



Ontwerpbesluit

Ons kenmerk: ACM/DC/2013/203319

Zaaknummer: 13.0094.52

Besluit van de Autoriteit Consument en Markt op grond van in artikel 25, vierde lid, van de Gaswet inhoudende wijzigingen van de Informatiecode Elektriciteit en Gas inzake de administratieve volumeherleiding voor gasmeters.

1 Samenvatting

1. Met dit besluit wijzigt de Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) de Informatiecode Elektriciteit en Gas¹ (hierna: de Informatiecode). Dit besluit verhoogt de gemiddelde gastemperatuur, die gebruikt wordt bij de administratieve volumeherleiding van het gasverbruik van kleinverbruikers, van 7° Celsius naar 15° Celsius. Ten tweede wordt de atmosferische luchtdruk, die gebruikt wordt bij de administratieve volumeherleiding van het gasverbruik van profielafnemers, verhoogd van 1,01325 bar naar 1,0155 bar. De inwerkingtreding van deze wijzigingen is voorzien op 1 juli 2014 en zal gelijktijdig plaatsvinden met de inwerkingtreding van het Besluit² van de Autoriteit Consument en Markt als bedoeld in artikel 12c, tweede lid, van de Gaswet ten aanzien van wijzigingen van de technische voorwaarden inzake de administratieve volumeherleiding en beperking netverliezen voor gas (hierna: Besluit netverliezen).

2 Aanleiding

2. Het Besluit netverliezen wijzigt uitsluitend de Meetvoorwaarden Gas – RNB en de Allocatievoorwaarden Gas en richt zich op wijzigingen ten aanzien van de volumeherleiding van gasmeters van kleinverbruikers en het beperken van de netverliezen in gastransportnetten. Mede naar aanleiding van de ingediende zienswijze door Netbeheer Nederland van 17 oktober 2012 met betrekking tot dit Besluit netverliezen is ACM tot de conclusie gekomen dat naast wijzigingen van de technische voorwaarden, zoals bedoeld in artikel 12b van de Gaswet, ook wijzigingen van de Informatiecode, zoals bedoeld in artikel 22, eerste lid, van de Gaswet, vereist zijn. Het betreffen wijzigingen aan de verbruiksbepalingen van kleinverbruikers zoals die op 1 augustus 2013 in werking zijn getreden. In de Informatiecode dient naar het oordeel van ACM een administratieve temperatuurcorrectie te worden gewijzigd en een administratieve drukcorrectie te worden toegevoegd.

¹ Besluit met kenmerk 103834/122 en 103900/29 van 13 juni 2013, in werking getreden op 1 augustus 2013

