

TarievenCode Gas

Gewijzigd vastgesteld door
de Raad van Bestuur van de Nederlandse Mededingingsautoriteit
bij besluit van 11 november 2010, kenmerk 103133-257.

Inhoudsopgave

1	Algemene bepalingen	4
1.1	Werkingsfeer	4
1.2	Overig	4
2	Regionale netbeheerders	6
2.1	Algemeen	6
2.2	Tariefstructuur voor de transportdienst	6
2.3	De tariefstructuur van de transporttarieven voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m ³ (n)/uur	7
2.3a	De tariefstructuur van de transporttarieven voor profielgrootverbruikers	14
2.4	De tariefstructuur van de transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers	17
2.5	Tariefstructuur voor de aansluitdienst ^[zie R]	20
2.6	Tarieven voor overige transportondersteunende diensten	26
3	Landelijk netbeheerder	27
3.1	Algemeen	27
3.2	Tariefstructuur voor transport ^[zie P]	27
3.3	Tariefstructuur transportgerelateerde diensten	32
3.4	Transporttarieven en kostensoorten	33
3.5	Tariefstructuur overige diensten	33
3.6	Slotbepalingen	34
	Bijlage A. Standaard elementen van de aansluiting	37

Den Haag, 2 december 2010

Deze versie van de TarievenCode Gas is als volgt tot stand gekomen:

Wijziging	Datum	Besluit
A	19 augustus 2005	Vaststellingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 101928-22
B	30 augustus 2005	Bekrachtigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 101928-25
C	8 maart 2006	Eerste wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102186-7
D	30 maart 2006	Beslissing op bezwaar tegen vaststellingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102113_1-11, 102113_2-12, 102113_3-13, 102113_4-11 en 102113_5-13
E	22 mei 2006	Tweede wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102206-11
F	7 juni 2006	Derde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102249-5
G	15 juni 2007	Beslissing op bezwaar tegen tweede wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102113_8-9 en 102113_9-9
H	12 december 2007	Vierde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102754-8
I	19 december 2007	Vijfde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102673-17
J	20 februari 2008	Zesde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102411-31
K	18 juni 2008	Zevende wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102879-6
L	10 december 2008	Achtste wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102490-24
M	15 december 2008	Beslissing op bezwaar tegen zesde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102960_1-10
N	17 december 2008	Negende wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102646-17, dat inwerking is getreden met het besluit van 7 april 2009, kenmerk 103208-1 en het besluit van 22 juni 2009, kenmerk 103272-1
O	29 september 2009	Tiende wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102960-1/40
P	08 december 2009	Elfde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 102990-8
Q	9 november 2010	Twaalfde wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 103147-25
R	11 november 2010	Dertiende wijzigingsbesluit van de TarievenCode Gas, kenmerk 103133-257

1 Algemene bepalingen

1.1 *Werkingsfeer*

1.1.1 Dit document bevat de door **netbeheerders** jegens **netgebruikers**, waaronder **afnemers**, te hanteren tariefstructuur die de elementen en wijze van berekening beschrijft van het tarief waarvoor transport van **gas**, met inbegrip van invoer, uitvoer en doorvoer van **gas**, de met het transport ondersteunende diensten ten behoeve van **netgebruikers** en het gebruik van een of meer installaties van het verwante bedrijf zullen worden doorgevoerd en van het tarief waarvoor de **netbeheerder** van het landelijk **gastransportnet** uitvoering zal geven aan zijn in artikel 10a, eerste lid, omschreven wettelijke taken, zoals bedoeld in artikel 12a van de Gaswet.

1.2 *Overig*

1.2.1 Begrippen, die in de Gaswet of de begrippenlijst Gas zijn gedefinieerd, hebben de in de Gaswet of in de in dit artikel gedefinieerde betekenis en zijn in de hierop volgende tekst vetgedrukt.

- a. **transportcapaciteit:** hoeveelheid gas, uitgedrukt in $m^3(n;35,17)/\text{uur}$ of MJ/uur die in een uur maximaal kan worden getransporteerd;
- b. **standaardjaarverbruik:** het verwachte jaarverbruik (uitgedrukt in $m^3(n; 35,17)$) van een kleinverbruiker op een aansluiting in een standaardjaar (dat wil zeggen een jaar met gemiddelde klimaatcondities);
- c. **kleinverbruiker:** een in artikel 43, eerste lid, van de Gaswet bedoelde afnemer;
- d. **profielgrootverbruiker:** een **afnemer** met een **aansluitcapaciteit** groter dan $40 m^3(n)/\text{uur}$ die niet beschikt over een dagelijkse of uurlijkse afstanduitlezing van de **meetinrichting** op zijn aansluiting en op grond van de Meetvoorwaarden Gas - RNB daar ook niet over hoeft te beschikken;^[zie L]
- e. **telemetriegrootverbruiker:** een **afnemer** met een **aansluitcapaciteit** groter dan $40 m^3(n)/\text{uur}$ die beschikt over een dagelijkse of uurlijkse afstanduitlezing van de **meetinrichting** op zijn aansluiting of op grond van de Meetvoorwaarden Gas - RNB daar over dient te beschikken;^[zie L]
- f. **gasdag:** een periode die begint om 06:00 uur van een kalenderdag en eindigt om 06:00 uur van de daaropvolgende kalenderdag. De datum van een gasdag zal zijn de datum waarop die gasdag begint zoals hiervoor omschreven;
- g. **kubieke meter Groningen gas [$m^3(n;35,17)$]:** een kubieke meter gas onder normaalcondities met een calorische bovenwaarde van 35,17 MJ;
- h. **uur:** de periode van een klokuur, aanvangende op het gehele uur;
- i. **Wobbe index:** de calorische bovenwaarde gedeeld door de vierkantswortel van de relatieve dichtheid, Symbool "WS"; eenheid $[\text{MJ}]/m^3(n)$.
- j. **aansluitpunt:** het deel van de aansluiting vanaf het gastransportnet tot en met de eerste afsluiter. ^[zie R]

- 1.2.2 Deze regeling wordt aangehaald als de 'TarievenCode Gas'.
- 1.2.3 In deze regeling worden de maanden januari, februari en december als wintermaanden beschouwd en de maanden mei, juni, juli, augustus en september als zomermaanden. De maanden maart, april, oktober en november vormen de flankmaanden.
- 1.2.4 Indien een **aansluit- en transportovereenkomst** met de **regionale netbeheerder** in de loop van de maand wordt aangegaan, gewijzigd of beëindigd worden de maandelijks verschuldigde vergoedingen voor die maand op dagbasis bepaald en in rekening gebracht.^[zie L]

2 Regionale netbeheerders

2.1 *Algemeen*

2.1.1 Dit hoofdstuk bevat de door **regionale netbeheerders** jegens **netgebruikers**, waaronder **afnemers**, te hanteren tariefstructuur die de elementen en wijze van berekening beschrijft van het tarief waarvoor: transport van **gas**, met inbegrip van invoer, uitvoer en doorvoer van **gas**, de met het transport ondersteunende diensten ten behoeve van **netgebruikers** en het gebruik van een of meer installaties van het verwante bedrijf zullen worden doorgevoerd, zoals bedoeld in artikel 12a van de Gaswet.

2.2 *Tariefstructuur voor de transportdienst*

2.2.1 Beschrijving transportdienst

2.2.1.1 De transportdienst omvat het transporteren van **gas** voor **netgebruikers** door gebruik te maken van het regionale **gastransportnet**¹. Hieronder wordt mede verstaan:

- a. de instandhouding van het **gastransportnet**;
- b. de handhaving van het drukniveau;
- c. de kwaliteitsbewaking van het **gas**;
- d. de facturering;
- e. dataverwerking;
- f. marktfacilitering.

2.2.1.2 Per onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a t/m d van de Wet waardering onroerende zaak is er sprake van één **aansluiting**. Indien er sprake is van **gasinstallaties** of samenstel van **gasinstallaties** op een onroerende zaak die afzonderlijk met het **gastransportnet** zijn verbonden en niet warmtezijdig en ook niet anderszins met elkaar zijn verbonden, is in uitzondering op deze regel sprake van verschillende **aansluitingen**.^[zie D]

2.2.1.3 De transportdienst wordt per aansluiting in rekening gebracht.

2.2.2 Kosten gedekt door de transporttarieven

2.2.2.1 De transporttarieven dienen ter dekking van de kosten van het door de **netbeheerder** beheerde **gastransportnet** voor zover deze kosten ten grondslag liggen aan de transportdienst zoals bedoeld in artikel 2.1.1.

¹ Meters en aansluitingen worden buiten beschouwing gelaten, omdat deze tot het vrije domein behoren.

- 2.2.2.2 De kosten, welke worden bepaald conform de Regulatorische Accountingregels voor Regionale Netbeheerders Gas² worden ingedeeld in twee categorieën:
- a. de transportonafhankelijke kosten, zijnde alle kosten die geen directe relatie hebben met de benodigde **transportcapaciteit** of het transportvolume. Dit zijn:
 - administratiekosten;
 - kosten voor dataverwerking, alsmede de kosten voor allocatie, reconciliatie en validatie;
 - kosten voor marktfacilitering (kosten voor het beheer van het aansluitingenregister en het afhandelen van switch- en verhuisberichten);
 - factureringskosten;
 - kosten voor kwaliteitsbewaking van het **gas**;
 - kosten voor gebouwen en magazijnen niet behorende bij de netinfrastructuur;
 - kosten het opstellen van transportcontracten.
 - b. de transportafhankelijke kosten, zijnde alle kosten die een directe relatie hebben met de benodigde **transportcapaciteit** of het transportvolume. Dit zijn:
 - kosten inkoop bij andere **netbeheerders**;
 - kosten voor het **gastransportnet**;
 - kosten voor instandhouding van het **gastransportnet**;
 - kosten voor handhaving drukniveau;
 - kosten voor gebouwen en magazijnen behorende bij de netinfrastructuur.

2.3 De tariefstructuur van de transporttarieven voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur

[zie L]

2.3.1 Tariefcomponenten

- 2.3.1.1 De transporttarieven voor **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur bestaan uit de volgende componenten:
- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief (TOVT);
 - b. een transportafhankelijk verbruikerstarief-volume (TAVTv);
 - c. een transportafhankelijk verbruikerstarief-capaciteit (TAVTc).

² DTe, Regulatorische Accountingregels voor Regionale Netbeheerders Gas, oktober 2004. nummer: 101763/11.

2.3.2 Indeling in tariefcategorie

2.3.2.1 Voor de **aansluitingen** van **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur worden zes afnemerscategorieën onderscheiden. Iedere **aansluiting** wordt in één van deze categorieën ingedeeld. In Tabel 1 Tariefcategorieën zijn de verschillende afnemerscategorieën weergegeven.^[zie H, K, L]

Tabel 1 Tariefcategorieën

Afneemscategorie	Capaciteit [m ³ (n)/uur]	Grootte gasmeter*	Standaard jaarverbruik** [m ³ (n;35,17)]
1	≤ 10	≤ G6	< 500
2	≤ 10	≤ G6	≥ 500 en < 4.000
3	≤ 10	≤ G6	≥ 4.000
4	> 10 en ≤ 16	G10	n.v.t.
5	> 16 en ≤ 25	G16	n.v.t.
6	> 25 en ≤ 40	G25	n.v.t.

