

# REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

## BESLISSING

(BRUGEL-BESLISSING-20181116-73)

Betreffende het door ELIA ingediende voorstel voor de maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D in overeenstemming met verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net

Opgesteld op basis van artikel 5 (3) van de verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net.

16 november 2018

# Inhoudsopgave

1	Juridische grondslag.....	3
2	Context .....	4
3	Analyse van het voorstel .....	5
4	Beslissing .....	7

## I Juridische grondslag

Artikel 5 (3) van de verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (hierna de 'NC RFG')<sup>1</sup> voorziet dat de relevante regulerende instantie bevoegd is om voorstellen goed te keuren die de transmissiesysteembeheerders (hierna 'TSB's') indienen voor de maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D. Zo geldt het volgende:

*“3. Voorstellen voor maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D worden ter goedkeuring voorgelegd aan de relevante regulerende instantie of, indien van toepassing, de lidstaat. Bij de uitwerking van de desbetreffende voorstellen werkt de relevante TSB samen met naburige TSB's en DSB's en voert hij een openbare raadpleging uit overeenkomstig artikel 10. Een voorstel voor de relevante TSB om de drempelwaarden te wijzigen, kan niet eerder dan drie jaar na het vorige voorstel worden ingediend. “*

Deze beslissing wordt genomen bij toepassing van het bovenvermelde artikel.

---

<sup>1</sup> Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net, PBEU 2016, L 112, blz. 1-68.

## 2 Context

Artikel 5 van de NC RfG bepaalt de voorwaarden voor de bepaling van de significantie van de productie-eenheden.

Om de veiligheid en de stabiliteit van het systeem te verzekeren, moet een eenheid met een grotere significantie, d.w.z. een grotere potentiële impact op het systeem, voldoen aan meer technische eisen. De NC RfG maakt een onderscheid tussen vier categorieën (A, B, C en D) waarvan de maximumdrempelwaarden vastliggen.

Een lidstaat mag echter voor de categorieën B, C en D lagere drempelwaarden bepalen dan voorzien in de NC RfG, om strengere eisen op te leggen.

Naargelang van de door een lidstaat gekozen drempelwaarden zou een elektriciteitsproductie-eenheid bijvoorbeeld tot de categorie van type B in plaats van type A kunnen behoren. Zo zou deze eenheid onderworpen zijn aan bepaalde bijkomende eisen en dus een verhoging van haar kosten moeten kennen.

Op 17 mei 2018 heeft BRUGEL van Elia een verzoek tot goedkeuring van maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D ontvangen.

Het voorstel van Elia werd onderworpen aan een formele openbare raadpleging tussen 19 mei en 20 juni 2017, in overeenstemming met de voorschriften van artikel 10 van de NC RfG.

BRUGEL heeft het voorstel van de gewestelijke transmissienetbeheerder Elia voor de maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D bestudeerd.

Deze analyse wordt uitgevoerd in overeenstemming met artikel 5 (3) van de verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net.

BRUGEL moet zich dus uiterlijk tegen 17 november 2018 uitspreken over dit voorstel.

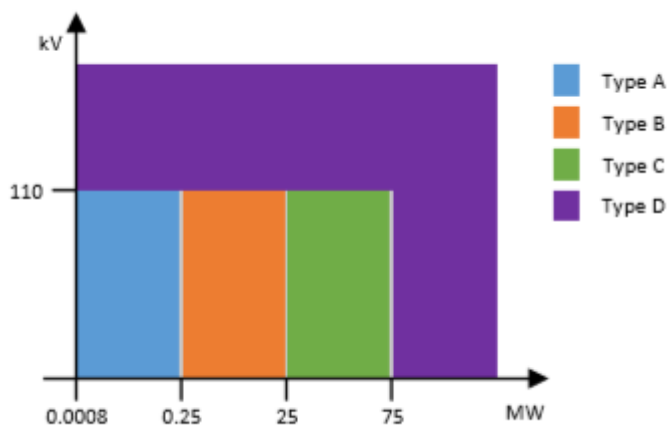
### 3 Analyse van het voorstel

Op 17 mei 2018 vroeg Elia aan BRUGEL:

