



VEMW

Al 100 jaar hét kenniscentrum
en dé belangenbehartiger voor
zakelijke energie- en
watergebruikers.

Ministerie van Economische Zaken
De Directie Energiemarkt & Innovatie, drs. mw. B. Westgren
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Woerden : 18 november 2015
onze ref. : E15b16
doorkiesnr. : 0348 48 43 57
e-mail : hg@vemw.nl

onderwerp : concept Elektriciteits- en Gasregeling

Geachte mevrouw Westgren,

VEMW heeft met belangstelling kennis genomen van de concept Elektriciteits- en Gasregeling (verder: Regeling) die uitvoering geeft aan de Elektriciteits- en Gaswet en het Besluit Elektriciteit en Gas. Gelet op het belang van de energievoorziening voor de zakelijke energiegebruikers in Nederland maken wij graag van de geboden gelegenheid gebruik om – artikelsgewijs - te reageren op de Regeling.

Artikel 1.1 Definitie Transportovereenkomst

In artikel 1 wordt de Transportovereenkomst gedefinieerd. Deze term is niet herkenbaar voor aangeslotenen. Afspraken over de aansluiting met een landelijke systeembeheerder gas liggen vast in wat heet de 'Aansluitovereenkomst'. Afspraken met betrekking tot aansluiting en transport tussen een aangeslotene en de landelijke systeembeheerder elektriciteit en een distributiesysteembeheerder voor gas en elektriciteit liggen vast in de 'Aansluit- en Transport overeenkomst' (ATO).

Artikel 2.30 Gaskwaliteit

VEMW stelt vast dat in de bijlagen onder dit artikel de eisen met betrekking tot de calorische waarde¹ zijn geamoveerd. Deze eisen zijn afgelopen zomer onderdeel geweest van de internetconsultatie 'wijziging Regeling Gaskwaliteit' die op 17 juni 2015 door uw ministerie is gepubliceerd. VEMW stelt vast dat in de Regeling geen sprake is van een 'beleidsneutrale omzetting' en VEMW niet gehoord is in enige wijziging van de Regeling op dit punt, noch voordat deze ter notificatie aan de Europese Commissie is voorgelegd.

De wijziging raakt ook de afnemers van gas. Invoeders kunnen straks legitiem aan de onderkant van de Wobbeband invoeden, met als mogelijk gevolg dat de afnemer die dit gas ontvangt tot ca. 5 procent meer gaat betalen dan hij conform de energie-inhoud van dat gas zou moeten doen.

¹ A De calorische waarde van het in te voeden gas is niet meer dan 1,5% lager dan de gemiddelde calorische maandwaarde van het gas dat gedurende de afgelopen twaalf maanden vanuit het landelijk gastransportnet in het desbetreffende netgebied is ingevoerd.

B Indien de calorische waarde op de aansluiting van de invoedingsinstallatie niet gemeten wordt, is, in afwijking van A, de calorische waarde van het in te voeden gas hoger dan of gelijk aan de gemiddelde calorische waarde van het gas dat gedurende de afgelopen twaalf maanden vanuit het landelijke gastransportnet in het desbetreffende netgebied is ingevoerd.

Daarnaast stelt VEMW vast dat de regeling ten onrechte voorbijgaat aan de aanbeveling van DNV GL² om de bandbreedte voor de Wobbe-index (WI) te beperken tot 4,7 MJ/m³ (band 51 – 55.7 MJ/m³ [25/0]), in lijn met de bandbreedte van 4-5 MJ/m³ die geldt voor miljoenen gastoepassingen voor H-/E-gas in de Europese Unie, die haar basis vindt in een gasdistributiepraktijk die complexe en kostbare kwaliteitsmanagement maatregelen limiteert.

VEMW mist een onderbouwing voor de vervijfvoudiging (100 → 500 KVE/m³(n)) van de normen voor microben in gas. Dat terwijl de algemene term 'microben' is verengd tot 'pathogene microben'.

Artikel 5.4 Investeringsplan

In artikel 5.4 worden regels gesteld over de informatie die het Investeringsplan moet bevatten met betrekking tot het kwantitatieve overzicht. VEMW is van mening dat naast een onderbouwing van de kosten ook een onderbouwing van de baten moet worden gegeven.

