

Raad van Bestuur van de NMa
t.a.v. de heer drs. F.E. Koel
Postbus 16326
2500 BH DEN HAAG

Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
Postbus 1156
6801 BD Arnhem
Telefoon 026-356 95 00
Fax 026-442 83 20
secretariaat@netbeheernederland.nl
www.netbeheernederland.nl

Uw kenmerk	103640
Ons kenmerk	N 2011-538
Behandeld door	Johan Janssen
Telefoon	026 - 356 94 73
E-mail	jjanssen@netbeheernederland.nl
Datum	7 juni 2011
Onderwerp	Codewijzigingsvoorstel administratieve temperatuurcorrectie

Geachte heer Koel,

Met uw brief van 3 november 2010 met bovenvermeld kenmerk heeft u ons gevraagd om binnen zes maanden een codewijzigingsvoorstel in te dienen met betrekking tot aanpassing van de administratieve temperatuurcorrectie bij gasmeters bij kleinverbruikers. In aanvulling daarop is in februari jl. mondeling afgesproken dat het beoogde codewijzigingsvoorstel in de GEN-vergadering van 14 april besproken zou worden met de representatieve organisaties van marktpartijen, zodat het voorstel voor 1 mei bij de Raad zou kunnen worden ingediend.

Door middel van deze brief wil ik u, in aanvulling op hetgeen op 27 april jl. reeds mondeling aan de heren Van der Meulen en Schotman van uw organisatie is meegedeeld, informeren over de behandeling van dit dossier.

Volgens afspraak is door de gezamenlijke netbeheerders een codewijzigingsvoorstel opgesteld om aanpassing van de administratieve temperatuurcorrectie mogelijk te maken. Dit codewijzigingsvoorstel is op 14 april jl. behandeld in het GEN. De versie van het voorstel zoals dat in het GEN is behandeld, is opgenomen in bijlage 1 bij deze brief. Tijdens de bijeenkomst van het GEN bleek er geen enkel draagvlak voor het thans indienen van een codewijzigingsvoorstel terzake. De motivering daarvoor verschilde overigens per representatieve organisatie. Het relevante deel van het verslag van de desbetreffende GEN-vergadering is opgenomen in bijlage 2 bij deze brief. Door middel hiervan krijgt u inzicht in de standpunten en motivatie van de verschillende partijen. Vanwege dit nadrukkelijk ontbrekende draagvlak hebben wij ons genoodzaakt gezien om aan de GEN-partijen toe te zeggen het onderhavige voorstel niet bij de Raad in te dienen.

Inmiddels is in Nedu-verband een gezamenlijk overleg tussen netbeheerders en leveranciers opgestart met als doel om een integraal voorstel op te stellen voor de wijze waarop de wijziging van de administratieve temperatuurcorrectie vorm moet krijgen, het meest geschikte moment waarop de wijziging in werking zou moeten treden en vervolgens het moment waarop de daartoe strekkende codewijziging bij de Raad moet worden ingediend. In het overleg met de leveranciers wordt tevens gekeken naar de samenhang met het dossier "allocatie van netverliezen gas".

Ik hoop u hiermee voor dit moment voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,



drs. B.I.M. van der Cammen
directeur

bijlagen:

- concept voorstel N 2011-507 in de versie zoals die in het GEN van 14 april 2011 is behandeld
- relevant deel uit het verslag van de bijeenkomst van het GEN op 14 april 2011

Bijlage 1 Concept voorstel N 2011-507

GEN 2011-021

Raad van Bestuur van de NMa
de heer mr. P. Kalbfleisch
Postbus 16326
2500-BH DEN HAAG

Vereniging van
Energienetbeheerders
in Nederland

Ulrechtseweg 310
6812 AR Arnhem
Postbus 1156
6801 BD Arnhem
Telefoon 026-356 95 00
Fax 026-442 83 20
secretariaat@netbeheernederland.nl
www.netbeheernederland.nl

Uw kenmerk 103640
Ons kenmerk N 2011-507
Behandeld door Johan Janssen
Telefoon 026 - 356 94 73
E-mail jjanssen@netbeheernederland.nl
Datum concept versie 24 maart 2011

Onderwerp Codewijzigingsvoorstel administratieve temperatuurscorrectie gasmeting

Geachte heer Kalbfleisch,

Hierbij ontvangt u namens de gezamenlijke netbeheerders een voorstel tot wijziging van de voorwaarden zoals bedoeld in artikel 12b, eerste lid, van de Gaswet. De voorgestelde wijziging betreft de administratieve temperatuurcorrectie bij meetgegevens afkomstig van meetinrichtingen zonder temperatuurcorrectie. De wijziging is onderdeel van de Meetvoorwaarden Gas – RNB.

