

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

BESLISSING (BRUGEL-BESLISSING-20241218-305)

Houdende goedkeuring van het voorstel voor de wijziging van het technisch reglement van Sibelga voor de elektriciteitsnetten

Opgesteld op basis van artikel 9ter van de elektriciteitsordonnantie

18/12/2024

Inhoud

1	Juridische grondslag.....	3
2	Context van de wijzigingsprocedure en antecedenten.....	6
3	Schaalbare aanpak	6
4	Bijlage bij de beslissing	9
5	Beroep	9
6	Beslissing	9

I Juridische grondslag

Artikel 9ter van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (hierna de "elektriciteitsordonnantie") luidt als volgt:

"Elke netbeheerder werkt een voorstel van technisch reglement uit voor het beheer van zijn eigen net, de toegang hiertoe en legt dit ter goedkeuring voor aan Brugel.

Brugel legt het voorstel van technisch reglement voor advies voor aan de betrokken administraties, de daadwerkelijke of potentiële gebruikers van het net en aan de Raad. Die adviezen worden binnen dertig dagen ingediend.

Brugel brengt dit voorstel ter informatie ter kennis van de Regering. Vervolgens keurt hij het technisch reglement goed, na onderzoek van het voorstel en de resultaten van het raadplegingsproces."

Uit het voorgaande blijkt dat BRUGEL belast is met de goedkeuring van het voorstel van technisch reglement van Sibelga voor de elektriciteitsnetten (hierna "TR" genoemd), overeenkomstig de in het artikel vermelde procedure.

Dezelfde bepaling stelt ook de minimale inhoud vast die het technisch reglement moet bevatten:

"De technische reglementen waarborgen de interoperabiliteit van de netten; ze zijn objectief en niet-discriminerend. De technische reglementen worden gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad. Ze bepalen met name:

1° de minimale technische vereisten voor de aansluiting op het net, de bepalingen betreffende de grenzen van het net en de nadere regels van het ter beschikking stellen van plaatsen en infrastructuren door de aanvragers van een aansluiting;

2° de voorwaarden voor toegang tot het net, waaronder de specifieke voorschriften die van toepassing zijn op de in aanmerking komende eindafnemers die aangesloten zijn op eenzelfde privé-net;

3° de respectievelijke verantwoordelijkheden van de netbeheerders en van de gebruikers die aangesloten zijn op deze netten;

4° de operationele regels waaraan de netbeheerders onderworpen zijn in hun technisch beheer van de elektriciteitsstromen en de maatregelen die ze moeten treffen met het doel de problemen op te lossen inzake congestie en technische storingen die de zekerheid en de continuïteit van de bevoorrading in het gedrang kunnen brengen;

5° de prioriteit die moet worden gegeven aan de aansluitingen van de installaties voor productie van groene elektriciteit;

6° de prioriteit die moet worden gegeven aan de ingraving van de elektrische leidingen bij de verbetering, de vernieuwing en de uitbreiding van het net;

7° de ondersteunde diensten die de netbeheerders moeten voorzien;

8° de informatie en de gegevens die door de netgebruikers moeten worden verstrekt aan de netbeheerders;

9° de maatregelen die tot doel hebben elke discriminatie tussen de netgebruikers of categorieën van netgebruikers te voorkomen;

10° de maatregelen die moeten worden genomen om de vertrouwelijkheid te waarborgen van de persoonlijke en commerciële gegevens waarvan de netbeheerder kennis heeft bij de uitvoering van zijn opdrachten;

11° de gegevens die moeten worden uitgewisseld, met name om de opstelling van het ontwikkelingsplan mogelijk te maken;

12° de informatie die door de netbeheerder moet worden verstrekt aan de beheerders van de andere elektriciteitsnetten waarmee dit net is verbonden, om een veilige en efficiënte uitbating, een gecoördineerde ontwikkeling en de wisselwerking tussen de verbonden netten te waarborgen;

