

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

BESLISSING (BRUGEL-BESLISSING-20241024-294)

in verband met het voorgestelde model van
samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de
distributienetbeheerders dat door SYNERGRID werd ingediend

Opgesteld op basis van artikel 1.37 van het technisch reglement
voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het
Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe

24/10/2024

Inhoudsopgave

1	Juridische grondslag.....	3
2	Inleiding.....	4
3	Analyse en uiteenzetting.....	4
3.1	Toepassingsgebied	4
3.2	Analyse van het voorstel.....	4
3.3	Noodzaak om de huidige versie van de SO aan te passen	5
4	Beslissing	6
5	Beroep	6

I Juridische grondslag

In het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe is het volgende vastgelegd:

"Art 7.5. De gewestelijke transmissienetbeheerder en de beheerder van het net waaraan zijn net gekoppeld is, onderhandelen te goeder trouw over een overeenkomst die als doel heeft:

1° de koppeling van de netten op een efficiënte wijze te waarborgen;

2° de inzameling en de transmissie van de gegevens betreffende het beheer van een net en noodzakelijk voor de beheerder van een ander net, te waarborgen teneinde de goede werking van de markt te verzekeren."

"Art. 1.37. § 1. Alle modelcontracten, reglementen, technische voorschriften, procedures en formulieren van de distributienetbeheerder opgesteld in toepassing van voorliggend Technisch Reglement, evenals alle wijzigingen ervan, worden ruim vóór hun geplande inwerkingtreding aan Brugel overgemaakt."

Deze beslissing beantwoordt aan deze wettelijke verplichtingen.

2 Inleiding

Op 1 juli 2024 heeft SYNERGRID een nieuwe versie ingediend van de samenwerkingsovereenkomst (hierna: "SOK") die wordt gesloten tussen de transmissienetbeheerder, ELIA, en de distributienetbeheerders.

Deze versie werd voorgelegd aan een openbaar onderzoek van 16 juni 2023 tot 25 augustus 2023 en vervolgens op 26 oktober 2023 een eerste keer ter goedkeuring voorgelegd. Deze versie gaf aanleiding tot verschillende opmerkingen van de regulatoren, waaronder BRUGEL, wat SYNERGRID ertoe heeft aangezet om de SOK aan te passen en opnieuw voor te leggen op 1 juli.

Onderhavige beslissing van BRUGEL heeft betrekking op deze meest recente versie van de SOK.

3 Analyse en uiteenzetting

3.1 Toepassingsgebied

De samenwerkingsovereenkomst is een bilaterale overeenkomst tussen de federale en gewestelijke transmissienetbeheerder (hierna: "ELIA") en de distributienetbeheerders (hierna: "DNB's"). De SOK vormt een van de belangrijke grondslagen voor de samenwerking tussen ELIA en de DNB's. De ondertekende overeenkomsten zijn gebaseerd op een model van SOK dat is geharmoniseerd op Belgisch niveau en dat tot doel heeft te zorgen voor een efficiënte interconnectie tussen de elektriciteitsnetten en voor het verzamelen en doorgeven van de gegevens die nodig zijn voor een vlotte werking van de elektriciteitsmarkt. De technische reglementen die van toepassing zijn in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, specificeren welke aspecten de SOK moet behandelen¹.

3.2 Analyse van het voorstel

Overwegende dat de SOK van toepassing is op ELIA en op de verschillende DNB's, waaronder SIBELGA, gaat het om een modelovereenkomst die wordt goedgekeurd door de verschillende Belgische regulatoren². BRUGEL heeft overleg gepleegd met de CREG, de VREG en de CWaPE binnen FORBEG³ om erop toe te zien dat de SOK geharmoniseerd is op Belgisch niveau.

Het voorstel dat SYNERGRID op 1 juli 2024 heeft ingediend, werd niet bevredigend bevonden door de VREG, die bijgevolg heeft beslist de SOK niet goed te keuren.

Datzelfde voorstel geeft geen aanleiding tot dwingende opmerkingen vanwege BRUGEL. In een streven naar harmonisering van de voorschriften op Belgisch niveau (op federaal en gewestelijk niveau), in het belang van de gebruikers maar ook met het oog op de efficiëntie van de uitwisselingsprocedures tussen de beheerders, wil BRUGEL SYNERGRID er evenwel toe aanzetten om een nieuwe versie van de SOK voor te leggen waarbij rekening wordt gehouden met de opmerkingen van de regulatoren om zo te kunnen beschikken over een SOK die is geharmoniseerd op Belgisch niveau.

