

**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 31 juli 2018**

met betrekking tot de opheffing van de beslissing van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt van 17 mei 2017 met betrekking tot de aanvraag van SenerTec GmbH voor de classificatie als Opkomende Technologie overeenkomstig 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.

BESL-2018-30

## 1. Situatieschets

De Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 ("NC RfG")<sup>1</sup> tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net trad in werking op 17 mei 2016.

De NC RfG legt de technische vereisten vast voor de aansluiting van nieuwe elektriciteitsproductie-eenheden op het net (op transmissie of distributieniveau) vanaf midden 2019. Een vrijstelling voor het naleven van de NC RfG is mogelijk als de generatortechnologie van de elektriciteitsproductie-eenheden een classificatie heeft als Opkomende Technologie. Fabrikanten van elektriciteitsproductie-eenheden konden eenmalig een aanvraag indienen bij de VREG voor de classificatie van hun elektriciteitsproductie-eenheden als Opkomende Technologie op het elektriciteitsdistributienet in Vlaanderen.

Een elektriciteitsproductie-eenheid komt in aanmerking om als Opkomende Technologie overeenkomstig artikel 69 te worden geclassificeerd op voorwaarde dat:

- a. de eenheid van het type A is;
- b. het een commercieel beschikbare technologie voor elektriciteitsproductie-eenheden betreft;
- c. de geaggregeerde verkoop van de desbetreffende technologie voor productie-eenheden binnen de synchrone zone op het tijdstip van de aanvraag voor classificatie als Opkomende Technologie niet meer bedraagt dan 25 % van het maximumniveau van de geaggregeerde maximumcapaciteit als vastgesteld overeenkomstig artikel 67, lid 1.

De technologie van een elektriciteitsproductie-eenheid is commercieel beschikbaar op grond van art. 66 §2 van de NC RfG wanneer de elektriciteitsproductie-eenheid:

- in België in de handel verkrijgbaar is (aantonen aan de hand van prospectussen, aanbiedingen en webpagina's), en
- aan de vereiste veiligheids-, gezondheids-, milieu- en technische normen wordt voldaan om in de elektriciteitsproductie-eenheid in België op de markt te mogen brengen (bewijs zoals aangegeven in §5 van de machinerichtlijn (2006/42 / EG), CE Certificaat.

De fabrikant SenerTec diende een aanvraag in voor classificatie. In een beslissing van 17 mei 2017<sup>2</sup> gaf de VREG de elektriciteitsproductie-eenheden met een generator van het type "Dachs Stirling SE Erdgas" en "Dachs Stirling SE Flüssiggas" een classificatie als Opkomende Technologie. SenerTec rapporteert tweemaandelijks de verkoopcijfers aan de VREG.

## 2. Procedureel

Bij e-mail van 5 juni 2018 liet SenerTec GmbH weten aan de VREG dat ze beslisten om de producten van "Dachs Stirling SE", inclusief de types "Dachs Stirling SE Erdgas" en "Dachs Stirling SE Flüssiggas" **niet meer te verkopen** in alle Europese landen, inclusief België. SenerTec vroeg om de opheffing van de beslissing tot classificatie als Opkomende Technologie zodat zij niet meer verplicht zijn om de verkoopcijfers te rapporteren.

Indien de "Dachs Stirling SE" niet meer in de handel verkrijgbaar is in België, wil dit zeggen **dat niet meer voldaan is aan de voorwaarde van commerciële beschikbaarheid** voor classificatie als

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/NL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32016R0631&from=EN>

<sup>2</sup> BESL-2017-08



Opkomende Technologie. We oordelen dat de classificatie als Opkomende Technologie dan ook moet opgeheven worden voor de types "Dachs Stirling SE".

### 3. Beslissing

De Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt,

Gelet op artikel 66 van de verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode, dat bepaalt dat de eisen van deze verordening niet van toepassing zijn op elektriciteitsproductie-eenheden die als Opkomende Technologie zijn geclassificeerd overeenkomstig de in deze titel uiteengezette procedure;

Gezien de melding van SenerTec GmbH die de VREG ontving op 5 juni 2018 dat de verkoop van de elektriciteitsproductie-eenheden "Dachs Stirling SE Erdgas" en "Dachs Stirling SE Flüssiggas" wordt stopgezet in Europa, inclusief in België;

Overwegende dat door het stopzetten van de verkoop de elektriciteitsproductie-eenheden "Dachs Stirling SE Erdgas" en "Dachs Stirling SE Flüssiggas" niet meer in de handel verkrijgbaar zijn in België en dat zij daardoor niet vallen onder de definitie van "commerciële beschikbaarheid";

Overwegende dat commerciële beschikbaarheid een voorwaarde is uit artikel 66, §2 van de verordening (EU) 2016/631 voor het bekomen van een classificatie als Opkomende Technologie;

Overwegende dat de productie-eenheden "Dachs Stirling SE Erdgas" en "Dachs Stirling SE Flüssiggas", met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW, niet meer voldoen aan de eisen van artikel 66 van de verordening en daarmee ook niet meer voldoen om overeenkomstig artikel 69 van de verordening te worden geclassificeerd als Opkomende Technologie;

Beslist de VREG :

**Enig artikel.** De beslissing van 17 mei 2017 met betrekking tot de aanvraag van SenerTec GmbH voor de classificatie als Opkomende Technologie overeenkomstig 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 (BESL-2017-08) wordt opgeheven.

Voor de VREG

Brussel, 31 juli 2018

Pieterjan Renier  
Algemeen Directeur

Thierry Van Craenenbroeck  
Directeur Netbeheer

## 4. Bijlagen

A. Melding SenerTec GmbH stopzetten verkoop



RfG-Reporting  
Stop for Dachs Stirl

B. BESL-2017-08 Classificatie Opkomende Technologie SenerTec

<https://www.vreg.be/sites/default/files/document/besl-2017-08.pdf>