* Deze indeling in **gasmeters** geldt alleen bij een overdruk van ≤ 200 mbar.

** Dit betreft het **standaardjaarverbruik** zoals bedoeld in artikel 2.1.4 sub k van de Informatiecode Elektriciteit en Gas.

2.3.2.2 **Afneemers** worden op basis van de grootte van de gasmeter ingedeeld in een afnemersgroep zoals weergegeven in Tabel 1 Tariefcategorieën. Voor de eerste drie afnemersgroepen geldt dat het **standaardjaarverbruik** bepaalt of **afnemers** in groep 1, 2 of 3 worden ingedeeld. Voor **aansluitingen** met een hoge druk (groter dan 200 mbar overdruk) of een extra hoge druk (groter dan 16 bar overdruk) geldt de procedure zoals is beschreven in artikel 2.3.2.3.^[zie H, L]

- 2.3.2.3 Voor **aansluitingen** waarbij de **gasmeter** meet in de hoge druk (groter dan 200 mbar overdruk) of extra hoge druk (groter dan 16 bar overdruk) dient de capaciteit gecorrigeerd te worden voor druk. De correctie dient te geschieden door toepassing van onderstaande formule. Na toepassing hiervan wordt de **aansluiting** conform 1 Tariefcategorieën in de afnemersgroep ingedeeld.^[zie H, K, L]

De formule die hiervoor wordt gebruikt, luidt:

$$C_n = C * (P/P_n)$$

Waarbij:

- C Maximum capaciteit (m³/uur) van de **gasmeter**;
C_n Herleide capaciteit (m³(n)/uur), gecorrigeerd voor druk;
P De absolute meetdruk in bar;
P_n Absolute druk onder **normaalconditie** (1,01325 bar).

- 2.3.2.4 Voor de in 2.3.1 genoemde tariefcomponenten wordt uitgegaan van een waarde voor de **transportcapaciteit** die voor onbepaalde tijd geldt.

- 2.3.2.5 De procedure voor indeling in een andere afnemersgroep is als volgt:^[zie C, L]

- a. indien een **afnemer** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur op grond van zijn benodigde maximale (gesommeerde) **transportcapaciteit** van mening is dat hij in aanmerking komt voor indeling in een andere afnemersgroep, dient hij daartoe een schriftelijk verzoek in bij de **netbeheerder** op wiens net zijn installatie is aangesloten;
- b. de netbeheerder beoordeelt het verzoek, binnen vijf werkdagen na de dag van ontvangst van het verzoek, aan de hand van de volgende criteria:
 - kan de gevraagde **transportcapaciteit** geleverd worden op de **aansluiting**;
 - indien het een verzoek tot neerwaartse bijstelling behelst dan mag er gedurende de afgelopen 12 maanden geen bijstelling opwaarts hebben plaatsgevonden;
- c. de **netbeheerder** doet de **afnemer** uiterlijk op de tiende werkdag na de dag van ontvangst van het verzoek schriftelijk verslag van zijn bevindingen. Bij honorering van het verzoek wordt de **afnemer** zonodig geadviseerd om contact op te nemen met zijn erkende meetverantwoordelijke;
- d. daarna neemt de **afnemer** contact op met zijn meetverantwoordelijke om ervoor te zorgen dat zijn metercapaciteit op kosten van de **afnemer** wordt bijgesteld door aanpassing (wisseling) van de meter;
- e. indien de **meetinrichting** is aangepast, informeert de erkende meetverantwoordelijke de netbeheerder;

- f. vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand dat de **netbeheerder** van de meetverantwoordelijke vernomen heeft dat de metercapaciteit naar boven is bijgesteld, geldt voor de tariefstelling de hogere afnemersgroep, mits deze gereedmelding voor de 15e van de maand bij de **netbeheerder** ontvangen is. Bij gereedmelding na de 15e van de maand gaat de aangepaste tariefstelling een maand later in werking;
- g. een bijstelling van de tariefstelling in een lagere afnemersgroep kan alleen plaatsvinden indien de metercapaciteit gedurende de afgelopen 12 maanden niet naar boven is bijgesteld. Op het moment dat aan deze voorwaarde is voldaan, geldt voor de tariefstelling vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand dat de **netbeheerder** van de meetverantwoordelijke vernomen heeft dat de metercapaciteit naar beneden is bijgesteld de lagere afnemersgroep, mits deze gereedmelding voor de 15e van de maand bij de **netbeheerder** ontvangen is. Bij gereedmelding na de 15e van de maand gaat de aangepaste tariefstelling een maand later in werking.

2.3.3 Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TOVT) ^[zie L]

- 2.3.3.1 Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TOVT) wordt bepaald door de aan deze **afnemers** toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door het aantal **aansluitingen** van deze **afnemers**. ^[zie L]
- 2.3.3.2 Het TOVT is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per **aansluiting** in rekening gebracht. ^[zie L]

2.3.4 Het transportafhankelijke verbruikerstarief-volume voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TAVTv) ^[zie L]

- 2.3.4.1 Het transportafhankelijke verbruikerstarief-volume voor **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TAVTv) is gelijk aan 0. ^[zie L]
- 2.3.4.2 [vervallen] ^[zie K, L]
- 2.3.4.3 [vervallen] ^[zie K, L]

2.3.5 Het transportafhankelijke verbruikerstarief-capaciteit voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TAVTc) ^[zie L]

- 2.3.5.1 Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TAVTc) dekt de totale op basis van capaciteit aan deze **afnemers** toegerekende transportafhankelijke kosten. Het TAVTc wordt op basis van dagevenredigheid in rekening gebracht. ^[zie L]
- 2.3.5.2 Het TAVTc wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van het aantal **aansluitingen** per afnemerscategorie vermenigvuldigd met de respectievelijke rekencapaciteiten uit tabel 2 in artikel 2.3.6.1. ^[zie L]
- 2.3.5.3 Het TAVTc is een bedrag per **kubieke meter Groningen gas** per uur [m³(n; 35,17)/uur] voor de periode van een jaar. ^[zie K, L]
- 2.3.5.4 Het TAVTc wordt in rekening gebracht over de rekencapaciteit per **aansluiting**. Voor aansluitingen met meerdere verbindingen wordt het TAVTc berekend over de som van de rekencapaciteiten van die verbindingen.

2.3.6 Rekencapaciteiten

2.3.6.1 De rekencapaciteit wordt gebruikt om de capaciteitsafhankelijke tarieven voor de in paragraaf 2.3.2 onderscheiden afnemerscategorieën te bepalen. De rekencapaciteiten zijn als volgt:^[zie K, L]

Tabel 2 Rekencapaciteit per afnemerscategorie

Afnemerscategorie	Capaciteit [m ³ (n)/uur]	Standaardjaarverbruik* [m ³ (n;35,17)]	Rekencapaciteit [m ³ (n;35,17)/uur]
1	≤ 10	< 500	1½
2	≤ 10	≥ 500 en < 4.000	3
3	≤ 10	≥ 4.000	6
4	> 10 en ≤ 16	n.v.t.	10
5	> 16 en ≤ 25	n.v.t.	16
6	> 25 en ≤ 40	n.v.t.	25

* Dit betreft het **standaardjaarverbruik** zoals bedoeld in artikel 2.1.4 sub k van de Informatiecode Elektriciteit en Gas.

2.3.6.2 **Aansluitingen** van **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur zonder meetinrichting worden tot afnemerscategorie 1 uit tabel 2 in artikel 2.3.6.1 gerekend, te weten met een capaciteit kleiner dan 10 m³(n)/uur en een **standaardjaarverbruik** kleiner dan 500 m³(n; 35,17).^[zie L]

2.3.7 **[vervallen]** ^[zie K, L]

2.3.8 Bijzondere bepalingen ^[zie F]

- 2.3.8.1 Indien een netbeheerder door faillissement van een **vergunninghouder** als gevolg van toepassing van het leveranciersmodel tariefinkomsten derft, dan mogen deze gedeerde inkomsten worden verrekend in de tarieven van de **netbeheerder**.
- 2.3.8.2 De in artikel 2.3.8.1 bedoelde verrekening heeft ten hoogste betrekking op de gedeerde tariefinkomsten gedurende twee maanden voorafgaand aan het moment waarop de **vergunninghouder** in staat van faillissement is verklaard (jaar t). Dit is de datum waarop melding wordt gemaakt van het betreffende faillissement in de Nederlandse Staatscourant.
- 2.3.8.3 Het moment van de in artikel 2.3.8.1 bedoelde verrekening is in het jaar t+2 na het jaar waarin de **vergunninghouder** in staat van faillissement is verklaard. De **netbeheerder** dient dit verzoek tot correctie voor gedeerde tariefinkomsten te doen met het tariefvoorstel voor het betreffende jaar. Daarbij moet de **netbeheerder** aan de Raad van Bestuur van de Nederlandse Mededingingsautoriteit (hierna: de Raad) een overzicht overleggen, voorzien van goedkeurende accountantsverklaring, van de gedeerde tariefinkomsten.
- 2.3.8.4 Indien een **netbeheerder**, zoals bedoeld in artikel 2.3.8.1, gedeerde inkomsten verrekent, dan dient deze **netbeheerder** in het jaar van het einde van het faillissement van de betreffende **vergunninghouder** een verklaring van de curator bij de Raad te overleggen van de uitkomsten van het faillissement. Het einde van een faillissement is de dag waarop het einde van een faillissement wordt gepubliceerd in de Nederlandse Staatscourant. Inkomsten die de **netbeheerder** alsnog heeft kunnen verhalen op de failliete boedel worden in mindering gebracht op de tarieven twee jaar na het jaar van het einde van het faillissement van de **vergunninghouder**, zoals bedoeld in artikel 2.3.8.1.

2.3a De tariefstructuur van de transporttarieven voor profielgrootverbruikers

[zie L]

2.3a.1 Tariefcomponenten

2.3a.1.1 De transporttarieven voor **profielgrootverbruikers** bestaan uit de volgende componenten:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief (TOVT);
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief (TAVT).

2.3a.2 Indeling in tariefcategorie

2.3a.2.1 Voor de **aansluitingen** van **profielgrootverbruikers** worden vijf afnemerscategorieën onderscheiden. Iedere **aansluiting** wordt in één van deze categorieën ingedeeld. In Tabel 3 Tariefcategorieën zijn de verschillende afnemerscategorieën weergegeven.

Tabel 3 Tariefcategorieën

Afnemerscategorie	Capaciteit [m ³ (n)/uur]	Grootte gasmeter*
1	> 40 en ≤ 65	G40
2	> 65 en ≤ 100	G65
3	> 100 en ≤ 160	G100
4	> 160 en ≤ 250	G160
5	> 250	> G160

* Deze indeling in **gasmeters** geldt alleen bij een overdruk van ≤ 200 mbar.