¹ Artikel 226 van het gewestelijk technisch reglement transmissie van elektriciteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en artikel 7.6 van het technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe, [beschikbaar op de website van BRUGEL](#)

² Met uitzondering van de CWaPE

³ Forum van Belgische Regulatoren voor Elektriciteit en Gas

3.3 Noodzaak om de huidige versie van de SOK aan te passen

In de loop van 2024 bespraken de Belgische netbeheerders het probleem van de incompressibiliteit (de limiet van het vermogen van het net om het overschot van de gedecentraliseerde productie te absorberen) en de behoefte aan een kader dat ELIA in staat zou stellen om op te treden als laatste redmiddel via rechtstreekse modulatie van de gedecentraliseerde productie om het evenwicht in de Belgische regelzone te verzekeren. Om de modulatie van de gedecentraliseerde productie tot stand te brengen, moet het wettelijke kader worden aangevuld, met name met operationele procedures tussen ELIA en de DNB's die moeten worden geactiveerd wanneer een productieoverschot risico's of problemen op het vlak van de balancering zou kunnen veroorzaken en wanneer de marktoplossingen dit overschot niet kunnen absorberen.

BRUGEL is er voorstander van dat ELIA over de nodige middelen beschikt om haar verantwoordelijkheid te kunnen opnemen om op elk moment het evenwicht van de Belgische regelzone te verzekeren, maar is van mening dat voorrang moet worden gegeven aan de middelen die beschikbaar zijn op de markten en dat het gebruik van de technische modulatie van de hernieuwbare productie slechts als laatste redmiddel mag worden toegestaan.

BRUGEL stelt vast dat het Brusselse regelgevingskader nog moet worden vervolledigd om de modulatie van de gedecentraliseerde productie toe te staan en is van mening dat onder meer de SOK moet worden vervolledigd met bepalingen die de desbetreffende uitwisselingen en procedures vastleggen. BRUGEL is ook van mening dat deze elementen moeten worden opgenomen in de nieuwe versie van de SOK die SYNERGRID zal indienen na de weigering van het huidige voorstel van de SOK door de bevoegde regulatoren.

4 Beslissing

Gezien het voorgestelde model van samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de distributienetbeheerders dat door SYNERGRID ter goedkeuring werd ingediend;

Gelet op de wens om te beschikken over een kader dat zo goed mogelijk is geharmoniseerd op Belgisch niveau en dat van toepassing is op de bilaterale uitwisselingen tussen ELIA en de Belgische DNB's, waaronder SIBELGA;

Gelet op de noodzaak om de samenwerkingsovereenkomst aan te passen om er procedures in op te nemen voor de technische modulatie van de gedecentraliseerde productie in geval van incompressibiliteit en risico voor de stabiliteit van het Belgische elektriciteitsnet;

beslist BRUGEL om het voorgestelde model van samenwerkingsovereenkomst tussen ELIA en de distributienetbeheerders niet goed te keuren.

BRUGEL verzoekt SYNERGRID om de overeenkomst aan te passen teneinde rekening te houden met de incompressibiliteitskwestie.

5 Beroep

Deze beslissing kan het voorwerp uitmaken van een klacht tot heroverweging bij BRUGEL binnen een termijn van twee maanden na publicatie ervan in overeenstemming met artikel 30*decies* van de Elektriciteitsordonnantie. Deze klacht heeft geen opschortende werking. In overeenstemming met artikel 30*undecies* van de Elektriciteitsordonnantie kan er ook beroep tegen worden aangetekend bij het Marktenhof van Brussel binnen dertig dagen na publicatie ervan. In het geval van een klacht tot heroverweging in overeenstemming met artikel 30*decies* wordt deze termijn van 30 dagen opgeschort tot de mededeling van de beslissing over de klacht door BRUGEL, of bij ontstentenis van een beslissing door BRUGEL, tot het verstrijken van de in artikel 30*decies*, § 2, bedoelde termijn.

* *

*