

# REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

## Beslissing

**(BRUGEL-Beslissing-20180823-67)**

**Betreffende de aanvraag van SenerTec GmbH tot intrekking van de classificatie van een elektriciteitsproductie-eenheid als opkomende technologie overeenkomstig 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 70 van 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**

**23/08/2018**

# Inhoudsopgave

1	Base légale.....	3
2	Contexte.....	3
3	Conclusion.....	4

## I Juridische grondslag

Artikel 70, 3e lid 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 bepaalt:

*'Onverlet het bepaalde in de leden 1 en 2 kunnen alle regulerende instanties binnen een synchrone zone op een gecoördineerde wijze besluiten een classificatie als opkomende technologie in te trekken. De regulerende instanties van de desbetreffende synchrone zone kunnen het Agentschap om een voorafgaand advies verzoeken, dat wordt verstrekt binnen een termijn van drie maanden na ontvangst van het desbetreffende verzoek. Wanneer van toepassing, houden de regulerende instanties bij hun besluitvorming rekening met het advies van het Agentschap. Het intrekkingbesluit wordt gepubliceerd door elke regulerende instantie binnen een synchrone zone.'*

Deze beslissing voldoet aan deze vereiste.

## 2 Context

De verordening (EU) 2016/631<sup>1</sup> van de Commissie van 14 april 2016 ('RfG-netcode') tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net is in werking getreden op 17 mei 2016.

De RfG-netcode specificeert de vereisten die van toepassing zijn op de aansluiting van elektriciteitsproductie-installaties op de distributie- en transmissienetten voor elektriciteit. De vereisten van de RfG-netcode moeten onder meer worden nageleefd voor de aansluiting van nieuwe elektriciteitsproductie-eenheden.

De RfG-netcode is dus van toepassing op alle nieuwe elektriciteitsproductie-eenheden met een vermogen van meer dan 800 W die worden aangesloten op de elektriciteitsnetten vanaf 17 mei 2019 (behalve indien de eigenaar van de elektriciteitsproductie-eenheid uiterlijk op 17 mei 2018 een definitief en bindend contract heeft afgesloten voor de aankoop van de hoofdcomponent van de productie en hij dit aan de bevoegde netbeheerder heeft gemeld voor 17 november 2018).

De elektriciteitsproductie-eenheden die worden erkend als 'opkomende technologie' zijn vrijgesteld van de vereisten van de RfG-netcode. Binnen een termijn van zes maanden te rekenen vanaf de inwerkingtreding van bovenvermelde verordening, konden de fabrikanten van elektriciteitsproductie-eenheden aan Brugel vragen de technologie van hun elektriciteitsproductie-eenheden als opkomende technologie te klasseren.

---

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

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<sup>2</sup> is;
- b) het een commercieel beschikbare technologie voor elektriciteitsproductie-eenheden betreft, en
- c) de geaggregeerde verkoop van de desbetreffende technologie voor productie-eenheden binnen een 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.

Op 16 november 2016 heeft SenerTec GmbH een aanvraag ingediend voor de erkenning van de productie-eenheden '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' als opkomende technologie.

In zijn beslissing 52<sup>3</sup> had Brugel de klassering als opkomende technologie toegekend aan SenerTec GmbH voor hun productie-eenheden '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW overeenkomstig artikel 69, 1e lid van de RfG-netcode.

Op 5 juni 2018 heeft SenerTec per mail aan de verschillende Europese regulatoren laten weten dat het had besloten te stoppen met de verkoop van de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' in alle Europese landen, inclusief België. SenerTec heeft bijgevolg aan Brugel gevraagd de klassering als opkomende technologie in te trekken voor deze producten zodat het niet langer verplicht zou zijn tot de rapportering van de verkoop.

Aangezien de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW niet langer verkocht worden, voldoen ze niet langer aan een van de voorwaarden om te worden geklasseerd als 'opkomende technologie'. Het criterium van commerciële beschikbaarheid is immers niet langer vervuld.

### 3 Conclusie

- Op grond van artikel 70 van 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,

---

<sup>2</sup> Gedefinieerd door artikel 5 van de verordening (EU) 2016/631

<sup>3</sup> <https://www.brugel.brussels/publication/document/beslissingen/2017/nl/beslissing-52.pdf>

- Overwegende dat Brugel de klassering van de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW als opkomende technologie heeft erkend in zijn beslissing 52 van 18 mei 2017,
- Gezien de beslissing van SenerTec GmbH om te stoppen met de productie van de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' en de vraag tot intrekking van de klassering als opkomende technologie van de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW,
- Overwegende dat de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' niet langer commercieel beschikbaar zijn in België en dus niet langer voldoen aan alle voorwaarden om te worden geklasseerd als opkomende technologie,

Besluit Brugel de klassering van de producten '*Dachs Stirling SE Erdgas*' en '*Dachs Stirling SE Flüssiggas*' met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW als opkomende technologie in te trekken overeenkomstig artikel 69 van verordening (EU) 2016/631.

SenerTec GmbH is niet langer verplicht elke twee maanden een update van de verkoop in België van de eenheden in kwestie door te geven zoals bepaald in artikel 70 van bovenvermelde verordening.

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 60 dagen na de publicatie op de website van Brugel.

\* \*

\*