

Tarievencode gas

Tariefstructuren als bedoeld in artikel 12a van de Gaswet, met in procedure zijnde wijzigingsvoorstellen.

Zwart tekst is vigerende door de Autoriteit Consument & Markt vastgestelde codetekst. Gekleurde - onderstreepte of doorgehaalde - tekst is onderdeel van codewijzigingsvoorstellen die nog in behandeling zijn.

Doorlopende tekst per **1 januari 2019**, bijgewerkt tot en met

10-12-2018	besluit ACM/UIT/503577	14/023224	Besluit NC TAR
09-05-2018	besluit ACM/17/022719	17/022719	tarief VIP
03-10-2017	beslissing op bezwaar ACM/DJZ/2017/205296	14.1108.52	verzamelvoorstel gascodes LNB

De Tarievencode gas vastgesteld bij de onderstaande (wijzigings)besluiten:

	In werking	Besluit nummer	Datum besluit	Staatscourant
1	01-01-2006	101928/22	18-08-2005	19-08-2005, nr. 160, p. 17
		102206/11	22-05-2006	24-05-2006, nr. 101, p. 21
2	11-03-2006	102186/7	08-03-2006	09-03-2006, nr. 49, p. 31
3	13-04-2006	102113_1/13 e.a. (bob)	30-03-2006	13-04-2006, nr. 74, p. 29
4	11-06-2006	102249/5	07-06-2006	09-06-2006, nr. 110, p. 22
5	15-06-2007	102113_8/15 (bob)	15-06-2007	04-07-2007, nr. 126, p. 18
6	21-12-2007	102673/17	19-12-2007	20-12-2007, nr. 247, p. 110
7	01-01-2008	102754/12	12-12-2007	13-12-2007, nr. 242, p. 23
8	22-02-2008	102411/31	19-02-2008	21-02-2008, nr. 37, p. 24
9	21-06-2008	102879/6	18-06-2008	19-06-2008, nr. 116, p. 35
10	19-12-2008	102960_1/10	15-12-2008	18-12-2008, nr. 2135
11	01-01-2009	102490/24	10-12-2008	10-12-2008, nr. 1647
12	15-04-2009	102646/17	17-12-2008	22-12-2008, nr. 2274
		103208/1	07-04-2009	14-04-2009, nr. 70
		103272/1	22-06-2009	23-06-2009, nr. 113
13	01-10-2009	102960_1/40	29-09-2009	30-09-2009, nr. 14662
14	16-12-2009	102990/8	08-12-2009	15-12-2009, nr. 19413
15	13-11-2010	103133_1/257	11-11-2010	12-11-2010, nr. 17701
16	14-11-2010	103147/25	09-11-2010	12-11-2010, nr. 18014
17	01-04-2011	102669_3/9	15-03-2011	16-03-2011, nr. 4776
18	15-01-2012	103871/4	11-10-2011	13-01-2012, nr. 684
19	16-03-2013	104170/14	14-03-2013	15-03-2013, nr. 7238
20	01-08-2013	103834/122	13-06-2013	31-07-2013, nr. 21066
21	09-08-2013	1041212/7	30-07-2013	08-08-2013, nr. 22391
22	31-10-2013	103422_2/50	09-10-2013	30-10-2013, nr. 29870
23	16-11-2013	205565 13.0483.52	07-11-2013	15-11-2013, nr. 31902
		205566 13.0274.52	07-11-2013	15-11-2013, nr. 31905
24	04-12-2013	206077 13.0906.53	28-11-2013	03-12-2013, nr. 33620
25	07-12-2013	206283 13.0599.52	05-12-2013	06-12-2013, nr. 34260
26	14-12-2013	206684 13.0276.52	12-12-2013	13-12-2013, nr. 34897
27	24-12-2013	206982 13.1419.52	19-12-2013	23-12-2013, nr. 36483
28	01-01-2014	206801 13.0850.52	19-12-2013	20-12-2013, nr. 35678
29	01-01-2015	207389 14.1257.52	18-12-2014	22-12-2014, nr. 36708
30	19-10-2015	204873 14.1350.52	15-10-2015	19-10-2015, nr. 35620
31	31-10-2015	206109 15.0800.52	29-10-2015	30-10-2015, nr. 38115
32	12-12-2015	2015/207374 14.0712.52	10-12-2015	11-12-2015, nr. 45843
33	18-12-2015	2015/207581 13.0847.12	14-12-2015	17-12-2015, nr. 46661
34	12-05-2016	2016/202166 14.0048.66	21-04-2016	11-05-2016, nr. 21522
35	29-09-2016	2016/205651 16.0626.53	27-09-2018	28-09-2016, nr. 51436
36	18-02-2017	2017/200909 16.0754.52	16-02-2017	17-02-2017, nr. 9421
37	03-10-2017	2017/205296 14.1108.52	28-09-2017	02-10-2017, nr. 55257
38	09-08-2918	17/022719	03-05-2018	08-05-2018, nr. 26406
39	01-01-2019	ACM/UIT/503577	10-12-2018	31-12-2018, nr. 72671

[01-01-2006] besluit 101928/22
[12-05-2016] besluit 2016/202166

Tarievencode gas

[01-01-2006] besluit 101928/22

1 Algemene bepalingen

[01-01-2006] besluit 101928/22

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.

[01-01-2006] besluit 101928/22

1.2 Overig

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2009] besluit 102490/24
[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[15-01-2012] besluit 103871/4
[12-05-2016] besluit 2016/202166
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

1.2.1

Begrippen, die in de verordening 715/2009, NC-BAL, NC-CAM, NC-TAR, Gaswet of de Begrippencode gas zijn gedefinieerd, hebben de in de verordening 715/2009, NC-BAL, NC-CAM, NC-TAR, Gaswet of Begrippencode gas gedefinieerde betekenis.

[01-01-2006] besluit 101928/22

1.2.2

Deze regeling wordt aangehaald als de 'Tarievencode Gas'.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[15-01-2012] besluit 103871/4

1.2.3

[vervallen]

[01-01-2009] besluit 102490/24

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.

[01-01-2006] besluit 101928/22

2 Regionale netbeheerders

[01-01-2006] besluit 101928/22

2.1 Algemeen

[01-01-2006] besluit 101928/22

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.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283
[01-01-2015] besluit 2014/207389

2.2 Tariefstructuur voor de transportdienst

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283
[01-01-2015] besluit 2014/207389

2.2.1 Beschrijving transportdienst

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283
[01-01-2015] besluit 2014/207389

2.2.1.1

De transportdienst omvat het transporteren van gas voor netgebruikers door gebruik te maken van het regionale gastransportnet¹. 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.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[13-04-2006] besluit 102113_1/13

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.