2.3a.2.2 **Afnemers** worden op basis van de grootte van de **gasmeter** ingedeeld in een afnemerscategorie zoals weergegeven in Tabel 3 Tariefcategorieën. Voor **aansluitingen** met een hoge druk (groter dan 200 mbar overdruk) of een extra hoge druk (groter dan 16 bar overdruk) geldt de procedure zoals is beschreven in artikel 2.3a.2.3.

2.3a.2.3 Voor **aansluitingen** waarbij de **gasmeter** meet in de hoge druk (groter dan 200 mbar overdruk) of extra hoge druk (groter dan 16 bar overdruk) dient de capaciteit gecorrigeerd te worden voor druk. De correctie dient te geschieden door toepassing van onderstaande formule. Na toepassing hiervan wordt de **aansluiting** conform Tabel 3 Tariefcategorieën in de afnemerscategorie ingedeeld.

De formule die hiervoor wordt gebruikt, luidt:

$$C_n = C * (P/P_n)$$

Waarbij:

- C Maximum capaciteit (m³/uur) van de **gasmeter**;
- C_n Herleide capaciteit (m³(n)/uur), gecorrigeerd voor druk;
- P De absolute meetdruk in bar;
- P_n Absolute druk onder **normaalconditie** (1,01325 bar).

- 2.3a.2.4 Voor de in 2.3a.1 genoemde tariefcomponenten wordt uitgegaan van een waarde voor de **transportcapaciteit** die voor onbepaalde tijd geldt.
- 2.3a.2.5 De procedure voor indeling in een andere afnemerscategorie is als volgt:
- a. indien een **profielgrootverbruiker** op grond van zijn benodigde maximale (gesommeerde) **transportcapaciteit** van mening is dat hij in aanmerking komt voor indeling in een andere afnemerscategorie, dient hij daartoe een schriftelijk verzoek in bij de **netbeheerder** op wiens net zijn installatie is aangesloten;
 - b. de **netbeheerder** beoordeelt het verzoek, binnen vijf werkdagen na de dag van ontvangst van het verzoek, aan de hand van de volgende criteria:
 - kan de gevraagde **transportcapaciteit** geleverd worden op de **aansluiting**;
 - indien het een verzoek tot neerwaartse bijstelling behelst dan mag er gedurende de afgelopen 12 maanden geen bijstelling opwaarts hebben plaatsgevonden;
 - c. de **netbeheerder** doet de **profielgrootverbruiker** uiterlijk op de tiende **werkdag** na de dag van ontvangst van het verzoek schriftelijk verslag van zijn bevindingen. Bij honorering van het verzoek wordt de **profielgrootverbruiker** zonodig geadviseerd om contact op te nemen met zijn erkende meetverantwoordelijke;
 - d. daarna neemt de **profielgrootverbruiker** contact op met zijn meetverantwoordelijke om ervoor te zorgen dat zijn metercapaciteit op kosten van de **profielgrootverbruiker** wordt bijgesteld door aanpassing (wisseling) van de meter;
 - e. indien de **meetinrichting** is aangepast, informeert de erkende meetverantwoordelijke de netbeheerder;
 - f. vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand dat de **netbeheerder** van de meetverantwoordelijke vernomen heeft dat de metercapaciteit naar boven is bijgesteld, geldt voor de tariefstelling de hogere afnemersgroep, mits deze gereedmelding voor de 15e van de maand bij de **netbeheerder** ontvangen is. Bij gereedmelding na de 15e van de maand gaat de aangepaste tariefstelling een maand later in werking;
 - g. een bijstelling van de tariefstelling in een lagere afnemerscategorie kan alleen plaatsvinden indien de metercapaciteit gedurende de afgelopen 12 maanden niet naar boven is bijgesteld. Op het moment dat aan deze voorwaarde is voldaan, geldt voor de tariefstelling vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand dat de **netbeheerder** van de meetverantwoordelijke vernomen heeft dat de metercapaciteit naar beneden is bijgesteld de lagere afnemersgroep, mits deze gereedmelding voor de 15e van de maand bij de **netbeheerder** ontvangen is. Bij gereedmelding na de 15e van de maand gaat de aangepaste tariefstelling een maand later in werking.

2.3a.3 Het transportafhankelijke verbruikerstarief profielgrootverbruik (TOVT)

- 2.3a.3.1 Het transportafhankelijke verbruikerstarief **profielgrootverbruik** (TOVT) wordt bepaald door de aan **profielgrootverbruikers** toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door het aantal aansluitingen van **profielgrootverbruikers**.
- 2.3a.3.2 Het TOVT is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per **aansluiting** in rekening gebracht.

2.3a.4 Het transportafhankelijke verbruikerstarief-capaciteit profielgrootverbruik (TAVT)

- 2.3a.4.1 Het transportafhankelijke verbruikerstarief **profielgrootverbruik** (TAVT) dekt de totale op basis van capaciteit aan **profielgrootverbruikers** toegerekende transportafhankelijke kosten. Het TAVT wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan **profielgrootverbruikers** toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van het aantal **aansluitingen** per afnemerscategorie vermenigvuldigd met de respectievelijke rekencapaciteiten uit tabel 4 in artikel 2.3a.5.1.
- 2.3a.4.2 Het TAVT is een bedrag per **kubieke meter Groningen** [$m^3(n;35,17)$]/uur] voor de periode van een jaar.
- 2.3a.4.3 Het TAVT wordt in rekening gebracht over de rekencapaciteit per **aansluiting**. Voor **aansluitingen** bestaande uit meer verbindingen wordt het TAVT berekend over de som van de rekencapaciteiten van die verbindingen.

2.3a.5 Rekencapaciteiten

- 2.3a.5.1 De rekencapaciteit wordt gebruikt om de capaciteitsafhankelijke tarieven voor de in paragraaf 2.3a.2 onderscheiden afnemerscategorieën te bepalen. De rekencapaciteiten zijn als volgt:

Tabel 4 Rekencapaciteit per afnemerscategorie

Afne­mers­cater­gie	Capaciteit [$m^3(n)$]/uur]	Rekencapaciteit [$m^3(n;35,17)$]/uur]
1	> 40 en ≤ 65	40
2	> 65 en ≤ 100	65
3	> 100 en ≤ 160	100
4	> 160 en ≤ 250	160
5	> 250	250

2.4 *De tariefstructuur van de transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers*

2.4.1 Structuur van de transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers

2.4.1.1 De transporttarieven voor **telemetriegrootverbruikers** bestaan uit de volgende componenten:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief (TOVTgv);
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief-capaciteit (TAVTgv).

2.4.2 Het transportonafhankelijke verbruikstarief voor telemetriegrootverbruikers

2.4.2.1 Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor **telemetriegrootverbruikers** (TOVTgv) wordt bepaald door de aan **telemetriegrootverbruikers** toegerekende transportonafhankelijke kosten te delen door het aantal **aansluitingen** van **telemetriegrootverbruikers**.

2.4.2.2 Het TOVTgv is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per **aansluiting** in rekening gebracht.

2.4.3 Het transportafhankelijke verbruikstarief voor telemetriegrootverbruikers

2.4.3.1 Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor **telemetriegrootverbruikers** (TAVTgv) wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan **telemetriegrootverbruikers** toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van de door **telemetriegrootverbruikers** gecontracteerde **transportcapaciteit**.

2.4.3.2 De transportafhankelijke tarieven voor **telemetriegrootverbruikers** kunnen erin voorzien dat de transportafhankelijke kosten worden onderbouwd aan de hand van een kostenverdeling op basis van drukniveaus. In het geval de **netbeheerder** hiertoe kiest dient een cascademodel gehanteerd te worden, hetgeen resulteert in een TAVTgv voor extra hoge druk, een voor hoge druk en een voor lage druk.^[zie H]

2.4.3.3 De verdeelsleutel voor de kostentoerekening van de kosten van het EHD-net aan het HD- en LD-net volgens het cascadebeginsel is de volgende:^[zie H]

Afname uitgedrukt in m³/u van HD+LD af EHD

Afname uitgedrukt in m³/u van HD+LD af EHD + Afname verbruikers op EHD

De verdeelsleutel voor de kostentoerekening van de kosten van het HD-net aan het LD-net volgens het cascadebeginsel is de volgende:

Afname uitgedrukt in m³/u van LD af HD

Afname uitgedrukt in m³/u van LD af HD + Afname verbruikers op HD

- 2.4.3.4 Het TAVTgv wordt op basis van de gecontracteerde **transportcapaciteit** per **aansluiting** in rekening gebracht. In dit verband wordt onder gecontracteerde **transportcapaciteit** verstaan de capaciteit (herleid naar $m^3(n; 35,17)/\text{uur}$) die een **telemetriegrootverbruiker** verwacht op enig moment in een kalenderjaar maximaal gedurende één uur nodig te hebben voor de betreffende **aansluiting**.^[zie K]
- 2.4.3.5 In de in artikel 2.4.1.1 genoemde tariefdragers wordt uitgegaan van een waarde voor de gecontracteerde **transportcapaciteit** die voor onbepaalde tijd geldt.
- 2.4.3.6 Een **telemetriegrootverbruiker** heeft het recht om de gecontracteerde **transportcapaciteit** aan te passen, met uitzondering wanneer:
- de **telemetriegrootverbruiker** verzoekt om verlaging van de gecontracteerde **transportcapaciteit** binnen 12 maanden na aanvang van een eerdere verhoging, tenzij er sprake is van sterk gewijzigde omstandigheden bij de **telemetriegrootverbruiker** die vooraf niet in redelijkheid hadden kunnen worden voorzien;
 - de **netbeheerder** niet op de gewenste termijn over voldoende **transportcapaciteit** kan beschikken.
- 2.4.3.7 Een aanpassing van de gecontracteerde **transportcapaciteit** is van kracht met ingang van de maand volgend op de instemming met en de uitvoering van het verzoek door de **netbeheerder**. Binnen 10 werkdagen na het indienen van het verzoek tot aanpassing van de **transportcapaciteit** wordt de **afnemer** door de **netbeheerder** geïnformeerd of instemming wordt verleend. In het geval de **netbeheerder** geen instemming verleent wordt de reden hiervoor door de **netbeheerder** aan de **afnemer** toegelicht. Daarnaast ligt de netbeheerder aan de afnemer toe welke aanpassingen in het net dienen te worden gedaan om wel aan het verzoek te kunnen voldoen en op welke termijn deze aanpassingen gerealiseerd kunnen worden.
- 2.4.3.8 Het transportafhankelijke tarief wordt bepaald op basis van gecontracteerde **transportcapaciteit** en uitgedrukt in Euro's per kubieke meter Groningen gas [$m^3(n; 35,17)$] per uur per jaar.^[zie K]
- 2.4.3.9 Wanneer een **telemetriegrootverbruiker** op enig moment de gecontracteerde **transportcapaciteit** overschrijdt dan wordt hem een overschrijdingsvergoeding in rekening gebracht over de hoeveelheid capaciteit waarmee de gecontracteerde capaciteit wordt overschreden. Deze vergoeding wordt met terugwerkende kracht voor het gehele contractjaar berekend, tenzij het contract op een later tijdstip in het jaar ingaat, en bestaat uit het TAVTgv.^[zie D, L]

