

Notitie

Onderwerp: Consultatie conceptregeling elektriciteit en gas
Datum: 18 november 2015
Aan: Ministerie van Economische Zaken
Van: Vereniging Afvalbedrijven, Liane Schoonus
Ons kenmerk: 15-0114

Inleiding

De Vereniging Afvalbedrijven (VA) maakt graag gebruik van de geboden mogelijkheid om haar zienswijze te geven op de conceptregeling Elektriciteit en Gas, die op 21 oktober jl. ter consultatie is gepubliceerd op de website www.internetconsultatie.nl. De VA vertegenwoordigt het Nederlandse afvalbedrijfsleven waaronder de exploitanten van afvalenergiecentrales (AEC's), slibverbrandingsinstallaties (svi's), stortplaatsen, bio-energiecentrales (BEC's) en vergistingsinstallaties. Deze installaties produceren warmte, elektriciteit of gas uit afval.

Conceptregeling

Begripsbepaling

In de huidige Ministeriële regeling (MR) Garantie van Oorsprong (GvO) wordt onder EAN-code verstaan een uniek 18-cijferig nummer dat dient om een productie-installatie of -eenheid op het net te identificeren. In de conceptregeling wordt onder EAN code een uniek identificatienummer verstaan waarbij 18-cijferig niet meer wordt voorgeschreven. Op dit moment worden bij gas zowel 12- als 18-cijferige EAN codes uitgegeven. Dit geeft in de praktijk problemen bijvoorbeeld bij de SDE voorschotten, omdat de 12-cijferige nummers niet herkend worden. Hiervoor dient een oplossing te komen.

Garantie van Oorsprong

- De toelichting op artikel 2.6 geeft aan dat energie dat wordt afgenomen van het net en wordt ingezet voor de productie van hernieuwbare energie moet worden afgetrokken van de hoeveelheid gemeten energie uit hernieuwbare energiebronnen. Echter in artikel 2.6 zelf staat in plaats van "net" "systeem" genoemd. Dit schept verwarring omdat niet duidelijk is wat onder systeem wordt verstaan. Voor de eenduidigheid dient in het artikel "net" te worden opgenomen in plaats van "systeem".
- In Bijlage 9 1.2 wordt gesproken over een keuringsinstantie. Echter, het is niet duidelijk wie hieronder wordt verstaan. De keuringsinstantie wordt in de conceptregeling verder niet genoemd of gedefinieerd. Gezien artikel 2.3 wordt mogelijk de systeembeheerder bedoeld; in dat geval dient deze hier dan ook als zodanig te worden genoemd.
- Voor elke groen gas installatie moet een meetprotocol worden opgesteld en meetgegevens beschikbaar worden gesteld aan de netbeheerders. Bij een specifieke gashub wordt door meerdere productie-installaties gezamenlijk gebruik gemaakt van meerdere aansluitingen voor invoeding op het net. De vraag is hoe dan allocatie plaatsvindt en welke gegevens beschikbaar moet worden gesteld. Dit is niet eenduidig in de regeling vastgelegd. In bijlage 9 1.3 wordt de hierboven beschreven situatie van een gashub niet genoemd.



- In bijlage 13 ontbreekt de voorbeeldbijlage “jaarlijkse opgave biomassa” voor de aanlevering van de data, zoals die gegeven wordt in bijlage 12.
- In artikel 2.24 wordt onder 3c aangegeven dat op verzoek tevens op de GvO voor gas wordt vermeld wat de bijdrage aan energie per grondstof is indien meerdere grondstoffen gebruikt zijn. De uitwerking van dit onderdeel 3c scheidt in de praktijk verwarring. Er wordt namelijk een certificaat per type biomassa-stroom uitgegeven waarbij vervolgens wordt vermeld dat de biomassa uit verschillende stromen bestaat en welke dat zijn. Nu staat bijvoorbeeld op een certificaat voor gas uit gft dat de biomassa bestond uit x% gft en y% andere stroom. Om verwarring te voorkomen kan op genoemd voorbeeldcertificaat voor gas uit gft worden aangegeven dat in de betreffende installatie x% gft is verwerkt en y% andere stroom.

Gaskwaliteit

In deze conceptregeling is ook de onlangs geconsulteerde MR Gaskwaliteit opgenomen. Voor een aantal parameters die in bijlage 15 van deze conceptregeling zijn opgenomen, met name de Wobbe Index, verwijst de VA graag naar haar consultatiereactie op de wijziging regeling gaskwaliteit van juli 2015.