[01-01-2006] besluit 101928/22

2.2.1.3

De transportdienst wordt per aansluiting in rekening gebracht.

[01-01-2006] besluit 101928/22

2.2.2

2.2.2 Kosten gedekt door de transporttarieven

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

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283

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.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283

2.2.2.2 De kosten, welke worden bepaald conform de Regulatorische Accountingregels voor Regionale Netbeheerders Gas² worden ingedeeld in twee categorieën:

- 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.
- 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.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2009] besluit 102490/24

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

[01-01-2006] besluit 101928/22

2.3.1 **Tariefcomponenten**

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2009] besluit 102490/24

2.3.1.1 De transporttarieven voor **afnemers** met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur bestaan uit de volgende componenten:

- een transportonafhankelijk verbruikerstarief (TOVT);
- een transportafhankelijk verbruikerstarief-volume (TAVTv);
- een transportafhankelijk verbruikerstarief-capaciteit (TAVTc).

[01-01-2006] besluit 101928/22

2.3.2 **Indeling in tariefcategorie**

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2008] besluit 102754/12
[21-06-2008] besluit 102879/6
[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-08-2013] besluit 103834/122
[12-05-2016] besluit 2016/202166

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.

Tabel 1 Tariefcategorieën

Afnemerscategorie	Capaciteit [m ³ (n)/uur]	Groote gasmeter *	Standaardjaarverbruik [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 2.1.3, onderdeel r, van de Informatiecode elektriciteit en gas.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2008] besluit 102754/12

2.3.2.2 Afnemers 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 bepaald 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.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2008] besluit 102754/12
[21-06-2008] besluit 102879/6
[01-01-2009] besluit 102490/24
[12-05-2016] besluit 2016/202166

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 Tabel 1 Tariefcategorieën in de afnemersgroep ingedeeld.

De formule die hiervoor wordt gebruikt, luidt: $C_n = C^*(P/P_n)$

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

		<p>Waarin:</p> <p>C Maximum capaciteit (m³/uur) van de gasmeter;</p> <p>Cn Herleide capaciteit (m³(n)/uur), gecorrigeerd voor druk;</p> <p>P De absolute meetdruk in bar;</p> <p>Pn Absolute druk onder normaalconditie (1,01325 bar).</p>
[01-01-2006] besluit 101928/22	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.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [11-03-2006] besluit 102186/7 [01-01-2009] besluit 102490/24 [01-08-2013] besluit 103834/122	2.3.2.5	<p>De procedure voor indeling in een andere afnemersgroep is als volgt:</p> <p>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;</p> <p>b. de netbeheerder beoordeelt het verzoek, binnen vijf werkdagen na de dag van ontvangst van het verzoek, aan de hand van de volgende criteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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; <p>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 meetverantwoordelijke;</p> <p>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;</p> <p>e. indien de meetinrichting is aangepast, informeert de meetverantwoordelijke de netbeheerder;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.3	Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TOVT)
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.3.1	Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m ³ (n)/uur (TOVT) wordt bepaald door de aan deze afnemers toegerekende transportonafhankelijke kosten te delen door het aantal aansluitingen van deze afnemers.
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.3.3.2	Het TOVT is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per aansluiting in rekening gebracht.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.4	Het transportafhankelijke verbruikerstarief-volume voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TAVTv)
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.4.1	Het transportafhankelijke verbruikerstarief-volume voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m ³ (n)/uur (TAVTv) is gelijk aan 0.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.4.2	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.4.3	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.5	Het transportafhankelijke verbruikerstarief-capaciteit voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m³(n)/uur (TAVTc)
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.5.1	Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m ³ (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.

[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.5.2	Het TAVTc wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m ³ (n)/uur toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van het aantal aansluitingen per afnemerscategorie vermenigvuldigd met de respectievelijke reken capaciteiten uit tabel 2 in artikel 2.3.6.1.																												
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6 [01-01-2009] besluit 102490/24 [01-01-2006] besluit 101928/22	2.3.5.3 2.3.5.4	Het TAVTc is een bedrag per kubieke meter Groningen gas per uur [m ³ (n); 35,17]/uur voor de periode van een jaar. Het TAVTc wordt in rekening gebracht over de reken capaciteit per aansluiting. Voor aansluitingen met meerdere verbindingen wordt het TAVTc berekend over de som van de reken capaciteiten van die verbindingen.																												
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6 [01-01-2009] besluit 102490/24 [01-08-2013] besluit 103834/122 [12-05-2016] besluit 2016/202166	2.3.6 2.3.6.1	2.3.6 Reken capaciteiten De reken capaciteit wordt gebruikt om de capaciteitsafhankelijke tarieven voor de in paragraaf 2.3.2 onderscheiden afnemerscategorieën te bepalen. De reken capaciteiten zijn als volgt: Tabel 2 Reken capaciteit per afnemerscategorie																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Afnemerscategorie</th> <th>Capaciteit [m³(n)/uur]</th> <th>Standaardjaarverbruik [m³(n); 35,17]</th> <th>Reken capaciteit [m³(n); 35,17]/uur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>≤ 10</td> <td>< 500 m³</td> <td>1½</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>≤ 10</td> <td>≥ 500 en < 4.000</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>≤ 10</td> <td>≥ 4.000</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>>10 en ≤16</td> <td>n.v.t.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>>16 en ≤ 25</td> <td>n.v.t.</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>>25 en ≤ 40</td> <td>n.v.t.</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Afnemerscategorie	Capaciteit [m ³ (n)/uur]	Standaardjaarverbruik [m ³ (n); 35,17]	Reken capaciteit [m ³ (n); 35,17]/uur	1	≤ 10	< 500 m ³	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
Afnemerscategorie	Capaciteit [m ³ (n)/uur]	Standaardjaarverbruik [m ³ (n); 35,17]	Reken capaciteit [m ³ (n); 35,17]/uur																											
1	≤ 10	< 500 m ³	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 2.1.3, onderdeel r, van Informatiecode elektriciteit en gas																												
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.6.2	Aansluitingen van afnemers met een aansluitcapaciteit van ten hoogste 40 m ³ (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 m ³ (n)/uur en een standaardjaarverbruik kleiner dan 500 m ³ (n);35,17).																												
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.3.7	[vervallen]																												
[11-06-2006] besluit 101249/5	2.3.8	Bijzondere bepalingen																												
[11-06-2006] besluit 101249/5 [01-08-2013] besluit 103834/122	2.3.8.1	Indien een netbeheerder door faillissement van een leverancier als gevolg van toepassing van het leveranciersmodel zoals bedoeld in artikel 44a van de Gaswet tariefinkomsten derft, dan mogen deze gedeerde inkomsten worden verrekend in de tarieven van de netbeheerder.																												
[11-06-2006] besluit 101249/5	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.																												
[11-06-2006] besluit 101249/5 [01-01-2009] besluit 102490/24 [18-12-2015] besluit 2015/207581	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 Autoriteit Consument en Markt een overzicht overleggen, voorzien van goedkeurende accountantsverklaring, van de gedeerde tariefinkomsten.																												
[11-06-2006] besluit 101249/5 [18-12-2015] besluit 2015/207581	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 Autoriteit Consument en Markt 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.																												
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a	De tariefstructuur van de transporttarieven voor profielgrootverbruikers																												
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.1	Tariefcomponenten																												
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.1.1	De transporttarieven voor profielgrootverbruikers bestaan uit de volgende componenten: a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief (TOVT); b. een transportafhankelijk verbruikerstarief (TAVT).																												
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.2	Indeling in tariefcategorie																												

