

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 **30 april 2021**, bijgewerkt tot en met

30-04-2021	Besluit ACM/UIT/550794	19/036115	AMvB Leveringszekerheid
02-03-2021	besluit ACM/UIT/548570	19/036066	kosten verwijderen gasaansluiting
24-02-2021	besluit ACM/UIT/548408	20/041780	korting afschakelbare capaciteit
06-07-2021	<u>BR-2021-1813</u>		<u>update gascodes LNB</u>

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	09-08-2018	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
40	01-01-2020	ACM/UIT/521522	21-11-2019	25-11-2019, nr. 64052
41	01-01-2020	ACM/UIT/521522		17-12-2019, nr. 64052-n1
42	05-03-2020	ACM/UIT/527373	27-02-2020	03-03-2020, nr. 13061
43	17-06-2020	ACM/UIT/533795	11-06-2020	16-06-2020, nr. 31635
44	27-10-2020	ACM/UIT/519346 19/032391	22-10-2020	26-10-2020, nr. 54519
45	24-02-2021	ACM/UIT/548408 20/041780		23-02-2021, nr. 8789
46	02-03-2020	ACM/UIT/548570 19/036066	25-02-2021	01-03-2021, nr. 10151
47	30-04-2021	ACM/UIT/550794 19/036115	22-04-2021	29-04-2021, nr. 20619

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [12-05-2016] besluit 2016/202166
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[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
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [13-04-2006] besluit 102113_1/13
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522
 [17-06-2020] besluit ACM/UIT/533795

[17-06-2020] besluit ACM/UIT/533795

Tarievencode gas per 1/1/2020

Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen

Artikel 1.1

Deze code bevat de door netbeheerders jegens netgebruikers, waaronder afnemers, te hanteren tariefstructuren, zoals bedoeld in artikel 12a van de Gaswet.

Artikel 1.2

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.

Artikel 1.3

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.

Hoofdstuk 2 Regionale netbeheerders

§ 2.1 Algemeen

Artikel 2.1

Dit hoofdstuk bevat de door regionale netbeheerders jegens netgebruikers, waaronder afnemers, te hanteren tariefstructuren, zoals bedoeld in artikel 12a van de Gaswet.

Artikel 2.2

- 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.
- In afwijking van het eerste lid is er sprake van verschillende aansluitingen indien er sprake is van gasinstallaties of samenstel van gasinstallaties op een onroerende zaak die afzonderlijk met het gastransportnet zijn verbonden en die niet warmtezijdig en ook niet anderszins met elkaar verbonden zijn.

§ 2.2 Algemene bepalingen voor de tariefstructuur voor de aansluitdienst

Artikel 2.3

- Kleinverbruikaansluitingen met een gegarandeerde leveringsdruk van 23,4 mbar of een niet-gegarandeerde leveringsdruk groter dan 23,4 mbar en kleiner dan of gelijk aan 100 mbar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in vier aansluitcategorieën:
 - aansluitcapaciteit kleiner dan of gelijk aan 10 m³(n)/uur;
 - aansluitcapaciteit groter dan 10 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 16 m³(n)/uur
 - aansluitcapaciteit groter dan 16 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 25 m³(n)/uur;
 - aansluitcapaciteit groter dan 25 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 40 m³(n)/uur.
- Kleinverbruikaansluitingen met een gegarandeerde leveringsdruk groter dan 23,4 mbar en kleiner dan of gelijk aan 100 mbar of een niet-gegarandeerde leveringsdruk groter dan 100 mbar en kleiner dan of gelijk aan 8 bar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in vier aansluitcategorieën:
 - aansluitcapaciteit kleiner dan of gelijk aan 10 m³(n)/uur;
 - aansluitcapaciteit groter dan 10 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 16

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522
 [17-06-2020] besluit ACM/UIT/533795

- m³(n)/uur;
- c. aansluitcapaciteit groter dan 16 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 25 m³(n)/uur;
- d. aansluitcapaciteit groter dan 25 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 40 m³(n)/uur

Artikel 2.4

1. Grootverbruikaansluitingen met een gegarandeerde leveringsdruk van 23,4 mbar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in drie aansluitcategorieën:
 - a. aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 100 m³(n)/uur;
 - b. aansluitcapaciteit groter dan 100 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 400 m³(n)/uur;
 - c. aansluitcapaciteit groter dan 400 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 650 m³(n)/uur.
2. Grootverbruikaansluitingen met een niet-gegarandeerde leveringsdruk groter dan 23,4 mbar en kleiner dan of gelijk aan 100 mbar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in drie aansluitcategorieën:
 - a. aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 100 m³(n)/uur;
 - b. aansluitcapaciteit groter dan 100 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 400 m³(n)/uur;
 - c. aansluitcapaciteit groter dan 400 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 650 m³(n)/uur.
3. Grootverbruikaansluitingen met een gegarandeerde leveringsdruk groter dan 23,4 mbar en kleiner dan of gelijk aan 100 mbar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in vier aansluitcategorieën:
 - a. aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 100 m³(n)/uur;
 - b. aansluitcapaciteit groter dan 100 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 400 m³(n)/uur;
 - c. aansluitcapaciteit groter dan 400 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 1600 m³(n)/uur; en
 - d. aansluitcapaciteit groter dan 1600 m³(n)/uur.
4. Grootverbruikaansluitingen met een niet-gegarandeerde leveringsdruk groter dan 100 mbar en kleiner dan of gelijk aan 8 bar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in vier aansluitcategorieën:
 - a. aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 100 m³(n)/uur;
 - b. aansluitcapaciteit groter dan 100 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 400 m³(n)/uur;
 - c. aansluitcapaciteit groter dan 400 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 1600 m³(n)/uur; en
 - d. aansluitcapaciteit groter dan 1600 m³(n)/uur.
5. Grootverbruikaansluitingen met een leveringsdruk groter dan 8 bar worden op grond van de aansluitcapaciteit ingedeeld in één aansluitcategorie: aansluitcapaciteit groter dan 40 m³(n)/uur.

Artikel 2.5

1. De aansluitdienst omvat 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 werkzaamheden die de netbeheerder aan de bestrating moet verrichten bij het aanleggen of in stand houden van een aansluiting.
2. De reikwijdte van de standaardaansluiting beslaat het aansluitpunt, een inlaatafsluiter of hoofdkraan, een regelaar, en de verbindende leidingen tussen aansluitpunt en inlaatafsluiter of hoofdkraan. Onder regelaar wordt mede verstaan eventuele toebehoren om de leveringsdruk te realiseren op het overdrachtpunt. Onder verbindende leidingen wordt mede verstaan eventuele toebehoren om deze leidingen te dragen.
3. Componenten buiten de in het tweede lid genoemde reikwijdte die de netbeheerder aanlegt dan wel in standhoudt, vallen buiten het bereik van de aansluitdienst.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
 [12-05-2016] besluit 2016/202166

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

4. 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
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.6**

1. Voor het leveren van de aansluitdienst brengt de netbeheerder de aansluitvergoeding in rekening bij de aangeslotene.
2. De netbeheerder onderscheidt bij het in rekening brengen van de aansluitvergoeding uitsluitend de aansluitcategorieën zoals vermeldt in de artikelen 2.3 en 2.4.
3. De aansluitvergoeding wordt bepaald door de aansluitcategorie.

