



ÖkoFEN Forschungs- und EntwicklungsgesmbH  
T.a.v. mevrouw M. Gahleitner  
Gewerbepark 1  
A-4133 NIEDERKAPPEL  
OOSTENRIJK

Den Haag, 17 mei 2017

**Aantal bijlage(n):** 1

**Uw kenmerk:**

**Ons kenmerk:** ACM/DE/2017/202982

**Contactpersoon:** W.J. Wiersema | [Wieger.Wiersema@acm.nl](mailto:Wieger.Wiersema@acm.nl) | (070) 722 22 96

**Onderwerp:** 16.1164.52 Besluit inzake verzoek om classificatie als "opkomende technologie" in de zin van Verordening 2016/631

Geachte mevrouw Gahleitner,

In reactie op uw brief van 16 november 2016 inzake een verzoek om classificatie als opkomende technologie in de zin van Verordening (EU) 2016/631 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (hierna: Verordening 2016/631), bericht ik u als volgt.

De Autoriteit Consument en Markt (hierna: de ACM) heeft uw verzoek conform artikel 68 van Verordening 2016/631 ontvangen. Verordening 2016/631 biedt nationale regulerende instanties (in casu: ACM) de mogelijkheid om - in overleg met andere regulerende instanties binnen de synchrone zone - elektriciteitsproductie-eenheidstechnologieën als opkomende technologieën te classificeren indien aan een aantal voorwaarden wordt voldaan. Deze voorwaarden staan beschreven in artikel 66, tweede lid, van Verordening 2016/631 en luiden als volgt:

- de eenheid is van het type A zoals beschreven in Verordening 2016/631;
- het betreft een commercieel beschikbare elektriciteitsproductie-eenheidstechnologie; en
- de geaggregeerde verkoop van de desbetreffende technologie voor productie-eenheden binnen een synchrone zone bedraagt op het tijdstip van de aanvraag voor classificatie als opkomende technologie niet meer dan 25 % van het maximumniveau van de vastgestelde geaggregeerde maximumcapaciteit.

Met uitzondering van artikel 30 (bedrijfsvoeringsnotificatie) zijn de eisen van Verordening 2016/631 niet van toepassing op als "opkomende technologie" geclassificeerde elektriciteitsproductie-eenheden.



Na beoordeling van uw verzoek - en na overleg met andere regulerende instanties - oordeelt de ACM dat de elektriciteitsproductie-eenheidstechnologie "ÖkoFEN Pellematic Smart\_e ST16" voldoet aan de voorwaarden van artikel 66, tweede lid, van Verordening 2016/631. De ACM classificeert daarom deze elektriciteitsproductie-eenheidstechnologie als opkomende technologie.

Artikel 70, eerste lid, van Verordening 2016/631 schrijft voor dat de fabrikant van een als opkomende technologie geclassificeerde elektriciteitsproductie-eenheid vanaf de datum van het besluit van de regulerende instantie hierover elke twee maanden bij de regulerende instantie een update indient van de verkoop van die eenheid per lidstaat in die afgelopen twee maanden. Het monitoren van de verkoop van elektriciteitsproductie-eenheden dient ertoe om te bepalen wanneer de geaggregeerde maximumcapaciteit van alle met netwerken verbonden als opkomende technologie geclassificeerde elektriciteitsproductie-eenheden is bereikt. Deze geaggregeerde maximumcapaciteit van elektriciteitsproductie-eenheden zal op korte termijn door de ACM openbaar worden gemaakt (op de website van de ACM) conform artikel 70 van Verordening 2016/631. Indien de geaggregeerde maximumcapaciteit van elektriciteitsproductie-eenheden de vastgestelde grenswaarde overschrijdt zal de ACM de classificatie als opkomende technologie intrekken.

Deze update van de verkoop van elektriciteitsproductie-eenheden per lidstaat in die afgelopen twee maanden dient aan de ACM te worden verstrekt door middel van het in de bijlage bij dit besluit opgenomen formulier. Wij verzoeken u dit ingevulde formulier aan ons toe te zenden via het hiernavolgende email-adres: [CODATAHelpdesk@acm.nl](mailto:CODATAHelpdesk@acm.nl). De eerste keer dat deze verkoopcijfers - over de periode van twee maanden na ontvangst van dit besluit - door u aangeleverd dienen te worden is uiterlijk per 25 juli 2017. Daaropvolgend dient tweemaandelijks te worden gerapporteerd (uiterlijk op de 25<sup>ste</sup> dag van de betreffende maand).

Indien een fabrikant van een als opkomende technologie geclassificeerde elektriciteitsproductie-eenheid niet voldoet aan deze tweemaandelijksse rapportageverplichting behoudt de ACM zich het recht voor om de classificatie in te trekken.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Indien u nog nadere vragen heeft over dit besluit of de daarbij behorende rapportageverplichting dan kunt u contact opnemen met de heer W.J. Wiersema (email: [wieger.wiersema@acm.nl](mailto:wieger.wiersema@acm.nl), tel: +31 70 722 2296).

Hoogachtend,

Autoriteit Consument en Markt,  
namens deze,

w.g.

mr. P.C.M.Bijlenga  
Teammanager Directie Energie

*Tegen dit besluit kan degene, wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken, binnen zes weken na de dag van bekendmaking van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij ACM, Directie Juridische Zaken, Postbus 16326, 2500 BH Den Haag. In dit bezwaarschrift kan een belanghebbende op basis van artikel 7:1a, eerste lid, van de Algemene wetbestuursrecht, ACM verzoeken in te stemmen met rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter.*