[01-01-2009] besluit 102490/24

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.

[01-01-2009] besluit 102490/24

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 200mbar overdruk) of een extra hoge druk (groter dan 16 bar overdruk) geldt de procedure zoals is beschreven in artikel 2.3a.2.3.

[01-01-2009] besluit 102490/24
[12-05-2016] besluit 2016/202166

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: $C_n = C \cdot (P/P_n)$

Waarin:

- 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).

[01-01-2009] besluit 102490/24

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.

[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-08-2013] besluit 103834/122

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 zonedig geadviseerd om contact op te nemen met zijn 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 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 afnemerscategorie, 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 afnemerscategorie, 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.

[01-01-2009] besluit 102490/24

2.3a.3

Het transportonafhankelijke verbruikerstarief profielgrootverbruik (TOVT)

[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.3.1	Het transportonafhankelijke verbruikerstarief profielgrootverbruik (TOVT) wordt bepaald door de aan profielgrootverbruikers toegerekende transportonafhankelijke kosten te delen door het aantal aansluitingen van profielgrootverbruikers.																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.3.2	Het TOVT is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per aansluiting in rekening gebracht.																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.4	Het transportafhankelijke verbruikerstarief-capaciteit profielgrootverbruik (TAVT)																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	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.																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.4.2	Het TAVT is een bedrag per kubieke meter Groningen gas m ³ (n;35,17)/uur voor de periode van een jaar.																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	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.																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	2.3a.5	Rekencapaciteiten																		
[01-01-2009] besluit 102490/24	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																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Afnemerscategorie</th> <th>Capaciteit [m³(n)/uur]</th> <th>Rekencapaciteit [m³(n;35,17)/uur]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>>40 en ≤ 65</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>>65 en ≤ 100</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>>100 en ≤ 160</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>>160 en ≤ 250</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>> 250</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Afnemerscategorie	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
Afnemerscategorie	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																		
[01-01-2006] besluit 101928/22																				
[01-01-2009] besluit 102490/24																				
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.1	Structuur van de transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers																		
[01-01-2009] besluit 102490/24																				
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.1.1	De transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers bestaan uit de volgende componenten: <ul style="list-style-type: none"> a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief (TOVTgv); b. een transportafhankelijk verbruikerstarief-capaciteit (TAVTgv). 																		
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.2	Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor telemetriegrootverbruikers																		
[01-01-2009] besluit 102490/24																				
[01-01-2006] besluit 101928/22	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.																		
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.2.2	Het TOVTgv is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per aansluiting in rekening gebracht.																		
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.3	Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor telemetriegrootverbruikers																		
[01-01-2009] besluit 102490/24																				
[01-01-2006] besluit 101928/22	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.																		
[01-01-2006] besluit 101928/22	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 cascade model gehanteerd te worden, hetgeen resulteert in een TAVTgv voor extra hoge druk, een voor hoge druk en een voor lage druk.																		
[01-01-2008] besluit 102754/12																				
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.3.3	De verdeelsleutel voor de kostentoekening van de kosten van het EHD-net aan het LD- en HD-net volgens het cascadebeginsel is de volgende: $\frac{\text{Afname uitgedrukt in m}^3/\text{u van HD} + \text{LD af EHD}}{\text{Afname uitgedrukt in m}^3/\text{u van HD} + \text{LD af EHD} + \text{Afname verbruikers op EHD}}$																		
[01-01-2008] besluit 102754/12																				
		De verdeelsleutel voor de kostentoekening van de kosten van het HD-net aan het LD-net volgens het cascadebeginsel is de volgende: $\frac{\text{Afname uitgedrukt in m}^3/\text{u van LD af HD}}{\text{Afname uitgedrukt in m}^3/\text{u van LD af HD}}$																		

		Afname uitgedrukt in m ³ /u van LD af HD + Afname verbruikers op HD
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6	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)/uur) die een telemetriegrootverbruiker verwacht op enig moment in een kalenderjaar maximaal gedurende één uur nodig te hebben voor de betreffende aansluiting.
[01-01-2006] besluit 101928/22	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.
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.3.6	Een telemetriegrootverbruiker heeft het recht om de gecontracteerde transportcapaciteit aan te passen, met uitzondering wanneer: <ul style="list-style-type: none"> a. 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; b. de netbeheerder niet op de gewenste termijn over voldoende transportcapaciteit kan beschikken.
[01-01-2006] besluit 101928/22	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.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6	2.4.3.8	Het transportafhankelijke tarief wordt bepaald op basis van gecontracteerde transportcapaciteit en uitgedrukt in Euro's per kubieke meters Groningen gas [m ³ (n; 35,17)] per uur per jaar.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [13-04-2006] besluit 102113_1/13 [01-01-2009] besluit 102490/24	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.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.4.4	Tarief voor afschakelbare contracten voor telemetriegrootverbruikers
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6	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)/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.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-06-2008] besluit 102879/6	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)/uur. Het additionele tarief per m ³ (n; 35,17)/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.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2009] besluit 102490/24	2.4.5	Tarief voor dagcontracten voor telemetriegrootverbruikers
[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.5.1	Onder een dagcontract wordt een overeenkomst verstaan die een kortere looptijd heeft dan een jaar.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [13-04-2006] besluit 102113_1/13 [22-02-2008] besluit 102411/31	2.4.5.2	Het tarief voor dagcontracten is opgebouwd uit de volgende tariefcomponenten: <ul style="list-style-type: none"> a. 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. b. 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.