² Zaaknummer: 103640/40, 18 juli 2013



Ontwerpbesluit

2/12

3. In het Besluit netverliezen van 18 juli 2013 is bepaald dat voortaan niet meer de 7-gradenmethode wordt toegepast. Uit onderzoek in 2008³ is namelijk vast komen te staan dat het hanteren van de 7-gradenmethode een structurele volumeherleidingsfout veroorzaakt, waardoor de zogeheten meetwinsten ontstaan. De introductie van de op afstand uitleesbare meter⁴ maakte dit nog pregnanter doordat deze zal worden uitgerust met een lokale temperatuurcorrectie, waardoor deze herleidingsfout bij de betreffende afnemers zich niet zal voordoen. Daardoor dreigde een tweedeling te ontstaan tussen afnemers die niet beschikken over een meter met een correcte lokale temperatuurcorrectie en afnemers met een meter die wel daarover beschikken. In die gevallen waar er geen correcte lokale temperatuurcorrectie plaatsvindt, zal die langs administratieve weg plaats moeten vinden. Het Besluit netverliezen bepaalt daarom dat voortaan de 15-gradenmethode moet worden gehanteerd. Aangezien de Informatiecode nog wel uitgaat van een 7-gradenmethode, dient deze eveneens door de 15-gradenmethode vervangen te worden⁵.
4. In paragraaf 4.3 van het Besluit netverliezen is in aanvulling hierop gemotiveerd dat een temperatuurcorrectie niet nodig is bij profielgrootverbruikers aangezien deze groep afnemers beschikt over uitpandige meters. Als gevolg van de buitenopstelling van de gasmeters van deze profielgrootverbruikers is de gemiddelde temperatuur van het gas in de gasmeter namelijk lager dan in de inpandige gasmeters van kleinverbruikers.
5. Tot slot is in het Besluit netverliezen bepaald dat er een atmosferische luchtdrukcorrectie dient plaats te vinden, om de volumeherleidingsfout verder te verkleinen. In het onderzoek uit 2008 is namelijk vastgesteld dat voor de volumeherleiding gebruik wordt gemaakt van een te lage atmosferische luchtdruk. Geconcludeerd is dat de atmosferische luchtdruk verhoogd dient te worden van 1,01325 bar naar 1,0155 bar. Deze aanpassing vergt een wijziging van zowel de Meetvoorwaarden Gas – RNB als de Informatiecode.
6. Genoemde wijzigingen vergen aanpassingen aan de IT-systemen van de leveranciers, mede omdat het om generieke, niet aansluiting specifieke, aanpassingen gaat. Aangezien in de Meetvoorwaarden Gas – RNB deze correcties worden doorgevoerd, moet ACM deze aanpassingen tevens doorvoeren in de Informatiecode, aangezien beide codes samenhangen. Om deze wijzigingen tot stand te brengen dient er voorts te worden voorzien in een overgangperiode met overgangsmaatregelen.

³ Rapportage naar aanleiding van het onderzoek naar balgenmeters, Nederlandse Mededingingsautoriteit, juli 2008.

⁴ Ook wel bekend onder de term 'slimme meter'.

⁵ Zie hoofdstuk 4 van het Besluit netverliezen.



Ontwerpbesluit

3 Verloop van de procedure

7. Op 22 april 2013 heeft ACM op grond van artikel 25, eerste lid, van de Gaswet de Vereniging Nederlandse EnergieData Uitwisseling (hierna: NEDU) opgedragen een voorstel voor te bereiden voor een besluit tot wijziging van de Informatiecode met betrekking tot het bovenstaande.
8. ACM koos voor deze procedure omdat onderhavige wijziging van de Informatiecode beperkt van omvang is en dient ter uitvoering aan het Besluit netverliezen, waardoor er geen ruimte is om af te wijken van deze wijziging. Voorts dient onderhavig besluit nog dit jaar vastgesteld te worden in verband met de inwerkingtreding van de nieuwe reguleringsperiode per 1 januari 2014. Aangezien het Besluit netverliezen een andere wettelijke basis kent dan de Informatiecode en een groter aantal partijen gebonden zijn aan een wijziging van de Informatiecode, heeft ACM er bewust voor gekozen om onderhavige wijziging door middel van een opdracht te doen op basis van het eerste lid van artikel 25 Gaswet. Partijen konden zo in de gelegenheid worden gesteld om zelf met een voorstel te komen dat het beste aansloot bij de genoemde wijzigingen van de technische voorwaarden.
9. ACM heeft om marktpartijen te faciliteren een kader aangegeven voor het te ontwikkelen voorstel in de opdracht van 22 april 2013⁶. Daarbij heeft ACM tevens gewezen op de noodzaak tot het opstellen van overgangsmaatregelen.
10. Op grond van artikel 25, vierde lid, van de Gaswet diende NEDU binnen 12 weken een codewijzigingsvoorstel bij ACM in te dienen. Hieruit vloeit voort dat uiterlijk 15 juli 2013 de NEDU een voorstel bij ACM ingediend had moeten hebben.
11. Bij brief⁷ van 12 juni 2013 heeft de NEDU aangegeven dat, hoewel zij voornemens was een codewijzigingsvoorstel op te stellen, het niet lukte om dit binnen de gestelde termijn het codewijzigingsvoorstel in te dienen en verzocht derhalve om uitstel. De NEDU gaf als reden aan dat binnen de sector geen overeenstemming kon worden bereikt over de wijze waarop invulling aan de opdracht van ACM kon worden gegeven, waarbij men tevens eerst de definitieve vaststelling van het Besluit netverliezen wilde afwachten.

