

**NEDU**

Nederlandse Energie Data Uitwisseling

Vereniging NEDU

Baarnsche Dijk 4 D

3741 LR Baarn

Telefoon 035-548 01 80

Fax 035-548 01 84

www.NEDU.nl

Autoriteit Consument en Markt

T.a.v. de heer R. Spencer

Postbus 16326

2500 BH Den Haag

Uw kenmerk 13.0094.52
Ons kenmerk 13489
Behandeld door M. Hamberg; A. Jongbloed; E. Püttmann
Telefoon (06) 31 93 11 78
E-mailadres martijn.hamberg@nedu.nl
Datum 4 september 2013

Onderwerp Zienswijze NEDU op ontwerpbesluit inzake administratieve volumeherleiding voor gasmeters

Geachte heer Spencer,

Hierbij ontvangt u namens de leveranciers, netbeheerders en meet- en programmaverantwoordelijken, verenigd binnen NEDU, de zienswijze op uw ontwerpbesluit tot wijziging van de Informatiecode Elektriciteit en Gas (hierna: Informatiecode) met zaaknummer 13.0094.52.

ACM geeft in dit ontwerpbesluit aan dat de inwerkingtreding van het onderhavige besluit – evenals het ermee samenhangende besluit tot wijziging van de technische voorwaarden (zaaknummer 103640/40) – , is bepaald op 1 juli 2014. Ook voor NEDU is een gelijktijdige inwerkingtreding van beide samenhangende codewijzigingsbesluiten essentieel. Een eerdere inwerkingtredingsdatum dan 1 januari 2015 acht zij evenwel om twee redenen onmogelijk:

- (i) Het besluit ten aanzien van de technische voorwaarden zal leiden tot ingrijpende wijzigingen in de *backend* systemen van GTS omdat het leidt tot wijziging van de methodieken ten aanzien van online-allocatie, offline-allocatie, reconciliatie en OV-exit contractering, alsook tot wijziging van het hiermee verbonden berichtenverkeer. Vanwege de implementatie van de Europese codes ten aanzien van CAM/CMP en balancering is GTS momenteel halverwege een proces tot nieuwbouw van haar *backend* systemen, leidend tot implementatie van genoemde EU-codes per respectievelijk 1 januari en 1 april 2014. Het is voor GTS niet mogelijk dit proces nog aan te passen ten einde de nieuwe methodiek ten aanzien van de Netverliezen RNB te kunnen accommoderen. GTS zal hier niet eerder dan 1 april 2014 mee kunnen starten en heeft vervolgens een implementatietermijn van 9 maanden nodig.
- (ii) Leveranciers en regionale netbeheerders zijn momenteel volop bezig met de gevolgen van het introduceren van het nieuwe marktmodel en met de voorbereiding van wettelijke wijzigingen die in 2014 hun beslag krijgen (zoals de invoering van SEPA). Het besluit ten aanzien van de technische voorwaarden is ook voor de *backend* systemen van leveranciers en regionale netbeheerders dermate ingrijpend dat, gezien de reeds volle projectenportefeuille, een zorgvuldige implementatie per 1 juli 2014 niet gegarandeerd kan worden.

NEDU verzoekt u dan ook met bovenstaande omstandigheden rekening te houden en de inwerkingtredingsdatum van het onderhavige besluit – alsmede die van het besluit tot wijziging van de technische voorwaarden - te bepalen op 1 januari 2015. Hierbij zij opgemerkt dat de leden van NEDU, onverschillig de marktrol die zij uitoefenen, inmiddels gezamenlijk een voorkeur hebben voor deze inwerkingtredingsdatum.

In aanvulling op het voorgaande volgen hierna enkele kanttekeningen bij een aantal randnummers uit het onderhavige ontwerpbesluit.

Randnummer 24

In dit randnummer wordt gesteld dat in de vermenigvuldigingsfactor ook een afwijkende atmosferische luchtdruk tot uiting komt. Dit is niet juist. Mogelijk betreft het een kleine verschrijving; bij randnummer 23 staat het wel juist: "In deze factor kan bijvoorbeeld een afwijkende leveringsdruk tot uiting komen".