[01-01-2006] besluit 101928/22	2.4.5.3	De netbeheerder werkt mee aan een aanvraag voor een dagcontract, indien: <ul style="list-style-type: none"> a. capaciteit beschikbaar is voor het transport van de desbetreffende hoeveelheid gas; b. de aansluiting geschikt is voor de gewenste totale capaciteit; c. de meetinrichting geschikt is voor de gewenste totale hoeveelheid capaciteit.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5	Tariefstructuur voor de aansluitdienst
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1	Algemene bepalingen
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1.1	De aansluitdienst omvat voor aansluitingen met een capaciteit tot en met 40 m ³ (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 voor aansluitingen met een capaciteit boven 40 m ³ (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 m ³ (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 m ³ (n)/uur, behoudens daar waar expliciet een uitzondering hierop wordt gemaakt.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257 [12-05-2016] besluit 2016/202166	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 standhoudt, vallen buiten het bereik van de aansluitdienst.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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 vermeldt in de artikelen 2.5.2.3 en 2.5.3.3.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1.5	Met inachtneming van artikel 2.5.1.4 wordt de aansluitvergoeding bepaald door de aansluitcategorie die de aangeslotene wenst.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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: <ul style="list-style-type: none"> a. Kosten voor het aanleggen en in bedrijf nemen van de nieuwe aansluiting. b. Kosten voor het in stand houden van een aansluiting.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1.8	De aansluitvergoeding zoals bedoeld in artikel 2.5.1.6 bestaat uit twee componenten: <ul style="list-style-type: none"> a. Een eenmalige aansluitvergoeding ter dekking van de kosten genoemd in artikel 2.1.5.6 onderdeel a. b. Een periodieke aansluitvergoeding ter dekking van de kosten genoemd in artikel 2.1.5.6 onderdeel b.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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 2.5.1.17. Indien daarbij de aansluiting een capaciteit heeft van meer dan 40 m ³ (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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1.15	De hoogte van de in artikel 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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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 gereedschap 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[aantal]	Euro...	Euro...
	[tekst]	[eenheid]			
Kostenpost 2[aantal]	Euro...	Euro...
	[tekst]	[eenheid]			
Etc.					
Totaal kosten van overheidswege					Euro...
SUBTOTAAL (exclusief BTW)					Euro... (C)
BTW			Specificatie BTW		Euro...
TOTAAL (inclusief BTW)					Euro...

[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1.17	De in artikel 2.5.1.14 bedoelde voorcalculatie voor periodieke werkzaamheden bestaat uit vaste periodieke bijdragen 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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257 [09-08-2013] besluit 1042127	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 uitsplitsen van kosten naar de drie verzamelposten: <ul style="list-style-type: none"> - Materiaal, gereedschap, transport en opslag; - Arbeid; - Kosten van overheidswege (niet BTW). 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 "Eenhedenkosten (B)" en "Subtotaal (A*B)".
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.1.20	Voor hetgeen bepaald is in artikel 2.5.1.8 geldt de volgende overgangsbepaling: <ol style="list-style-type: none"> 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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.2	Specifieke bepalingen voor aansluitingen tot en met 40 m³(n)/uur
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.2.1	De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding is opgebouwd uit twee componenten: <ol style="list-style-type: none"> 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.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.2.2	De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel b genoemde periodieke vergoeding bestaat uit een vast tarief.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

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 (extra hoge druk)	≤ 40	

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

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

2.5.2.4

In het geval dat op een bestaande aansluiting een nieuwe aansluiting wordt gemaakt, zodat een deel van de bestaande aansluiting in een transportnet verandert, zal de netbeheerder onder de volgende voorwaarden overgaan tot restitutie aan de "eerst aangeslotene" 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:

- Deze restitutieregeling is niet van toepassing op aansluitingen die zijn aangelegd voor 1 januari 2011.
- 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 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.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

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.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

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.

- [13-11-2010] besluit 103133_1/257 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 geveldoover, 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 "geveldeover" gelezen dient te worden.
- [13-11-2010] besluit 103133_1/257 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.
- [13-11-2010] besluit 103133_1/257 **2.5.3 Specifieke bepalingen voor het aansluitpunt van aansluitingen met en aansluitcapaciteit boven 40 m³(n)/uur**
- [13-11-2010] besluit 103133_1/257 2.5.3.1 De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding bestaat uit een vast tarief.
- [13-11-2010] besluit 103133_1/257 2.5.3.2 De onder artikel 2.5.1.8 onderdeel b genoemde periodieke vergoeding bestaat uit een vast tarief.
- [13-11-2010] besluit 103133_1/257 2.5.3.3 Tabel: aansluitcategoriëen 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	
> 16 (Extra Hoge Druk)	> 1600 en ≤ 2500	
	> 2500	
	> 40	