⁶ Kenmerk: ACM/DC/2013/200898.

⁷ Kenmerk: 13290, 12 juni 2013.



Ontwerpbesluit

12. Dit door de sector gewenste uitstel was echter niet mogelijk gezien met name de samenhang met de nieuwe reguleringsperiode. Omdat NEDU op 15 juli 2013 geen gehoor heeft gegeven aan de opdracht van ACM om een codewijzigingsvoorstel in te dienen, is ACM op grond van artikel 25, vierde lid, van de Gaswet gehouden om zelf de betreffende voorwaarden vast te stellen, met inachtneming van artikel 23, onderdeel c en d, van de Gaswet. Op **PM augustus 2013** heeft ACM hieraan uitvoering gegeven met de publicatie van een ontwerpbesluit.
13. ACM heeft de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) van toepassing verklaard op de totstandkoming van dit besluit. Dit betekent dat ACM ingevolge artikel 3:11 van de Awb een ontwerpbesluit en de daarop betrekking hebbende stukken die redelijkerwijs nodig zijn voor een beoordeling van het ontwerpbesluit⁸ op **PM augustus 2013** ter inzage heeft gelegd. Van de terinzagelegging is op **PM augustus 2013** kennis gegeven in de Staatscourant⁹. Het ontwerpbesluit is tevens te raadplegen op de website van ACM (www.acm.nl).
14. Belanghebbenden zijn in de gelegenheid gesteld om van **PM augustus 2013** tot **PM september 2013** hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Er zijn ... zienswijzen op het ontwerpbesluit ingediend door.....PM.
15. Op 11 september 2013 zijn belanghebbenden in de gelegenheid gesteld om ten kantore van ACM te worden gehoord. Van de hoorzitting is **PM** een verslag gemaakt en het verslag is gepubliceerd op de website van ACM (www.acm.nl).

4 Wijzigingen Informatiecode Elektriciteit en Gas

16. De wijzigingen in de Informatiecode houden verband met procedures rondom het vaststellen van het gasverbruik van profielverbruikers. Als gevolg van de wijzigingen in het Besluit netverliezen dient bij de verbruiksbeoordeling een administratieve temperatuurscorrectie en een atmosferische luchtdrukcorrectie te worden doorgevoerd. Deze wijzigingen van de verbruiksbeoordeling hebben gevolgen voor de procedures rondom:
- * de facturatie aan de afnemer door de leverancier;
 - * de reconciliatie door de regionale netbeheerder; en
 - * de allocatie door de regionale netbeheerder.
17. Bij het doorvoeren van de wijzigingen zal onderscheid worden gemaakt tussen enerzijds de profielkleinverbruikers en anderzijds de profielgrootverbruikers. Tot slot dienen een

⁸ Ontwerpbesluit Informatiecode Elektriciteit en Gas, kenmerk 13.0049.52

⁹ Staatscourant 2013 nr. **PM**



Ontwerpbesluit

aantal bepalingen te worden opgenomen ingeval er geen, of geen correcte meterstanden kunnen worden vastgesteld door de leverancier. Dit leidt tot de volgende wijzigingen.