13° de regels en de voorwaarden voor de terbeschikkingstelling van installaties van de gebruiker aan de netbeheerders, teneinde de veiligheid van hun net te waarborgen evenals de te volgen aanbestedingsprocedure voor een uitbater van een hoogrenderende warmtekrachtkoppelinginstallatie om een operationele dienst te bieden met name voor aanpassing ten voordele van de netbeheerders; deze procedure is transparant, niet-discriminerend en kan het onderwerp van een controle zijn;

14° de operationele regels betreffende de privé-netten bedoeld in artikel 2, 36° die tot stand kwamen voor de inwerkingtreding van het verbod vastgelegd in artikel 7, § 7 of die niet binnen het toepassingsgebied van dit verbod vallen;

15° de gevallen waarin het opschorten van de toegang, het buiten dienst stellen of het afschaffen van een aansluiting, het opleggen van aanpassingen aan de installaties van de netgebruiker of het afschaffen ervan door de netbeheerder zijn toegestaan, en de bijbehorende modaliteiten;

16° de modaliteiten voor de berekening door de distributienetbeheerder van het elektriciteitsverbruik zonder contractuele grondslag, zonder enige wettelijke of regelgevende verplichting, of met contractuele grondslag maar zonder meting van het verbruik, op basis van concrete, betrouwbare en voldoende elementen over de netgebruiker; alsook, bij gebrek aan dergelijke elementen, de modaliteiten voor raming door de distributienetbeheerder van het niet-gefactureerd elektriciteitsverbruik op basis van het profiel van de netgebruiker. In elk geval worden de modaliteiten voor facturering van dit niet-gefactureerd elektriciteitsverbruik vastgelegd op basis van gereguleerde tarieven die voldoen aan de voorwaarden vastgelegd in artikel 9quinquies, punt 17°;

17° de toegangsregels tot de markt van aankoopgroeperingen, van leveranciers van flexibiliteits- en energiediensten, conform de bepalingen van het Reglement (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van fysieke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en het vrij verkeer van die gegevens;

18° de objectieve, transparante en niet-discriminerende voorwaarden voor het leveren van producten en diensten aan netbeheerders, inclusief niet-frequentiegerelateerde ondersteunende diensten en flexibiliteitsdiensten, die nodig zijn voor de efficiënte, betrouwbare en veilige exploitatie van hun net;

19° de voorwaarden waaronder de netbeheerder op basis van objectieve, transparante en niet-discriminerende technische criteria de activering van de flexibiliteit gedurende een bepaalde periode kan beperken of weigeren om de veiligheid van het gewestelijk transmissienet of het distributienet te waarborgen;

20° de voorwaarden waaronder de netbeheerder op basis van objectieve, transparante en niet-discriminerende technische criteria het opladen van een elektrisch voertuig aangesloten op zijn net kan sturen, en het geleverd vermogen voor het opladen van een elektrisch voertuig aangesloten op zijn net of het teruggeleverde vermogen bij het ontladen van een elektrisch voertuig aangesloten op zijn net gedurende een bepaalde periode kan beperken of weigeren om de veiligheid van het gewestelijk transmissienet of het distributienet te waarborgen.

Ze bevatten eveneens:

1° een meetcode die met name de technische en administratieve voorschriften vaststelt om de meting te kunnen organiseren;

2° een samenwerkingscode, die met name de regels voor samenwerking tussen de netbeheerders vaststelt en die onder andere de uitwisseling van meetgegevens, de voorbereiding van de ontwikkelingsplannen, de organisatie van de uitbatingprocedures op de koppelingpunten, de manier van factureren van de netbeheerders overeenkomstig de federale bepalingen ter zake bepaalt."

BRUGEL neemt deze beslissing overeenkomstig de voornoemde bepaling.

2 Context van de wijzigingsprocedure en antecedenten

De distributienetbeheerder (hierna "DNB" of "Sibelga") heeft op 17 oktober 2024 een officieel voorstel tot wijziging van het technisch reglement elektriciteit (hierna "voorstel van TR") ingediend met het oog op de goedkeuring ervan door BRUGEL, conform de elektriciteitsordonnantie. Dit verzoek tot wijziging komt er naar aanleiding van de beslissing van BRUGEL houdende goedkeuring van het technisch reglement, dat in werking is getreden op 1 april 2024.