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

[13-11-2010] besluit 103133_1/257	2.5.3.4	De kostenvoor straatwerk zoals beschreven in artikel 2.5.1.10 en voor zover bedoeld voor het aanleggen en in standhouden van het aansluitpunt, dienen gedekt te worden door middel van een standaardopslag in de aansluitvergoedingen zoals genoemd in artikel 2.5.3.1 en 2.5.3.2. De standaardopslag dient daarbij gebaseerd te zijn op gemiddelde kosten.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	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.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [13-11-2010] besluit 103133_1/257 [07-12-2013] besluit 2013/206283	2.6	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22	3	Landelijk netbeheerder
[01-01-2006] besluit 101928/22	3.1	Algemeen
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.1.1	De toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet als bedoeld in artikel 3, onder 11, van NC-TAR zijn de inkomsten zoals jaarlijks vastgesteld ten behoeve van het besluit bedoeld in artikel 82, vijfde lid, van de Gaswet. De inkomsten verkregen met de uitvoering van de taak als bedoeld in artikel 10a, eerste lid, onderdeel p, van de Gaswet en het deel van de inkomsten verkregen met de uitvoering van de taak bedoeld in artikel 10a, eerste lid, onderdeel a, van de Gaswet, dat dient ter dekking van de kosten van gaslevering zijn hiervan uitgezonderd
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.1.2	De capaciteitsgebaseerde entry- en exittarieven worden vastgesteld op een hoogte, zodanig dat het somproduct van de capaciteitsgebaseerde entry- en exittarieven en de voorspelde gecontracteerde capaciteit per entry- en exitpunt overeenkomt met de toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, als bedoeld in 3.1.1.
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.1.3	De netbeheerder van het landelijk gastransportnet genereert geen inkomsten middels op commodity gebaseerde tarieven of niet-transmissietarieven als bedoeld in artikel 4, derde lid, respectievelijk artikel 4, vierde lid, van NC-TAR
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.1.4	De kosten voor het bewerken of behandelen van gas als bedoeld in artikel 10a, eerste lid, onderdeel p, van de Gaswet worden geïnd via de tarieven zoals beschreven in 3.3.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [16-12-2009] besluit 102990/8	3.2	Tariefstructuur voor transport
[01-01-2006] besluit 101928/22 [16-12-2009] besluit 102990/8 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.1	Algemeen
[01-01-2006] besluit 101928/22 [16-12-2009] besluit 102990/8 [12-05-2016] besluit 2016/202166 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.1.1	De entry- en exittarieven worden uitgedrukt in euro per gecontracteerde entry- of exitcapaciteit per looptijd van het contract, waarbij de gecontracteerde capaciteit is uitgedrukt in kWh/uur.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [16-12-2009] besluit 102990/8 [12-05-2016] besluit 2016/202166 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.1.2	De entry- en exittarieven worden afgeleid van de referentieprijs als bedoeld in artikel 3, sub 1, van NC-TAR, die van toepassing is op het betreffende entry- of exitpunt.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [16-12-2009] besluit 102990/8 [04-12-2013] besluit 2013/206077 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.1.3	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-12-2007] besluit 102673/17 [22-02-2008] besluit 102411/31 [01-10-2009] besluit 102960_1/40 [01-01-2014] besluit 2013/206801 [31-10-2014] besluit 2015/206109 [12-12-2015] besluit 2015/207374 [12-05-2016] besluit 2016/202166 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.1.4	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [21-12-2007] besluit 102673/17 [19-12-2008] besluit 102960_1/10 [16-12-2009] besluit 102990/8 [15-01-2012] besluit 103871/4 [12-05-2016] besluit 2016/202166 [29-09-2016] besluit 2016/205651 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.1.5	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [16-12-2009] besluit 102990/8 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.2	Referentieprijsmethodologie

[01-01-2006] besluit 101928/22
[16-12-2009] besluit 102990/8
[12-05-2016] besluit 2016/202166
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.2.1 De niet-aangepaste referentieprij is de referentieprij v66r aanpassingen als bedoeld in artikel 6, vierde lid, van NC-TAR.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[16-12-2009] besluit 102990/8
[12-05-2016] besluit 2016/202166
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.2.2 De niet-aangepaste referentieprij wordt als volgt berekend:

$$\tilde{T}_{EN} = \frac{V \times TI}{\sum_{i \in EN} CAP_i}$$

$$\tilde{T}_{EX} = \frac{(1 - V) \times TI}{\sum_{i \in EN} CAP_i}$$

Waarbij:

\tilde{T}_{EN} de niet-aangepaste referentieprij van toepassing op een entrypunt uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;

\tilde{T}_{EX} de niet-aangepaste referentieprij van toepassing op een exitpunt uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;

V het procentuele aandeel van de toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet dat moet worden geïnd via de entrytarieven is, zoals vastgesteld in 3.2.2.3;

TI de toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet uitgedrukt in euro is;

CAP_i de voorspelde gecontracteerde capaciteit op entry- of exitpunt i uitgedrukt in kWh/uur/jaar is;

EN de verzameling entrypunten is; en

EX de verzameling exitpunten is.

Het groen aangegeven deel is weggevallen in het besluit zoals gepubliceerd in de Staatscourant

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.2.3 De verdeling van de toegestane inkomsten over entry- en exitcapaciteit is als volgt: 40% van de toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet wordt geïnd via de entrytarieven, 60% van de toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet wordt geïnd via de exittarieven.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[16-12-2009] besluit 102990/8
[01-01-2014] besluit 2013/206801
[12-12-2015] besluit 2015/207374
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.2.4 De niet-aangepaste referentieprijen worden op grondslag van artikel 6, vierde lid, van NC-TAR aangepast door een korting toe te passen op de niet-aangepaste referentieprijen die van toepassing zijn op een entrypunt van of een exitpunt naar een opslaginstallatie en door de niet-aangepaste referentieprijen die van toepassing zijn op alle entry- en exitpunten te herschalen. Voor deze aanpassingen gelden de volgende formules:

$$\Delta TI = GK \times \left(\tilde{T}_{EN} \times \sum_{i \in EN_G} CAP_i + \tilde{T}_{EX} \times \sum_{i \in EX_G} CAP_i \right)$$

$$c = \frac{TI}{TI - \Delta TI}$$

$$T_{EN}^{NG} = c \times \tilde{T}_{EN}$$

$$T_{EN}^G = (1 - GK) \times c \times \tilde{T}_{EN}$$

$$T_{EX}^{NG} = c \times \tilde{T}_{EX}$$

$$T_{EX}^G = (1 - GK) \times c \times \tilde{T}_{EX}$$

Waarbij:

ΔTI het inkomstenverlies als gevolg van de korting op de niet-aangepaste referentieprijen van toepassing op entrypunten van en exitpunten naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro is;

GK de procentuele korting op de niet-aangepaste referentieprijen van toepassing op entrypunten van en exitpunten naar een opslaginstallatie is, zoals vastgesteld in 3.2.2.5;