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

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522
[17-06-2020] besluit ACM/UIT/533795**Artikel 2.7**

1. De aansluitvergoeding dient ter dekking van de kosten die de netbeheerder maakt voor het leveren van de aansluitdienst. Deze kosten zijn te onderscheiden in:
 - a. kosten voor het voorzien van een nieuwe aansluiting als bedoeld in artikel 10, zesde lid, onderdeel a en b van de Gaswet.
 - b. kosten voor het beheren en onderhouden van een aansluiting als bedoeld in artikel 10, zesde lid, onderdeel c van de Gaswet.
2. Met betrekking tot de in het eerste lid genoemde kosten geldt dat slechts de kosten in aanmerking worden genomen van werkzaamheden en benodigdheden die rechtstreeks met het voorzien van en het beheren en onderhoud van de aansluiting zijn gemoeid, waarbij de netbeheerder uitgaat van de aansluitcategorieën zoals genoemd in de artikelen 2.3 en 2.4 en van gemiddelde kosten van de standaardaansluiting in elk van die aansluitcategorieën.
3. In aanvulling op het eerste lid geldt dat de aansluitvergoeding dient ter dekking van de verwijderingskosten die conform artikel 2.9, tweede lid niet in rekening worden gebracht.

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

[02-03-2021] besluit ACM/UIT/548570

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522
[02-03-2021] besluit ACM/UIT/548570**Artikel 2.8**

1. De aansluitvergoeding bestaat uit twee componenten:
 - a. Een eenmalige aansluitvergoeding ter dekking van de kosten genoemd in artikel 2.7, eerste lid onderdeel a;
 - b. Een periodieke aansluitvergoeding ter dekking van de kosten genoemd in artikel 2.7, eerste lid, onderdeel b en de kosten genoemd in artikel 2.7, derde lid.
2. Indien op schriftelijk verzoek van de aangeslotene wordt afgeweken van de standaard aansluiting, bijvoorbeeld door middel van het aanleggen van een meerstraatsaansluiting of het plaatsen van een extra scheidingsafsluiter, brengt de netbeheerder de meerkosten daarvan aanvullend op de standaard vergoeding in rekening, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.10.
3. Voor aansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 1600 m³(n)/uur en voor aansluitingen op extra hoge druk geldt een aansluittarief dat is gebaseerd op de voorcalculatorische projectkosten zoals beschreven in artikel 2.10.

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

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.9**

1. Bij wijziging van een aansluiting op verzoek van de aangeslotene brengt de netbeheerder een eenmalige bijdrage in rekening tot een maximum van de eenmalige aansluitvergoeding zoals genoemd in artikel 2.8, eerste lid, onderdeel a plus eventueel en met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in **artikel 2.10, eerste lid** een eenmalige bijdrage voor het verwijderen dan wel fysiek afschakelen van de bestaande aansluiting.
2. Indien een aangeslotene verzoekt de aansluiting te verwijderen brengt de netbeheerder de kosten voor het verwijderen van de aansluiting via een eenmalige bijdrage in rekening bij de aangeslotene, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in **artikel 2.10, eerste lid**, waarbij geldt dat bij aansluitingen met een aansluitcapaciteit tot en met 40 m³ (n)/uur de netbeheerder voor het verwijderen van de gasaansluiting geen kosten in rekening brengt bij de aangeslotene.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[02-03-2021] besluit ACM/UIT/548570

2.10 heeft maar één lid

[02-03-2021] besluit ACM/UIT/548570	3. Naast verwijdering kan een aangeslotene de netbeheerder verzoeken de aansluiting tijdelijk fysiek af te schakelen.
[02-03-2021] besluit ACM/UIT/548570	4. Op basis van het verzoek, bedoeld in het derde lid, indien de aangeslotene daarbij aantoont dat de aansluiting binnen afzienbare tijd weer in gebruik wordt genomen, schakelt de netbeheerder de aansluiting af voor een periode van maximaal twaalf maanden.
[02-03-2021] besluit ACM/UIT/548570	5. In het geval van een tijdelijke afsluiting, bedoeld in het vierde lid, brengt de netbeheerder de kosten van de afsluiting via een eenmalige bijdrage in rekening bij de aangeslotene, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.10, eerste lid.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	6. Bij opschorting van de transportverplichting, waaronder het fysiek afschakelen van de aansluiting op verzoek van de aangeslotene, of door bijvoorbeeld het ontbreken van een leverancier, kan de netbeheerder, naast de kosten voor het fysiek afschakelen, de periodieke aansluitvergoeding in rekening blijven brengen.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	7. Indien een nieuwe aansluitovereenkomst voor een al aangelegde en eerder beheerde aansluiting wordt aangegaan, brengt de netbeheerder de kosten voor het fysiek inschakelen van de aansluiting in rekening bij de aangeslotene via een eenmalige bijdrage, met inachtneming van de systematiek van voorcalculatie zoals beschreven in artikel 2.10, eerste lid.
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	<p>Artikel 2.10</p> <p>De hoogte van de in artikel 2.8 en artikel 2.9 bedoelde voorcalculaties voor eenmalige werkzaamheden baseert de netbeheerder op de voorcalculatorische projectkosten, met toepassing van de standaardofferte voor werkzaamheden in artikel 2.11.</p>
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	<p>Artikel 2.11</p> <p>1. De standaardofferte splitst kosten voor de eenmalige of periodieke werkzaamheden uit naar de volgende verzamelposten:</p> <ol style="list-style-type: none"> bouwmaterialen en componenten; arbeid; inzet gereedschap en werktuigen; transport en opslag; kosten van overheidswege (niet BTW). <p>2. De standaardofferte splitst elk van de verzamelposten uit naar individueel te onderscheiden onderdelen.</p> <p>3. De standaardofferte vermeldt van elk onderdeel een beschrijving, en voor zover mogelijk de eenheid, de hoeveelheid, de eenheidskosten en het subtotaal, bestaande uit de hoeveelheid vermenigvuldigd met de eenheidskosten.</p> <p>4. De standaardofferte vermeldt van elke verzamelpost het totaal, een totaal van alle verzamelposten exclusief BTW, de BTW plus een specificatie van de BTW en het totaal van de offerte inclusief BTW.</p>
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	<p>Artikel 2.12</p> <p>1. Met betrekking tot elk van de werkzaamheden "verwijderen van een aansluiting", "fysiek afschakelen van een aansluiting" en "fysiek inschakelen van een aansluiting" als bedoeld in artikel 2.9, kan de netbeheerder op de standaardofferte zoals omschreven in artikel 2.11 volstaan met het uitsplitsen van kosten naar de drie verzamelposten:</p> <ol style="list-style-type: none"> materiaal, gereedschap, transport en opslag; arbeid; kosten van overheidswege (niet BTW).
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	<p>Artikel 2.13</p> <p>1. De onder artikel 2.8, onderdeel a genoemde eenmalige aansluitvergoeding is opgebouwd uit twee componenten:</p> <ol style="list-style-type: none"> een vast tarief ter dekking van de kosten voor het voorzien van en in bedrijf nemen van een nieuwe aansluiting, met een lengte van 25 meter; 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. <p>2. De netbeheerder specificeert de componenten bedoeld in het eerste lid afzonderlijk op de factuur aan de aangeslotene.</p>
[13-11-2010] besluit 103133_1/257	

