

Autoriteit Consument en Markt
Directie Energie

Postbus 16326
2500 BH Den Haag

Woerden : 11 juli 2017
onze ref. : E17b12/HG-tr
doorkiesnr. : 0348 48 43 50

onderwerp : ontwerpbesluit tot wijziging van de codes gas voor het aansluitpunt van gasaansluitingen in regionale gastransportnetten (zaaknummer 13.0358.53)

Geachte heer Don,

VEMW heeft met belangstelling kennis genomen van het ontwerpbesluit tot wijziging van de codes gas voor het aansluitpunt van gasaansluitingen in regionale gastransportnetten (zaaknummer 13.0358.53), dat op 30 mei 2017 is gepubliceerd in de Staatscourant (nummer 29845). Van de geboden gelegenheid om een zienswijze te geven op het ontwerpbesluit maken wij graag gebruik.

Keuzemogelijkheid

VEMW acht het vanuit doelmatigheid van belang dat een aangeslotene de keuze moet hebben om zijn aansluiting volledig door de netbeheerder te laten realiseren, of louter het aansluitpunt waarbij de rest van de aansluiting onder eigen beheer door een gekwalificeerde aannemer wordt gerealiseerd. Daarbij staat buiten discussie dat het aansluitpunt door de netbeheerder wordt gerealiseerd uit oogpunt van de integriteit en veiligheid van het openbare, regionale net. VEMW onderschrijft uw opvatting dat de eisen over netintegriteit en netveiligheid ook gelden voor de aansluitleiding, indien deze gerealiseerd is door de aangeslotene¹.

¹ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummers 49 en 50; wijziging artikel 2.1.1.9 Aansluit- en Transportvoorwaarden gas RNB

(Rest van de) Aansluiting

VEMW onderschrijft de ACM lezing van de Gaswet en de Begrippencode Gas dat het 'aansluitpunt' een deel van de 'aansluiting' is en dat dit betekent² dat uitgesloten is dat een 'aansluiting' louter uit het 'aansluitpunt' bestaat. Daarnaast zijn de 'aansluiting' en de 'gasinstallatie' te onderscheiden begrippen. Dat maakt dat de 'rest van de aansluiting', als onderdeel van de 'aansluiting' geen onderdeel van de 'gasinstallatie' kan zijn³. Ook VEMW volgt daarmee niet de opvatting van Netbeheer Nederland⁴ dat de 'rest van de aansluiting' moet worden beschouwd als zijnde onderdeel van de gasinstallatie van de aangeslotene. Een logisch gevolg is de aanpassing van artikel 2.1.1.5 Aansluit- en Transportcode gas RNB⁵.

Meetinrichting

VEMW deelt de keuze van de ACM om artikel 2.1.2.1 van de Aansluit- en Transportcode Gas en artikel 2.1.1 en de titel van paragraaf 2.3 van de Meetcode Gas RNB zodanig te wijzigen⁶ dat de meetinrichting zich in alle gevallen aan het einde van de aansluiting (gezien vanuit het openbare regionale gasnet) bevindt, ongeacht of de netbeheerder louter het aansluitpunt of de gehele aansluiting aanlegt. In geval de netbeheerder louter het aansluitpunt heeft gerealiseerd is de aangeslotene ervoor verantwoordelijk dat de hoeveelheid overgedragen gas op het overdrachtpunt – dat samenvalt met het aansluitpunt⁷ - overeenkomt met de gemeten hoeveelheid gas bij de meetinrichting, zoals ACM in lijn met de Aansluitvoorwaarden gas LNB Aansluitpunt regelt in een nieuw artikel 2.1.2.3a van de Aansluitvoorwaarden gas RNB⁸.

Wij verzoeken u onze opmerkingen te betrekken bij uw verdere besluitvorming. Vanzelfsprekend zijn wij beschikbaar voor het verschaffen van een nadere (mondelijke) toelichting.

Hoogachtend,

w.g.

dr. H. Grünfeld

Algemeen directeur

² ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 34

³ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 37

⁴ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 41

⁵ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 52

⁶ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 46

⁷ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 56

⁸ ACM Ontwerpbesluit 13.0358.53, randnummer 48