

Anna van Buurenplein 43  
2595 DA Den Haag  
Postbus 90608  
2509 LP Den Haag  
Telefoon 070 - 2055 000  
secretariaat@netbeheernederland.nl  
www.netbeheernederland.nl

Autoriteit Consument & Markt  
de heer prof.dr. F.J.H. Don  
Postbus 16326  
2500 BH DEN HAAG

Ons kenmerk BR-13-903  
Behandeld door Johan Janssen  
Telefoon 070 - 205 50 21  
E-mail [jjanssen@netbeheernederland.nl](mailto:jjanssen@netbeheernederland.nl)  
Datum 15 oktober 2013

Onderwerp codewijzigingsvoorstel kWh voor LNB in TcG

Geachte heer Don,

Hierbij ontvangt u namens de gezamenlijke netbeheerders een voorstel tot wijziging van de voorwaarden zoals bedoeld in artikel 12a en 12b, eerste lid, van de Gaswet. Het voorstel bevat een aantal wijzigingen in de Tarievenscode Gas en in de Begrippenlijst Gas. Het betreft uitsluitend wijzigingen in delen van de gascodes die betrekking hebben op het landelijk gastransportnet.

#### **Aanleiding tot dit codewijzigingsvoorstel**

Op basis van een besluit van de Europese Commissie gedateerd 10 november 2010 betreffende het aanpassen van hoofdstuk 3 van Bijlage I van Verordening 715/2009 dienen transmissie systeembeheerders gas hun voorwaarden te publiceren in de energie eenheid kilowattuur (kWh). Dit is opgenomen in artikel 3.1.1, sub f van bovengenoemde besluit.

#### **Toelichting op het codewijzigingsvoorstel**

##### *Algemeen*

De vervanging van de voorkomende energie eenheden in de overige delen van de Gasvoorwaarden (voor zover deze relevant zijn voor de netbeheerder van het landelijk gastransportnet) zullen in een volgend codewijzigingsvoorstel aan de orde worden gesteld.

##### *Wijzigingen in de Tarievenscode Gas*

Op basis van het in de brief genoemde besluit van de Europese Commissie zijn in hoofdstuk 3 van de Tarievenscode Gas, bevattende de tariefstructuren van de landelijk netbeheerder, alle voorkomende energie eenheden [ $m^3(n; 35,17)$ ] vervangen door de energie eenheid kWh.

### *Wijzigingen Begrippenlijst Gas*

Bij de gebruikte natuurkundige eenheden en voorvoegsels is 'kWh' als energie eenheid toegevoegd.

### **Inhoud van het codewijzigingsvoorstel**

De codeteksten met de voorgestelde wijzigingen zijn opgenomen in bijlage 1 bij deze brief. Toe te voegen tekst is gekleurd en onderstreept. Te verwijderen tekst is gekleurd en doorgehaald. De verschillende gebruikte kleuren hebben daarbij de volgende betekenis:

- zwarte tekst is vigerende codetekst;
- wijzigingen uit het onderhavige voorstel BR-13-903 zijn rood en onderstreept gemarkeerd.

### **Consequenties voor partijen**

Partijen die diensten contracteren bij Gasunie Transport Services (GTS), waarbij de hoeveelheid energie een rol speelt, zullen deze contracten afsluiten met als energie eenheid kWh. Bestaande boekingen zullen worden omgezet naar kWh. Facturen van GTS zullen ook worden opgesteld met als energie eenheid kWh.

In de operationele communicatie tussen GTS en partijen (nominatie, confirmatie) is de energie eenheid kWh al enige jaren geleden ingevoerd. Het onderhavige voorstel bevordert daarmee de eenduidigheid van communiceren tussen GTS en partijen.

### **Waren er alternatieven beschikbaar**

Vanwege het besluit van de Europese Commissie zijn er geen alternatieven beschikbaar.

### **Toetsing van het voorstel aan de criteria van artikel 12f van de Gaswet**

Het voorstel vloeit direct voort uit de hierboven genoemde bepaling uit Verordening 715/2009.

