

# VREG

uw gids op de  
energiemarkt

Koning Albert II-laan 20 bus 19  
1000 BRUSSEL  
**[www.vreg.be](http://www.vreg.be)**

## **Beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt**

**van 27 november 2018**

met betrekking tot het voorstel voor maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D, conform art. 5.3 van de netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (Europese Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 - "Requirements for Generators")

BESL-2018-105

De Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt,

Gelet op 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, gekend als 'Netcode voor Requirements for Generators' (hierna "NC RfG"), in het bijzonder artikel 5 RfG;

Gelet op art. 6, §1, VII, lid 1, a) van de Bijzonder Wet tot Hervorming der Instellingen van 8 augustus 1980;

Gelet op art. 3.1.1., 3.1.2 en 3.1.3 van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

Gezien het "voorstel voor drempelwaarden voor de maximumcapaciteit van elektriciteitsproductie-eenheden van het type B, C en D", in uitvoering van art. 5.3 NC RfG, dat Elia op 17 mei 2018 ter goedkeuring voorlegde;

Gezien de openbare consultatie<sup>1</sup> over dit voorstel tussen 19 mei en 20 juni 2017, en het consultatieverslag<sup>2</sup> hierover;

Gezien de notulen van de ENOVER<sup>3</sup>-werkgroep FTR-vergadering van 2 maart 2018<sup>4</sup>;

Gelet op het overleg dat plaatsvond tussen Elia als transmissienetbeheerder, en de naburige transmissie- en distributienetbeheerders, conform art. 7.3 NC RfG, zoals blijkt uit het voorstel (p. 7-8);

Overwegende dat een daadwerkelijke samenwerking plaatsvond tussen Elia en de naburige transmissie- en distributienetbeheerders, zoals blijkt uit het voorstel (p. 7-8);

Dat Elia daardoor voldoet aan de in art. 5.3 NC RfG vermelde eis;

Overwegende dat Elia naar behoren rekening hield met de standpunten die belanghebbenden tijdens de consultaties hebben geformuleerd, alvorens het voorstel voor drempelwaarden ter goedkeuring in te dienen;

Dat Elia daardoor voldoet aan de in art. 10.2 NC RfG vermelde eis;

Overwegende dat de voorgestelde drempelwaarden bijgevolg tot stand kwam in overeenstemming met de richtlijnen vermeld in art. 5.2 NC RfG<sup>5</sup> en het voorwerp uitmaken van een consensus tussen de marktdeelnemers;

---

<sup>1</sup> <http://www.elia.be/nl/over-elia/publications/Publieke-consultatie/Archives/Public-consultation-Elia-proposal-for-maximum-capacity-thresholds-for-type-B-C-and-D>

<sup>2</sup> [http://www.elia.be/~media/files/Elia/About-Elia/Publication/Report\\_public\\_consultation\\_Limits\\_ABCD\\_vNED.pdf](http://www.elia.be/~media/files/Elia/About-Elia/Publication/Report_public_consultation_Limits_ABCD_vNED.pdf)

<sup>3</sup> overleggroep ter versterking van de samenwerking op het vlak van energie tussen de federale en gewestelijke regeringen. Het brengt afgevaardigden samen van de vier energie-administraties en de vier kabinetten bevoegd voor energie, de Permanente Vertegenwoordiging van België bij de Europese Unie en de Directie-generaal Europese Zaken en Coördinatie van de FOD Buitenlandse Zaken.

<sup>4</sup> bijlage 3 van het voorstel

<sup>5</sup> Art. 5.3. verwijst naar de procedure van art. 5.2: openbare raadpleging en samenwerking met naburige TNB en DNB's

Overwegende dat het voorstel voldoet aan de in art. 7.3<sup>6</sup> vermelde richtsnoeren;

**Beslist:**

Het voorstel voor maximumcapaciteitsdrempelwaarden voor elektriciteitsproductie-eenheden van de types B, C en D, als bedoeld in de netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (Europese Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016), toegevoegd als bijlage bij deze beslissing, goed te keuren.

Voor de VREG

Brussel,



Pieterjan Renier  
Algemeen directeur

**Bijlage:**

Voorstel voor drempelwaarden voor de maximumcapaciteit van elektriciteitsproductie-eenheden van het type B, C en D



Voorstel voor  
drempelwaarden vo

---

<sup>6</sup> 3. Bij de toepassing van deze verordening zorgen de lidstaten, bevoegde entiteiten en systeembeheerders ervoor dat zij:

- a) de beginselen van evenredigheid en niet-discriminatie toepassen;
- b) de transparantie waarborgen;
- c) het beginsel toepassen van optimalisering wat betreft de hoogste totale efficiëntie en laagste totale kosten voor alle betrokken partijen;
- d) de aan de relevante TSB toegewezen verantwoordelijkheid respecteren om de systeemveiligheid te waarborgen, inclusief als vereist bij de nationale wetgeving;
- e) de relevante DSB's raadplegen en rekening houden met de potentiële effecten op hun systemen;
- f) rekening houden met de overeengekomen Europese normen en technische specificaties.