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

3. De periodieke aansluitvergoeding, bedoeld in artikel 2.8, eerste lid, onderdeel b bestaat uit een vast tarief.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.14**

1. Ten behoeve van het bepalen van de vergoeding voor meerlengte bedoeld in artikel 2.13, eerste lid, onderdeel b geldt dat:
 - a. de meerlengte is voor kleinverbruikaansluitingen gemaximeerd op 1,3 maal de afstand tot het dichtstbijzijnde punt in het gastransportnet met een voor die aansluiting geschikte druk en voldoende capaciteit gemeten in rechte lijn vanaf het overdrachtpunt.
 - b. de bepaling van de lengte van de aansluitleiding geschiedt ten opzichte van het gastransportnet zoals dat bestaat op het moment van aanleg van de aansluiting.
2. In aanvulling op het eerste lid geldt voor het bepalen van de lengte van de aansluitleiding dat:
 - a. de netbeheerder de lengte van de aansluitleiding gelijk stelt aan de lengte van het tracé tussen het overdrachtpunt en het punt waarop wordt aangesloten in het gastransportnet of, indien van toepassing, een bestaande aansluiting;
 - b. voor zover het tracé van de aansluitleiding de openbare weg volgt, wordt gemeten over het hart van de betreffende openbare weg;
 - c. indien het punt waarop wordt aangesloten in het gastransportnet of een bestaande aansluiting waarop wordt aangesloten onder of aan de openbare weg ligt, wordt gemeten tot aan het hart van de openbare weg ter plaatse;
3. Voor kleinverbruikaansluitingen waarbij sprake is van een geveldoorvoer, stelt de netbeheerder, in afwijking van het tweede lid, onderdeel a, de lengte van de aansluitleiding gelijk aan vier meter plus de lengte van het tracé tussen de gevel en het punt waarop wordt aangesloten in het gastransportnet, of, indien van toepassing, een bestaande aansluiting

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.15**

1. De kosten voor straatwerk op de openbare weg en onroerende zaken van derden die ten behoeve van de aansluiting worden doorkruist, worden gedekt door middel van een standaard opslag in de aansluitvergoedingen als bedoeld in de artikel 2.13.
2. De standaard opslag is gebaseerd op de gemiddelde kosten van:
 - a. het opnemen, het dichtvleien en definitief terugleggen van alle soorten bestrating op de openbare weg en onroerende zaken van derden die doorkruist worden;
 - b. het opnemen en het dichtvleien van open verharding op de onroerende zaak van de aangeslotene.
3. Het opnemen en het dichtvleien van andere dan open verharding op de onroerende zaak van de aangeslotene wordt aanvullend op het standaardtarief in rekening gebracht.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.16**

1. In het geval dat op een bestaande aansluiting een nieuwe aansluiting wordt gemaakt, zodat een deel van de bestaande aansluiting in een gastransportnet verandert, restitueert de netbeheerder onder de volgende voorwaarden aan de "eerst aangeslotene" een deel van de voor de aanleg van de bestaande aansluiting betaalde eenmalige aansluitvergoeding **zoals genoemd in artikel 2.8, eerste lid, onderdeel a**:
 - a. Deze restitutieregeling is niet van toepassing op kleinverbruikaansluitingen die zijn aangelegd voor 1 januari 2011.
 - b. Deze restitutieregeling is niet van toepassing op grootverbruikaansluitingen die zijn aangelegd voor 1 januari 2020
 - c. Deze restitutieregeling is niet van toepassing op grootverbruikaansluitingen met een aansluitcapaciteit groter dan 1600 m³(n)/uur
 - d. 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.

Hier dan weer niet
aangepast in "als
bedoeld in..."

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

2. De hoogte van de restitutie genoemd in het eerste lid 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.
3. De ouderdom als bedoeld in het tweede lid wordt bepaald ten opzichte van het moment van eerste registratie van de bestaande aansluiting.
4. De restitutiebasis als bedoeld in het tweede lid 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 2.13, eerste lid, onderdeel b (meerlengte aansluitleiding), met een maximum van het deel van de destijds voor de aanleg in rekening gebrachte aansluitvergoeding als bedoeld in artikel 2.8, eerste lid, onderdeel a dat betrekking heeft op de vergoeding van meerlengte als bedoeld in artikel 2.13, eerste lid, onderdeel b.

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.17**

1. Na aanleg van een nieuwe aansluiting zoals bedoeld in artikel 2.16, is artikel 2.16 van overeenkomstige toepassing op deze nieuwe aansluiting.
2. De termijnen bedoeld in artikel 2.16, in onderdelen a en b zijn bedoeld ten opzichte van het moment van eerste registratie van de aansluiting.
3. Voor aansluitingen die op grond van artikel 2.16, eerste lid, 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.
4. De eerstaangeslotene als bedoeld in het derde lid, is de aangeslotene op wiens naam de bestaande aansluiting staat in het aansluitingenregister

[13-11-2010] besluit 103133_1/257
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.18**

1. Indien een tijdelijke nieuwe aansluiting wordt gemaakt op een bestaande aansluiting, is de restitutieregeling niet van toepassing.
2. 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.
3. Ten behoeve van de restitutieregeling wordt een aansluiting geacht een permanent karakter te hebben niet later dan een jaar na eerste aanleg.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283
[01-01-2015] besluit 2014/207389
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**§ 2.3 Algemene bepalingen voor de tariefstructuur voor de transportdienst**[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283
[01-01-2015] besluit 2014/207389
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.19**

- 1 De transportdienst omvat het transporteren van gas voor netgebruikers door gebruik te maken van het regionale gastransportnet. 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. De transportdienst wordt per aansluiting in rekening gebracht.

[01-01-2006] besluit 101928/22

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522**Artikel 2.20**

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 wettelijke taken van de netbeheerder ten aanzien van het gastransportnet als bedoeld in artikel 10 van de Gaswet.
2. De kosten, die worden bepaald conform de vigerende Regulatorische Accountingregels voor Regionale Netbeheerders Elektriciteit en Gas worden ingedeeld in twee categorieën:

[01-01-2006] besluit 101928/22
[07-12-2013] besluit 2013/206283Eerste deel 2.5.2.4
verplaatst naar een
separaat artikel
(2.16).

- a. de transportonafhankelijke kosten, zijnde alle kosten die geen directe relatie hebben met de benodigde transportcapaciteit of het transportvolume. Dit zijn:
 - 1°. administratiekosten;
 - 2°. kosten voor dataverwerking, alsmede de kosten voor allocatie, reconciliatie en validatie;
 - 3°. kosten voor marktfacilitering (kosten voor het beheer van het aansluitingenregister en het afhandelen van switch- en verhuisberichten);
 - 4°. factureringskosten;
 - 5°. kosten voor kwaliteitsbewaking van het gas;
 - 6°. kosten voor gebouwen en magazijnen niet behorende bij de netinfrastructuur;
 - 7°. 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:
 - 1°. kosten inkoop bij andere netbeheerders;
 - 2°. kosten voor het gastransportnet;
 - 3°. kosten voor instandhouding van het gastransportnet;
 - 4°. kosten voor handhaving drukniveau;
 - 5°. kosten voor gebouwen en magazijnen behorende bij de netinfrastructuur.

