

Ministerie van EZ
Postbus 20101
2500 EC DEN HAAG

Anna van Buerenplein 43
2595 DA Den Haag
Postbus 90608
2509 LP Den Haag
Telefoon 070 - 2055 000
secretariaat@netbeheernederland.nl
www.netbeheernederland.nl

Ons kenmerk BR-14-994
Behandeld door Johan Janssen
Telefoon 070 - 205 50 21
E-mail jjanssen@netbeheernederland.nl
Datum 23 juli 2014

Onderwerp zienswijze op concept MR Garanties van oorsprong

Geachte heer, mevrouw,

Graag maakt Netbeheer Nederland gebruik van de door u geboden mogelijkheid om een zienswijze te geven op het concept voor de nieuwe MR Garanties van oorsprong.

Netbeheer Nederland acht het een goede zaak dat de drie huidige ministeriële regelingen geharmoniseerd worden. Het toevoegen van gas is ons inziens ook een logische stap in het toegankelijker maken van de regelgeving. Overigens willen wij wel signaleren dat er bij gas twee beoordelingen door elkaar gaan lopen, namelijk de toets conform de MR Garanties van Oorsprong waarbij de netbeheerder moet toetsen of het in te voeden "groen gas" wel groen is. En de toets volgens de MR Gaskwaliteit waarbij de netbeheerder moet toetsen of het "groen gas" wel gas is, dat voldoet aan de kwaliteitspecificaties.

Op detailniveau hebben wij enkele kanttekeningen bij het voorgelegde concept. Bovendien pleiten wij er voor om de beoogde MR aan te vullen met die bepalingen omtrent de groenverklaring van productie-installaties en de doorgifte van meetgegevens afkomstig uit productie-installaties die nu zijn opgenomen in de voorwaarden bedoeld artikel 31, eerste lid, onderdeel a, van de Elektriciteitswet 1998 (de Netcode Elektriciteit) of in de voorwaarden bedoeld in artikel 54 van de Elektriciteitswet 1998 (de Informatiecode Elektriciteit en Gas).

Artikel 1:

In de begripsomschrijving van "meetverantwoordelijke" wordt gesuggereerd dat GTS de erkenning voor gasmeetverantwoordelijken uitvoert. Dat is echter niet het geval. Zowel voor elektriciteit als voor gas wordt de erkenning van de meetverantwoordelijken uitgevoerd door TenneT. De begripsomschrijving zou daarom geformuleerd moeten worden:

"degene die op grond van de voorwaarden, bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel b, van de Elektriciteitswet 1998 of bedoeld in artikel 12b, eerste lid, onderdeel b, van de Gaswet door

code Elektriciteit opgenomen artikelen zijn voor de volledigheid opgenomen in de bijlage bij deze zienswijze.

Artikel 5:

Ook hiervoor geldt dat voor elektriciteit een en ander is uitgewerkt in de codes. Aanvankelijk betrof dit een paragraaf in de Meetcode Elektriciteit. Bij de invoering van het verplichte leveranciersmodel is de scope van de Meetcode Elektriciteit in artikel 31, eerste lid, onderdeel b gewijzigd en konden deze bepalingen niet in de Meetcode Elektriciteit gehandhaafd blijven. Ze zijn daarom per 1 augustus 2013 stilzweigend overgeplaatst naar de Informatiecode Elektriciteit en Gas hoewel daar feitelijk geen juridische basis voor was. Voor gas ontbreken dergelijke artikelen in de codes.

Ook hiervoor geldt dat het nu een natuurlijk moment is om de noodzaak van deze aanvullende bepalingen te heroverwegen. Indien noodzakelijk, zouden ze verbreed moeten worden naar gas en opgenomen moeten worden in de MR. Indien niet noodzakelijk kunnen de bepalingen in de codes geschrapt worden.

Artikel 6, tweede lid:

Hier is sprake van correctie van de hoeveelheid op het net ingevoed groen gas in verband met de daarvoor van het net afgenomen hoeveelheid gas. Had hier niet, analoog aan het eerste lid van dit artikel, evenzeer sprake moeten zijn van correctie voor de hoeveelheid van het net afgenomen elektriciteit die nodig is om het groene gas te produceren?

Artikel 12, tweede lid:

Met " nM^3 " wordt vermoedelijk normaalkubiekemeter bedoeld. Dat dient echter als volgt genoteerd te worden: " $m^3(n)$ ".

Artikelverwijzingen:

Wij hebben de indruk dat de verschillende artikelverwijzingen in de concept MR goed gecheckt moeten worden. We hebben ze niet uitputtend nagelopen, maar in elk geval de volgende verwijzingen lijken niet te kloppen:

- In lid 1 van artikel 20 wordt verwezen naar de onderdelen a en b van het tweede lid van artikel 7, terwijl het tweede lid van artikel 7 geen onderdelen a en b kent.
- In het tweede lid van artikel 22 lid wordt verwezen naar het eerste en tweede lid van artikel 18, terwijl artikel 18 geen eerste en tweede lid kent.