2.4.4 Tarief voor afschakelbare contracten voor telemetriegrootverbruikers

- 2.4.4.1 Indien een **afnemer** met de **netbeheerder** een afschakelbaar transportcontract heeft afgesloten en afschakeling daadwerkelijk heeft plaatsgevonden dan wordt hem gedurende twaalf maanden vanaf de maand dat de afschakeling heeft plaatsgevonden een korting toegekend. De korting per $m^3(n; 35,17)/\text{uur}$ wordt bepaald door het quotiënt te nemen van de duur van de afschakelingen uitgedrukt in dagen en 365 en dat te vermenigvuldigen met het TAVTgv. De korting is onafhankelijk van de duur van de afschakeling op een dag.^[zie K]

- 2.4.4.2 Indien een verzoek van de **netbeheerder** tot afschakeling gericht aan de **afnemer** met een afschakelbaar transportcontract niet wordt opgevolgd dan wordt aan de **afnemer** een additioneel tarief in rekening gebracht per af te schakelen $m^3(n; 35,17)/\text{uur}$. Het additionele tarief per $m^3(n; 35,17)/\text{uur}$ wordt bepaald door het quotiënt te nemen van de duur van de door de **netbeheerder** gewenste afschakelingen die door de **afnemer** niet worden opgevolgd uitgedrukt in dagen en 365 en dat te vermenigvuldigen met het TAVTgv. Het additionele tarief is onafhankelijk van de duur van de afschakeling op een dag.^[zie K]

2.4.5 Tarief voor dagcontracten voor telemetriegrootverbruikers

- 2.4.5.1 Onder een dagcontract wordt een overeenkomst verstaan die een kortere looptijd heeft dan een jaar.
- 2.4.5.2 Het tarief voor dagcontracten is opgebouwd uit de volgende tariefcomponenten:
- het in rekening te brengen transportafhankelijke tarief per dag voor dagcontracten is gelijk aan het transportafhankelijke tarief voor jaarcontracten maal een maandfactor en gedeeld door 15. Voor een wintermaand, flankmaand of zomermaand is de maandfactor 0,3, 0,15 of 0,075.^[zie J]
 - wanneer een **telemetriegrootverbruiker** op enig moment de gecontracteerde dagcapaciteit overschrijdt dan wordt hem een overschrijdingsvergoeding in rekening gebracht over de hoeveelheid capaciteit waarmee de gecontracteerde capaciteit wordt overschreden. Deze vergoeding wordt met terugwerkende kracht voor de gehele dag berekend en bestaat uit het TAVTgv per dag.^[zie D]
- 2.4.5.3 De **netbeheerder** werkt mee aan een aanvraag voor een dagcontract, indien:
- capaciteit beschikbaar is voor het transport van de desbetreffende hoeveelheid **gas**;
 - de **aansluiting** geschikt is voor de gewenste totale capaciteit;
 - de **meetinrichting** geschikt is voor de gewenste totale hoeveelheid capaciteit .

2.5 **Tariefstructuur voor de aansluitdienst** ^[zie R]

(onderstaande paragraaf 2.5 treedt op 1 januari 2011 in werking)

2.5.1 **Algemene bepalingen**

- 2.5.1.1 De aansluitdienst omvat voor **aansluitingen** met een capaciteit tot en met 40 m³(n)/uur het verrichten van alle werkzaamheden en het leveren van alle benodigdheden die nodig zijn om een **aansluiting** aan te leggen en in stand te houden, daaronder mede begrepen straatwerk, zoals beschreven in artikel 2.5.1.10. De aansluitdienst omvat voorts voor **aansluitingen** met een capaciteit boven 40 m³(n)/uur het verrichten van alle werkzaamheden en het leveren van alle benodigdheden die nodig zijn om een **aansluitpunt** aan te leggen en in stand te houden, daaronder mede begrepen straatwerk, zoals beschreven in artikel 2.5.1.10. Indien in deze paragraaf (2.5.1) wordt gesproken over een **aansluiting**, wordt hiermee bedoeld de volledige **aansluiting** indien de **aansluiting** een capaciteit heeft tot en met 40 m³(n)/uur, behoudens daar waar expliciet een uitzondering hierop wordt gemaakt. Indien in deze paragraaf (2.5.1) wordt gesproken over een **aansluiting**, wordt hiermee bedoeld het **aansluitpunt** indien de **aansluiting** een capaciteit heeft boven 40 m³(n)/uur, behoudens daar waar expliciet een uitzondering hierop wordt gemaakt.
- 2.5.1.2 Bijlage A bij deze TarievenCode Gas beschrijft de reikwijdte van de **aansluiting**. Componenten buiten deze reikwijdte die de **netbeheerder** aanlegt dan wel in stand houdt, vallen buiten het bereik van de aansluitdienst.
- 2.5.1.3 Behoudens werkzaamheden die nodig zijn om het **aansluitpunt** tot stand te brengen en in stand te houden, vallen werkzaamheden aan het transportnet van de **netbeheerder**, ongeacht de aard of bedoeling daarvan, niet onder het bereik van de aansluitdienst.
- 2.5.1.4 Voor het leveren van de aansluitdienst brengt de **netbeheerder** de aansluitvergoeding in rekening bij de **aangeslotene**. Daarbij onderscheidt de **netbeheerder** uitsluitend de aansluitcategorieën zoals vermeld in de artikelen 2.5.2.3 en 2.5.3.3.
- 2.5.1.5 Met inachtneming van artikel 2.5.1.4 wordt de aansluitvergoeding bepaald door de aansluitcategorie die de **aangeslotene** wenst.
- 2.5.1.6 De aansluitvergoeding dient ter dekking van de kosten die de **netbeheerder** maakt voor het leveren van de aansluitdienst. Deze kosten zijn te onderscheiden in:
- Kosten voor het aanleggen en in bedrijf nemen van een nieuwe **aansluiting**.
 - Kosten voor het in stand houden van een **aansluiting**.
- 2.5.1.7 Met betrekking tot de in artikel 2.5.1.6 genoemde kosten geldt dat slechts de kosten in aanmerking worden genomen van werkzaamheden en benodigdheden die rechtstreeks met de aanleg en instandhouding van de **aansluiting** zijn gemoeid, waarbij de **netbeheerder** uitgaat van de aansluitcategorieën zoals genoemd in de tabellen in de artikelen 2.5.2.3 en 2.5.3.3 en van gemiddelde kosten in elk van die aansluitcategorieën.

- 2.5.1.8 De aansluitvergoeding zoals bedoeld in artikel 2.5.1.6 bestaat uit twee componenten:
- a. Een eenmalige aansluitvergoeding ter dekking van de kosten genoemd in artikel 2.5.1.6 onderdeel a.
 - b. Een periodieke aansluitvergoeding ter dekking van de kosten genoemd in artikel 2.5.1.6 onderdeel b.
- 2.5.1.9 De componenten van het onder artikel 2.5.2.1 genoemde tarief waaruit de eenmalige aansluitvergoeding bestaat worden afzonderlijk gespecificeerd op de factuur aan de **aangeslotene**.
- 2.5.1.10 Onder straatwerk worden de werkzaamheden verstaan die de **netbeheerder** aan de bestrating moet verrichten om een **aansluiting** te maken of in stand te houden. Hieronder wordt mede verstaan het openen, dichten en definitief terugleggen van alle soorten bestrating op de openbare weg, onroerende zaken van derden en onroerende zaken van de **aangeslotene** die doorkruist worden.
- 2.5.1.11 Bij wijziging van een **aansluiting** op verzoek van de **aangeslotene** wordt een eenmalige bijdrage in rekening gebracht tot een maximum van de eenmalige aansluitvergoeding zoals genoemd in artikel 2.5.1.8 onderdeel a plus eventueel en met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.5.1.15 een eenmalige bijdrage voor het verwijderen dan wel fysiek afschakelen van de bestaande **aansluiting**.
- 2.5.1.12 Bij de beëindiging van de aansluitovereenkomst worden eventuele kosten voor het fysiek afschakelen van de **aansluiting** dan wel het verwijderen van de **aansluiting** via een eenmalige bijdrage in rekening gebracht bij de “voormalige” **aangeslotene**, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.5.1.15.
- 2.5.1.13 Indien een nieuwe aansluitovereenkomst voor een reeds aangelegde en eerder beheerde **aansluiting** wordt aangegaan, worden de eventuele kosten voor het fysiek inschakelen van de **aansluiting** via een eenmalige bijdrage in rekening gebracht bij de **aangeslotene** met wie de nieuwe aansluitovereenkomst wordt aangegaan, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.5.1.15.
- 2.5.1.14 Indien een **aangeslotene** het aanleggen van de **aansluiting** en/of het in stand houden daarvan zelf zal verrichten of zal laten verrichten door een derde partij en daarbij de **netbeheerder** wel een deel van de werkzaamheden zal verrichten, dan brengt de **netbeheerder** de kosten voor de betreffende eenmalige werkzaamheden voor dat deel in rekening als een eenmalige vergoeding met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.5.1.15 en de kosten voor de betreffende periodieke werkzaamheden als een periodieke vergoeding met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.5.1.17. Indien daarbij de **aansluiting** een capaciteit heeft van meer dan 40 m³(n)/uur en het gehele **aansluitpunt** valt onder de werkzaamheden van de **netbeheerder**, dan is op het **aansluitpunt** paragraaf 2.5.3 van toepassing en worden de kosten van het **aansluitpunt** onttrokken aan de systematiek van de artikelen 2.5.1.15 en 2.5.1.17.

2.5.1.15 De hoogte van de in de artikelen 2.5.1.11, 2.5.1.12, 2.5.1.13 en 2.5.1.14 bedoelde voorcalculaties voor eenmalige werkzaamheden is gebaseerd op de voorcalculatorische projectkosten, met toepassing van de standaard offerte/factuur voor eenmalige werkzaamheden in artikel 2.5.1.16.

2.5.1.16 Standaard offerte/factuur voor eenmalige werkzaamheden.

	Beschrijving	Eenheid	Hoeveelheid (A)	Eenheidskosten (B)	Subtotaal (A*B)
Bouwmaterialen en componenten					
Materiaal 1	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Materiaal 2	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Etc.					
Totaal bouwmaterialen en componenten					Euro ...
Arbeid					
Activiteit 1	... [tekst]	Uur	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Activiteit 2	... [tekst]	Uur	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Etc.					
Totaal arbeid					Euro ...
Inzet gereedschap en werktuigen					
Gereedschap 1	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Gereedschap 2	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Etc.					
Totaal inzet gereedschappen en werktuigen					Euro ...
Transport en opslag					
Kostenpost 1	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Kostenpost 2	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Etc.					
Totaal transport en opslag					Euro ...
Kosten van overheidswege (niet BTW)					
Kostenpost 1	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Kostenpost 2	... [tekst]	... [eenheid]	... [aantal]	Euro ...	Euro ...
Etc.					
Totaal kosten van overheidswege					Euro ...
SUBTOTAAL (exclusief BTW)					EURO ...
BTW			Specificatie BTW		Euro ...
TOTAAL (inclusief BTW)					EURO ...

