

# REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

## Advies

**(BRUGEL-ADVIES-20180823-24I bis)**

betreffende de update van een lijst van  
elektriciteitsproductie-eenheden die geclassificeerd zijn als  
opkomende technologie overeenkomstig artikel 69 § 9 van  
verordening (EU) 2016/631

Opgesteld op basis van artikel 69 van de verordening (EU)  
2016/631

**23/08/2018**

# Inhoudsopgave

1	Juridische grondslag.....	3
2	Context .....	4
3	Lijst van elektriciteitsproductie-eenheden die geklasseerd zijn als opkomende technologie overeenkomstig artikel 69 § 9 van verordening (EU) 2016/631 .....	5

## **I Juridische grondslag**

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 in artikel 69, 2e lid:

*'Elke regulerende instantie binnen een synchrone zone publiceert een lijst met de elektriciteitsproductie-eenheden die als opkomende technologie zijn erkend.'*

Met dit document komen we deze vereiste na.

## 2 Context

Op 14 april 2016 werd de verordening (EU) 2016/631 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net goedgekeurd door de Europese Commissie. Deze '*Network Code on Requirements for Generators*' (hierna: 'RfG-netcode'), die in werking trad op 17 mei 2016, vormde een belangrijke stap in de richting van een interne en geïnterconnecteerde Europese energiemarkt.

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 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 2016 (behalve indien de eigenaar van de elektriciteitsproductie-installatie 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 netbeheerders 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 deze verordening, konden de fabrikanten van elektriciteitsproductie-eenheden aan Brugel vragen de technologie voor hun elektriciteitsproductie-eenheden als opkomende technologie te klasseren voor het elektriciteitsnet.

Uiterlijk twaalf maanden na de inwerkingtreding van de RfG-netcode, moesten de bevoegde reguleringsautoriteiten, in overleg met alle andere reguleringsautoriteiten van een synchrone zone, beslissen welke elektriciteitsproductie-eenheden desgevallend als opkomende technologie geklasseerd zouden moeten worden.

In zijn beslissing heeft Brugel rekening gehouden met het advies van het ACER, het Agentschap voor de samenwerking tussen energieregulators, maar ook van de andere Belgische regulators, de VREG, de CWaPE en de CREG.

Volgens artikel 69, § 2 van verordening (EU) 2016/631 moet elke reguleringsautoriteit van een synchrone zone een lijst publiceren van de elektriciteitsproductie-eenheden die werden erkend als opkomende technologie.

### **3 Lijst van elektriciteitsproductie-eenheden die geklasseerd zijn als opkomende technologie overeenkomstig artikel 69 § 9 van verordening (EU) 2016/631**

Brugel heeft de lijst van elektriciteitsproductie-eenheden die geklasseerd zijn als opkomende technologie overeenkomstig artikel 69 § 9 van verordening (EU) 2016/631 gepubliceerd in de vorm van advies 241<sup>1</sup>.

Na beslissing 67<sup>2</sup> (BRUGEL-Beslissing 20180823-67), publiceert Brugel een update van de lijst, die de volgende productie-eenheden bevat:

- ÖkoFEN Pellematic Smart\_e ST16 met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW
- Remeha eVita 28c met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW
- Remeha eVita 25s met een maximaal elektrisch vermogen van 1 kW

Met uitzondering van artikel 30, zijn de vereisten van de RfG-netcode niet van toepassing op de hierboven vermelde elektriciteitsproductie-eenheden zolang zij als opkomende technologie geklasseerd zijn. Indien de geaggregeerde maximumcapaciteit van alle als opkomende technologie geklasseerde elektriciteitsproductie-eenheden die op het net aangesloten zijn de drempel bepaald in artikel 67 van verordening (EU) 2016/631 overschrijdt, wordt de klassering als opkomende technologie ingetrokken door de bevoegde reguleringsautoriteit. In België bedraagt de berekende geaggregeerde maximumcapaciteit 10,59 MW voor de aansluiting van de productie-eenheden. De beslissing tot intrekking wordt gepubliceerd.

Deze erkenning wordt vastgesteld in het strenge kader van de RfG-netcode en vormt in geen geval een kwalitatieve of andere erkenning door Brugel.

\* \*

\*

---

<sup>1</sup> <https://www.brugel.brussels/publication/document/adviezen/2017/nl/advies-241.pdf>

<sup>2</sup> <https://www.brugel.brussels/publication/document/beslissingen/2018/nl/BESLISSING-67-INTREKKING-CLASSIFICATIE-Senertec.pdf>