		\bar{T}_{EN}	de niet-aangepaste referentieprijis van toepassing op een entrypunt uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;
		EN_G	de verzameling van entrypuncten van opslaginstallaties is;
		CAP_i	de voorspelde gecontracteerde capaciteit op entry- of exitpunt i uitgedrukt in kWh/uur/jaar is;
		\bar{T}_{EX}	de niet-aangepaste referentieprijis van toepassing op een exitpunt uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;
		EX_G	de verzameling van entrypuncten van opslaginstallaties is;
		c	de constante voor herschaling van de niet-aangepaste referentieprijzen is;
		TI	de toegestane inkomsten van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet uitgedrukt in euro is;
		CAP_i	de voorspelde gecontracteerde capaciteit op entry- of exitpunt i uitgedrukt in kWh/uur/jaar is;
		T_{EN}^{NG}	de referentieprijis van toepassing op een entrypunt niet zijnde een entrypunt van een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;
		T_{EN}^G	de referentieprijis van toepassing op een entrypunt van een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;
		T_{EX}^{NG}	de referentieprijis van toepassing op een exitpunt niet zijnde een exitpunt naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is; en
		T_{EX}^G	de referentieprijis van toepassing op een exitpunt naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [22-02-2008] besluit 102411/31 [16-12-2009] besluit 102990/8 [14-11-2010] besluit 103147/25 [01-01-2014] besluit 2013/206801 [12-12-2015] besluit 2015/207374 [01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.2.5		De procentuele korting op de niet-aangepaste referentieprijzen van toepassing op entrypuncten van en exitpunten naar een opslaginstallatie als bedoeld in 3.2.2.4 is 60%.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [19-12-2008] besluit 102960_1/10 [16-12-2009] besluit 102990/8 [15-01-2012] besluit 103871/4 [01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.2.6		[vervallen]
[09-05-2018] ACM/17/022719 [01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.2a		[vervallen]
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.3		Berekening reserveringsprijzen van toepassing op interconnectiepuncten en te betalen prijzen van toepassing op binnenlandse entry- en exitpunten
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.3.1		De reserveringsprijzen voor standaard jaar-, kwartaal-, maand-, dag- en within-day-capaciteitsproducten worden berekend als bepaald in 3.2.3.3 tot en met 3.2.3.7.
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.3.2		Voor binnenlandse entry- en exitpunten wordt de te betalen prijs voor jaar-, kwartaal-, maand-, dag- en within-day-capaciteitsproducten op dezelfde wijze berekend als de berekeningswijze als bedoeld in 3.2.3.1. In aanvulling daarop geldt voor binnenlandse exitpunten die de verbinding vormen tussen het landelijk gastransportnet en een regionaal gastransportnet dat de te betalen prijs die van toepassing is voor op grond van artikel 2.1.2d of 2.1.2e van de Transportcode gas LNB door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB in een bepaald netgebied en een bepaalde maand gecontracteerde exitcapaciteit wordt afgeleid van de te betalen prijs voor jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten, als bepaald in 3.2.3.8 en 3.2.3.9
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.3.3		De reserveringsprijs voor vaste jaarcapaciteitsproducten is gelijk aan de referentieprijis. De reserveringsprijs voor een jaarcapaciteitsproduct, dat meerdere kalenderjaren beslaat, is gelijk aan het gewogen gemiddelde van de referentieprijzen van de twee betreffende kalenderjaren, waarbij het gewicht bepaald wordt door het aantal maanden per kalenderjaar.
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.3.4		De reserveringsprijzen voor kwartaal-, maand-, dag- en within-day-capaciteitsproducten komen tot stand door multiplicatoren en seizoensfactoren toe te passen op de referentieprijzen overeenkomstig artikel 14 en 15 van NC-TAR.
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577	3.2.3.5		De multiplicator als bedoeld in 3.2.3.4 is: <ol style="list-style-type: none"> 1,25 voor kwartaalcapaciteitsproducten; 1,5 voor maandcapaciteitsproducten; 1,75 voor dagcapaciteitsproducten; en 1,75 voor within-day-capaciteitsproducten.

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.3.6

De seizoensfactoren als bedoeld in 3.2.3.4 voor kwartaalcapaciteitsproducten zijn:

Kwartaal	Seizoensfactoren Kwartaalcapaciteitsproducten
Januari - maart	1,553
April - juni	0,712
Juli - september	0,552
Oktober - december	1,183

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.3.7

De seizoensfactoren als bedoeld in 3.2.3.4 voor maand-, dag- en within-day-capaciteitsproducten zijn:

Maand	Seizoensfactoren dag- en within-day-capaciteitsproducten	Seizoensfactoren maandcapaciteitsproducten
Januari	1,877	1,785
Februari	1,753	1,667
Maart	1,269	1,207
April	0,903	0,859
Mei	0,711	0,676
Juni	0,631	0,699
Juli	0,583	9,555
Augustus	0,555	0,528
September	0,604	0,574
Oktober	0,784	0,745
November	1,269	1,207
December	1,677	1,595

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577

3.2.3.8

De te betalen prijs voor op grond van artikel 2.1.2d van de Transportcode gas LNB door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB in een bepaald netgebied in een bepaalde maand gecontracteerde exitcapaciteit ten behoeve van profielafnemers wordt bepaald door:

- Allereerst te bepalen met welke combinatie van jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten de standaardcapaciteit profielafnemers zo goedkoop mogelijk kan worden gecontracteerd. Dit resulteert voor elke maand van de standaardcapaciteit profielafnemers in een verhouding tussen respectievelijk jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten.
- Vervolgens wordt de te betalen prijs voor door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB gecontracteerde exitcapaciteit ten behoeve van profielafnemers in een bepaald netgebied in een bepaalde maand afgeleid van de verhouding tussen jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten bepaald overeenkomstig onderdeel a en de te betalen prijs voor jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten op grond van de volgende formule:

$$T_{i,m}^{profiel} = \alpha_m^{profiel} * T_{i,m} + \frac{1}{3} * \beta_m^{profiel} * T_{i,kw_m} + \frac{1}{12} * \gamma_m^{profiel} * T_{i,j}$$

Waarbij:

$T_{i,m}^{profiel}$ De te betalen prijs voor door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB gecontracteerde exitcapaciteit ten behoeve van profielafnemers in netgebied i in maand m is;

