

# REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

## BESLISSING (BRUGEL-BESLISSING-20240221-259)

**houdende goedkeuring van het technisch reglement voor  
het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het  
Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de toegang ertoe**

Opgesteld op basis van artikel 9ter van de  
elektriciteitsordonnantie

21/02/2024

# Inhoud

1	Juridische grondslag.....	3
2	Context van de hervorming en antecedenten.....	6
3	Evolutieve benadering.....	7
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 koppelpunten, 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 hervorming en antecedenten

De distributienetbeheerder (hierna "DNB" of "Sibelga") heeft op 4 oktober 2023 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. Deze diepgaande hervorming is het resultaat van onder meer **de noodzaak om te voldoen aan de Europese regelgeving, de energietransitie te waarborgen, de juridische inconsistenties en lacunes weg te werken, en regels aan te nemen die de marktontwikkelingen volgen.**

Dit project is het resultaat van een lange samenwerking tussen Sibelga en de regulator, die begon in februari 2021. Sibelga heeft overleg georganiseerd met de actoren om de updates van het technisch reglement te delen. BRUGEL heeft suggesties gedaan om het technisch reglement aan te passen. In de samenwerkingsfase was Sibelga echter vrij om deze te volgen of af te wijzen.

BRUGEL organiseerde een openbare raadpleging, die plaatsvond van 4 oktober tot 10 november 2023, over het voorstel van 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-2023 | 124-121). Dit raadplegingsverslag en het advies van BRUGEL als gevolg van de openbare raadpleging (BRUGEL-ADVIES-2023 | 124-374) werden op 28 november 2023 ter kennis gebracht van de DNB. Deze documenten worden 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 gewijzigde voorstel van TR werd ingediend op 2 januari 2024.

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

### 3 Evolutive benadering

BRUGEL is van mening dat het door SIBELGA ingediende voorstel van TR een belangrijke stap voorwaarts is voor de energiesector en een verbetering wat betreft de bescherming van de DNG's. Bovendien beantwoordt het globaal aan de door BRUGEL vastgestelde richtsnoeren met meer bepaald:

- De integratie van de nieuwe concepten die toelaten de energietransitie evenals de nieuwe diensten te ondersteunen;
- De versterking van de regulering van de opdrachten van de DNB in het beheer van de gegevens maar ook in de maatregelen met het oog op de *smartisation* van het net;
- De verduidelijking van de rollen en de verantwoordelijkheden van de DNB, de DNG en de marktspelers.

De regulator stelt echter vast dat de hervorming, ondanks haar ongeziene omvang, geen antwoord kon bieden op alle problemen waaraan de energiesector het hoofd moet bieden en waarvan sommige ter sprake werden gebracht door de geraadpleegde spelers. Daarom vraagt BRUGEL aan SIBELGA om in de loop van 2024 een herziening van het TR te plannen, meer bepaald met betrekking tot **de volgende prioritaire thema's**:

- **Integratie en definitie van de verschillende concepten in verband met het vermogen:**

Zoals al gezegd in verschillende documenten van BRUGEL, past het immers om in de reglementaire en tarifaire strategische keuzes maatregelen te integreren die een spaarzaam beheer van het distributienet mogelijk maken door het gebruik van het net en de DNB teneinde kolossale investeringskosten in nieuwe infrastructuur te vermijden. Om deze reden moeten de netgebruikers ertoe worden aangezet een deugdzzaam verbruiksgedrag aan te nemen om zo de verbruikspieken te helpen afvlakken. Op basis van deze vaststelling is het aansluitingsvermogen van elke DNG een sleutelfactor aan de hand waarvan de DNB het gedrag van de klanten kan sturen via de signalen die verbonden zijn met de distributietarieven. Deze evolutie brengt dus de noodzaak mee om de verschillende concepten in verband met het installatievermogen te definiëren: onderschreven vermogen, aansluitingsvermogen van installatie, contractueel aansluitingsvermogen enzovoort. Eens deze concepten zijn verduidelijkt, zal hun praktische toepassing moeten worden gedefinieerd door de rechten en plichten van de DNB's, de marktspelers en de DNG vast te leggen.