§ 2.4 De tariefstructuur van de transporttarieven voor kleinverbruikers

Artikel 2.21

De transporttarieven voor kleinverbruikers bestaan uit de volgende componenten:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief;
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief-capaciteit.

Artikel 2.22

1. De netbeheerder deelt de kleinverbruikaansluitingen in afnemerscategorieën in op basis van de aansluitcapaciteit en, voor zover van toepassing, het standaardjaarverbruik.
2. Ten behoeve van de indeling bedoeld in het eerste lid stelt de netbeheerder de aansluitcapaciteit gelijk aan de maximumcapaciteit van de geïnstalleerde gasmeter.
3. De maximumcapaciteit, bedoeld in het tweede lid, is per type gasmeter bij een meetdruk lager dan of gelijk aan 200 mbar als volgt:
 - a. G6: 10 m³(n)/uur
 - b. G10: 16 m³(n)/uur
 - c. G16: 25 m³(n)/uur
 - d. G25: 40 m³(n)/uur
4. De maximumcapaciteit, bedoeld in het tweede lid, is per type gasmeter bij een meetdruk hoger dan 200 mbar gelijk aan de in het derde lid genoemde maximumcapaciteit, gecorrigeerd voor de meetdruk, volgens de formule:

$$C_n = C^*(P/P_n)$$
 Waarin:
 - C Maximumcapaciteit (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).
5. Voor kleinverbruikaansluitingen worden de volgende zes afnemerscategorieën onderscheiden:
 - a. aansluitcapaciteit kleiner dan of gelijk aan 10 m³(n)/uur en standaardjaarverbruik kleiner dan of gelijk aan 500 m³(n; 35,17);
 - b. aansluitcapaciteit kleiner dan of gelijk aan 10 m³(n)/uur en standaardjaarverbruik groter dan 500 m³(n; 35,17) en kleiner dan of gelijk aan 4000 m³(n; 35,17);
 - c. aansluitcapaciteit kleiner dan of gelijk aan 10 m³(n)/uur en standaardjaarverbruik groter dan 4000 m³(n; 35,17);
 - d. aansluitcapaciteit groter dan 10 m³(n)/uur en kleiner dan of gelijk aan 16

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[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
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

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

[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

[01-01-2009] besluit 102490/24

[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

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [11-03-2006] besluit 102186/7
 [01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-08-2013] besluit 103834/122
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2006] besluit 101928/22

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

- $m^3(n)/\text{uur}$;
- e. aansluitcapaciteit groter dan $16 m^3(n)/\text{uur}$ en kleiner dan of gelijk aan $25 m^3(n)/\text{uur}$;
 - f. aansluitcapaciteit groter dan $25 m^3(n)/\text{uur}$ en kleiner dan of gelijk aan $40 m^3(n)/\text{uur}$
6. Bij de afnemerscategorieën bedoeld in het vijfde lid, onderdelen a t/m f horen respectievelijk de volgende rekencapaciteiten:
- a. $1,5 m^3(n; 35,17)/\text{uur}$;
 - b. $3 m^3(n; 35,17)/\text{uur}$;
 - c. $6 m^3(n; 35,17)/\text{uur}$;
 - d. $10 m^3(n; 35,17)/\text{uur}$;
 - e. $16 m^3(n; 35,17)/\text{uur}$;
 - f. $25 m^3(n; 35,17)/\text{uur}$.
7. Voor de in artikel 2.21 genoemde tariefcomponenten wordt uitgegaan van een waarde voor de transportcapaciteit die voor onbepaalde tijd geldt.

Artikel 2.23

De procedure voor indeling van een kleinverbruikaansluiting in een andere afnemersgroep is als volgt:

- a. indien een afnemer die beschikt over een kleinverbruikaansluiting 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:
 - 1°. kan de gevraagde transportcapaciteit geleverd worden op de aansluiting;
 - 2°. 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 zonedig geadviseerd om contact op te nemen met zijn 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 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. indien de metercapaciteit gedurende de afgelopen 12 maanden niet naar boven is bijgesteld, 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

Artikel 2.24

1. Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor kleinverbruikers wordt bepaald door de aan deze aansluitingen toegerekende transportonafhankelijke kosten te delen door het aantal kleinverbruikaansluitingen.
2. Het transportonafhankelijke verbruikerstarief is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per aansluiting in rekening gebracht.

Artikel 2.25

1. Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor kleinverbruikers dekt de totale op basis van capaciteit aan deze aansluitingen toegerekende transportafhankelijke kosten. Het transportafhankelijke verbruikerstarief wordt op basis van dagevenredigheid in rekening gebracht.

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

[01-01-2006] besluit 101928/22
[21-06-2008] besluit 102879/6
[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2006] besluit 101928/22

[11-06-2006] besluit 101249/5
[01-08-2013] besluit 103834/122
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522
[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2009] besluit 102490/24

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

[01-01-2009] besluit 102490/24

2. Het transportafhankelijke verbruikerstarief wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan kleinverbruikaansluitingen toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van het aantal aansluitingen per afnemerscategorie vermenigvuldigd met de respectievelijke rekencapaciteiten overeenkomstig artikel 2.22, tweede lid.
3. Het transportafhankelijke verbruikerstarief is een bedrag per kubieke meter Groningen gas per uur [$m^3(n); 35,17$]/uur] voor de periode van een jaar.
4. De netbeheerder brengt het transportafhankelijke verbruikerstarief in rekening over de rekencapaciteit per aansluiting. Voor aansluitingen met meerdere verbindingen brengt de netbeheerder het transportafhankelijke verbruikerstarief in rekening over de som van de rekencapaciteiten van die verbindingen.

Artikel 2.26

[vervallen]

§ 2.5 De tariefstructuur van de transporttarieven voor profielgrootverbruikers

Artikel 2.27

De transporttarieven voor profielgrootverbruikers bestaan uit de volgende componenten:

- a. een transportafhankelijk verbruikerstarief;
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief.