### **Gevolgte procedure**

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 11 september 2013.

Het overleg met de representatieve organisaties van partijen op de gasmarkt zoals bedoeld in artikel 12d van de Gaswet heeft plaatsgevonden in een vergadering van het GEN op 10 oktober 2013. Het relevante deel van het verslag van de GEN-vergadering treft u aan als bijlage 2 bij deze brief. Aangezien er geen commentaar is geleverd in genoemde GEN-vergadering, maar uitsluitend enkele verhelderende vragen zijn gesteld, is geen commentarenmatrix bijgevoegd.

### **Datum inwerkingtreding**

Het is de uitdrukkelijke wens van de gezamenlijke netbeheerders dat de wijzigingen als opgenomen in het onderhavige voorstel zo snel mogelijk in werking treden, opdat ACM hiermee rekening kan houden bij de vaststelling van het tariefbesluit voor 2014. Daarmee wordt bovendien de tegenstrijdigheid van de Tarievenscode Gas met de thans geldende tekst van de Verordening opgeheven en kan GTS diensten contracteren en factureren in de energie eenheid kWh.

Uiteraard zijn wij desgewenst graag bereid tot een nadere toelichting op het voorstel. U kunt daartoe contact opnemen met de heer Johan Janssen van ons bureau (gegevens zie briefhoofd) of met de heer Jan Geertsema van Gasunie Transport Services ([jan.geertsema@gastransport.nl](mailto:jan.geertsema@gastransport.nl)) of 06 – 3103 7294).

Met vriendelijke groet,

i.a.



L. Knegt  
directeur

bijlagen:

1. Voorgestelde wijzigingen in de verschillende delen van de gascodes
2. Relevant deel van het verslag GEN-vergadering

**Bijlage 1** Codeteksten met voorgestelde wijzigingen

**Wijzigingen in de Tarievenscode Gas**

**3.2 Tariefstructuur voor transport**

**3.2.1 Tariefstructuur niet afschakelbare entry- en exitcapaciteit**

...

**3.2.1.3 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en/of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.2 Tariefstructuur afschakelbare entry- en exitcapaciteit**

...

**3.2.2.3 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **afschakelbare entry-** en/of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.3a Tariefstructuur niet afschakelbare backhaul entry- en exitcapaciteit**

...

**3.2.3a.3 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde niet **afschakelbare backhaul entry-** en/of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.3b Tariefstructuur afschakelbare backhaul entry- en exitcapaciteit**

...

**3.2.3b.3 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **afschakelbare backhaul entry-** en/of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.4 Tariefstructuur niet afschakelbare wheeling**

...

**3.2.4.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.5 Tariefstructuur afschakelbare wheeling**

...

**3.2.5.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.6 Tariefstructuur shorthaul**

...

**3.2.6.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.7 Tariefstructuur niet afschakelbare entry- en exitcapaciteit gasopslag**

...

**3.2.7.3 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en/of **exitcapaciteit** gasopslag uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**Bijlage 1** Codeteksten met voorgestelde wijzigingen

**3.2.8 Tariefstructuur afschakelbare entry- en exitcapaciteit gasopslag**

...

**3.2.8.3 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **afschakelbare entry-** en/of **exitcapaciteit** gasopslag uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.10 Tariefstructuur kwaliteitsconversie**

...

**3.2.10.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en **exitcapaciteit** als bedoeld in 3.2.1, 3.2.2 en 3.2.3 uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.2.11 Tariefstructuur balanceren**

...

**3.2.11.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en **exitcapaciteit** als bedoeld in 3.2.1, 3.2.2 en 3.2.3 uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.3 Tariefstructuur transportgerelateerde diensten**

**3.3.1 Tariefstructuur connection**

...

**3.3.1.2 Tariefdrager**

De tariefdragers zijn een vast bedrag per jaar per systeemverbinding en de gecontracteerde **exitcapaciteit** voor de **systeemverbinding** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.3.4 Tariefstructuur verlegging**

...

**3.3.4.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de verlegde **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.3.6 Tariefstructuur aansluitingen aangelegd door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet**

...