Aanleiding tot dit codewijzigingsvoorstel

De thans voorgestelde wijziging was aanvankelijk onderdeel van het brede pakket met codewijzigingen ten gevolge van de invoering van het nieuwe marktmodel kleinverbruik en de slimme meter. Vanwege de vertraging bij de parlementaire behandeling van het desbetreffende wetsvoorstel (kamerstukken 31274), is het bijbehorende codewijzigingsvoorstel (concept voorstel N 2008-204 d.d. 18 december 2008) na behandeling in het GEN in februari en maart 2009 terzijde gelegd in afwachting van definitieve vaststelling van het bovenliggende wetsvoorstel.

Hoewel het bedoelde wetsvoorstel inmiddels is aangenomen en ook de behandeling van het onderliggende codewijzigingsvoorstel weer ter hand is genomen, heeft de NMa de gezamenlijke netbeheerders dringend verzocht het onderdeel "administratieve temperatuurcorrectie" te ontkoppelen van het totaalpakket codewijzigingsvoorstellen t.b.v. het nieuwe marktmodel en dit onderdeel uiterlijk 1 mei 2011 als separaat codewijzigingsvoorstel in te dienen.

Hoofdlijn van en toelichting op het codewijzigingsvoorstel

Bij de temperatuurherleidingsmethode voor meetgegevens afkomstig uit meetinrichtingen zonder temperatuurcorrectie wordt thans verondersteld dat de gastemperatuur ter plaatse van de meetinrichting 7 graden Celcius bedraagt. Uit een in opdracht van NMa uitgevoerd onderzoek op basis van een beperkte steekproef blijkt dat deze veronderstelde temperatuur 15 of 17 graden Celcius zou moeten be-

Bijlage 1 Concept voorstel N 2011-507

dragen. Het bedoelde rapport is daar niet eenduidig in. In eerste instantie is in het codewijzigingsvoorstel marktmodel kleinverbruik voorgesteld om er 17 graden Celcius van te maken. Op aandringen van de energieleveranciers is daar na behandeling in het GEN 15 graden Celsius van gemaakt.

Deze aanpassing lijkt zeker verantwoord nu uit analyse door netbeheerders van meetgegevens afkomstig van grotere populaties dan in het genoemde onderzoek in opdracht van NMa blijkt dat er in werkelijkheid eerder sprake is van een gemiddelde temperatuur van circa 13 graden Celsius. Vanwege de status van het onderzoek in opdracht van NMa kiezen we er vooralsnog voor om in dit voorstel uit te gaan van één van de twee mogelijkheden die in dat onderzoek gesuggereerd zijn, namelijk de 15 graden Celsius. Wel hebben de netbeheerders zich voorgenomen op korte termijn nader onderzoek te doen om ofwel deze 15 graden Celsius nader te onderbouwen ofwel om met een goed onderbouwde alternatieve waarde te komen.

Met de komst van de slimme meter met fysieke temperatuurcorrectie en de mogelijkheid om een dergelijke slimme meter te weigeren is de noodzaak van een zo correct mogelijke administratieve temperatuurcorrectie toegenomen. Een overcorrectie (een hogere veronderstelde temperatuur dan het werkelijke gemiddelde) zal immers leiden tot een lagere gemeten hoeveelheid gas en dus per saldo op een lagere energienota. Dus bij overcorrectie in de methode voor administratieve temperatuurcorrectie is het voor de afnemer aantrekkelijk om de slimme meter te weigeren. Dat is wat de netbeheerders betreft een ongewenste prikkel.

Kortom: de voorgestelde wijziging zorgt er voor dat bij de administratieve temperatuurcorrectie voortaan wordt gerekend met een veronderstelde temperatuur van 15 graden Celsius in plaats van 7 graden Celsius. Daarnaast doen de netbeheerder nader onderzoek om de veronderstelde temperatuur van 15 graden Celsius nader te onderbouwen, dan wel te vervangen door een goed onderbouwde alternatieve waarde.

Inhoud van het codewijzigingsvoorstel

De relevante codetekst uit de Meetvoorwaarden Gas – RNB met de voorgestelde wijzigingen is hieronder opgenomen. Toe te voegen tekst is gekleurd en onderstreept. Te verwijderen tekst is gekleurd en doorgehaald. De betekenis van de kleuren is als volgt:

- Zwarte tekst is vigerende codetekst.
- Rode tekst betreft wijzigingen uit het onderhavige voorstel.