Artikel 2.28

1. De netbeheerder deelt de profielgrootverbruikaansluitingen in afnemerscategorieën in op basis van de aansluitcapaciteit.
2. Ten behoeve van de indeling bedoeld in het eerste lid stelt de netbeheerder de aansluitcapaciteit gelijk aan de maximumcapaciteit van de geïnstalleerde gasmeter.
3. De maximumcapaciteit, bedoeld in het tweede lid, is per type gasmeter bij een meetdruk lager dan of gelijk aan 200 mbar als volgt:
 - a. G40: $65 m^3(n)/uur$;
 - b. G65: $100 m^3(n)/uur$;
 - c. G100: $160 m^3(n)/uur$;
 - d. G160: $250 m^3(n)/uur$;
 - e. G250 en hoger: $400 m^3(n)/uur$ en hoger.
4. De maximumcapaciteit, bedoeld in het tweede lid, is per type gasmeter bij een meetdruk hoger dan 200 mbar gelijk aan de in het derde lid genoemde maximumcapaciteit, gecorrigeerd voor de meetdruk, volgens de formule:

$$C_n = C^*(P/P_n)$$
 Waarin:
 - C Maximumcapaciteit (m^3 /uur) van de gasmeter;
 - C_n Herleide capaciteit ($m^3(n)/uur$), gecorrigeerd voor druk;
 - P De absolute meetdruk in bar;
 - P_n Absolute druk onder normaalconditie (1,01325 bar).
5. Voor grootverbruikaansluitingen worden de volgende vijf afnemerscategorieën onderscheiden:
 - a. aansluitcapaciteit groter dan $40 m^3(n)/uur$ en kleiner dan of gelijk aan $65 m^3(n)/uur$;
 - b. aansluitcapaciteit groter dan $65 m^3(n)/uur$ en kleiner dan of gelijk aan $100 m^3(n)/uur$;
 - c. aansluitcapaciteit groter dan $100 m^3(n)/uur$ en kleiner dan of gelijk aan $160 m^3(n)/uur$;
 - d. aansluitcapaciteit groter dan $160 m^3(n)/uur$ en kleiner dan of gelijk aan $250 m^3(n)/uur$;
 - e. aansluitcapaciteit groter dan $250 m^3(n)/uur$.
6. Bij de afnemerscategorieën bedoeld in het vijfde lid, onderdelen a t/m f horen respectievelijk de volgende rekencapaciteiten:
 - a. $40 m^3(n); 35,17$ /uur;
 - b. $65 m^3(n); 35,17$ /uur;

- c. 100 m³(n; 35,17)/uur;
- d. 160 m³(n; 35,17)/uur;
- e. 250 m³(n; 35,17)/uur.

7. Voor de in artikel 2.27 genoemde tariefcomponenten wordt uitgegaan van een waarde voor de transportcapaciteit die voor onbepaalde tijd geldt.

Artikel 2.29

De procedure voor indeling van een profielgrootverbruikaansluiting 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:
 - 1°. kan de gevraagde transportcapaciteit geleverd worden op de aansluiting;
 - 2°. 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 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. indien de metercapaciteit gedurende de afgelopen 12 maanden niet naar boven is bijgesteld, geldt voor de tariefstelling vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand dat de netbeheerder van de meetverantwoordelijke heeft vernomen dat de metercapaciteit naar beneden is bijgesteld de lagere afnemerscategorie, mits deze gereedmaking 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.

Artikel 2.30

1. Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor profielgrootverbruikers wordt bepaald door de aan deze aansluitingen toegerekende transportonafhankelijke kosten te delen door het aantal profielgrootverbruikaansluitingen.
2. Het transportonafhankelijke verbruikerstarief is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per aansluiting in rekening gebracht.

Artikel 2.31

1. Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor profielgrootverbruikers dekt de totale op basis van capaciteit aan profielgrootverbruikaansluitingen toegerekende transportafhankelijke kosten.
2. Het transportafhankelijke verbruikerstarief wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan profielgrootverbruikaansluitingen toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van het aantal profielgrootverbruikaansluitingen per afnemerscategorie vermenigvuldigd met de respectievelijke rekencapaciteiten overeenkomstig artikel 2.28, tweede lid.
3. Het transportafhankelijke verbruikerstarief is een bedrag per kubieke meter Groningen gas m³(n;35,17)/uur voor de periode van een jaar.
4. Het transportafhankelijke verbruikerstarief wordt in rekening gebracht over de rekencapaciteit per aansluiting. Voor aansluitingen bestaande uit meer verbindingen wordt het transportafhankelijke verbruikerstarief berekend over de som van de rekencapaciteiten van die verbindingen.

[01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-08-2013] besluit 103834/122
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2009] besluit 102490/24
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

§ 2.6 De tariefstructuur van de transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.32

De transporttarieven voor telemetriegrootverbruikers bestaan uit de volgende componenten:

- a. een transportonafhankelijk verbruikerstarief;
- b. een transportafhankelijk verbruikerstarief-capaciteit.

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.33

1. Voor de in artikel 2.32 genoemde componenten wordt uitgegaan van een waarde voor de gecontracteerde transportcapaciteit die voor onbepaalde tijd geldt.
2. Onder gecontracteerde transportcapaciteit wordt 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.
3. Een telemetriegrootverbruiker heeft het recht om de gecontracteerde transportcapaciteit aan te passen, uitgezonderd:
 - a. indien 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. indien de netbeheerder niet op de gewenste termijn over voldoende transportcapaciteit kan beschikken.
4. 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.
5. Binnen 10 werkdagen na het indienen van het verzoek tot aanpassing van de transportcapaciteit informeert de netbeheerder de afnemer of hij instemt met het verzoek.
6. In het geval de netbeheerder niet instemt, licht de netbeheerder de reden hiervoor aan de afnemer toe. Daarnaast licht 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

[01-01-2006] besluit 101928/22

[01-01-2006] besluit 101928/22

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.34

1. Het transportonafhankelijke verbruikerstarief voor telemetriegrootverbruikers wordt bepaald door de aan telemetriegrootverbruikaansluitingen toegerekende transportonafhankelijke kosten te delen door het aantal telemetriegrootverbruikaansluitingen.
2. Het transportonafhankelijke verbruikerstarief, bedoeld in het eerste lid, is een bedrag voor de periode van een jaar en wordt per aansluiting in rekening gebracht.

[01-01-2006] besluit 101928/22

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.35

1. Het transportafhankelijke verbruikerstarief voor telemetriegrootverbruikers wordt berekend door de totale op basis van capaciteit aan telemetriegrootverbruikaansluitingen toegerekende transportafhankelijke kosten te delen door de som van de door telemetriegrootverbruikers gecontracteerde transportcapaciteit.
2. De netbeheerder kan bij de berekening van het transportafhankelijke verbruikerstarief, als bedoeld in het eerste lid, ervoor kiezen onderscheid te maken naar type net waarop telemetriegrootverbruikers zijn aangesloten
3. Indien de netbeheerder onderscheid maakt naar type net, als bedoeld in het tweede lid, berekent hij de transportafhankelijke kosten voor telemetriegrootverbruikaansluitingen per type net. Hiertoe cascadeert de netbeheerder deze transportafhankelijke kosten van het extrahogedruknet door naar het hogedruknet en lagedruknet, en de transportafhankelijke kosten van het hogedruknet naar het lagedruknet.