4.1 Verbruiksbeperking voor de facturatie en reconciliatie

18. De wijzigingen van de verbruiksbeperking voor zowel de facturatie als de reconciliatie worden met één wijziging van artikel 5.3.3.1 van de Informatiecode geregeld. Artikel 5.3.3.1 van de Informatiecode wordt gebruikt door de leverancier voor het vaststellen van het gasverbruik voor de energiefactuur van zijn afnemers en door de regionale netbeheerder voor de reconciliatie voor de verrekening van het gas op grond van artikel 5.3.4.4 van de Informatiecode. Hierdoor kan voor de wijziging van zowel de facturatie als de reconciliatie worden volstaan met de wijziging van artikel 5.3.3.1 van de Informatiecode.
19. De voorziene wijziging van de verbruiksbeperking per 1 juli 2014 valt - eenmalig – binnen de periode van twaalf maanden waarover een leverancier het gasverbruik aan zijn afnemer zal factureren en een netbeheerder het gasverbruik op de aansluiting van die afnemer zal reconciliëren. Het te factureren gasverbruik moet derhalve worden gesplitst in een verbruiksdeel vanaf de datum van de voorlaatste meteropname tot aan 1 juli 2014 en in een verbruiksdeel vanaf 1 juli 2014 tot en met de datum van de laatste meteropname. Hetzelfde zal het geval zijn voor het te reconciliëren verbruik. Beide berekeningen moeten resulteren in eenzelfde uitkomst. ACM gaat er vanuit dat leveranciers en netbeheerders in staat zullen zijn om gedurende de beperkte periode, waarop dit van toepassing zal zijn, deze berekening zelfstandig uit te voeren, zodat het naar het oordeel van ACM niet nodig is om deze mate van detaillering in de Informatiecode op te nemen.
20. Om de beoogde administratieve volumehyperleiding tot stand te brengen dient artikel 5.3.3.1, aanhef en onderdeel g, van de Informatiecode te worden gewijzigd. De huidige bepaling die in werking treedt op 1 augustus 2013 stelt dat de volumehyperleidingsfactor op grond van de 7-gradenmethode is bepaald op 1. Dit moet worden uitgebreid met de factor die geldt op grond van de 15-gradenmethode vanaf 1 juli 2014. Deze 15-gradenmethode leidt tot een factor van 0,97624 op grond van de volgende formule:

$$\text{Volumehyperleidingsfactor} = \frac{P(h) + P(l)}{P(n)} * \frac{T(n)}{T}$$

Waarin :

$P(h)$ = gemiddelde luchtdruk (1,0155 bar)

$P(l)$ = nominale (relatieve) leveringsdruk (0,028 bar)

$P(n)$ = absolute druk onder normaalcondities (1,01325 bar)

T = gemiddelde temperatuur 288,15 K (15 °C)



Ontwerpbesluit

$T(n)$ = temperatuur onder normaalconditie 273,15 K (0 °C)

21. Om een correct verbruik voor een afnemer te kunnen uitrekenen, moet de leverancier per aansluiting specifiek weten of die 'generiek' is, of dat er speciale omstandigheden van toepassing zijn. In de stamgegevens die worden gecommuniceerd over een aansluiting is een kenmerk¹⁰ opgenomen dat aangeeft of de meter herleid wordt voor temperatuur.
22. De Informatiecode die is vastgesteld ten behoeve van het nieuwe marktmodel onderscheidt in paragraaf 5.3.3.1 van de Informatiecode een aantal factoren die betrokken zijn bij het bepalen van het gasverbruik. Hiervan zijn in casu de volumeherleidingsfactor en de vermenigvuldigingsfactor van belang.
23. De vermenigvuldigingsfactor is het product van alle overige specifiek voor de meetinrichting van toepassing zijnde factoren op telwerk-niveau om tot een normaal-volume te komen. In deze factor kan bijvoorbeeld een afwijkende leveringsdruk tot uiting komen.
24. In de systematiek van het stamgegevensbericht, dat binnen NEDU is ontwikkeld voor de inwerkingtreding van het nieuwe marktmodel, is voorzien in een werkwijze waarbij uitgegaan wordt van één standaard volumeherleidingsfactor voor alle standaard situaties waarbij geen temperatuurherleiding plaatsvindt in de zogeheten 'domme meters'. Alle overige eventueel van toepassing zijnde factoren worden gecommuniceerd in dit stambericht met de vermenigvuldigingsfactor, zoals een afwijkende atmosferische luchtdruk. Op deze wijze verkrijgt de leverancier alle benodigde informatie die hij nodig heeft voor een correcte berekening van het verbruik voor een afnemer.
25. Aangezien deze werkwijze slechts deels is vastgelegd in de Informatiecode, vergt dit de opname van een definitie voor het bepalen van de volumeherleidingsfactor en een definitie voor de vermenigvuldigingsfactor. Dit leidt tot de volgende wijzigingen.
26. Er wordt een nieuw artikel 1.1.13 ingevoegd dat luidt:
1.1.13 In deze regeling wordt verstaan onder volumeherleidingsfactor: een standaard factor waarmee het volume gemeten met een niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichting wordt herleid, uitgaande van een gemiddelde temperatuur en een gemiddelde luchtdruk. Op grond van de 7-gradenmethode wordt deze factor bepaald op 1. Op grond van de 15-gradenmethode wordt deze factor bepaald op 0,97624.