**3.3.6.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.3.7 Tariefstructuur aansluitpunt**

...

**3.3.7.2 Tariefdrager**

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** of **exitcapaciteit** uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

**3.5 Tariefstructuur overige diensten**

**3.5.4 Tariefstructuur flexibiliteitsdiensten**

...

**3.5.4.2 Tariefdrager**

Voor elk van de flexibiliteitsdiensten is de tariefdrager de gecontracteerde productiecapaciteit uitgedrukt in  **$m^3(n;35,17)kWh/uur$** .

## Bijlage 1 Codeteksten met voorgestelde wijzigingen

### Wijzigingen in de Begrippenlijst Gas

#### Gebruikte natuurkundige eenheden en voorvoegsels

Onderstaande eenheden hebben de betekenis zoals gedefinieerd in de publicatie 'International Standard ISO 1000 - 1992-11-00, SI units and recommendations for the use of their multiples and certain other units'.

"Pa"	de eenheid van druk (Pascal)
"J", "kWh"	de eenheden van energie (Joule, kiloWattuur)
"K"	de eenheid van thermodynamische temperatuur (Kelvin)
"kg"	de eenheid van massa (kilogram)
"m"	de eenheid van lengte (meter)
"G"	het voorvoegsel dat gelijk is aan één miljard (1.000.000.000)
"M"	het voorvoegsel dat gelijk is aan één miljoen (1.000.000)
"k"	het voorvoegsel dat gelijk is aan één duizend (1.000)
"m"	het voorvoegsel dat gelijk is aan één duizendste (0,001)
"bar"	is gelijk aan honderd duizend (100.000) Pa
"°C"	betekent graden Celsius en $0\text{ °C} = 273,15\text{ K}$

**Bijlage 2** Relevant deel van het verslag van de bijeenkomst van het Gebruikersplatform elektriciteits- en gasnetten, gehouden op 10 oktober 2013

Voorzitter	Jos Blommaert
Secretaris	Kirsten Wilkeshuis Strabo Swolfs (verslag)
Aanwezig	<i>Namens de representatieve organisaties:</i> COGEN: Kees den Blanken DE Koepel: Monique van Eijkelenburg en Fleur de Klein E-NL: Nynke Geerts en Hein-Bert Schurink FME-CWM: Charlie Droste LTO: Rob van der Valk VA: Liane Schoonus VGGP: Jan Brugging en Frederik Gast VEMW: Jacques van de Worp <i>Namens de gezamenlijke netbeheerders:</i> GTS Wim Borghols NBNL Johan Janssen, Albert van der Molen, Louis Lolkema
Afwezig	Consumentenbond, EFET, NEDU, NOGEP, PAWEX, UNETO-VNI, Vereniging Eigen Huis, VGN, VMNed, VNCI, VNG, VNO-NCW, VOEG.

(.....)

**3 Concept codewijzigingsvoorstel BR-13-903 m.b.t. gebruik van kWh voor LNB in  
Tarievencode Gas [documentnummer t.b.v. GEN-vergadering: D-13-6640]**

E-NL vraagt of er ook nog een codewijzigingsvoorstel moet komen voor wijzigingen in andere codes en zo ja wanneer dit kan worden verwacht.

GTS geeft aan dat er geen urgente noodzaak is andere codes aan te passen; dit zal worden opgepakt wanneer een aanpassing vanuit een andere reden opportuun is, bijvoorbeeld als er IT gewijzigd wordt (doelmatigheid).

VEMW vraagt of er een verschil bestaat in de verrekening van transport nu er niet langer wordt gerekend met een volume-eenheid maar met energie-inhoud.

GTS licht toe dat er geen verschil is, omdat er nu ook gerekend wordt met een energie eenheid, namelijk eenheden kubieke meter Groningen gas: dat staat ook voor een energie-inhoud.

E-NL vraagt ten aanzien van de lopende contracten of de facturering wordt omgezet.

GTS bevestigt dit laatste.

Het GEN besluit unaniem het voorstel met het advies voor de snelle procedure door te zenden aan ACM.

(.....)

