

Aan

Vereniging van Energienetbeheerders in Nederland
T.a.v. de heer drs. B.I.M. van der Cammen
Postbus 1156
6801 BD ARNHEM

Datum

Uw kenmerk

Ons kenmerk

Bijlage(n)

3 NOV. 2010

103640/1.B1090

Onderwerp

Codewijzigingsverzoek temperatuurscorrectie en allocatie netverliezen gas

Geachte heer Van der Cammen,

Zoals bij u waarschijnlijk bekend is heeft de Raad van Bestuur van de Nederlandse Mededingingsautoriteit (hierna: de Raad) in juli 2008 een onderzoek gepresenteerd naar de eventuele afwijkingen in de meting van gasverbruik bij kleinverbruikers en de verwerking van die meetafwijkingen door energieleveranciers.¹ Eén van de conclusies uit dit onderzoek is dat door temperatuurafwijkingen van het gemeten gas de comptabele meting een positieve meetafwijking heeft: de zogenaamde 'meetwinst'. Door deze positieve meetafwijkingen zijn de door leveranciers verkochte gasvolumes structureel hoger dan de ingekochte volumes, terwijl deze twee volumes idealiter even groot dienen te zijn. Oneigenlijke onttrekking (waaronder fraude en leegstandsverliezen) en lekverliezen worden gesaldeerd met deze meetwinsten en het totaal wordt aan de leverancier gealloceerd. In het onderzoeksrapport zijn aanbevelingen gedaan ten aanzien van het uitvoeren van een technische temperatuurscorrectie van gasmeters, het uitvoeren van een administratieve temperatuurscorrectie van gasmeters en het introduceren van prikkels met het oog op beperking van de administratieve lekverliezen.

Naar aanleiding van voornoemd onderzoek heeft de minister van Economische Zaken de Tweede Kamer bericht dat zowel de in het onderzoeksrapport geschetste administratieve oplossing (voor de korte termijn), als de geschetste technische oplossing (structureel) noodzakelijk zijn.² Tevens heeft de minister van Economische Zaken in deze brief aangekondigd dat de toepassing van technische temperatuurcorrectie op de (slimme) meter zal worden opgenomen in de uitvoeringsregelgeving met betrekking tot de slimme meter. Daartoe zal een algemene maatregel

¹ Rapportage naar aanleiding van het onderzoek naar balgometers, NMa, juli 2008.

² Brief van 12 september 2008, Kamerstukken II, 2007/08, 29 372, nr. 73.

van bestuur worden opgesteld.³ Met de komst van de slimme meter zullen op termijn de meetwinsten, door ingebouwde temperatuurcorrectie in de meter, grotendeels worden geëlimineerd. De bovengenoemde oneigenlijke onttrekking en lekverliezen blijven vooralsnog echter bestaan en worden volgens het huidige allocatiemodel gesocialiseerd en pro rata toegewezen aan leveranciers.

Met betrekking tot de voornoemde administratieve oplossing heeft de Raad in het rapport van juli 2008 aangegeven het initiatief tot een aanpassing van de Meetvoorwaarden Gas – RNB bij de gezamenlijke netbeheerders te zullen neerleggen. De Raad heeft in het rapport daarbij aangegeven dat temperatuur de belangrijkste invloedfactor is bij de administratieve oplossing. Het streven hierbij is een zo correct mogelijke manier van meten en volumeherleiding voor de individuele consument.

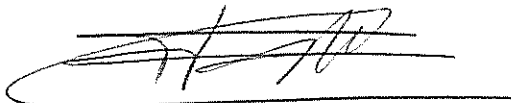
Daarnaast heeft de Raad de gezamenlijke netbeheerders gevraagd met een voorstel te komen om prikkels te introduceren die (met name de administratieve) lekverliezen beperken. De Raad is van oordeel dat dergelijke prikkels enkel goed kunnen werken indien de kosten bij de partij komen te liggen die deze ook kan beïnvloeden. In dit verband zou de Systeemcode Elektriciteit – die de netbeheerder, en niet de leverancier, verantwoordelijk maakt voor de netverliezen – bij de oordeelsvorming kunnen worden betrokken.

Nu naar verwachting binnenkort ook een definitief ontwerp van de genoemde algemene maatregel van bestuur zal worden gepresenteerd, is de Raad van oordeel dat op korte termijn zowel de hierboven geschetste administratieve oplossing als de introductie van prikkels ten aanzien van de lekverliezen moeten worden beschreven en in de codes moeten worden verwerkt. De Raad acht een termijn van zes maanden na dagtekening van deze brief redelijk voor het indienen van een codewijzigingsvoorstel, als bedoeld in artikel 12b van de Gaswet, ten aanzien van de hiervoor genoemde onderwerpen.

De Raad verzoekt de gezamenlijke netbeheerders om binnen vier weken na dagtekening van deze brief aan te geven op welke termijn zij het codewijzigingsvoorstel denken te zullen indienen.

Hoogachtend,

De Raad van Bestuur van de Nederlandse Mededingingsautoriteit,
namens deze:



Drs. F.E. Koel
Clustermanager Distributienetten

³ Een algemene maatregel van bestuur op grond van het nieuwe artikel 42a Gaswet (zie Kamerstukken I, 2007/08, 31 374, A).