Randnummers 26 en 27

NEDU is het er mee eens om vermenigvuldigingsfactor en volumeherleidingsfactor te voorzien van een formele definitie. Met de voorgestelde definities zelf zijn we het ook eens. De vraag is echter wel waarom u ervoor heeft gekozen deze twee begrippen vast te leggen in Hoofdstuk 1 van de Informatiecode. De geëigende plek voor definities is naar onze mening de Begrippenlijst Gas.

Randnummer 31

In dit randnummer introduceert u een aparte berekenwijze voor het verbruik waarover het standaard jaarverbruik wordt bepaald. Met deze aparte berekening zijn we het volledig eens. Echter, naar onze mening is het niet nodig of zelfs niet mogelijk om een einddatum aan te geven voor de geldigheid van deze aparte berekenwijze. Het in dit randnummer opgenomen voorschrift zou dan, in afwijking van wat de sector tot op heden meende, ook niet een overgangsregeling moeten inhouden maar als een voortdurende bepaling dienen te gelden.

Een SJV mag immers slechts worden bepaald op grond van een klantstand of een fysieke opname. Het valt op voorhand niet te voorspellen wanneer in de toekomst alle aansluitingen in Nederland zowel een klantstand of fysieke opname hebben, zowel voor als na het moment van invoer van de voorgenomen wijziging. Hoewel elke aansluiting één maal in de drie jaar fysiek opgenomen dient te worden, is het niet uit te sluiten dat er op deze regel in praktijk uitzonderingen ontstaan. Naar het oordeel van NEDU dient het in dit randnummer opgenomen nieuwe artikel 5.4.1. rechtsgeldigheid te behouden en derhalve als volgt te luiden:

"5.4.1.3 De netbeheerder bepaalt het verbruik voor het bepalen van het standaard jaarverbruik gas overeenkomstig 5.3.3.1 waarbij voor letter g wordt gelezen: 'voor niet temperatuurgecorrigeerde meetinrichtingen is de volumeherleidingsfactor op grond van de 15-gradenmethode bepaald op 0,97624."

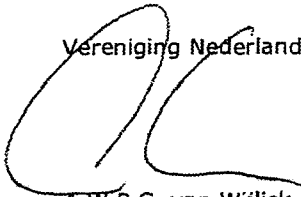
Tot slot ontbreekt er in uw ontwerpbesluit naar onze mening een noodzakelijke aanpassing. In artikel 6.1.1.4 schrijft de huidige Informatiecode voor dat de netbeheerder namens de meetverantwoordelijke een stand en een verbruik berekent indien de meetverantwoordelijke deze gegevens niet oplevert. De netbeheerder kan echter wel een verbruik berekenen, maar kan deze verbruiken niet terugrekenen naar een stand omdat hij niet per definitie op de hoogte is van alle voor de desbetreffende aansluiting relevante factoren. Daarom stelt NEDU voor dit artikel aan te passen en als volgt te laten luiden:

"6.1.1.4 De netbeheerder stelt namens de meetverantwoordelijke een verbruik vast, indien de netbeheerder voor de mutatieprocessen als bedoeld in de paragrafen 4.1, 4.2, 4.4, 4.11, en 4.12, uiterlijk de tiende werkdag van de maand volgend op de mutatiedatum geen vastgestelde meterstand en verbruik heeft ontvangen."

NEDU is uiteraard bereid deze zienswijze mondeling toe te lichten tijdens de hoorzitting van 11 september aanstaande.

Met vriendelijke groet,

Vereniging Nederlandse Energie DataUitwisseling



A.W.P.G. van Wijlick
Voorzitter

NEDU

Nederlandse Energie Data Uitwisseling

Volmacht

Uw kenmerk: 13.0094.52
Ons kenmerk: 13488
Datum: 4 september 2013
Behandeld door: Bestuur NEDU
Onderwerp: Vertegenwoordiging NEDU

Ondergetekende,

verleent hierbij, met recht van substitutie, volmacht aan:

de heer A. Jongbloed, werkzaam als Beleidsadviseur Regulerings bij Alliander, en de heer E. Püttmann, werkzaam als Projectmanager bij Greenchoice,

om namens Vereniging Nederlandse Energie DataUitwisseling het woord te voeren tijdens de hoorzitting van 11 september 2013 inzake het ontwerpbesluit tot wijziging van de Informatiecode Elektriciteit en Gas met zaaknummer 13.0094.52.

Baarn, 4 september 2013



de heer A.W.P.G. van Wijlick,
Voorzitter Vereniging Nederlandse Energie DataUitwisseling