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

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

4. Voor het cascaderen van de transportafhankelijke kosten van het extrahogedruknet aan het hogedruknet, als bedoeld in het derde lid, hanteert de netbeheerder het quotiënt van de afname, uitgedrukt in $m^3(n)/uur$, van het hogedruknet en lagedruknet die worden gevoed vanuit het betreffende extrahogedruknet, en de afname, uitgedrukt in $m^3(n)/uur$, van het betreffende lagedruknet, hogedruknet en extrahogedruknet samen.
5. Voor het cascaderen van de transportafhankelijke kosten van het hogedruknet aan het lagedruknet, als bedoeld in het derde lid, hanteert de netbeheerder het quotiënt van de afname, uitgedrukt in $m^3(n)/uur$, van het lagedruknet dat wordt gevoed vanuit het betreffende hogedruknet, en de afname, uitgedrukt in $m^3(n)/uur$, van het betreffende lagedruknet en hogedruknet samen.
6. Het transportafhankelijke verbruikerstarief wordt op basis van de gecontracteerde transportcapaciteit per aansluiting in rekening gebracht.
7. Wanneer een telemetriegrootverbruiker op enig moment de gecontracteerde transportcapaciteit overschrijdt dan brengt de netbeheerder hem een overschrijdingsvergoeding in rekening over de hoeveelheid capaciteit waarmee de gecontracteerde capaciteit wordt overschreden. Deze vergoeding bestaat uit het transportafhankelijke verbruikerstarief en wordt met terugwerkende kracht voor het gehele contractjaar berekend, tenzij het contract op een later tijdstip in het jaar ingaat.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[21-06-2008] besluit 102879/6

[01-01-2006] besluit 101928/22
[13-04-2006] besluit 102113_1/13
[01-01-2009] besluit 102490/24

[01-01-2006] besluit 101928/22
[21-06-2008] besluit 102879/6
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.36

1. Indien een telemetriegrootverbruiker met de netbeheerder een afschakelbaar transportcontract heeft afgesloten en afschakeling daadwerkelijk heeft plaatsgevonden dan kent de netbeheerder wordt hem gedurende twaalf maanden vanaf de maand dat de afschakeling heeft plaatsgevonden een korting toe.
2. De netbeheerder berekent de korting, bedoeld in het eerste lid per $m^3(n; 35,17)/uur$ door het quotiënt te nemen van de duur van de afschakelingen, uitgedrukt in dagen, en 365 en dat te vermenigvuldigen met het transportafhankelijke verbruikerstarief. De korting is onafhankelijk van de duur van de afschakeling op een dag.
3. Indien een afnemer met een afschakelbaar transportcontract een verzoek tot afschakeling niet opvolgt, brengt de netbeheerder een additioneel tarief in rekening bij deze afnemer.
4. De netbeheerder berekent het additionele tarief, bedoeld in het derde lid, per $m^3(n; 35,17)/uur$ 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 transportafhankelijke verbruikerstarief. Het additionele tarief is onafhankelijk van de duur van de afschakeling op een dag.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[21-06-2008] besluit 102879/6

[01-01-2006] besluit 101928/22
[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.37

1. Onder een dagcontract voor telemetriegrootverbruikers wordt een overeenkomst verstaan die een kortere looptijd heeft dan een jaar.
2. Het tarief voor dagcontracten is opgebouwd uit de volgende tariefcomponenten:
 - 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 respectievelijk 0,3, 0,15 en 0,075.
 - b. wanneer een telemetriegrootverbruiker op enig moment de gecontracteerde dagcapaciteit overschrijdt dan brengt de netbeheerder hem een overschrijdingsvergoeding in rekening 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 transportafhankelijk verbruikerstarief per dag.
3. De netbeheerder gaat akkoord met de aanvraag voor een dagcontract, indien:
 - 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

[01-01-2006] besluit 101928/22
[13-04-2006] besluit 102113_1/13
[22-02-2008] besluit 102411/31

[01-01-2006] besluit 101928/22

Afnemer nader gespecificeerd.

Eigenlijk nog toevoegen "als bedoeld in artikel 2.35, eerste lid"

capaciteit.

[01-01-2020] besluit ACM/UIT/521522

Artikel 2.38

In situaties als bedoeld in artikel XI, tweede lid van de Wet Voortgang energietransitie, hanteert de netbeheerder een periodieke aansluitvergoeding die gebaseerd is op de kosten van het beheer en onderhoud van alleen het aansluitpunt.

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

§ 2.7 Onvoorzien

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

Artikel 2.40

Indien regionale netbeheerders door faillissement van een leverancier als gevolg van toepassing van het leveranciersmodel, zoals bedoeld in artikel 44a van de Gaswet, tariefinkomsten derven, mogen zij deze gedeerde inkomsten gezamenlijk met alle kleinverbruikers verrekenen, waarbij elke kleinverbruiker een gelijk bedrag in rekening wordt gebracht.

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

[30-04-2021] besluit ACM/UIT/550794

Artikel 2.41

De in artikel 2.40 bedoelde verrekening heeft ten hoogste betrekking op de gedeerde tariefinkomsten gedurende

- a. drie maanden voorafgaand aan de datum waarop de leverancier in staat van faillissement is verklaard; dit is de datum waarop melding wordt gemaakt van het betreffende faillissement in de Nederlandse Staatscourant ; of, indien dit eerder is, drie maanden voorafgaand aan de datum waarop de beschikking tot intrekking van de vergunning is genomen; en
- b. de periode tussen de datum waarop de vergunninghouder in staat van faillissement is verklaard, of indien dit eerder is, de datum waarop de beschikking tot intrekking van de vergunning is genomen, tot de datum waarop de beschikking in werking treedt.

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

Artikel 2.42

Het moment van de in artikel 2.40 bedoelde verrekening is twee jaar na het jaar waarin de vergunninghouder in staat van faillissement is verklaard. De netbeheerder dient dit verzoek tot correctie voor gedeerde transporttariefinkomsten te doen met het tariefvoorstel voor het betreffende jaar. Daarbij moet de netbeheerder aan de Autoriteit Consument en Markt een overzicht overleggen, voorzien van een goedkeurende accountantsverklaring, van de gedeerde tariefinkomsten.

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

[30-04-2021] besluit ACM/UIT/550794

Artikel 2.43

De te verrekenen gedeerde tariefinkomsten bedragen ten hoogste de overeenkomstig paragraaf 8.2 van de Informatiecode elektriciteit vastgestelde verplichting over de overeenkomstig artikel 2.41 vastgestelde periode minus de over die periode door regionale netbeheerders van de artikel 2.40 bedoelde leverancier ontvangen afdrachten.

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

[30-04-2021] besluit ACM/UIT/550794

Artikel 2.44

Indien een netbeheerder, zoals bedoeld in artikel 2.40 gedeerde inkomsten verrekent, 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 Staatscourant.

[20-10-2020] besluit ACM/UIT/519346

[30-04-2021] besluit ACM/UIT/550794

Artikel 2.45

Inkomsten die de netbeheerder alsnog heeft kunnen verhalen op de failliete boedel worden op gelijke wijze als bij de verrekening onder artikel 2.40 gezamenlijk in mindering gebracht op de tarieven twee jaar na het jaar van het einde van het faillissement.

[01-01-2006] besluit 101928/22
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

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
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

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, het eerste lid](#).

[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
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

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 [paragraaf 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
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

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.

3 Landelijk netbeheerder

3.1 Algemeen

Artikel 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
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 het eerste lid.
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
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 [paragraaf 3.3](#).