Toelichting, pagina 2, paragraaf 2:

De Warmtewet kent inderdaad geen netbeheerder, maar de Warmtewet kent evenmin een meetverantwoordelijke.

In deze paragraaf wordt verwezen naar de "Meetcode". De citeertitel daarvan is "Meetcode Elektriciteit".

Bijlage

Deze bijlage bevat artikelen die onderdeel uitmaken van het totaal aan spelregels voor het bepalen en toekennen van Garanties van Oorsprong, maar die thans niet in één van de desbetreffende MR-en zijn opgenomen, maar in de voorwaarden als bedoeld in artikel 31, eerste lid, onderdeel a van de Elektriciteitswet 1998 (de Netcode Elektriciteit) en in de voorwaarden als bedoeld in artikel 54 van de Elektriciteitswet 1998 (de Informatiecode Elektriciteit en Gas) zijn opgenomen.

Netcode Elektriciteit:

2.9 Het onderzoek in het kader van artikel 16, lid 1, sub h van de Wet

- 2.9.1 Indien een aangeslotene beschikt over meer dan één aansluiting en die aangeslotene een verzoek doet zoals bedoeld in artikel 16, lid 1, sub h van de Wet, wordt, indien van toepassing, per aansluiting een verzoek ingediend.
- 2.9.2 Een aangeslotene die duurzame elektriciteit of wkk-elektriciteit produceert en gebruik wil maken van de faciliteiten, zoals beschreven in de Regeling garanties van oorsprong respectievelijk de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling, meldt zich conform deze regeling bij zijn regionale netbeheerder met een verzoek conform de bijlage bij deze regelingen en bij de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet voor het openen van een rekening zoals bedoeld in artikel 77 van de Wet respectievelijk zoals bedoeld in artikel 3, lid 1 van de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling.
- 2.9.2a De netbeheerder verstrekt desgevraagd aan een aangeslotene die elektriciteit produceert per productie-installatie een EAN-code ter identificatie van de desbetreffende productie-installatie en legt deze vast in een register.
- 2.9.2b Indien er zich achter een aansluiting slechts één productie-installatie bevindt, of, indien er zich achter een aansluiting meer dan één productie-installaties bevinden van hetzelfde type, kan, in afwijking van 2.9.2a, de in 2.9.2a bedoelde EAN-code dezelfde zijn als die waarmee op grond van 2.1.1 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas de desbetreffende aansluiting wordt geïdentificeerd.
- 2.9.2c Indien van een op het moment van in werkingtreding van deze bepaling reeds bestaande productie-installatie de EAN-code ter identificatie van de desbetreffende productie-installatie wordt gewijzigd, dient het op de identificatie betrekking hebbende deel van het in 2.9.1 bedoelde verzoek opnieuw te worden ingediend.
- 2.9.3 De netbeheerder die een verzoek ontvangt zoals bedoeld in artikel 16, lid 1, sub h van de Wet:
- stelt vast of de aanwezige productie-installatie geschikt is om duurzame elektriciteit te produceren dan wel of dat een installatie voor warmtekrachtkoppeling is;
 - stelt vast of een geschikte meetinrichting aanwezig is;
 - meldt, met inachtneming van de termijn bedoeld in artikel 2, lid 3 van de Regeling garanties van oorsprong, respectievelijk in artikel 2, lid 4 van de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling aan de groen- of wkk-producent en aan de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet of het verzoek van de groen- of wkk-producent zoals bedoeld in artikel 16, lid 1, sub h van de Wet is gehonoreerd;
 - muteert het aansluitingenregister indien de groen- of wkk-producent op zijn net is aangesloten.
- 2.9.4 Het onderzoek door de netbeheerder, zoals bedoeld in 2.9.3 onder a omvat het volgende:
- De netbeheerder onderzoekt de volledigheid en de consistentie van het ingediende verzoek;
 - De netbeheerder toetst de inhoud van het verzoek aan de hand van de gegevens zoals die aanwezig zijn in archieven en/of systemen van de netbeheerder.
- 2.9.5 Indien de in 2.9.4 onder b bedoelde toets onvoldoende zekerheid geeft over de juistheid van de gegevens uit het verzoek, vraagt de netbeheerder aanvullende informatie over de productie-installatie op, aan de hand waarvan de bedoelde toets alsnog kan plaatsvinden, bijvoorbeeld:
- gemeentelijke vergunning;
 - rekeningen van de aflevering / plaatsing en/of het onderhoud van/aan de installatie.