- **De bepalingen van de MIG die een weerslag hebben op de netgebruikers:**

BRUGEL had een aantal verrichtingen geïdentificeerd die in de MIG6 werden overgeschreven en die in het TR dienden te worden gereguleerd. Deze oefening had als doel transparantie te bieden met betrekking tot de processen die een rechtstreekse impact hebben op de distributienetgebruikers. Hoewel sommige bepalingen werden opgenomen in het voorstel van

TR van SIBELGA, is de regulator van mening dat deze inspanningen niet volstaan. Er is nood aan een grondiger en duidelijker bescherming van de klanten.

- **De bepalingen betreffende de tractienetten voor het spoor en de stationsnetten:**

De MIVB heeft gereageerd in het kader van de openbare raadpleging en heeft gevraagd om in het technisch reglement de bepalingen op te nemen die betrekking hebben op de beheerders van de tractienetten voor het spoor en de stationsnetten. Wegens tijdsgebrek zijn deze elementen niet opgenomen in het voorstel van TR. BRUGEL vraagt dus om daarvan een prioriteit te maken voor de volgende oefening van wijziging die is gepland voor 2024.

- **De opslag, meer bepaald de opslag in het kader van energiedeling:**

Brussel heeft een pioniersrol gespeeld bij het lanceren van initiatieven om de verschillende mechanismen voor het delen van energie te vergemakkelijken. De resultaten zijn meer dan bemoedigend, en dus wensen sommige projecteigenaren dat de batterijen worden opgenomen in de energiedeling. Om deze ambitieuze koers aan te houden, moet er een duidelijk kader worden vastgesteld (bv. aansluiting en meting) wat betreft de opslag in de energiedeling. Het thema van de opslag in een meer globale context zal eveneens worden geanalyseerd.

- **Controle van de overeenstemming van de bepalingen van het TR met Richtlijn 2023/2413 van het Europees Parlement en de Raad van 18 oktober 2023 tot wijziging van Richtlijn 2018/2001:**

In het kader van de openbare raadpleging had LB onderstreept dat het noodzakelijk was om de overeenstemming van het TR ten opzichte van voornoemde richtlijn te controleren. Wegens tijdsgebrek werd dit werk niet opgenomen in het voorstel van TR. BRUGEL vraagt echter om deze oefening wel te maken in het kader van de hervorming die in 2024 zal worden doorgevoerd.

Het voorstel van wijziging van het TR moet worden ingediend vóór 1 september 2024. Bij het voorstel van wijziging moet een memorie van toelichting worden gevoegd.



## 4 Bijlage bij de beslissing

Het technisch reglement voor het beheer van en de toegang tot het elektriciteitsdistributienet is [op de website van BRUGEL](#) gepubliceerd.

## 5 Beroep

Deze beslissing kan het voorwerp uitmaken van een klacht tot heroverweging bij BRUGEL binnen een termijn van twee maanden na publicatie, in overeenstemming met artikel 30decies van de elektriciteitsordonnantie; deze klacht heeft geen opschortende werking. Er kan ook beroep tegen aangetekend worden bij het Marktenhof van Brussel overeenkomstig artikel 30undecies van de elektriciteitsordonnantie binnen dertig dagen na publicatie ervan. In het geval van een klacht tot heroverweging overeenkomstig artikel 30decies, wordt deze termijn van dertig 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 technisch reglement van SIBELGA voor het beheer van en de toegang tot het elektriciteitsdistributienet goed te keuren;

Artikel 2: Alle vorige versies van de technische reglementen in te trekken en te vervangen door het huidige technisch reglement zodra het in werking treedt;

Artikel 3: Dat het technisch reglement in werking treedt op 1 april 2024;

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

\* \*

\*