3.2 Tariefstructuur voor transport

Artikel 3.2

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 referentieprijzen als bedoeld in artikel 3, sub 1, van NC-TAR, die van toepassing is op het betreffende entry- of exitpunt.

3.2.2 Referentieprijsmethodologie

[01-01-2006] besluit 101928/22
 [16-12-2009] besluit 102990/8
 [01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

- 3.2.2.1 De niet-aangepaste referentieprijzen is de referentieprijzen voor 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 referentieprijzen 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 referentieprijzen van toepassing op een entypunt uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;

\tilde{T}_{EX} de niet-aangepaste referentieprijzen 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 entyprijzen is, zoals vastgesteld in [3.2.2.3 artikel 3.4](#);

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 entypunten is; en

EX de verzameling exitpunten is.

CAP_i, EN en EX waren weggevallen in besluit ACM/UIT/503577

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

2. De entry- en exittarieven worden afgeleid van de referentieprijzen als bedoeld in artikel 3, sub 1, van NC-TAR, die van toepassing is op het betreffende entry- of exitpunt.

Artikel 3.3

1. De niet-aangepaste referentieprijzen is de referentieprijzen voor aanpassingen als bedoeld in artikel 6, vierde lid, van NC-TAR.

2. De niet-aangepaste referentieprijzen 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 referentieprijzen van toepassing op een entypunt uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;

\tilde{T}_{EX} de niet-aangepaste referentieprijzen 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 entyprijzen is, zoals vastgesteld in artikel 3.4;

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 entypunten is; en

EX de verzameling exitpunten is.

Artikel 3.4

[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
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

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.

3.2.2.4 De niet-aangepaste referentieprijzen worden op grondslag van artikel 6, vierde lid, van NC-TAR aangepast door een korting toe te passen op de niet-aangepaste referentieprijzen die van toepassing zijn op een entrypunt van of een exitpunt naar een opslaginstallatie en door de niet-aangepaste referentieprijzen 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 referentieprijzen van toepassing op entrypunten van en exitpunten naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro is;

GK de procentuele korting op de niet-aangepaste referentieprijzen van toepassing op entrypunten van en exitpunten naar een opslaginstallatie is, zoals vastgesteld in [3.2.2.5 het tweede lid](#);

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.

Artikel 3.5

1. De niet-aangepaste referentieprijzen worden op grondslag van artikel 6, vierde lid, van NC-TAR aangepast door een korting toe te passen op de niet-aangepaste referentieprijzen die van toepassing zijn op een entrypunt van of een exitpunt naar een opslaginstallatie en door de niet-aangepaste referentieprijzen 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 referentieprijzen van toepassing op entrypunten van en exitpunten naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro is;

GK de procentuele korting op de niet-aangepaste referentieprijzen van toepassing op entrypunten van en exitpunten naar een opslaginstallatie is, zoals vastgesteld in het tweede lid;

\tilde{T}_{EN} de niet-aangepaste referentieprijzen 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;

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

T_{EN}^G de referentieprijzen van toepassing op een entrypunt van een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;

T_{EX}^{NG} de referentieprijzen van toepassing op een exitpunt niet zijnde een exitpunt naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is; en

T_{EX}^G de referentieprijzen van toepassing op een exitpunt naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is.

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](#) [het eerste lid](#) is 60%.

3.2.3 — Berekening reserveringsprijzen van toepassing op interconnectiepuncten en te betalen prijzen van toepassing op binnenlandse entry- en exitpunten

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 3.2.3.3](#) [artikel 3.7](#).

\tilde{T}_{EN} de niet-aangepaste referentieprijzen 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;

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

T_{EN}^G de referentieprijzen van toepassing op een entrypunt van een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is;

T_{EX}^{NG} de referentieprijzen van toepassing op een exitpunt niet zijnde een exitpunt naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is; en

T_{EX}^G de referentieprijzen van toepassing op een exitpunt naar een opslaginstallatie uitgedrukt in euro/kWh/uur/jaar is.

2. De procentuele korting op de niet-aangepaste referentieprijzen van toepassing op entrypuncten van en exitpunten naar een opslaginstallatie als bedoeld in [het eerste lid](#) is 60%.

Artikel 3.6

1. De reserveringsprijzen voor standaard jaar-, kwartaal-, maand-, dag- en within-day-capaciteitsproducten worden berekend als bepaald in [artikel 3.7](#).

[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/UIT/503577
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

1 januari 2019

Tarievencode gas met in procedure zijnde codewijzigingsvoorstellen

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

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 het eerste lid](#). 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 artikel 3.8](#)

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

3.2.3.3 De reserveringsprijs voor vaste jaarcapaciteitsproducten is gelijk aan de referentieprijzen. 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/UIT/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/UIT/503577
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

3.2.3.5 De multiplicator als bedoeld in [3.2.3.4 het tweede lid](#) is:

- 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
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

3.2.3.6 De seizoensfactoren als bedoeld in [3.2.3.4 het tweede lid](#) voor kwartaalcapaciteitsproducten zijn:

Kwartaal	Seizoensfactoren Kwartaalcapaciteitsproducten
Januari - maart	1,553
April - juni	0,712

- 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 het eerste lid.
- 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 artikel 3.8

Artikel 3.7

- De reserveringsprijs voor vaste jaarcapaciteitsproducten is gelijk aan de referentieprijzen. 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.
- 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.
- De multiplicator als bedoeld in het tweede lid is:
 - 1,25 voor kwartaalcapaciteitsproducten;
 - 1,5 voor maandcapaciteitsproducten;
 - 1,75 voor dagcapaciteitsproducten; en
 - 1,75 voor within-day-capaciteitsproducten.
- De seizoensfactoren als bedoeld in het tweede lid voor kwartaalcapaciteitsproducten zijn:

Kwartaal	Seizoensfactoren Kwartaalcapaciteitsproducten
Januari - maart	1,553
April - juni	0,712

1 januari 2019

Tariefcode gas met in procedure zijnde codewijzigingsvoorstellen

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

3.2.3.7 De seizoensfactoren als bedoeld in [3.2.3.4](#) het tweede lid voor maand-, dag- en within-day-capaciteitsproducten zijn:

Juli - september	0,552
Oktober - december	1,183

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

Juli - september	0,552
Oktober - december	1,183

5. De seizoensfactoren als bedoeld in het tweede lid 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

Artikel 3.8

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::

- a. 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.
- b. 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;

$\alpha_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in de maand m dat als maandcapaciteitsproduct is gecontracteerd is;

$T_{i,m}$ De te betalen prijs voor een maandcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is;

$\beta_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in maand m dat als kwartaalcapaciteitsproduct gecontracteerd is;

T_{i,kw_m} De te betalen prijs voor het kwartaalcapaciteitsproduct dat de maand m omvat is;

$\gamma_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in maand m dat als jaarcapaciteitsproduct is gecontracteerd is; en

$T_{i,j}$ De te betalen prijs voor het jaarcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is.