6/12

¹⁰ Zie artikel 2.1.4, aanhef en onderdeel.e, van de Informatiecode.



Ontwerpbesluit

27. Er wordt een nieuw artikel 1.1.14 ingevoegd dat luidt:

1.1.14 In deze regeling wordt verstaan onder vermenigvuldigingsfactor: de vermenigvuldigingsfactor is, naast de standaard volumeherleidingsfactor, het product van alle overige specifiek voor de meetinrichting van toepassing zijnde factoren op telwerk-niveau om tot een normaal-volume te komen. De vermenigvuldigingsfactor is "1" indien geen correctiefactor van toepassing is.

28. Artikel 5.3.3.1, onderdeel g komt als volgt te luiden:

g. voor niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichtingen is de volumeherleidingsfactor op grond van de 7-gradenmethode bepaald op 1 voor de verbruikperiode tot 1 juli 2014 en op grond van de 15-gradenmethode bepaald op 0,97624 voor de verbruikperiode vanaf 1 juli 2014.

4.2 Allocatie voor profielkleinverbruikers

29. ACM is van oordeel dat indien met de inwerkingtreding van onderhavig besluit het standaardjaarverbruik van alle kleinverbruikaansluitingen ongemoeid zou worden gelaten, de totale som van standaardjaarverbruiken in het kleinverbruikprofielsegment te hoog zal worden vastgesteld. De reden hiervoor is dat zij gebaseerd zijn op een volume dat herleid is volgens de 7-gradenmethode. Zonder verdere actie duurt het 2 jaar voordat alle standaardjaarverbruiken gebaseerd zijn op een volume dat herleid is volgens de nieuwe herleidingsmethodiek.

30. Om de hiervoor geschetste problematiek tegen te gaan wordt er een nieuw artikel 5.4.1.2 ingevoegd dat zich richt tot alle kleinverbruikers in een profielcategorie, dat luidt als volgt:

5.4.1.2 Op 1 juli 2014 past de netbeheerder eenmalig het standaardjaarverbruik voor alle gasaansluitingen van de profielcategorieën G1A en G2A aan, door het bestaande standaardjaarverbruik te vermenigvuldigen met de volumeherleidingsfactor 0,97624.

31. Om te voorkomen dat elk individueel standaardjaarverbruik na deze eenmalige aanpassing bij beschikbaar komen van nieuwe standen weer (deels) gebaseerd worden op een verbruik dat niet volledig herleid is volgens de nieuwe werkwijze, dient naar de mening van ACM ook de berekening van het standaardjaarverbruik aangepast te worden. Het verbruik waarover een nieuw standaardjaarverbruik wordt berekend, dient over de hele verbruikperiode herleid te worden volgens de nieuwe volumeherleidingsmethode. Vandaar dat ACM een nieuw artikel 5.4.1.3 introduceert:

5.4.1.3 Na 1 juli 2014 bepaalt de netbeheerder tot en met 31 december 2015 het verbruik voor het bepalen van het standaardjaarverbruik gas overeenkomstig 5.3.3.1 waarbij voor letter g wordt gelezen: 'voor niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichtingen is de



Ontwerpbesluit

volumehetleidingsfactor op grond van de 15-graden methode bepaald op 0,97624'.