2.5.1.17 De in artikel 2.5.1.14 bedoelde voorcalculatie voor periodieke werkzaamheden bestaat uit vaste periodieke bedragen waarvan de **netbeheerder** de hoogte alsmede de vaste frequentie waarmee wordt gefactureerd aangeeft in de offerte. Daarbij neemt de **netbeheerder** de systematiek van artikel 2.5.1.15 in acht, met dien verstande dat de standaard offerte/factuur voor eenmalige werkzaamheden in artikel 2.5.1.16 in onderhavig geval de periodieke werkzaamheden en kosten specificeert. Eventuele kosten die een afwijkende of onregelmatige frequentie kennen, worden omgerekend naar de vaste facturatiefrequentie.

- 2.5.1.18 Slechts indien op schriftelijk verzoek van de **aangeslotene** wordt afgeweken van de standaard **aansluiting**, worden de meerkosten daarvan door de **netbeheerder** aanvullend op de standaard vergoeding in rekening gebracht, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in de artikelen 2.5.1.15 en 2.5.1.17. Binnen de definitie van standaard vallen daarbij in elk geval alle materialen, toebehoren en handelingen die nodig zijn om een **aansluiting** in de door de **aangeslotene** gewenste aansluitcategorie aan te leggen, te onderhouden en te beheren, als ware er geen verzoek tot afwijking.
- 2.5.1.19 Met betrekking tot elk van de werkzaamheden “verwijderen van een **aansluiting**”, “fysiek afschakelen van een **aansluiting**” en “fysiek inschakelen van een **aansluiting**” zoals bedoeld in de artikelen 2.5.1.11 tot en met 2.5.1.13, kan de **netbeheerder** op de standaard offerte/factuur zoals omschreven in artikel 2.5.1.16 volstaan met het specificeren van een enkele verzamelpost voor elk van de volgende kostensoorten: “Bouwmaterialen en componenten”, “Arbeid”, “Inzet gereedschap en werktuigen” en “Transport en opslag”. Onder deze verzamelposten mag de **netbeheerder** volstaan met het aangeven van “Niet van toepassing” onder “Eenheid”, “1” onder “Hoeveelheid A” en de totale kosten voor die post onder “Eenhedskosten (B)” en “Subtotaal (A*B)”.
- 2.5.1.20 Voor hetgeen bepaald is in artikel 2.5.1.8 geldt de volgende overgangsbepaling:
- a. De vermogenskosten die voortvloeien uit het aanleggen en in bedrijf nemen van een nieuwe **aansluiting** kunnen, voor zover deze kosten gedekt worden door de aansluitvergoedingen van 2011, in de aansluitvergoedingen van 2011 geheel of gedeeltelijk worden gedekt door de in artikel 2.5.1.8 onderdeel b genoemde periodieke aansluitvergoeding in plaats van de in artikel 2.5.1.8 onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding.
 - b. Maximaal de helft van de vermogenskosten die voortvloeien uit het aanleggen en in bedrijf nemen van een nieuwe **aansluiting** kunnen, voor zover deze kosten gedekt worden door de aansluitvergoedingen van 2012, in de aansluitvergoedingen van 2012 worden gedekt door de in artikel 2.5.1.8 onderdeel b genoemde periodieke aansluitvergoeding in plaats van de in artikel 2.5.1.8 onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding.

2.5.2 Specifieke bepalingen voor aansluitingen met een aansluitcapaciteit tot en met 40 m³(n)/uur

- 2.5.2.1 De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding is opgebouwd uit twee componenten:
- a. een vast tarief ter dekking van de kosten voor het aanleggen en in bedrijf nemen van een nieuwe **aansluiting**, uitgaande van een maximale lengte van de **aansluitleiding** van 25 meter.
 - b. een vast tarief per meter ter dekking van de meerkosten van de aanleg als direct gevolg van het langer zijn van de **aansluitleiding** dan de in onderdeel a van dit artikel genoemde 25 meter.
- 2.5.2.2 De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel b genoemde periodieke vergoeding bestaat uit een vast tarief.

2.5.2.3 Tabel: aansluitcategorïeën voor **aansluitingen** met een aansluitcapaciteit tot en met 40 m³(n)/uur.

Leveringsdruk (bar)	Aansluitcapaciteit (m ³ (n)/uur)	Grootte gasmeter*
≤ 0,2 (lage druk)	≤ 10	≤ G6
	> 10 en ≤ 16	G10
	> 16 en ≤ 25	G16
	> 25 en ≤ 40	G25
> 0,2 en ≤ 16 (hoge druk)	≤ 10	
	> 10 en ≤ 16	
	> 16 en ≤ 25	
	> 25 en ≤ 40	
> 16 bar (extra hoge druk)	≤ 40	

* Deze indeling in gasmeters geldt alleen bij een overdruk van ≤ 200 mbar.

2.5.2.4 In het geval dat op een bestaande **aansluiting** een nieuwe **aansluiting** wordt gemaakt, zodat een deel van de bestaande **aansluitleiding** in een transportnet verandert, zal de **netbeheerder** onder de volgende voorwaarden overgaan tot restitutie aan de “eerstaangeslotene” van een deel van de voor de aanleg van de bestaande **aansluiting** betaalde eenmalige aansluitvergoeding zoals genoemd in artikel 2.5.1.8 onderdeel a:

- a. Deze restitutieregeling is niet van toepassing op **aansluitingen** die zijn aangelegd voor 1 januari 2011.
- b. Gedurende de eerste zeven jaar wordt de restitutie op initiatief van de **netbeheerder** verstrekt. Na zeven jaar wordt de restitutie verstrekt indien de **aangeslotene** hiertoe een schriftelijk, met bewijsstukken ondersteund, verzoek bij de **netbeheerder** indient.

Na aanleg van de nieuwe **aansluiting** is dit artikel van overeenkomstige toepassing op deze nieuwe **aansluiting**. Met “eerstaangeslotene” wordt bedoeld de **aangeslotene** op wiens naam de bestaande **aansluiting** staat in het aansluitingenregister. De in de onderdelen a en b van dit artikel genoemde termijnen zijn bedoeld ten opzichte van het moment van eerste registratie van de **aansluiting**. Voor **aansluitingen** die op grond van onderdeel a niet zijn uitgesloten van toepassing van de restitutieregeling, heeft de **netbeheerder** de plicht om de “eerstaangeslotene” op de hoogte te stellen van het maken van een nieuwe **aansluiting** op de bestaande **aansluiting**, onder expliciete verwijzing naar de restitutieregeling.

- 2.5.2.5 De hoogte van de restitutie genoemd in artikel 2.5.2.4 wordt berekend als 1/39-deel van de restlevensduur van het tot transportnet te verworven deel van de bestaande **aansluitleiding** vermenigvuldigd met de restitutiebasis. De restlevensduur is daarbij gelijk aan 39 jaar minus de ouderdom van de bestaande **aansluiting**, dan wel nul jaar indien de bestaande **aansluiting** ouder is dan 39 jaar. De ouderdom wordt bepaald ten opzichte van het moment van eerste registratie van de bestaande **aansluiting**. De restitutiebasis is gelijk aan de lengte van het tot transportnet te verworven deel van de bestaande **aansluitleiding** vermenigvuldigd met het destijds voor de aanleg van de bestaande **aansluitleiding** in rekening gebrachte tarief genoemd in artikel 2.5.2.1 onderdeel b (meerlengte **aansluitleiding**), met een maximum van het deel van de destijds voor de aanleg in rekening gebrachte aansluitvergoeding als bedoeld in artikel 2.5.1.8 onderdeel a dat betrekking heeft op de vergoeding van meerlengte als bedoeld in artikel 2.5.2.1 onderdeel b.
- 2.5.2.6 Indien een tijdelijke nieuwe **aansluiting** wordt gemaakt op een, al dan niet tijdelijke, bestaande **aansluiting**, is de restitutieregeling niet van toepassing. Indien op enig moment de tijdelijke situatie geheel of gedeeltelijk permanent wordt, is de restitutieregeling alsnog van toepassing op de nieuw ontstane situatie alsof deze nieuwe situatie reeds vanaf het begin van de voorafgaande (tijdelijke) situatie bestond. Ten behoeve van de restitutieregeling wordt een **aansluiting** geacht een permanent karakter te hebben niet later dan een jaar na eerste aanleg.
- 2.5.2.7 Ten behoeve van het bepalen van de eenmalige vergoeding zoals bedoeld in artikel 2.5.2.1 onderdeel b (vergoeding voor meerlengte), bepaalt de **netbeheerder** de lengte van de **aansluitleiding** zoals bedoeld in artikel 2.5.2.1 als de lengte van het tracé tussen het overdrachtpunt en het punt in het gastransportnet of, indien van toepassing, de bestaande **aansluiting** waarop wordt aangesloten. Daar waar het tracé van de **aansluitleiding** de openbare weg volgt, wordt gemeten over het hart van de betreffende openbare weg. Indien het punt in het gastransportnet danwel de bestaande **aansluiting** waarop wordt aangesloten onder of aan de openbare weg ligt, wordt gemeten tot aan het hart van de openbare weg ter plaatse. De zodanig te bepalen meerlengte is gemaximeerd op 1,3 (één komma drie) maal de afstand tot het dichtstbijzijnde punt in het gastransportnet met een drukniveau dat tenminste gelijk is aan de leveringsdruk, gemeten in rechte lijn vanaf het overdrachtpunt. De met dit artikel bepaalde wijze van bepaling van de lengte van de **aansluitleiding** geschiedt ten opzichte van het gastransportnet zoals dat bestaat op het moment van aanleg van het **aansluitpunt**. Indien sprake is van een geveldoorvoer, wordt in het kader van dit artikel de lengte van de **aansluitleiding** bepaald op de som van vier meter en de in dit artikel voormelde systematiek waarbij daar waar “overdrachtpunt” staat “geveldoorvoer” gelezen dient te worden.
- 2.5.2.8 De kosten voor straatwerk zoals beschreven in artikel 2.5.1.10, dienen gedekt te worden door middel van een standaard opslag in de aansluitvergoedingen zoals genoemd in de artikelen 2.5.2.1 en 2.5.2.2. De standaard opslag dient daarbij gebaseerd te zijn op gemiddelde kosten.
- 2.5.3 2.5.3. Specifieke bepalingen voor het aansluitpunt van aansluitingen met een aansluitcapaciteit boven 40 m³(n)/uur**
- 2.5.3.1 De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding bestaat uit een vast tarief.

2.5.3.2 De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel b genoemde periodieke vergoeding bestaat uit een vast tarief.