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006
Concept voorstel N 2011-507 v 25-03-2011

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006

Besluit 101929/50; in werking: 23-11-2006
Concept voorstel N 2011-507 v 25-03-2011

(.....)

B1.3.5 **7-15-graden methode**

B1.3.5.1 **Algemeen**

B1.3.5.1.1 Bij deze individuele herleidingsmethode wordt verondersteld dat de gastemperatuur **7-15** °C bedraagt en de gasdruk overeenkomt met de nominale leveringsdruk, vermeerderd met 1,01325 bar.

(.....)

Bijlage 1 Concept voorstel N 2011-507

Consequenties van het codewijzigingsvoorstel voor aangeslotenen en andere partijen

Door deze wijzigingen zal het aan een aansluiting met een meetinrichting zonder temperatuurcorrectie toegerekende gasverbruik dalen. Daardoor zal de zogeheten meetwinst, die gealloceerd wordt naar de leveranciers van profielafnemers, verminderen.

Gevolgde procedure met het codewijzigingsvoorstel

Het voorstel is vastgesteld als voorstel van de gezamenlijke netbeheerders zoals bedoeld in artikel 12c van de Gaswet in een vergadering van de Taakgroep Marktfacilitering en Regulering van de vereniging Netbeheer Nederland op 2 maart 2011.

Vervolgens heeft het overleg met representatieve organisaties van partijen op de elektriciteits- en gasmarkt, zoals bedoeld in artikel 12d van de Gaswet, plaatsgevonden in een vergadering van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten op 14 april 2011. Het relevante deel van het verslag van de GEN-vergadering treft u aan als bijlage 1 bij deze brief. De in en naar aanleiding van deze GEN-vergadering ontvangen commentaren zijn samengevoegd in de commentarenmatrix in bijlage 3. Daarin is per commentaar aangegeven op welke wijze het commentaar is verwerkt of waarom het niet is verwerkt.

Implementatie van het codewijzigingsvoorstel

Aangezien we er tot voor kort van uitgegaan zijn dat de onderhavige wijziging deel uit zou maken van het totale pakket wijzigingen ten gevolge van het nieuwe marktmodel kleinverbruik en derhalve ook geïmplementeerd zou worden overeenkomstig de daarvoor vast te stellen planning, is thans nog niet duidelijk wat een realistische planning kan zijn voor implementatie van de nu voorgestelde wijziging. Deze vraagt immers aanpassing van processen bij zowel meetverantwoordelijken, netbeheerders als leveranciers. Zodra wij in overleg met de overige partijen hiervoor een realistische implementatiedatum hebben kunnen vaststellen, zullen wij u daarover informeren.

Uiteraard zijn wij graag bereid dit voorstel nader toe te lichten. U kunt daarvoor desgewenst contact opnemen met de heer Johan Janssen van ons bureau (gegevens zie briefhoofd).

Met vriendelijke groet,

B.I.M. van der Cammen
directeur

Bijlage 2 Relevant deel uit het verslag van de vergadering van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten, gehouden op 14 april 2011

Aanwezig	Namens representatieve organisaties: Energie Nederland: mr. N.R. Geerts-Zandveld; Glaskracht Nederland: ir. R.P.A. van der Valk (vanaf agendapunt 7); Platform Meetbedrijven: M.J. Hagen; VA: M. Sanders; VEMW: ir. J.J.M. van de Worp; VNG: dr.ir. P.W. Renaud. Namens de gezamenlijke netbeheerders: TenneT: H.E.J. Heus (tot agendapunt 7); Netbeheer Nederland: ir. J. Janssen. Voorzitter ad interim: drs. J.L.T. Blommaert; Secretaris: mr. W.H. van Oorspronk
Afwezig	COGEN, EFET, FME-CWM, GTS, NOGEPa, PAWEX, VNCl, VNO-NCW, VOEG en ZLTO.

(.....)

7. Voorstel tot wijziging van de Meetvoorwaarden Gas-RNB betreffende de administratieve temperatuurcorrectie bij meetgegevens afkomstig van meetinrichtingen zonder temperatuurcorrectie (GEN 2011-021).