- Een goedkeuring van maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D.
- Type A :  $0.8kW \leq P_{MAXCapacity} < 1 MW$  and  $V_{cp} < 110kV$
- Type B :  $1 MW \leq P_{MAXCapacity} < 25MW$  and  $V_{cp} < 110kV$
- Type C :  $25MW \leq P_{MAXCapacity} < 75MW$  and  $V_{cp} < 110kV$
- Type D :  $75MW \leq P_{MAXCapacity}$  of  
 $0.8kW \leq P_{MAXCapacity}$  en  $V_{cp} \geq 110kV$

$P_{MAX}$  Capacity zijnde de (geïnstalleerde) maximumcapaciteit van de elektriciteitsproductie-eenheden en  $V_{cp}$  zijnde het spanningsniveau op het aansluitpunt.

In zijn voorstel hernam Elia de onderstaande grafiek om de parameters voor de bepaling van de significantie te illustreren:



Na analyse van het voorstel stelde BRUGEL vast dat:

- het voorstel van Elia het voorwerp was van een formele openbare raadpleging tussen 19 mei en 20 juni 2017, in overeenstemming met de voorschriften van artikel 10 van de NC RFG;
- van eind 2015 tot begin 2017 een voorstel met het oog op de definitie van deze maximumcapaciteitsdrempelwaarden werd besproken binnen de 'Task Force Implementation Network Codes'. Dit platform had tot doel ideeën te analyseren en uit te wisselen, alsook voorstellen in te dienen omtrent juridische of technische aangelegenheden met betrekking tot de omzetting van de Europese netcodes in de Belgische context, en dit met een bijzondere nadruk op de herziening van het Federaal Technisch Reglement.

- de federale en gewestelijke reguleringsinstanties ook werden uitgenodigd op elke vergadering van de Task Force Implementation Network Codes;
- de definitie van maximumcapaciteitsdrempelwaarden gepaard ging met een nauwe samenwerking met de naburige DSB's en TSB's van Elia;
- de keuze van de maximumcapaciteitsdrempelwaarden werd meegedeeld aan de naburige TSB's en geen aanleiding gaf tot bezwaren;
- het formeel ingediende definitieve voorstel identiek is aan het voorstel voorgelegd voor openbare raadpleging, met uitzondering van de drempelwaarde A-B, die evolueerde van 250 kW naar 1 MW. Deze wijziging is het gevolg van het overleg dat werd georganiseerd door de werkgroep CONCERE RTF van 2 maart 2018, bijgewoond door de FOD Economie – DG Energie, de regulatoren, de systeembeheerders en de marktspelers. Dit overleg resulteerde in een consensus om de drempelwaarde A-B vast te leggen op 1 MW. Dit nieuwe voorstel werd goedgekeurd door Elia, dat de voorgestelde drempelwaarde A-B wijzigde van 250 kW in 1 MW.

## 4 Beslissing

Overwegende het door ELIA op 17 mei 2018 ingediende voorstel voor maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van Types B, C en D;

Gezien artikel 5 (3) van de verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net;

Gezien het feit dat de federale en gewestelijke reguleringsinstanties werden uitgenodigd op elke vergadering van de Task Force Implementation Network Codes;

Gezien alle elementen (bijlage 1: document van openbare raadpleging, bijlage 2: verslag van openbare raadpleging, en bijlage 3: notulen van de vergadering CONCERE Werkgroep RTF van 2 maart 2018) die door Elia werden overgemaakt op 17 mei 2018;

**Beslist BRUGEL, om de bovenvermelde redenen, om het door Elia op 17 mei 2018 ingediende voorstel goed te keuren.**

Deze beslissing treedt in werking binnen de 10 dagen na haar publicatie op de website van BRUGEL.

Voor deze beslissing kan een klacht met het oog op heroverweging ingediend worden, overeenkomstig artikel 30octies van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Deze klacht heeft geen schorsende werking.

Voor deze beslissing kan ook bij de Raad van State een beroep worden ingeleid binnen een termijn van 60 dagen na de publicatie op de website van BRUGEL.

\* \*

\*