Artikel 5.5, lid 1 onder d prestatie-indicatoren

In artikel 5.5, lid 1 wordt gesteld dat in voorkomend geval 'de variaties in spanningsfrequentie' moeten worden gebruikt. Dit is voor aangeslotenen onvoldoende en onduidelijk. In de Netcode Elektriciteit zijn twee tabellen opgenomen waarin de toegestane afwijking van de spanningskwaliteit vastligt en waarin wordt voorgeschreven hoeveel spanningsdips er op een spanningsniveau mogen plaatsvinden. Het louter weergeven van variaties op de spanningsfrequentie is onvoldoende.

Wat in dit artikel naast de parameter 'variaties in spanningsfrequentie' voor elektriciteit ons inziens mist, is een bepaling met betrekking tot de gaskwaliteit. Voor het weergeven van het nagestreefde en het gerealiseerde kwaliteitsniveau zou ook dit kwaliteitsaspect een prestatie-indicator moeten zijn.

Artikel 5.13 Registratie onderbrekingen

Artikel 5.13 regelt dat een systeembeheerder ten aanzien van een onderbreking of een afwijking van de spannings- of gaskwaliteit rapporteert. In lid 3 staat dat de systeembeheerder de registratie maakt op het internet. VEMW acht het van belang dat duidelijker beschreven wordt wat de bedoeling is. Onze suggestie luidt: 'de systeembeheerder maakt de registratie op geschikte wijze openbaar'.

Artikel 5.15 Switchen van leverancier

In artikel 5.15 zijn regels voor het wisselen van leverancier. Dit artikel sluit ons inziens niet aan bij de praktijk op een gesloten distributiesysteem (GDS). Wanneer een aangeslotene op een GDS van leverancier wil wisselen, kan een GDS-beheerder dergentoeegang mogelijk maken op twee manieren. De ene manier is gebruik maken van het elektronisch berichtenverkeer. Dan is er EAN-code verstrekt. De andere manier is dat de GDS-beheerder suballocatie toepast. In dat geval wordt er aan de aangeslotene geen EAN-code verschaft. Het artikel in de Regeling lijkt alleen de route met EAN-codes te codificeren, hetgeen volgens VEMW onjuist en onwenselijk is. VEMW verzoekt u de Regeling op dit punt aan te passen.

² DNV GL – Report No. 74106553 .01b d.d. 16 oktober 2015: 'Requirements for gas quality and gas appliances' voor het Ministerie van Economische Zaken, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO).

Artikel 8.12 Leveringsvergunning

Dit artikel is volgens VEMW niet langer noodzakelijk. Wij geven u in overweging het artikel te schrappen.

Artikel 9.1 Codes

Volgens de toelichting wordt in de Regeling 'de periode na het tijdstip waarop het verzoek wordt gedaan vastgesteld waarbinnen dit voorstel wordt verzonden'. Wij begrijpen de Regeling in samenhang met het Besluit en het Wetsvoorstel zo, dat de volgende procedure wordt beoogd vast te leggen:

1. Een transmissiesysteembeheerder (TSB) of ten minste een derde van het aantal overige systeembeheerders van elektriciteit of van gas kan de gezamenlijke systeembeheerders verzoeken een voorstel te doen tot wijziging van de Technische- of Tarievcodes.
2. De indiener(s) onder 1. doet dit onder opgave van redenen die een dergelijke wijziging noodzakelijk maken.
3. De gezamenlijke systeembeheerders zenden het voorstel met betrekking tot de wijziging van de Technische- of Tarievcodes aan de Autoriteit Consument en Markt (ACM).
4. De periode tussen het indienen van het verzoek (1.) aan de gezamenlijke systeembeheerders en het verzenden door de gezamenlijke systeembeheerders aan de ACM (3.) bedraagt maximaal 12 weken.

Indien de bovenstaande weergave niet in lijn is met hetgeen de wetgever beoogt verzoeken wij u de Regeling en/of de Toelichting op een adequate wijze aan te passen.

Het bovenstaande roept overigens ook de vraag op waarom voor Artikel 9.4 van het Wetsvoorstel wèl een termijn wordt geregeld via de Regeling, maar voorziet de Regeling nièt in een termijn voor de procedure ex artikel 9.6 van het Wetsvoorstel. Wij geven u in overweging het artikel aan te passen.

Wij vertrouwen erop u met deze brief voldoende te hebben geïnformeerd en gaan ervan uit dat u deze nadrukkelijk onderdeel laat zijn van uw overwegingen bij het vaststellen van de Regeling. VEMW heeft geen bezwaar tegen openbaarmaking van dit schrijven. Vanzelfsprekend zijn wij desgewenst beschikbaar voor het verschaffen van een nadere (mondelijke) toelichting.

Hoogachtend,

w.g.

dr. H. Grünfeld
Algemeen directeur