

Vereniging Nederlandse EnergieData Uitwisseling (NEDU)
De heer A.W.P.G. van Wylick
Baarnsche dijk 4 D
3741 LR BAARN

Den Haag,

Aantal bijlage(n): 1

Ons kenmerk: ACM/DE/2015/200162

Contactpersoon: S.D.H. van de Water | stefanie.van.de.water@acm.nl | (070) 722 22 92

Onderwerp: 14.1187.52 aanvullende vragen m.b.t. codewijzigingsvoorstel herziening temperatuurdefinitie

Geachte heer Van Wylick,

Op 15 oktober 2014 heeft de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) het voorstel tot wijziging van de voorwaarden als bedoeld in artikel 12b en 22 van de Gaswet van Vereniging Netbeheer Nederland, namens de gezamenlijke netbeheerders, en de NEDU ontvangen¹. Naar aanleiding van deze codewijziging bericht ik u als volgt.

Bij brief van 1 december 2014² heb ik u verzocht het codewijzigingsvoorstel aan te vullen. Uw reactie op mijn verzoek heb ik op 15 december 2014³ ontvangen. Bij nadere bestudering van het codewijzigingsvoorstel is gebleken dat een aantal zaken nadere toelichting vereist. Hierdoor is het nog niet mogelijk om tot een codewijzigingsbesluit te komen. Middels deze brief verzoek ik u de aanvullende vragen te beantwoorden teneinde het codewijzigingsvoorstel verder in behandeling te kunnen nemen. In de bijlage bij deze brief zijn onze vragen opgenomen. Ik verzoek u de vragen uiterlijk binnen twee weken na dagtekening van deze brief te beantwoorden.

Deze brief is tevens naar de Vereniging Netbeheer Nederland verzonden. Bij een schriftelijke reactie verzoek ik u te refereren aan het zaaknummer dat bovenaan deze brief bij 'onderwerp' staat vermeld. Ik vertrouw erop u hiermee naar behoren te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Autoriteit Consument en Markt
namens deze,

w.g.

R.J. Spencer
Teammanager Directie Consumenten

¹ Brief van 8 oktober 2014 met kenmerk BR-14-988

² Brief van 1 december 2014 met kenmerk ACM/DE/2014/206707

³ Brief van 10 december 2014 met kenmerk BR-14-1035

Bijlage behorende bij de brief met kenmerk ACM/DE/2015/200162

De aanvullende vragen hebben betrekking op drie onderwerpen: het effect van de herziening temperatuurdefinitie op de verbruiksbeplating gas en eventueel andere berekeningen; onduidelijkheid in de codes met betrekking tot het begrip temperatuurgebied en onduidelijkheid met betrekking tot de beschikbaarheid van klimaatfactoren ten behoeve van de real-time allocatie.

1. Effect van herziening temperatuurdefinitie op de verbruiksbeplating gas

TAC, de actuele temperatuurcoëfficiënt, wordt niet alleen gebruikt in de berekening ten behoeve van de allocatie (paragraaf B3.5.1. Informatiecode), maar ook in de berekening van de calorische waarde voor de verbruiksbeplating gas (Artikel 5.3.3.1 Informatiecode). Het effect van de herziening van de temperatuurdefinitie op de verbruiksbeplating gas is in het voorstel niet toegelicht.

ACM verzoekt Netbeheer Nederland respectievelijk NEDU het effect van de herziening van de temperatuurdefinitie op de verbruiksbeplating gas toe te lichten.

ACM verzoekt Netbeheer Nederland respectievelijk NEDU te verifiëren of de herziening van de temperatuurdefinitie effect heeft op berekeningen anders dan de berekening ten behoeve van de allocatie en de verbruiksbeplating gas.

Indien de herziening van de temperatuurdefinitie effect heeft op andere dan hierboven genoemde berekeningen, verzoekt ACM Netbeheer Nederland, respectievelijk NEDU, het effect te beschrijven.

2/3

2. Onduidelijkheid in de codes met betrekking tot het begrip temperatuurgebied

In B1a.2.6 Allocatievoorwaarden Gas en B3.2.6 Informatiecode elektriciteit en gas staat dat er voor het vaststellen van de verwachte temperaturen en/of de verbruiksprofielen zes temperatuurgebieden worden onderscheiden. Uiteindelijk wordt met gegevens uit deze zes temperatuurgebieden, door te middelen, één verwachte en één actuele temperatuurcoëfficiënt bepaald. Het begrip temperatuurgebied wordt echter niet alleen in Bijlage 1a Allocatievoorwaarden Gas en paragraaf B3.2 Informatiecode gebruikt, maar ook in bijvoorbeeld paragraaf B3.5.1. Informatiecode.

Zo staat in artikel B3.5.1.2 Informatiecode dat voor de berekening ten behoeve van de allocatie, de regionale netbeheerder bepaalt in welk temperatuurgebied het netgebied valt. Vervolgens staat in artikel B3.5.1.4. Informatiecode: "De regionale netbeheerder gebruikt hierbij de actuele temperatuurcoëfficiënt, behorende bij het betreffende temperatuurgebied." Dit leidt tot verwarring, omdat in het ingediende voorstel in artikel 3.2.6 Informatiecode er maar één actuele temperatuurcoëfficiënt wordt berekend die voor alle zes temperatuurgebieden lijkt te gelden.

ACM verzoekt Netbeheer Nederland respectievelijk NEDU artikel B3.5.1.2. en B3.5.1.4 uit de informatiecode toe te lichten. Zijn deze artikelen correct geformuleerd?

ACM verzoekt Netbeheer Nederland respectievelijk NEDU te controleren of het begrip temperatuurgebied(en) in de Allocatievoorwaarden Gas en in de Informatiecode tot onjuistheden leidt.

3. Beschikbaarheid klimaatfactoren ten behoeve van de real-time allocatie

In de Allocatievoorwaarden Gas wordt met behulp van klimaatfactoren, beschreven in B1a.2.8.a, de verwachte temperatuurcoëfficiënt berekend. Een aantal klimaatfactoren hebben betrekking het desbetreffende uur:

- t1 de verwachte temperatuur (°C) van het desbetreffende uur;
- w1 de wortel uit de windsnelheid (m/s) van het desbetreffende uur, gedeeld door 0,35
- q1 de globale instraling (J/cm²) op het platte vlak in het desbetreffende uur, gedeeld door 40

Het is onduidelijk waarom over de verwachte temperatuur wordt gesproken, maar niet over de verwachte windsnelheid en verwachte globale instraling. Zijn de actuele waarden van de windsnelheid en globale instraling voorhanden tijdens de real-time allocatie?

ACM verzoekt Netbeheer Nederland respectievelijk NEDU toe te lichten of ten behoeve van de real-time allocatie met de daadwerkelijke of de verwachte windsnelheid en globale instraling van het desbetreffende uur wordt gerekend.