32. Deze paragraaf is bedoeld als overgangsmaatregel en zou na verloop van tijd als de cyclus is uitgewerkt uit de Informatiecode geschrapt kunnen worden door middel van een codewijzigingsvoorstel dat door de NEDU te zijner tijd kan worden ingediend.

4.3 Allocatie voor profielgrootverbruikers

33. ACM heeft in het Besluit netverliezen geconstateerd dat het niet noodzakelijk is om de voor de grootverbruikers die in de profielcategorie G2C zitten een temperatuurscorrectie door te voeren aangezien het hier om uitpandige meters gaat. Wel is bepaald dat een atmosferische luchtdrukcorrectie dient te worden uitgevoerd. De wijziging van de bepalingen omtrent de reconciliatie faciliteren deze correctie. ACM vindt het echter niet nodig om tevens voor de allocatie deze correctie door te voeren en beargumenteert haar keuze als volgt.

34. Zonder temperatuurcorrectie geldt voor deze groep grootverbruikers dat het standaardjaarverbruik moet worden aangepast met een factor 1,004122. Een dergelijke minieme correctie rechtvaardigt niet een aanpassing van het standaardjaarverbruik van al deze grootverbruikers in de ogen van ACM. Daarbij moet voorts worden aangetekend dat het profiel voor deze categorie minder voorspelbaar is dan bij de hiervoor genoemde profielkleinverbruikers, zodat niet valt in te zien dat een correctie bij de allocatie op zijn plaats is. Op voorhand is daardoor niet vast te stellen dat de totale som van standaardjaarverbruiken in het grootverbruikprofielsegment te hoog is, zoals dat wel kan worden vastgesteld bij het kleinverbruikprofielsegment. In de systematiek die ACM voor ogen staat zal ten slotte bij de reconciliatie wel worden uitgegaan van de juiste standen zodat corrigeren van het standaardjaarverbruik niet nodig is.

4.4 Geen of geen correcte meterstanden

35. In de Informatiecode zoals die per 1 augustus 2013 zal luiden is voorzien in een methode mocht het een leverancier niet lukken om een meterstand te collecteren dan wel te valideren na contact met een klant in paragraaf 5.1.3. Deze paragraaf is nu toegesneden op elektriciteitssituaties maar niet op gassituaties. Derhalve introduceert ACM een nieuw onderdeel d om ook voor die situaties waarin men niet beschikt over een (correcte) meterstand toch een stand te kunnen vaststellen.
36. Zonder deze aanpassing zou een berekende stand voor een niet temperatuurherleide meter te laag zijn. Bovendien zou het resulterende verbruik nogmaals vermenigvuldigd moeten worden met de standaard temperatuurherleidingsfactor, waardoor het verbruik te laag uit zou komen. Naar de mening van ACM zou dit fout op fout kunnen stapelen,



Ontwerpbesluit

waardoor het verschil met een later verkregen daadwerkelijke stand onacceptabel groot zou worden. Als gevolg hiervan wordt het volgende onderdeel d aan bepaling 5.1.3.3 toegevoegd:

*d) Berekende meterstand (gas) = Vorige meterstand+ [SOM fractie (Datum vorige meterstand : Datum te berekenen meterstand)] * SJV / (vermenigvuldigingsfactor * volumeherleidingsfactor).*

4.5 Inwerkingtreding

37. De inhoud van onderhavige codewijziging hangt samen met het besluit¹¹ van ACM omtrent de codewijziging van de technische voorwaarden over de administratieve volumeherleiding en de beperking van de netverliezen gas. Als gevolg van deze samenhang dienen beide besluiten gelijktijdig in werking te treden. In het besluit van de technische voorwaarden over de administratieve volumeherleiding en de beperking van de netverliezen gas van 18 juli 2013 is voorts bepaald dat de inwerkingtreding ervan 9 maanden na de vaststellingsdatum van onderhavig besluit plaats dient te vinden. Op grond hiervan is de datum van inwerkingtreding van onderhavig besluit bepaald op 1 juli 2014.