1. 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::

- a. 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.
- b. 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;

$\alpha_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in de maand m dat als maandcapaciteitsproduct is gecontracteerd is;

$T_{i,m}$ De te betalen prijs voor een maandcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is;

$\beta_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in maand m dat als kwartaalcapaciteitsproduct gecontracteerd is;

T_{i,kw_m} De te betalen prijs voor het kwartaalcapaciteitsproduct dat de maand m omvat is;

$\gamma_m^{profiel}$ Het aandeel van de standaardcapaciteit profielafnemers in maand m dat als jaarcapaciteitsproduct is gecontracteerd is; en

$T_{i,j}$ De te betalen prijs voor het jaarcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is.

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

3.2.3.9 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:

- 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.
- 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:

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

Waarbij:

- $T_{i,m}^{telemetrie}$ 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;
- $\alpha_m^{telemetrie}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in de maand m dat als maandcapaciteitsproduct is gecontracteerd is;
- $T_{i,m}$ De te betalen prijs voor een maandcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is;
- $\beta_m^{profiel}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in maand m dat als kwartaalcapaciteitsproduct gecontracteerd is;
- T_{i,kw_m} De te betalen prijs voor het kwartaalcapaciteitsproduct dat de maand m omvat is;
- $\gamma_m^{profiel}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in maand m dat als jaarcapaciteitsproduct is gecontracteerd is; en
- $T_{i,j}$ De te betalen prijs voor het jaarcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is.

2. 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:

- 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.
- 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:

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

Waarbij:

- $T_{i,m}^{telemetrie}$ 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;
- $\alpha_m^{telemetrie}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in de maand m dat als maandcapaciteitsproduct is gecontracteerd is;
- $T_{i,m}$ De te betalen prijs voor een maandcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is;
- $\beta_m^{profiel}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in maand m dat als kwartaalcapaciteitsproduct gecontracteerd is;
- T_{i,kw_m} De te betalen prijs voor het kwartaalcapaciteitsproduct dat de maand m omvat is;
- $\gamma_m^{profiel}$ Het aandeel van de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers in maand m dat als jaarcapaciteitsproduct is gecontracteerd is; en
- $T_{i,j}$ De te betalen prijs voor het jaarcapaciteitsproduct in netgebied i in maand m is.

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
 [05-03-2020] besluit ACM/UIT/527373
 [24-02-2021] besluit ACM/UIT/548408
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

3.2.3.10 **Korting afschakelbare capaciteit**

De te betalen prijs voor entry- en exitcapaciteit in de vorm van afschakelbare capaciteit, wordt berekend door:

- a. Het entry- en exittarief te bepalen dat een netgebruiker verschuldigd is voor het contracteren van vaste entry-of exitcapaciteit; en
- b. Op de waarde berekend op grond van onderdeel a een korting van 0,03% toe te passen.

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

3.2.3.11 **Korting wheelingcapaciteit**

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:

- 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
- b. Op de waarde berekend op grond van onderdeel a een korting van 94% toe te passen.

[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
 [05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

3.2.3.12 **Tarief voor overschrijding gecontracteerde entry- of exitcapaciteit**

1. Indien de gecontracteerde entry- of exitcapaciteit wordt overschreden brengt de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de netgebruiker een tarief in rekening voor de overschrijding van de gecontracteerde entry- of exitcapaciteit.

2. De overschrijding wordt per gasdag bepaald en vastgesteld op de grootste in een uur geconstateerde overschrijding.

3. Het tarief voor de overschrijding is gelijk aan het tarief voor een maandcapaciteitsproduct voor de maand van overschrijding.

4. [In de volgende gevallen wordt voor een overschrijding van de gecontracteerde capaciteit geen tarief berekend:](#)

a. [Voor een overschrijding van Ingeval er sprake is van een](#) volgens 2.1.2b van de Transportcode gas LNB gecontracteerde exitcapaciteit wordt geen tarief voor overschrijding berekend.

b. [Indien wordt voldaan aan de voorwaarden uit paragraaf 2.1.9 van de Transportcode gas LNB;](#)

c. [In het geval een overschrijding het gevolg is van een volgens artikel 4.1.4.4 van de Transportcode gas LNB gegeven instructie door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet;](#)

Artikel 3.9

1. De te betalen prijs voor entry- en exitcapaciteit in de vorm van afschakelbare capaciteit, wordt berekend door:

- a. Het entry- en exittarief te bepalen dat een netgebruiker verschuldigd is voor het contracteren van vaste entry-of exitcapaciteit; en
- b. Op de waarde berekend op grond van onderdeel a een korting van 0,03% toe te passen.

2. 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:

- 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
- b. Op de waarde berekend op grond van onderdeel a een korting van 94% toe te passen.

Artikel 3.10

1. Indien de gecontracteerde entry- of exitcapaciteit wordt overschreden brengt de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de netgebruiker een tarief in rekening voor de overschrijding van de gecontracteerde entry- of exitcapaciteit.

2. De overschrijding wordt per gasdag bepaald en vastgesteld op de grootste in een uur geconstateerde overschrijding.

3. Het tarief voor de overschrijding is gelijk aan het tarief voor een maandcapaciteitsproduct voor de maand van overschrijding. '

4. In de volgende gevallen wordt voor een overschrijding van de gecontracteerde capaciteit geen tarief berekend:

a. In geval er sprake is van een volgens 2.1.2b van de Transportcode gas LNB gecontracteerde exitcapaciteit; wordt geen tarief voor overschrijding berekend.

b. Indien wordt voldaan aan de voorwaarden uit paragraaf 2.1.9 van de Transportcode gas LNB;

c. In het geval een overschrijding het gevolg is van een volgens artikel 4.1.4.4 van de Transportcode gas LNB gegeven instructie door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet;

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

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

[01-01-2006] besluit 101928/22
[16-12-2009] besluit 102990/8
[16-02-2013] besluit 104170/14
[01-01-2019] besluit ACM/UIT/503577
[05-07-2021] voorstel BR-2021-1813

d. In het geval overschrijding van de gecontracteerde entry- of exitcapaciteit het gevolg is van een aanwijzing van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet als bedoeld in artikel 4.4.6 van de Transportcode gas LNB wordt geen tarief voor deze overschrijding berekend.

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

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

3.3.2 Kostencomponenten

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

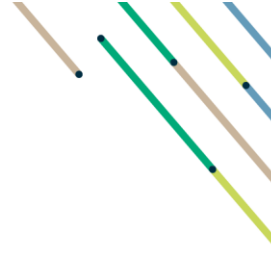
- a. Het tarief komt tot stand met inachtneming van, voor zover van toepassing, de volgende elementen:
 - 1°. kapitaalskosten, waaronder in ieder geval wordt begrepen kosten die samenhangen met de financiering van een ten behoeve van de dienst gerealiseerde investering, zoals het redelijk rendement, 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. In het geval overschrijding van de gecontracteerde entry- of exitcapaciteit het gevolg is van een aanwijzing van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet als bedoeld in artikel 4.4.6 van de Transportcode gas LNB.

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

Artikel 3.11

1. De omschrijving van de dienst is opgenomen in 2.2.1 van de Transportcode gas LNB.
2. De tarieven voor de in het eerste lid 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°. kapitaalskosten, 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.



1 januari 2019

Tarievencode gas met in procedure zijnde codewijzigingsvoorstellen

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.

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.