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.3.9	<p>$\alpha_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in de maand m dat als maandcapaciteitsproduct is gecontracteerd is;</p> <p>$T_{i,m}$ De te betalen prijs voor een maandcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is;</p> <p>$\beta_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in maand m dat als kwartaalcapaciteitsproduct gecontracteerd is;</p> <p>T_{i,kw_m} De te betalen prijs voor het kwartaalcapaciteitsproduct dat de maand m omvat is;</p> <p>$\gamma_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in maand m dat als jaarcapaciteitsproduct is gecontracteerd is; en</p> <p>$T_{i,j}$ De te betalen prijs voor het jaarcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is.</p> <p>De te betalen prijs voor op grond van artikel 2.1.2e van de Transportcode gas LNB door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB in een bepaald netgebied in een bepaalde maand gecontracteerde exitcapaciteit ten behoeve van telemetriegrootverbruikers wordt bepaald door:</p> <p>a. Allereerst te bepalen met welke combinatie van jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers zo goedkoop mogelijk kan worden gecontracteerd. Dit resulteert voor elke maand van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in een verhouding tussen respectievelijk jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten.</p> <p>b. Vervolgens wordt de te betalen prijs voor door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB gecontracteerde exitcapaciteit ten behoeve van telemetriegrootverbruikers in een bepaald netgebied in een bepaalde maand afgeleid van de verhouding tussen jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten bepaald overeenkomstig onderdeel a en de te betalen prijs voor jaar-, kwartaal- en maandcapaciteitsproducten op grond van de volgende formule:</p> $T_{i,m}^{telemetrie} = \alpha_m^{telemetrie} * T_{i,m} + \frac{1}{3} * \beta_m^{telemetrie} * T_{i,kw_m} + \frac{1}{12} * \gamma_m^{telemetrie} * T_{i,j}$ <p>Waarbij:</p> <p>$T_{i,m}^{telemetrie}$ De te betalen prijs voor door een erkende programmaverantwoordelijke met erkenning LB gecontracteerde exitcapaciteit ten behoeve van telemetriegrootverbruikers in netgebied i in maand m is;</p> <p>$\alpha_m^{telemetrie}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in de maand m dat als maandcapaciteitsproduct is gecontracteerd is;</p> <p>$T_{i,m}$ De te betalen prijs voor een maandcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is;</p> <p>$\beta_m^{profiel}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in maand m dat als kwartaalcapaciteitsproduct gecontracteerd is;</p> <p>T_{i,kw_m} De te betalen prijs voor het kwartaalcapaciteitsproduct dat de maand m omvat is;</p> <p>$\gamma_m^{profiel}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in maand m dat als jaarcapaciteitsproduct is gecontracteerd is; en</p> <p>$T_{i,j}$ De te betalen prijs voor het jaarcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is.</p>
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.3.10	<p>Korting afschakelbare capaciteit</p> <p>De te betalen prijs voor entry- en exitcapaciteit in de vorm van afschakelbare capaciteit, wordt berekend door:</p> <p>a. Het entry- en exittarief te bepalen dat een netgebruiker verschuldigd is voor het contracteren van vaste entry-of exitcapaciteit; en</p> <p>b. Op de waarde berekend op grond van onderdeel a een korting van 0,01% toe te passen.</p>
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.3.11	<p>Korting wheelingcapaciteit</p> <p>De te betalen prijs voor entry- en exitcapaciteit in de vorm van wheelingcapaciteit als bedoeld in artikel 2.1.2h van de Transportcode gas LNB, wordt berekend door:</p> <p>a. Het entry- en exittarief te bepalen dat een netgebruiker verschuldigd is voor het contracteren van zowel vaste entry- als exitcapaciteit op het betreffende entry- en exitpunt voor dezelfde capaciteitsproducten; en</p> <p>b. Op de waarde berekend op grond van onderdeel a een korting van 94% toe te passen.</p>
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.2.3.12	<p>Tarief voor overschrijding gecontracteerde entry- of exitcapaciteit</p>

[01-01-2014] besluit 2013/206801
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.3a [vervallen]

[01-01-2006] besluit 101928/22
[16-12-2009] besluit 102990/8
[01-01-2014] besluit 2013/206801
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.3b [vervallen]

[01-01-2006] besluit 101928/22
[22-02-2008] besluit 102411/31
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.4 [vervallen]

[22-02-2008] besluit 102411/31
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.5 [vervallen]

[01-01-2006] besluit 101928/22
[22-02-2008] besluit 102411/31
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.6 [vervallen]

[14-12-2013] besluit 2013/206684
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.7 [vervallen]

[14-12-2013] besluit 2013/206684
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.8 [vervallen]

[01-01-2006] besluit 101928/22
[22-02-2008] besluit 102411/31
[15-04-2009] besluit 102646/17
Verplaatst van 3.5.1 naar 3.2.10
[16-11-2013] besluit 2013/205566
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.10 [vervallen]

[22-02-2008] besluit 102411/31
[15-04-2009] besluit 102646/17
[16-11-2013] besluit 2013/205566
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.2.11 [vervallen]

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.3 *Tariefstructuur bewerken, behandelen en mengen van gas conform artikel 10a, eerste lid, onderdeel p Gaswet*

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.3.1 De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.2.1 van de Transportcode gas LNB.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[16-12-2009] besluit 102990/8
[16-02-2013] besluit 104170/14
[01-01-2019] besluit ACM/JIT/503577

3.3.2 *Kostencomponenten*

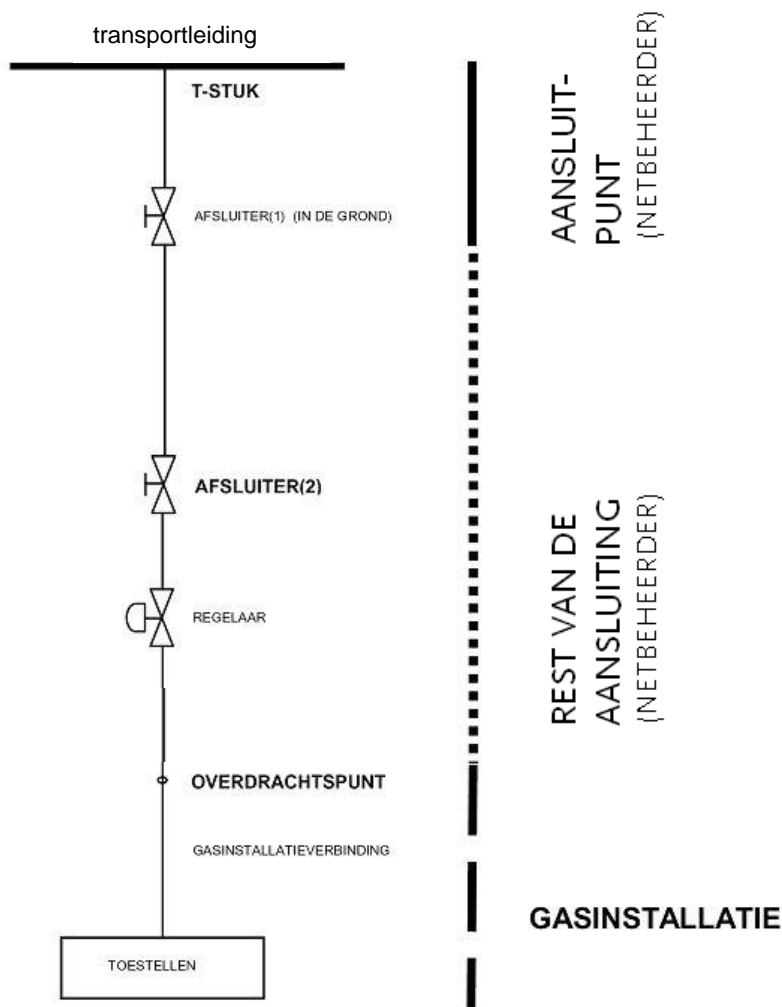
De tarieven voor de in 3.3.1 omschreven dienst dienen ter dekking van de kostencomponenten, die samenhangen met deze dienst.