2.5.3.3 Tabel: aansluitcategorieën voor **aansluitingen** met een aansluitcapaciteit boven 40 m³(n)/uur.

Leveringsdruk (bar)	Aansluitcapaciteit (m ³ (n)/uur)	Grootte gasmeter*
≤ 0,2 (lage druk)	> 40 en ≤ 65	G40
	> 65 en ≤ 100	G65
	> 100 en ≤ 160	G100
	> 160 en ≤ 250	G160
	> 250 en ≤ 400	G250
	> 400 en ≤ 650	G400
	> 650 en ≤ 1000	G650
	> 1000 en ≤ 1600	G1000
	> 1600 en ≤ 2500	G1600
	> 2500	≥ G2500
> 0,2 en ≤ 16 (hoge druk)	> 40 en ≤ 65	
	> 65 en ≤ 100	
	> 100 en ≤ 160	
	> 160 en ≤ 250	
	> 250 en ≤ 400	
	> 400 en ≤ 650	
	> 650 en ≤ 1000	
	> 1000 en ≤ 1600	
	> 1600 en ≤ 2500	
	> 2500	
> 16 (Extra Hoge Druk)	> 40	

* Deze indeling in gasmeters geldt alleen bij een overdruk van ≤ 200 mbar.

2.5.3.4 De kosten voor straatwerk zoals beschreven in artikel 2.5.1.10 en voor zover bedoeld voor het aanleggen en in stand houden van het **aansluitpunt**, dienen gedekt te worden door middel van een standaard opslag in de aansluitvergoedingen zoals genoemd in de artikelen 2.5.3.1 en 2.5.3.2. De standaard opslag dient daarbij gebaseerd te zijn op gemiddelde kosten.

2.5.3.5 De onder artikelen 2.5.3.1 en 2.5.3.2 bedoelde vergoedingen voor het **aansluitpunt** worden op de factuur afzonderlijk van de vergoedingen voor de “rest van de **aansluiting**” gespecificeerd.

2.6 *Tarieven voor overige transportondersteunende diensten*

De regionale netbeheerder bieden voorsnog geen transportondersteunende diensten aan binnen het gereguleerde domein.

3 Landelijk netbeheerder

3.1 *Algemeen*

3.1.1 Dit hoofdstuk bevat de door de landelijk **netbeheerder** jegens **netgebruikers**, waaronder **afnemers**, te hanteren tariefstructuur die de elementen en wijze van berekening beschrijft van het tarief waarvoor transport van **gas**, met inbegrip van invoer, uitvoer en doorvoer van **gas**, de met het transport ondersteunende diensten ten behoeve van **netgebruikers** en het gebruik van een of meer installaties van het verwante bedrijf zullen worden doorgevoerd en van het tarief waarvoor de **netbeheerder** van het landelijk **gastransportnet** uitvoering zal geven aan zijn in artikel 10a, eerste lid, omschreven wettelijke taken, zoals bedoeld in artikel 12a van de Gaswet.

3.2 *Tariefstructuur voor transport* ^[zie P, Q]

3.2.1 **Tariefstructuur niet afschakelbare entry- en exitcapaciteit** ^[zie P]

3.2.1.1 **Entrycapaciteit** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.2 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.1.2 **Exitcapaciteit** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.2 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.1.3 **Tariefdrager** ^[zie P]

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

3.2.1.4 **Tarief in relatie tot contractduur** ^[zie I, J]

Voor alle **entry-** en **exitpunten**, niet zijnde de **exitpunten** die een verbinding vormen tussen het **landelijk gastransportnet** en een **regionaal gastransportnet**, wordt het tarief in relatie tot de contractduur als volgt bepaald. Het contract met een looptijd van één kalenderjaar vormt de basis voor de tarifiering van afwijkende periodes. Bij het bepalen van het tarief voor één maand wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met een maandfactor die seizoensafhankelijk is en gerelateerd is aan de dimensionering van het **landelijk gastransportnet**. Voor een **wintermaand**, **flankmaand** of **zomermaand** is de maandfactor 0,3, 0,15 of 0,075. Bij het contracteren van meerdere maanden wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met de som van de maandfactoren van de betreffende maanden, waarbij deze overall maandfactor voor een jaar ten hoogste $(0,8125 + 0,03 \times \text{aantal wintermaanden} + 0,015 \times \text{aantal flankmaanden} + 0,0075 \times \text{aantal zomermaanden})$ bedraagt. Bij het bepalen van het tarief voor een **gasdag** wordt het tarief voor de betrokken maand vermenigvuldigd met een dagfactor ter grootte van 1/15.

Voor **exitpunten** die de verbinding vormen tussen het **landelijk gastransportnet** en een **regionaal gastransportnet** wordt het tarief voor één maand bepaald door het tarief voor het kalenderjaar te vermenigvuldigen met een maandfractie voor grootverbruik en een maandfractie voor kleinverbruik. Hier geldt dat het tarief wordt toegepast op de in de betreffende maand gecontracteerde **exitcapaciteit** voor respectievelijk grootverbruik en kleinverbruik. Deze

maandfracties worden als volgt bepaald: voor de exitpunten worden voor meerdere maanden verschillende **exitcapaciteiten** gecontracteerd. Het profiel wordt opgedeeld in schijven van maanden met gelijke gecontracteerde capaciteit. Per schijf wordt de overall maandfactor bepaald door de boven beschreven systematiek voor het contracteren van meerdere maanden toe te passen. Voor een maand is de maandfractie gelijk aan het capaciteitsgewogen gemiddelde van [de overall maandfactor gedeeld door het aantal in de schijf bijdragende maanden] van de in de betreffende maand aanwezige schijven van gelijke gecontracteerde **exitcapaciteit**. De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** publiceert deze maandfracties voorafgaand aan elk kalenderjaar op zijn website, inclusief een indicatieve voorbeeldberekening.

Voor de toepassing van 2.1.2b van de Transportvoorwaarden Gas – LNB zal het tarief nooit hoger zijn dan het tarief voor een geheel kalenderjaar.

3.2.1.5 **Overschrijding contract** ^[zie I, M, P]

Een overschrijding van de gecontracteerde **entry**- en/of **exitcapaciteit** wordt per **gasdag** bepaald en vastgesteld op de grootste in een **uur** geconstateerde overschrijding. Voor deze overschrijding wordt een tarief berekend ter grootte van de maandfactor van de maand van overschrijding x het tarief voor het kalenderjaar. Voor een overschrijding van volgens 2.1.2b van de transportvoorwaarden Gas – LNB gecontracteerde capaciteit wordt geen tarief voor overschrijding berekend.

3.2.2 **Tariefstructuur afschakelbare entry- en exitcapaciteit** ^[zie P]

3.2.2.1 **Afschakelbare entrycapaciteit** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.2 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.2.2 **Afschakelbare exitcapaciteit** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.2 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.2.3 **Tariefdrager** ^[zie P]

De tariefdrager is de gecontracteerde afschakelbare **entry**- en/of **exitcapaciteit** uitgedrukt in **m³ (n;35,17)/uur**.

3.2.2.4 **Tarief en kans op afschakelen** ^[zie P]

Het tarief voor de afschakelbare **entry** respectievelijk **exitcapaciteit** is gebaseerd op het kalenderjaartarief voor niet afschakelbare **entry** respectievelijk **exitcapaciteit**, waarop een korting wordt toegepast die de kans op afschakeling tot uiting brengt. Voor de tranche, waarvoor op grond van realisaties uit het verleden een kans op afschakeling is afgeleid tussen 0% en 5%, bedraagt de korting 15%; voor de tranche, waarvoor een kans op afschakeling is afgeleid tussen 5 en 15%, bedraagt de korting 30%.

3.2.2.5 **Tarief in relatie tot contractduur** ^[zie J, P, Q]

Het contract met een looptijd van één kalenderjaar vormt de basis voor de tarifiering van afwijkende periodes. Bij het bepalen van het tarief voor één maand wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met een maandfactor die seizoensafhankelijk is en gerelateerd is aan de dimensionering van het gastransport met het **landelijk gastransportnet**. Voor een **wintermaand**, **flankmaand** of **zomermaand** is de maandfactor 0,3, 0,15 of 0,075. Bij het contracteren van meerdere maanden wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met de som van de maandfactoren van de betreffende maanden, waarbij deze overall maandfactor voor een jaar ten hoogste $(0,8125 + 0,03 \times \text{aantal wintermaanden} + 0,015 \times \text{aantal flankmaanden} + 0,0075 \times \text{aantal zomermaanden})$ bedraagt. Bij het bepalen van het tarief voor een **gasdag** wordt het tarief voor de betrokken maand vermenigvuldigd met een dagfactor ter grootte van 1/15.

Bij het contracteren van zowel niet afschakelbare als afschakelbare **entry-** respectievelijk **exitcapaciteit** wordt de overall maandfactor bepaald door de som van de niet **afschakelbare** en **afschakelbare entry-** respectievelijk **exitcapaciteit**.

3.2.2.6 **Overschrijding contract** ^[zie M, P]

Een overschrijding van de gecontracteerde afschakelbare **entry-** en/of **exitcapaciteit** wordt per **gasdag** bepaald en vastgesteld op de grootste in een **uur** geconstateerde overschrijding. Voor deze overschrijding wordt een tarief berekend ter grootte van de maandfactor x het tarief van de niet afschakelbare **entry-** en/of **exitcapaciteit** voor het kalenderjaar.

3.2.3 **Tariefstructuur backhaul entry- en exitcapaciteit** ^[zie P]

3.2.3.1 **Backhaul entrycapaciteit** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.3 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.3.2 **Backhaul exitcapaciteit** ^[zie P, Q]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.3 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.3.3 **Tariefdrager** ^[zie P]

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

3.2.3.4 **Tarief en kans op afschakelen** ^[zie J, P, Q]

Het tarief van de backhaul **entry-** respectievelijk **exitcapaciteit** is gebaseerd op het kalenderjaartarief voor de ongekekorte backhaul dienst, waarop een korting wordt toegepast die de kans op afschakeling tot uiting brengt. Voor de tranche, waarvoor op grond van realisaties uit het verleden is afgeleid dat de kans op afschakeling nihil is, bedraagt de korting 10%; voor de tranche waarvoor een kans van afschakeling is afgeleid tussen 0% en 5%, bedraagt de korting 15%; voor de tranche, waarvoor een kans van afschakeling is afgeleid van tussen de 5% en 15%, kent een korting van 30%.

3.2.3.5 **Tarief in relatie tot contractduur**

Het contract met een looptijd van één kalenderjaar vormt de basis voor de tarifiering van afwijkende periodes. Bij het bepalen van het tarief voor één maand wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met een maandfactor van 0,125. Bij het contracteren van meerdere maanden wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met de som van de maandfactoren, waarbij deze overall maandfactor voor een jaar ten hoogste ($0,76 + 0,02 \times \text{aantal maanden}$) bedraagt. Bij het bepalen van het tarief voor een **gasdag** wordt het tarief voor de betrokken maand vermenigvuldigd met een dagfactor ter grootte van $1/15$.

