpretatie	5
Artikel 2. Balanceringscapaciteit en mFRR Flex capaciteitsproduct.....	5
Artikel 3. Tijdsplanning voor implementatie.....	5

DE BELGISCHE TRANSMISSIESYSTEEMBEHEERDER,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Artikel 228 §3 1° van het Federaal Technisch Reglement (hierna 'FTR') stelt dat:
 - a. de transmissiesysteembeheerder na openbare raadpleging een voorstel (hierna 'LFC Means') ter goedkeuring indient, met de methode om voor elk van de balanceringsdiensten de balanceringscapaciteit te bepalen die binnen het LFC-blok van Elia moet worden gereserveerd;
 - b. dit voorstel ter goedkeuring wordt voorgelegd tegelijk met de operationele overeenkomst voor het LFC-blok (hierna 'LFCBOA'), zijnde het voorstel vermeld in artikel 6(3)e van Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van het elektriciteitstransmissiesysteem (hierna 'SOGL');
 - c. de methodologie in het voorstel gebaseerd zal zijn op een analyse van de optimale terbeschikkingstelling van reservecapaciteit zoals vermeld in artikel 32(1) van Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing (hierna 'EBGL').
- (2) De door Elia Transmission Belgium (hierna 'Elia') te reserveren balanceringscapaciteit voor FCR wordt bepaald door alle Transmissiesysteembeheerders (hierna 'TSB's') van de synchrone zone, in toepassing van de bepalingen van artikel 153 van de Europese SOGL-richtsnoeren, en wordt vermeld in de operationele overeenkomst voor de synchrone zone (hierna 'SAOA').
- (3) De in artikel 6(3)e vermelde LFCBOA definieert de methodologie om de noden te bepalen aan reservecapaciteit die geen FCR is. Deze wordt ontwikkeld door de transmissiesysteembeheerder van het LFC-blok in overeenstemming met artikel 119 van de SOGL. De LFCBOA wordt door Elia ter goedkeuring voorgelegd in overeenstemming met artikel 6(3)e en 119(2) van de SOGL.
- (4) Krachtens artikel 32(1) van de EBGL maakt elke TSB een analyse van de optimale terbeschikkingstelling van reservecapaciteit, die erop gericht is de kosten die verband houden met de terbeschikkingstelling van reservecapaciteit tot een minimum te beperken. Deze analyse houdt rekening met de volgende opties voor de terbeschikkingstelling van reservecapaciteit:
 - a. de inkoop van balanceringscapaciteit in de regelzone en de uitwisseling van balanceringscapaciteit met naburige TSB's, voor zover van toepassing;
 - b. het delen van reserves, voor zover van toepassing;
 - c. het volume van niet-gecontracteerde balanceringsenergiebiedingen die naar verwachting beschikbaar zullen zijn, zowel in hun regelzone als op de Europese platforms, rekening houdende met de beschikbare zoneoverschrijdende capaciteit.

(5) Krachtens artikel 228 §3 2° van het FTR geldt het volgende:

- a. indien de periode van aankoop van balanceringscapaciteit gelijk is aan of langer is dan één jaar, legt de TSB het resultaat van de praktische toepassing van de dimensioneringsregels ter goedkeuring voor aan de regulerende instantie;
- b. voor alle andere periodes van aankoop van balanceringscapaciteit worden de volumes aan balanceringscapaciteit na de toepassing van de dimensioneringsregels door de TSB onmiddellijk door deze laatste gemeld bij de nationale reguleringsinstantie.

(6) Elia raadpleegt de belanghebbenden over het ontwerpvoorstel . Deze raadpleging vindt plaats van 1 oktober 2021 tot 22 oktober 2021.

LEGT HET VOLGENDE VOORSTEL TER GOEDKEURING VOOR AAN DE CREG:

Artikel 1. Definities en interpretatie

Artikel 2(4) definieert 'mFRR Flex' als het mFRR-capaciteitsproduct dat wordt gekenmerkt door een beperkte activeringstijd en een neutralisatietijd tussen twee opeenvolgende activeringen, zoals bepaald in de T&C BSP mFRR

Deze definitie wordt verwijderd van de LFC Means ten gevolge van de uitdoving van het product mFRR Flex-capaciteit.

Artikel 2. Balanceringscapaciteit en mFRR Flex capaciteitsproduct

Artikel 6(4) wordt aangepast om rekening te houden met de verwijdering van het mFRR Flex-capaciteitsproduct uit het aankoopproces. De paragraaf wordt vervangen door:

“4. Elia zal de positieve balanceringscapaciteit voor mFRR dekken met een capaciteit mFRR Standard”.

Artikel 3. Tijdsplanning voor implementatie

Artikel 7 wordt aangepast om het tijdschema voor de uitvoering van dit voorstel te specificeren. De paragraaf wordt vervangen door:

“De LFC Means treedt in werking na goedkeuring door de nationale regelgevende instantie. De LFC Means treedt niet in werking voor 16 december 2021, de dag waarop de balanceringscapaciteit voor 17 december 2021 bepaald wordt.”