Na de goedkeuring van dit laatste technisch reglement, wou de regulator beschikken over een dynamisch instrument, dat aangepast kan worden aan evoluties van de markt. Daarom werd dan ook een jaarlijkse herziening van dit technisch reglement voorzien. De vorige hervorming, die nochtans omvangrijk was, had geen antwoord kunnen bieden op alle problemen waarmee de energiesector geconfronteerd wordt en er waren dan ook bijkomende wijzigingen op korte termijn nodig. Deze hervorming heeft als doel een antwoord te bieden op deze dringende problemen.

BRUGEL organiseerde een openbare raadpleging, die plaatsvond van 22 oktober tot 22 november 2024, over het voorstel voor wijziging van het TR, om de meningen te verzamelen van de betrokken administraties, de werkelijke of potentiële gebruikers van het net, en de Raad. BRUGEL heeft dit voorstel ter informatie ter kennis gebracht van de Regering.

Na de openbare raadpleging heeft BRUGEL een raadplegingsverslag opgesteld (BRUGEL-VERSLAG-20241218-127). Dit raadplegingsverslag werd op 10 december 2024 overgemaakt aan de DNB. Dit document werd gepubliceerd op de website van BRUGEL. Aan SIBELGA werd ook gevraagd een gewijzigd voorstel van TR in te dienen op basis van het raadplegingsverslag en het advies van BRUGEL.

SIBELGA heeft gevolg gegeven aan dit verzoek en het gewijzigd voorstel van TR werd ingediend op 12 december 2024, met enkele beperkte wijzigingen. Met name met betrekking tot:

- De vraag om te verwijzen naar afnames en injecties, zonder te verwijzen naar de term "leveringscontract";
- De termijn voor de melding van een GPI werd op 30 dagen na de indienststelling van de installatie gebracht;
- De drempel van 10,8 kW in artikel 3.25 werd niet gewijzigd.

BRUGEL neemt dus deze beslissing op basis van de gewijzigde versie.

3 Schaalbare aanpak

Zoals hierboven vermeld, had deze wijziging van het technisch reglement als doel een antwoord te bieden op de volgende bezorgdheden:

- het toevoegen van bepalingen die toelaten rekening te houden met de opkomst van opslag op het distributienet en meer bepaald de stationaire opslag in deze fase;
- de door de MIG vastgelegde regels die een impact hebben op de eindafnemer, om de rechten en plichten van de DNB, de toegangsgerechtigden en de DNG's te verduidelijken;

- de regels voor aansluiting in het licht van het Europees recht;
- de aansluitingsvermogens: het technisch reglement integreert bepaalde principes met betrekking tot het vermogen waarover de DNG kan beschikken, of de aanpassing ervan;

fotovoltaïsche panelen en hun impact op het net: gelet op de problemen veroorzaakt door de gelijktijdige plaatsing van panelen in bepaalde wijken, en de gevolgen die dit kan hebben voor de spanning, werd een overgangsooplossing ingevoerd, bestaande uit de melding aan de DNB, om Sibelga eventueel 6 maanden te geven om het net te versterken.

BRUGEL stelt vast dat de doelstelling gesteld in zijn beslissing in het algemeen werd bereikt. Bovendien steunden de wijzigingen op grondige juridische analyses en werden ze doorgevoerd in overleg met de spelers op de energiemarkt en de consumentenbeschermingsorganisaties.

Noch steeds vanuit deze dynamische benadering, is de regulator echter van mening dat het ritme van het wijzigingsproces van de technische reglementen behouden dient te worden. Zo werden voor 2025 de volgende prioritaire thema's geïdentificeerd:

- Er moet bijzondere aandacht worden besteed aan de Nederlandse versies van de technische reglementen. De kwaliteit van de vertaling van de bestaande technische reglementen en van alle latere wijzigingen moet verbeteren.
- De punten die werden aangehaald tijdens de openbare raadpleging en vermeld staan in punt 2 van deze beslissing werden door SIBELGA in aanmerking genomen in de versie ingediend op 12 december 2024 en moeten geanalyseerd en indien nodig geïntegreerd worden in de volgende wijziging van het technisch reglement.
- Net zoals het technisch reglement elektriciteit, **moet ook het technisch reglement gas grondig gewijzigd worden**. Bepaalde wijzigingen in het technisch reglement elektriciteit zijn immers eveneens relevant voor de gasector en kunnen toegevoegd worden. Bovendien zullen, gelet op de inwerkingtreding van een nieuw gaspakket op Europees niveau, bepaalde wijzigingen noodzakelijk zijn om de vereiste veranderingen te kunnen integreren;
- Met betrekking tot het technisch reglement elektriciteit zullen de volgende punten aan bod komen:
 - **Verrichtingen op afstand:** artikel 26^{decies} van de elektriciteitsordonnantie voorziet in de mogelijkheid voor de DNB om een slimme meter op afstand te openen of af te sluiten. Deze bepaling bepaalt eveneens dat de Regering de andere handelingen moet vastleggen die de DNB op afstand kan uitvoeren en in welke gevallen hij dit kan doen. In de technische regelgeving moeten echter de nodige bepalingen opgenomen worden om deze handelingen die op afstand worden uitgevoerd technisch mogelijk te maken.
 - **De integratie van flexibele aansluitingen:** de inwerkingtreding van de Europese richtlijn met betrekking tot de energiemarkt voorziet in de invoering van flexibele aansluitingen in gebieden waar er geen voldoende capaciteit aanwezig is om vanaf het begin een vaste aansluiting mogelijk te maken en kadert de situaties waarin een dergelijke flexibele aansluiting definitief kan zijn. Deze nieuwigheid dient dan ook gereguleerd te worden in het technisch reglement. Deze flexibele aansluitingen zullen met name gebruikt worden in het kader van de gedecentraliseerde productie, aangezien Sibelga reeds heeft aangegeven dat de grootschalige plaatsing van fotovoltaïsche panelen in bepaalde wijken een impact heeft op de netspanning.

- **De tractienetten:** in deze versie van het technisch reglement hadden reeds bepalingen met betrekking tot dit dossier opgenomen moeten worden. Sibelga heeft echter gevraagd dit thema uit te stellen om verder overleg te kunnen plegen met Elia, de MIVB en Brugel. Deze bepalingen zullen met name de modaliteiten voor de toekenning van de individuele toelating van de regering, de omkadering van de samenwerking met Elia en Sibelga, de mogelijkheid tot aansluiting van de laadpalen op het net van Infrabel en de aansluiting van laadpalen op het MIVB-net, de uitbesteding van bepaalde taken aan de DNB, enz. tot voorwerp hebben.
- **De bepalingen met betrekking tot de MIG:** er moeten met betrekking tot dit thema nog bepaalde aanpassingen doorgevoerd worden, zoals een betere definitie van de rol van de DNB indien er geen toegang is tot een verbruikspunt terwijl er een afsluiting moet gebeuren, de procedures die gevolgd moeten worden wanneer ondanks meerdere toegangspogingen het punt niet afgesloten kan worden, enz.
- De integratie van het **nieuwe Europees kader** dat een impact heeft op de technische reglementen.

4 Bijlage bij de beslissing

Het technisch reglement voor het beheer van en de toegang tot het elektriciteitsdistributienet is als bijlage bij de beslissing gevoegd.

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 30decies van de elektriciteitsordonnantie. Deze klacht heeft geen opschortende werking. In overeenstemming met artikel 30undecies van de Elektriciteitsordonnantie kan er ook beroep tegen worden aangetekend bij het Marktenhof van Brussel binnen dertig dagen na publicatie ervan. In geval van een klacht tot heroverweging in overeenstemming met artikel 30decies 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 30decies, § 2, bedoelde termijn.

6 Beslissing

BRUGEL beslist:

Artikel 1: het voorstel van SIBELGA voor wijziging van het technisch reglement voor het beheer van en de toegang tot het elektriciteitsdistributienet goed te keuren;

Artikel 3: dat deze wijzigingen op 1 januari 2025 van kracht worden.

Artikel 4: om de goedgekeurde versie van het technisch reglement te publiceren op zijn website en in het Belgisch Staatsblad.

* *

*