Netbeheer Nederland licht dit stuk kort toe. Uit een in opdracht van de NMa door KIWA-Gastec uitgevoerd onderzoek op basis van een beperkte steekproef blijkt dat de veronderstelde temperatuur 15 of 17 graden moet zijn. Het betreffende rapport is daar niet eenduidig in. In eerste instantie is in de codewijzigingsvoorstellen voor het nieuwe kleinverbruikersmarktmodel 17 graden voorgesteld. Op aandringen van leveranciers is daar destijds 15 graden van gemaakt. Dit laatste wordt nu gehandhaafd, te meer omdat uit praktijkcijfers van een grote netbeheerder blijkt dat er in werkelijkheid eerder sprake is van een gemiddelde temperatuur van circa 13 graden. De netbeheerders willen ter zake sowieso nader onderzoek doen, maar willen het onderhavige voorstel thans toch indienen omdat de NMa verzocht heeft ter zake uiterlijk 1 mei 2011 hiervoor een voorstel in te dienen én de netbeheerders tevens graag willen voorkomen dat kleinverbruikers een slimme kleinverbruikmeter gaan weigeren omdat die standaard voorzien moet zijn van temperatuurcorrectie. Een en ander lijkt volgens VEMW op "polderen". VEMW vindt dat er eerst een gedegen onderzoek gedaan moet worden op basis waarvan een "eerlijke" waarde vastgesteld kan worden en dan dienovereenkomstig een codewijzigingsvoorstel bij de NMa moet worden ingediend. Het gaat om hetgeen kleinverbruikers moeten betalen. Hier moet zeer zorgvuldig en transparant mee worden omgegaan, aldus VEMW.

Netbeheer Nederland wijst erop dat van "polderen" geen sprake is. Netbeheer Nederland herhaalt dat ook de gezamenlijke netbeheerders voorstellen nader onderzoek te doen om de veronderstelde temperatuur van 15 graden Celsius nader te onderbouwen dan wel te vervangen door een goed

Bijlage 2 Relevant deel uit het verslag van de vergadering van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten, gehouden op 14 april 2011

onderbouwde alternatieve waarden. Het Platform Meetbedrijven wijst erop dat Liander in de regio Apeldoorn onderzoek heeft gedaan, waarbij alle locatiemogelijkheden getest zijn. In een flat waarin buizen door verwarmde ruimtes lopen, zou een gemiddelde temperatuur van 15 graden gehanteerd moeten worden, terwijl voor andere locaties 13 graden gehanteerd zou moeten worden. De temperatuurcorrectie trekt verschillen tussen flats en eensgezinswoningen daarom niet recht. Desgevraagd deelt Netbeheer Nederland mede dat er voor aangeslotenen tussen 40 m³(n)/uur en 170.000 m³/jaar geen meetinrichtingen met temperatuurcorrectie worden voorgeschreven, zodat deze aangeslotenen allemaal met de administratieve temperatuurcorrectie geconfronteerd zullen worden. Energie Nederland vindt dat het onderhavige punt gekoppeld moet worden aan de discussie over de netverliezen. Enerzijds hebben leveranciers thans wat voordeel doordat er wat meer gas door meters gaat dan waarop wordt afgerekend, Anderzijds hebben leveranciers nadeel doordat netverliezen waar zij geen invloed op hebben, voor hun rekening komen.

VA ziet uit het oogpunt van afnemers geen reden voor de koppeling die Energie Nederland wil aanbrengeen.

LTO Glaskracht sluit zich bij dit laatste aan. Zij benadrukt dat een afnemer recht heeft op een juiste toerekening van hetgeen hij afneemt en dat zij het onderhavige voorstel derhalve in beginsel toejucht. Zij vindt evenwel wel dat de onderhavige overstap zorgvuldig moet gebeuren en dat vermeden moet worden dat in de toekomst nogmaals een overstap gemaakt moet worden.

Na enige verdere discussie concludeert de voorzitter dat alle vertegenwoordigde afnemersorganisaties er de voorkeur aan geven dat eerst nader onderzoek wordt gedaan en op basis van de resultaten daarvan de definitieve correctiefactor wordt vastgesteld. Het voorliggende voorstel om vooralsnog uit te gaan van een administratieve temperatuurcorrectie uitgaande van een gemiddelde temperatuur van 15 graden en hierop terug te komen indien nader onderzoek hiertoe aanleiding geeft, wordt niet ondersteund. Netbeheer Nederland zegt toe de NMa in deze zin te zullen informeren en geen voorstel bij de NMa te zullen indienen zonder hierop eerst bij de afnemersorganisaties teruggekomen te zijn.

(.....)