

Datum: 15-3-2018

## Inhoud installatiedocument

voor elektriciteitsproductie-eenheden van 0,8 kW tot 1 MW (categorie A)

### 1 Inleiding

Dit document beschrijft de inhoud van het 'installatiedocument' dat door de eigenaar van een nieuwe elektriciteitsproductie-eenheid van het type A (0,8 kW tot 1 MW) dient te worden verstrekt aan zijn netbeheerder. Dit als onderdeel van de bedrijfsvoeringsnotificatieprocedure die beschreven is in artikel 30 van de Europese Netcode 'Requirements for Generators' (RfG), ofwel de Europese verordening 2016/631. De Nederlandse netbeheerders kiezen ervoor dat alleen de minimale informatie, zoals voorgeschreven in de RfG, hoeft te worden opgenomen in het installatiedocument. Deze informatie wordt in het onderstaande opgesomd. Het is de bedoeling dat de klant of installateur deze informatie zelf invoert via een webformulier. Voor elke productie-eenheid binnen een elektriciteitsproductie-installatie dient een afzonderlijk installatiedocument te worden verstrekt.

### 2 Inhoud installatiedocument

#### 2.1 Locatie van de aansluiting

Door invoeren van postcode/huisnummer kan de betreffende EAN-code van de aansluiting automatisch worden opgezocht. Bij meerdere EAN's op één aansluiting kan de betreffende EAN uit een voorkeuzelijst worden geselecteerd.

#### 2.2 Datum van aansluiten

De datum waarop de elektriciteitsproductie-eenheid is aangesloten (in bedrijf is genomen).

#### 2.3 Merk en type elektriciteitsproductie-eenheid

Het merk/fabrikant en de type-aanduiding van de elektriciteitsproductie-eenheid.

#### 2.4 De maximum capaciteit

De capaciteit van de elektriciteitsproductie-eenheid in kW. In geval van zonnepanelen kan in principe onderscheid gemaakt worden tussen het Wattpiek (Wp) vermogen van de panelen zelf en het vermogen van de omvormer/inverter waarmee de panelen aan het net zijn gekoppeld. Omdat de capaciteit van de omvormer maatgevend is voor het teruggeleverde vermogen zal worden gevraagd om alleen deze waarde in te vullen onder 'maximum capaciteit'.

## 2.5 Primaire energiebron

Met behulp van een voorkeuzelijst kan dit worden ingevuld (gestandaardiseerde categorieën):  
*biomassa (B01) / aardgas (B04) / geothermie (B09) / waterkracht (B11) / anders hernieuwbaar, nl. ... (B15) / zon (B16) / afval (B17) / wind (B19) / anders, nl. ... (B20)*

## 2.6 Opkomende technologie

Indien de elektriciteitsproductie-eenheid is geclassificeerd als 'opkomende technologie' dan kan dat hier worden aangegeven. De installatie hoeft dan niet te voldoen aan eisen in de RfG, behalve het verstrekken van het installatiedocument. Er wordt verwezen naar de website van ACM voor een overzicht van typen elektriciteitsproductie-eenheden die zijn aangewezen als opkomende technologie.

## 2.7 Aanwezigheid elektriciteitsopslag

Hier kan worden aangegeven of er de mogelijkheid tot opslag van elektriciteit (batterij) aanwezig is. Het doel hiervan is om de marktpenetratie van deze technologie te kunnen volgen.

## 2.8 Conformiteitscertificaten

Een verwijzing naar een of meerdere certificaten, van erkende certificerende instanties, voor de toegepaste apparatuur, waaruit blijkt dat deze voldoen aan de eisen zoals gesteld in de RfG en de Nederlandse aanvullingen hierop. Aan de volgende gegevens kan gedacht worden: certificaatnummer, uitgevende instantie, datum van uitgifte. Eventueel kan een scan/foto van het certificaat worden ge-upload. Uiteraard kan dit alles pas zodra er een systeem van certificering voor de Nederlandse markt beschikbaar is.

## 2.9 Contactgegevens eigenaar elektriciteitsproductie-eenheid

Tenminste naam/adres/woonplaats, bedrijfsnaam (indien van toepassing) en optioneel telefoonnummer en emailadres.

## 2.10 Contactgegevens installateur elektriciteitsproductie-eenheid

Tenminste naam/adres/woonplaats, bedrijfsnaam en optioneel telefoonnummer en emailadres.

## 2.11 Handtekening

In plaats van een handtekening moet men een 'vinkje' plaatsen bij een tekst als 'verklaart naar waarheid te hebben ingevuld' voordat het formulier kan worden ingestuurd.