3.2.3.6 **Overschrijding contract** ^[zie P]

Een overschrijding van de gecontracteerde backhaul **entry-** en/of **exitcapaciteit** wordt per **gasdag** bepaald en vastgesteld op de grootste in een **uur** geconstateerde overschrijding. Voor deze overschrijding wordt een tarief berekend ter grootte van $\frac{1}{2} \times \text{maandfactor} \times \text{het ongekorte backhaul tarief voor het kalenderjaar}$.

3.2.4 **Tariefstructuur niet afschakelbare wheeling** ^[zie J]

3.2.4.1 **Omschrijving dienst** ^[zie J, P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.5 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.4.2 **Tariefdrager** ^[zie P]

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

3.2.4.3 **Tarief in relatie tot contractduur** ^[zie J]

Het contract met een looptijd van één kalenderjaar vormt de basis voor de tarifiering van afwijkende periodes. Bij het bepalen van het tarief voor één maand wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met een maandfactor die seizoensafhankelijk is en gerelateerd is aan de dimensionering van het gastransport met het **landelijk gastransportnet**. Voor een wintermaand, flankmaand of zomermaand is de maandfactor 0,3, 0,15 of 0,075. Bij het contracteren van meerdere maanden wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met de som van de maandfactoren van de betreffende maanden, waarbij deze overall maandfactor voor een jaar ten hoogste ($0,8125 + 0,03 \times \text{aantal wintermaanden} + 0,015 \times \text{aantal flankmaanden} + 0,0075 \times \text{aantal zomermaanden}$) bedraagt. Bij het bepalen van het tarief voor een **gasdag** wordt het tarief voor de betrokken maand vermenigvuldigd met een dagfactor ter grootte van $1/15$.

3.2.4.4 **Overschrijding contract** ^[zie M, O, P]

Een overschrijding van de onder verband van niet afschakelbare wheeling gecontracteerde **entrycapaciteit** voor het **entrypunt** wordt per **gasdag** bepaald en vastgesteld op de grootste in een uur geconstateerde overschrijding. Voor deze overschrijding wordt een tarief berekend ter grootte van de maandfactor x het tarief van het **entrypunt** voor het kalenderjaar. Een overschrijding van de onder verband van niet afschakelbare wheeling gecontracteerde **exitcapaciteit** voor het **exitpunt** wordt op dezelfde manier per **gasdag** bepaald en verrekend, waarbij het tarief van het **exitpunt** wordt gebruikt.

3.2.5 Tariefstructuur afschakelbare wheeling ^[zie J]

3.2.5.1 Omschrijving dienst ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.5 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.5.2 Tariefdrager ^[zie P]

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

3.2.5.3 Tarief in relatie tot niet afschakelbare wheeling

Het tarief voor afschakelbare wheeling is gebaseerd op het kalenderjaartarief voor niet afschakelbare wheeling, waarop een korting van 10% wordt toegepast.

3.2.5.4 Tarief in relatie tot contractduur ^[zie P]

Het contract met een looptijd van één kalenderjaar vormt de basis voor de tarifiering van afwijkende periodes. Bij het bepalen van het tarief voor één maand wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met een maandfactor die seizoensafhankelijk is en gerelateerd is aan de dimensionering van het gastransport met het **landelijk gastransportnet**. Voor een **wintermaand**, **flankmaand** of **zomermaand** is de maandfactor 0,3, 0,15 of 0,075. Bij het contracteren van meerdere maanden wordt het tarief voor het kalenderjaar vermenigvuldigd met de som van de maandfactoren van de betreffende maanden, waarbij deze overall maandfactor voor een jaar ten hoogste $(0,8125 + 0,03 \times \text{aantal wintermaanden} + 0,015 \times \text{aantal flankmaanden} + 0,0075 \times \text{aantal zomermaanden})$ bedraagt. Bij het bepalen van het tarief voor een **gasdag** wordt het tarief voor de betrokken maand vermenigvuldigd met een dagfactor ter grootte van $1/15$.

Bij het contracteren van zowel niet afschakelbare als afschakelbare wheeling wordt de overall maandfactor bepaald door de som van de niet afschakelbare en afschakelbare wheeling.

3.2.5.5 Overschrijding contract ^[zie M, P]

Een overschrijding van de onder verband van afschakelbare wheeling gecontracteerde **entrycapaciteit** voor het **entrypunt** wordt per **gasdag** bepaald en vastgesteld op de grootste in een **uur** geconstateerde overschrijding. Voor deze overschrijding wordt een tarief berekend ter grootte van de maandfactor x het tarief van het **entrypunt** voor het kalenderjaar. Een overschrijding van de onder verband van afschakelbare wheeling gecontracteerde **exitcapaciteit** voor het **exitpunt** wordt op dezelfde manier per **gasdag** bepaald en verrekend, waarbij het tarief van het **exitpunt** wordt gebruikt.

3.2.6 Tariefstructuur shorthaul

3.2.6.1 Omschrijving dienst ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.6 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.2.6.2 Tariefdrager ^[zie P, Q]

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

3.2.6.3 **Overschrijding contract** ^[zie M, O, P]

Een overschrijding van de gecontracteerde **entrycapaciteit** voor het **entrypunt** wordt per **gasdag** bepaald en vastgesteld op de grootste in een **uur** geconstateerde overschrijding. Voor deze overschrijding wordt een tarief berekend ter grootte van de maandfactor x het tarief van het **entrypunt** voor het kalenderjaar. Een overschrijding van de gecontracteerde **exitcapaciteit** voor het **exitpunt** wordt op dezelfde manier per **gasdag** bepaald en verrekend, waarbij het tarief van het **exitpunt** wordt gebruikt.

3.3 *Tariefstructuur transportgerelateerde diensten*

3.3.1 **Tariefstructuur connection**

3.3.1.1 **Omschrijving dienst**

De dienst connection, betreft het instandhouden van de systeemverbinding.

3.3.1.2 **Tariefdrager** ^[zie P]

De tariefdragers zijn een vast bedrag per jaar per systeemverbinding en de gecontracteerde **exitcapaciteit** voor de systeemverbinding uitgedrukt in **m³(n;35,17)/uur**.

3.3.2 **Tariefstructuur balancing service** ^[zie P]

3.3.2.1 **Omschrijving dienst** ^[zie P, Q]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.9 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.3.2.2 **Tariefdrager** ^[zie P]

De tariefdrager is de uitzendcapaciteit uitgedrukt in **m³(n;35,17)/uur**.

3.3.3 **Tariefstructuur diversion**

3.3.3.1 **Omschrijving dienst** ^[zie J, P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.7 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.3.3.2 **Tariefdrager**

Voor de dienst wordt initieel een eenmalig bedrag per opdracht berekend.

3.3.4 **Tariefstructuur verlegging**

3.3.4.1 **Omschrijving dienst** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.1.8 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.3.4.2 **Tariefdrager** ^[zie P]

De tariefdrager is de verlegde **exitcapaciteit** uitgedrukt in **m³(n;35,17)/uur**.

3.4 *Transporttarieven en kostensoorten*

- 3.4.1 De transporttarieven en de transportgerelateerde tarieven dienen ter dekking van de kostensoorten, die samenhangen met het transporteren van het gas en niet samenhangen met kwaliteitsconversie, flexibiliteit en pieklevering. Dit zijn:
- kosten voor het **landelijk gastransportnet**;
 - kosten voor beheer van het **landelijk gastransportnet**;
 - kosten voor het uitvoeren van het gastransport, waaronder bewaking en handhaving van druk en gaskwaliteit in het **landelijk gastransportnet**;
 - kosten voor het opstellen van transportcontracten;
 - administratiekosten;
 - kosten voor dataverwerking, alsmede de kosten voor meting, allocatie en reconciliatie;
 - kosten voor marktfacilitering, waaronder informatieverstrekking;
 - factureringskosten;
 - kosten voor gebouwen en magazijnen niet behorende bij de netinfrastructuur;
 - kosten voor gebouwen en magazijnen behorende bij de netinfrastructuur;
- 3.4.2 De transporttarieven en de transportgerelateerde tarieven worden gebaseerd op de mate waarin zij de kosten genoemd in artikel 3.4.1 veroorzaken.
- 3.4.3 In afwijking van artikel 3.4.2 kunnen als gevolg van 'pipe-to-pipe competition' de tarieven van de betreffende diensten, worden gebaseerd op de tarieven voor diensten in de Nederland omringende landen, waarmee in concurrentie wordt getreden.

3.5 *Tariefstructuur overige diensten*

3.5.1 **Tariefstructuur kwaliteitsconversie** ^[zie J, N]

3.5.1.1 **Omschrijving dienst** ^[zie J, N, P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.2.1 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.5.1.2 **Tariefdrager** ^[zie N]

De tariefdrager is de gecontracteerde **entry-** en **exitcapaciteit** als bedoeld in 3.2.1, 3.2.2 en 3.2.3 uitgedrukt in **m³(n;35,17)/uur**.

3.5.1.3 **Kostensoorten** ^[zie N]

De tarieven voor kwaliteitsconversie dienen ter dekking van de kostensoorten, die samenhangen met kwaliteitsconversie. Hieronder vallen de kostensoorten met betrekking tot

- a) de middelen voor kwaliteitsconversie;
- b) het beheer van de middelen voor kwaliteitsconversie;
- c) de uitvoering van de kwaliteitsconversie.

3.5.1.4 [vervallen] ^[zie N]

3.5.2 [vervallen] ^[zie M, N]

3.5.3 [vervallen] ^[zie N]

3.5.4 **Tariefstructuur flexibiliteitsdiensten** ^[zie E]

3.5.4.1 **Omschrijving diensten** ^[zie P]

De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.3 van de Transportvoorwaarden Gas – LNB.

3.5.4.2 **Tariefdrager** ^[zie P]

Voor elk van de flexibiliteitsdiensten is de tariefdrager de gecontracteerde productiecapaciteit uitgedrukt in m³(n; 35,17)/uur.

3.5.4.3 **Tariefvariaties**

Het tarief van een flexibiliteitsdienst varieert gedurende het kalenderjaar met de hoogte van de inkoopkosten van de voor deze dienst benodigde flexibiliteit van de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet**. De inkoop van flexibiliteitsdiensten door de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** vindt periodiek plaats overeenkomstig het methodebesluit flexibiliteitsdiensten.

3.5.4.4 **Kostensoorten** ^[zie G]

De tarieven dienen ter dekking van de kostensoorten die samenhangen met de levering van flexibiliteit. Hieronder vallen de kostensoorten met betrekking tot:

- a. kosten voor de inkoop van de benodigde flexibiliteit;
- b. kosten verbonden met de uitvoering van een flexibiliteitsdienst.

Het tarief van een flexibiliteitsdienst wordt gebaseerd op de mate waarin zij de kosten – genoemd in dit artikel – veroorzaakt.