- a. Het tarief komt tot stand met inachtneming van, voor zover van toepassing, de volgende elementen:
 - 1°. kapitaalkosten, waaronder in ieder geval wordt begrepen kosten die samenhangen met de financiering van een ten behoeve van de dienst gerealiseerde investering, zoals het redelijk rendement, het investeringsbedrag en de gehanteerde afschrijvingstermijn;
 - 2°. operationele kosten, waaronder in ieder geval wordt begrepen de rechtstreekse kosten en (via een kostenverdeelsleutel toegerekende) indirecte kosten, ten behoeve van beheer en onderhoud van de gerealiseerde investering en gebruikskosten, waaronder de kosten die samenhangen met het gebruik van de dienst, zoals het gebruik van energie en stikstof en eventueel in te zetten hulpmiddelen; en
 - 3°. overige kosten, waaronder de rechtstreekse kosten en (via een kostenverdeelsleutel toegerekende) indirecte kosten worden begrepen die niet onder de voornoemde categorieën vallen.
- b. De keuze van de in het tarief toegepaste kostenverdeelsleutel(s) zal kwalitatief worden toegelicht.

		c. Het tarief kan bestaan uit vaste en variabele elementen.
		d. Het tarief kan zowel eenmalig als verdeeld over verschillende periodes in rekening worden gebracht bij de afnemer. Over de looptijd van de dienst en verdeling van de kosten worden nadere afspraken gemaakt.
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.3.3	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.3.4	[vervallen]
[31-10-2013] besluit 103422_2/50 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.3.5	[vervallen]
[16-11-2013] besluit 2013/205565 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.3.6	[vervallen]
[16-11-2013] besluit 2013/205565 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.3.7	[vervallen]
[03-10-2017] bob 2017/205296 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.3.8	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.4	[vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [12-05-2016] besluit 2016/202166	3.5	[Vervallen]
[01-01-2006] besluit 101928/22 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577	3.6	[Vervallen]
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	Bijlage A	Standaard elementen van de aansluiting
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	A.1	Algemeen
[13-11-2010] besluit 103133_1/257		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.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

A.2

Netbeheerder legt de gehele aansluiting aan

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

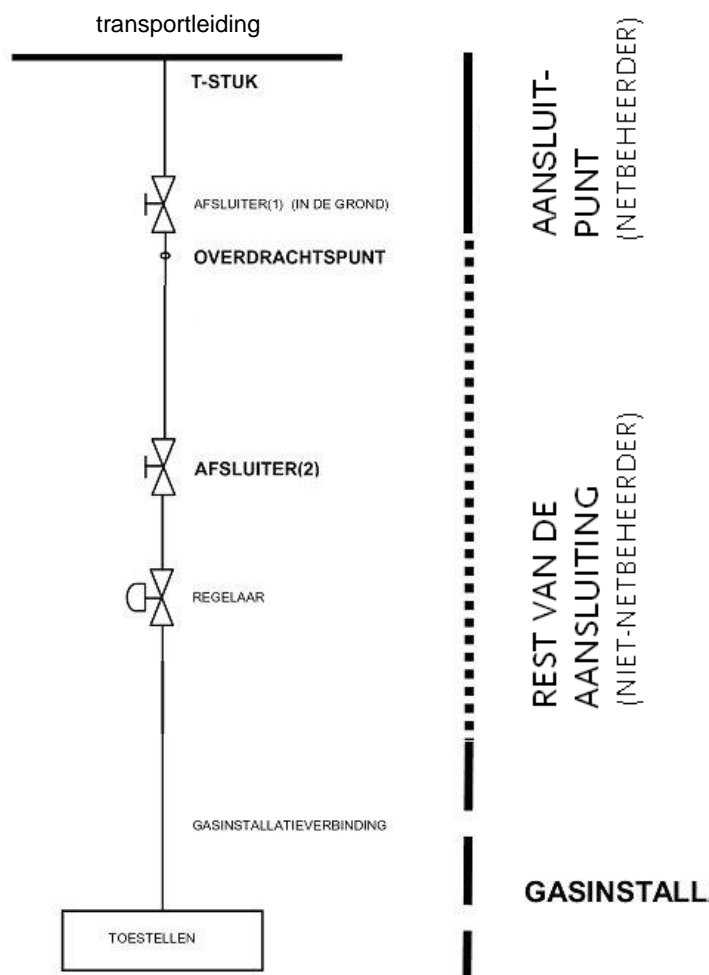
Bovenstaande schets bevat enkele markante componenten van de aansluiting. In de praktijk kan een en ander afwijken. De aansluiting loopt van het T-stuk tot het overdrachtspunt en wordt gemarkeerd door een T-stuk, de eerste afsluiter, de tweede afsluiter, een regelaar, het overdrachtspunt en de verbindende leidingen. Het aansluitpunt bestaat uit het T-stuk, de eerste afsluiter en de leiding daartussen. De gasinstallatie loopt van het overdrachtspunt 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.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257

A.3

Netbeheerder legt slechts het aansluitpunt aan

[13-11-2010] besluit 103133_1/257



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 overdrachtspunt, de tweede afsluiter, een regelaar en de transportleiding verbindende leidingen. Het deel van de netbeheerder loopt van het T-stuk tot en met het overdrachtspunt. Het overdrachtspunt 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.