

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

BESLISSING (BRUGEL-BESLISSING-20220712-204)

betreffende het voorstel van modelcontract tussen de
distributienetbeheerder en de leverancier van
flexibiliteitsdiensten

Opgesteld op basis van artikel 190bis van het technisch
reglement voor het beheer van het
elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest en de toegang ertoe.

12/07/2022

Table des matières

1	Wettelijke grondslag	3
2	Context	3
3	Achtergrond en analyse.....	4
3.1	Achtergrond.....	4
3.2	Scope van de wijziging	4
4	Beslissing	5
5	Bijlage: nieuwe versie van bijlage 3 van het contract DNB-FSP: Pool	5

I Wettelijke grondslag

Het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe voorziet in artikel 190bis dat:

“Art. 190bis. Iedere persoon wiens gebruikelijke activiteiten bestaan in het aansturen van het verbruik en/of de elektriciteitsproductie van een of meer distributienetgebruikers om de aldus aangeboden flexibiliteit te valoriseren, sluit met de distributienetbeheerder een flexibel toegangscontract af.

Het flexibel toegangscontract wordt opgesteld op basis van het model dat is goedgekeurd door Brugel, bepaald door Synergrid of, bij ontstentenis, door de distributienetbeheerder.

De operator van flexibiliteitsdiensten leeft de technische voorwaarden na die door de distributienetbeheerder zijn opgelegd en, in elk geval, de Synergrid-normen.”

Deze beslissing voldoet aan deze wettelijke bepaling

2 Context

Op 31 mei heeft SIBELGA een voorstel ingediend bij BRUGEL omternt een aanpassing van het modelcontract tussen de DNB en de FSP in het kader van de levering van flexibiliteitsdiensten door het gebruik van flexibiliteit bij distributienetgebruikers. Dit modelcontract (hierna “contract DNB-FSP”) definieert de verschillende wederzijdse rechten en verplichtingen tussen de DNB en de FSP.

De flexibiliteitsdiensten die onder het contract DNB-FSP vallen omvatten onder andere deelname aan het capaciteitsvergoedingsmechanisme (hierna “CRM”).

De CRM werkingsregels worden opgespeld door de transmissienetbeheerder, ELIA, die ze ter openbare raadpleging voorlegt alvorens ze formeel ter goedkeuring voor te leggen aan de CREG.

Aangezien de nieuwe werkingsregels van de CRM een wijziging van het contract DNB-FSP vereisen, heeft SIBELGA een verzoek tot goedkeuring van een nieuwe versie van dit contract ingediend.

Met deze beslissing wordt aan dit verzoek voldaan.

3 Achtergrond en analyse

3.1 Achtergrond

ELIA presenteert en bespreekt de CRM werkingsregelen en de aanpassingen die hieraan moeten aangebracht worden in de Werkgroep Adequacy¹.

Tussen 26 november 2021 en 4 januari 2022 heeft ELIA een openbare raadpleging² van een nieuwe versie van de CRM werkingsregelen doorgevoerd. SYNERGRID, de federatie van de netbeheerders elektriciteit en aardgas in België heeft aan deze raadpleging deelgenomen.

Op 13 mei 2022 heeft de CREG uiteindelijk de nieuwe versie van de CRM werkingsregels goedgekeurd. Deze regels zullen van toepassing zijn in het kader op de CRM-veiling die in oktober 2022 gehouden zal worden voor de leveringsperiode die op 1 november 2026 begint.

3.2 Scope van de wijziging

Het contract DNB-FSP bestaat uit een basiscontract en vier bijlagen.

Wat de scope van de in het contract DNB-FSP aangebrachte wijzigingen betreft, hebben deze alleen betrekking op bijlage 3, bestaande uit een Excel-document. Hier wordt de informatie vermeld, die de FSP moet verstrekken met betrekking tot de pool van toegangspunten van deelnemende klanten. Een pool is een reeks toegangspunten voor de levering van flexibiliteitsdiensten die door de FSP kunnen worden geactiveerd in het kader van de deelname aan markten voor flexibiliteitsdiensten.

De wijzigingen in bijlage 3, die alleen betrekking hebben op het tabblad “Pool CRM” staan hieronder vermeld:

- De lijst van technologieën is aangepast om dezelfde te zijn als in de ELIA applicatie
- De keuzemogelijkheden voor de methodes voor de berekening van het nominaal referentievermogen zijn beperkt tot de methodes 1 en 2, in tegenstelling tot de drie methoden die voorheen werden gebruikt
- Er is een “fast track”-optie toegevoegd aan het type installatie, zodat de DNB weet welke installaties een berekening van het nominale referentievermogen moet worden uitgevoerd.

Deze wijzigingen zijn enkel bedoeld om de nieuwe regels van het CRM te integreren, zodat BRUGEL geen belemmeringen ziet voor de goedkeuring van de nieuwe versie van het contract DNB-FSP.

¹ <https://www.elia.be/nl/users-group/adequacy-working-group>

² https://www.elia.be/nl/publieke-consultaties/2021/126_public-consultation-on-the-crm-functioning-rules

4 Beslissing

Gelet op het voorstel tot wijziging van het modelcontract tussen de DNB en de FSP, dat op 31 mei 2022 door SIBELGA ter goedkeuring werd voorgelegd;

Gelet op artikel 190bis van het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe;

Beslist BRUGEL het voorstel van SIBELGA goed te keuren van het modelcontract tussen de distributienetbeheerder en de leverancier van flexibiliteitsdiensten in het kader van de levering van flexibiliteitsdiensten door distributienetgebruikers.

* *

*

5 Bijlage: [nieuwe versie van bijlage 3](#) van het contract DNB-FSP: Pool