3.5.5 **[vervallen]** ^[zie Q]

3.5.5.1 [vervallen] ^[zie Q]

3.5.5.2 [vervallen] ^[zie Q]

3.5.5.3 [vervallen] ^[zie Q]

3.5.5.4 [vervallen] ^[zie Q]

3.5.5.5 [vervallen] ^[zie Q]

3.6 Slotbepalingen

3.6.1 Maatwerk en rapportage

3.6.1.1 Maatwerk

Op verzoek van de **netgebruiker** zal de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** non-discriminatoir in aanvulling op het bepaalde in dit document maatwerk leveren ten behoeve van die **netgebruiker**, indien de standaard aangeboden diensten niet passend zijn of ongeschikt voor de **netgebruiker**. De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** zal uitsluitend maatwerk aanbieden indien en voorzover dit naar het redelijk oordeel van de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** in lijn is met het bepaalde in de 'TarievenCode Gas' en overigens niet onredelijk bezwarend is voor de **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet**.

3.6.1.2 Rapportage

De **netbeheerder** van het **landelijk gastransportnet** rapporteert aan de Raad uiterlijk in april van het jaar t+1 de met partijen overeengekomen maatwerkovereenkomsten in het jaar t.

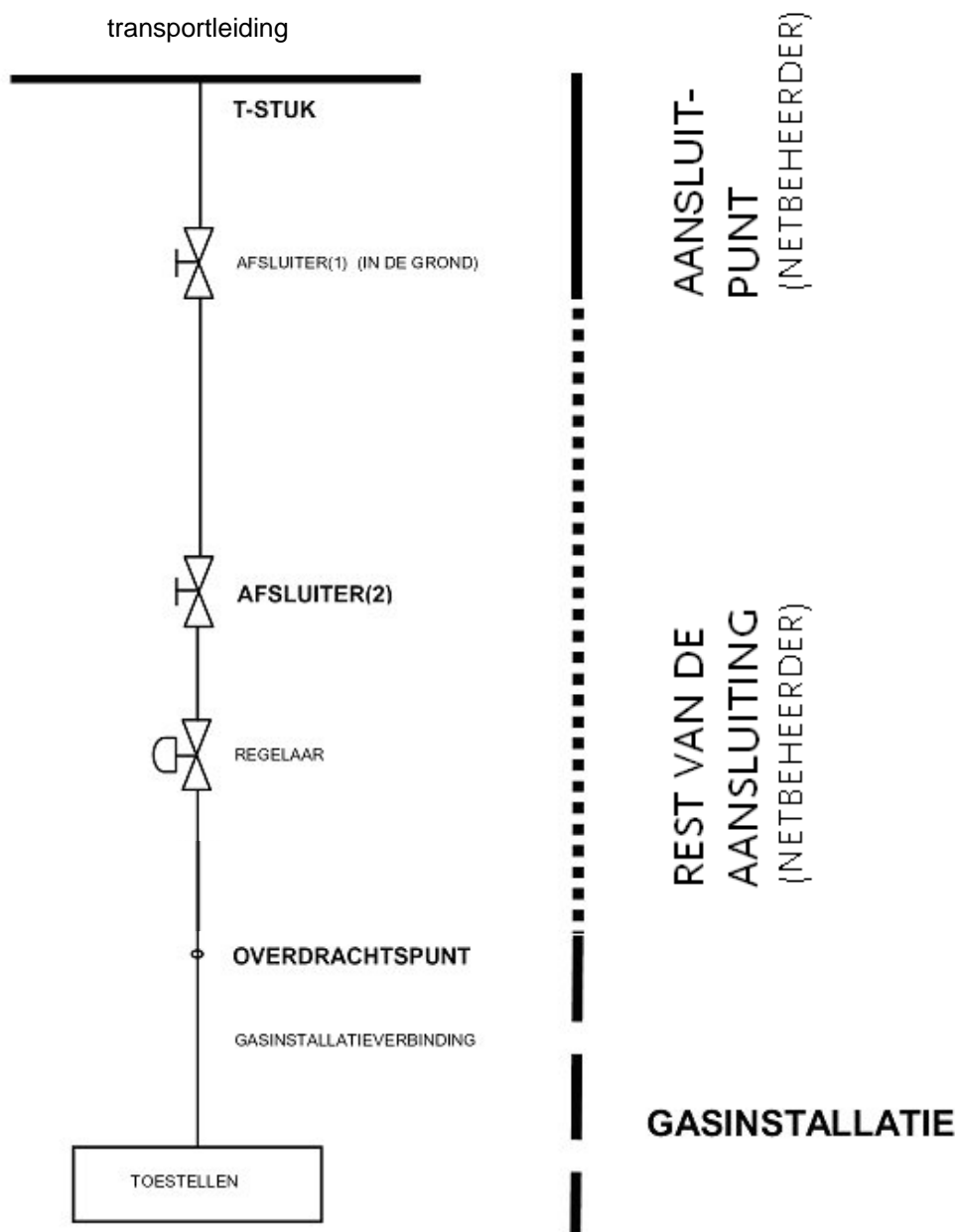
Bijlage A ^[zie R]

Standaard elementen van de aansluiting

A.1 Algemeen

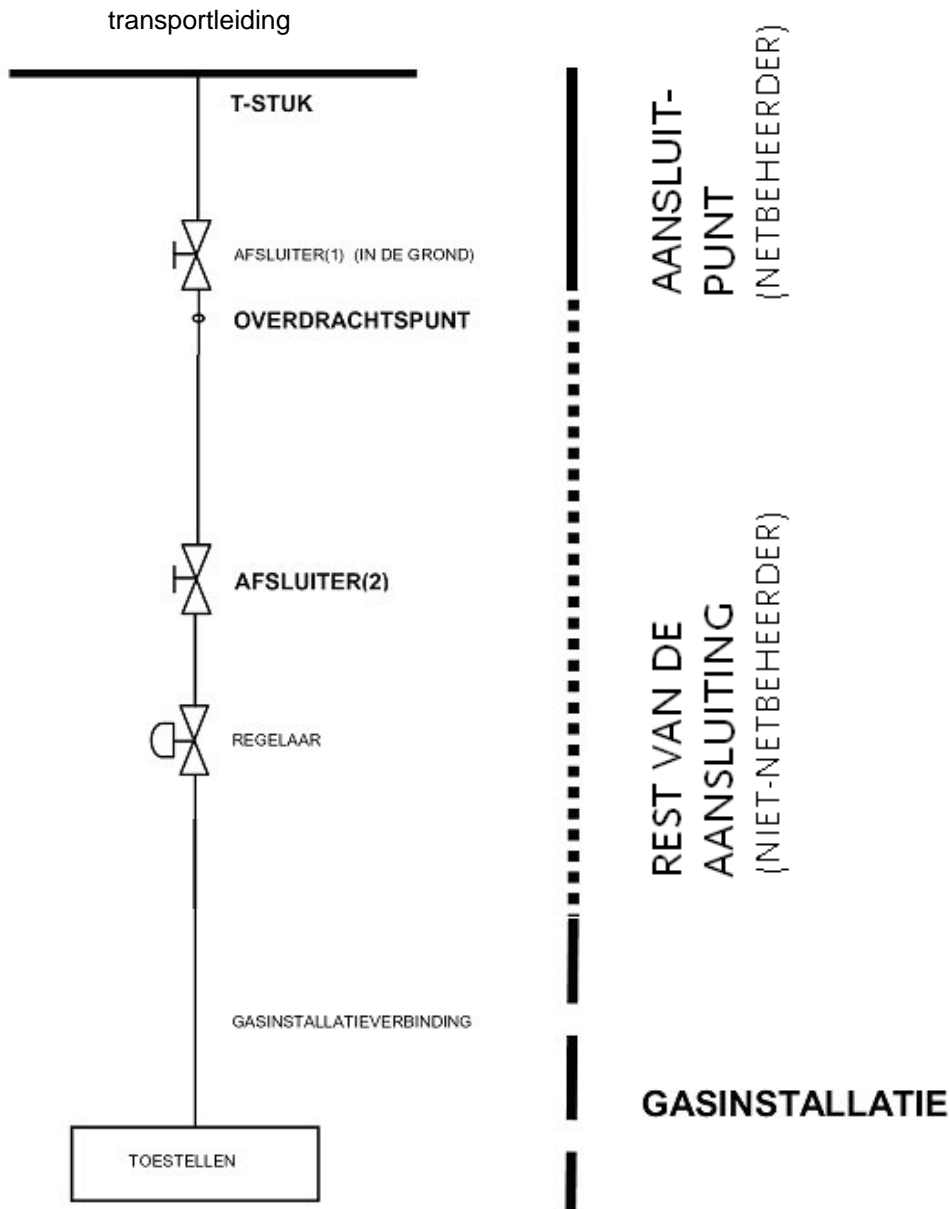
Deze bijlage beschrijft de reikwijdte van de **aansluiting** door het begin en einde van de **aansluiting** te markeren en de begrippen **aansluiting**, **aansluitpunt**, overdrachtspunt, etc., toe te lichten aan de hand van tekeningen van de meest voorkomende situaties. Deze bijlage heeft niet tot doel alle onderdelen van de **aansluiting** in detail te benoemen maar wel om aan te geven waar de **aansluiting** begint en eindigt. Op basis hiervan kan de netbeheerder bepalen welke materialen, toebehoren en werkzaamheden behoren tot de aansluitdienst en welke kosten gedekt dienen te worden door de aansluitvergoeding. De **meetinrichting** is geen onderdeel van de **aansluiting** en wordt niet getoond in paragrafen A.2 en A.3 van deze bijlage.

A.2 Netbeheerder legt de gehele aansluiting aan



Bovenstaande schets bevat enkele markante componenten van de **aansluiting**. In de praktijk kan een en ander afwijken. De **aansluiting** loopt van het T-stuk tot het overdrachtpunt en wordt gemarkeerd door een T-stuk, de eerste afsluiter, de tweede afsluiter, een regelaar, het overdrachtpunt en de verbindende leidingen. Het **aansluitpunt** bestaat uit het T-stuk, de eerste afsluiter en de leiding daartussen. De **gasinstallatie** loopt van het overdrachtpunt tot en met de toestellen. Onder regelaar wordt mede verstaan eventuele toebehoren om de leveringsdruk te realiseren. Onder verbindende leidingen wordt mede verstaan eventuele toebehoren om deze leidingen te dragen. De tussen haakjes vermelde partij is de voor dat gedeelte aanleggende partij in bedoelde situatie.

A.3 Netbeheerder legt slechts het aansluitpunt aan



Bovenstaande schets bevat enkele markante componenten van de **aansluiting**. In de praktijk kan een en ander afwijken. De **aansluiting** loopt van het T-stuk tot de **gasinstallatieverbinding** en wordt gemarkeerd door een T-stuk, de eerste afsluiter, een overdrachtpunt, de tweede afsluiter, een regelaar en de

verbindende leidingen. Het deel van de netbeheerder loopt van het T-stuk tot en met het overdrachtpunt. Het overdrachtpunt markeert het einde van de eerste afsluiter (en dus ook van het **aansluitpunt**). Onder verbindende leidingen wordt mede verstaan eventuele toebehoren om deze leidingen te dragen. De tussen haakjes vermelde partijen zijn de voor dat gedeelte aanleggende partij in bedoelde situatie.