5 Zienswijzen

38. [zienswijzen] PM

6 Besluit

39. ACM geeft met dit besluit uitvoering aan de bevoegdheid uit artikel 25, vierde lid, van de Gaswet. Derhalve stelt ACM op grond van artikel 25, eerste en vierde lid, van de Gaswet de voorwaarden vast zoals deze zijn opgenomen in Bijlage I bij dit besluit.

7 Publicatie en inwerkingtreding

40. Dit besluit wordt bekend gemaakt in de Staatscourant. Ook zal dit besluit worden gepubliceerd op de website van de ACM (www.acm.nl).
41. Dit besluit treedt in werking op 1 juli 2014.

9/12

¹¹ Zaaknummer 103640/40, 18 juli 2014

**Autoriteit
Consument & Markt**



Ontwerpbesluit

Autoriteit Consument en Markt
namens deze,

mr. C.A. Fontein
bestuursvoorzitter

Tegen dit besluit kan degene wiens belang daarbij rechtstreeks is betrokken, binnen zes weken na bekendmaking in de Staatscourant, beroep instellen bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven, Postbus 20021, 2500 EA, 's-Gravenhage.

10/12



Ontwerpbesluit

Bijlage I

A

Er wordt een nieuw artikel 1.1.13 ingevoegd dat luidt:

1.1.13 In deze regeling wordt verstaan onder volumeherleidingsfactor: een standaard factor waarmee het volume gemeten met een niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichting wordt herleid, uitgaande van een gemiddelde temperatuur en een gemiddelde luchtdruk. Op grond van de 7-gradenmethode wordt deze factor bepaald op 1. Op grond van de 15-gradenmethode wordt deze factor bepaald op 0,97624.

B

Er wordt een nieuw artikel 1.1.14 ingevoegd dat luidt:

1.1.14 In deze regeling wordt verstaan onder vermenigvuldigingsfactor: de vermenigvuldigingsfactor is, naast de standaard volumeherleidingsfactor, het product van alle overige specifiek voor de meetinrichting van toepassing zijnde factoren op telwerk-niveau om tot een normaal-volume te komen. De vermenigvuldigingsfactor is "1" indien geen correctiefactor van toepassing is.

C

Artikel 5.3.3.1, onderdeel g komt als volgt te luiden:

g. voor niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichtingen is de volumeherleidingsfactor op grond van de 7-gradenmethode bepaald op 1 voor de verbruikperiode tot 1 juli 2014 en op grond van de 15-gradenmethode bepaald op 0,97624 voor de verbruikperiode vanaf 1 juli 2014.

D

Onderdeel 5.4.1 komt als volgt te luiden:

5.4.1 Bepalen van het standaardjaarverbruik

5.4.1.1 De regionale netbeheerder bepaalt het standaardjaarverbruik overeenkomstig bijlage B1.3 voor elektriciteitsaansluitingen en bijlage B3.4 voor gasaansluitingen.

5.4.1.2 Op 1 juli 2014 past de netbeheerder eenmalig het standaardjaarverbruik voor alle gasaansluitingen van de profielcategorieën G1A en G2A aan, door het bestaande standaardjaarverbruik te vermenigvuldigen met de volumeherleidingsfactor 0,97624.

11/12



Ontwerpbesluit

5.4.1.3 Na 1 juli 2014 bepaalt de netbeheerder tot en met 31 december 2015 het verbruik voor het bepalen van het standaardjaarverbruik gas overeenkomstig 5.3.3.1 waarbij voor letter g wordt gelezen: 'voor niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichtingen is de volumeherleidingsfactor op grond van de 15-graden methode bepaald op 0,97624'.

E

Er wordt een nieuw onderdeel d aan bepaling 5.1.3.3 toegevoegd, dat luidt:

*d) Berekende meterstand (gas) = Vorige meterstand+ [SOM fractie (Datum vorige meterstand : Datum te berekenen meterstand)] * SJV / (vermenigvuldigingsfactor * volumeherleidingsfactor).*

12/12