

Begrippenlijst Gas

Onderdeel van de voorwaarden als bedoeld in artikel 12b van de Gaswet

Disclaimer:

Deze bundel bevat de doorlopende tekst van een onderdeel van de voorwaarden als bedoeld in artikel 12b van de Gaswet, zoals deze gelden op de datum vermeld onder aan de bladzijde.

De tekst is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, maar heeft geen formele status. Leidend is de tekst van de besluiten waarmee de voorwaarden zijn vastgesteld en gewijzigd. De besluiten zijn te raadplegen op de website van EK (www.energiekamer.nl). De Energiekamer is een onderdeel van de Nederlandse Mededingingsautoriteit (NMa).

Deze doorlopende tekst is bijgewerkt tot en met de volgende besluiten:

nr	Onderwerp & Besluitnummer	Datum besluit	Staatscourant	Datum in werking
A	Vaststelling van eerste deel van de voorwaarden (101929-49)	29-06-2006	30-06-2006, nr. 125	01-07-2006
B	Wijziging m.b.t. dagelijkse allocatie (102411-8)	19-12-2006	21-12-2006, nr. 249	22-12-2006
C	Wijziging als gevolg van Informatiecode Gas (102472/8)	09-03-2007	09-03-2007	11-03-2007
D	Wijziging m.b.t. contractering van capaciteit op OV-exitpunten (102673/17)	19-12-2007	20-12-2007, nr. 247	21-12-2007
E	Beslissing op bezwaar gastransportvoorwaarden deel 2 (102500_1/15; 102500_2/16; 102500_3/10)	09-09-2008	11-09-2008, nr. 175	12-09-2008
F	Besluit tot wijziging van de Meetvoorwaarden Gas - RNB inzake termijnen meetdata gas (102773/10.BT1090)	25-11-2008	27-11-2008 nr. 231	28-11-2008
G	Wijziging van de Meetvoorwaarden Gas - RNB met betrekking tot stuursignaal (102973/8.BT1090)	25-11-2008	26-11-2008 nr. 230	01-07-2009
H	Wijziging TarievenCode Gas – capaciteitstarieven gas (102490/24.BT474)	10-12-2008	10-12-2008 nr. 1647	01-01-2009
I	Nieuw besluit op bezwaren inzake wijziging Transportvoorwaarden Gas-LNB, de TarievenCode Gas, en de Meetvoorwaarden Gas-LNB 102960_1/40.BT198	29-09-2009	30-09-2009 nr. 14662	01-10-2009
J	Diverse wijzigingen van de tarievenscode en de gasvoorwaarden 102990/8.BT1090	08-12-2009	15-12-2009 nr. 19413	17-12-2009
K	Besluit ter wijziging van het balanceringsregime (102669_3 / 9)	15-03-2011	16-03-2011, nr. 4776	01-04-2011
L	Correcties n.a.v. het nieuwe balanceringsregime	11-10-2011	13-1-2012, 684	15-01-2012
M	Besluit nieuw marktmodel kleinverbruik	14-08-2012	15-08-2012, 684	16-08-2012

Onderstaande begrippen dienen voor gebruik in samenhang met de voorwaarden op grond van de artikelen 12a en 12b van de Gaswet. Begrippen in deze Begrippenlijst Gas die ook in de Begrippenlijst Elektriciteit voorkomen met een volledig identieke begripsomschrijving, zijn herkenbaar door een * achter het begrip.^[M] Begrippen die in de Verordening zijn gedefinieerd, zijn in deze Begrippenlijst Gas letterlijk overgenomen en herkenbaar door een ** achter het begrip. Waar in onderstaande begrippen sprake is van een tijdsaanduiding, wordt bedoeld een tijdsaanduiding volgens de Local European Time (LET).

aangeslotene	een persoon die beschikt over een aansluiting op een gastransportnet, niet zijnde een netkoppeling, dan wel degene die om een aansluiting heeft verzocht
aangeslotene met exitcapaciteit	een aangeslotene met een aansluiting op het landelijk gastransportnet die zelf exitcapaciteit heeft gecontracteerd
aangrenzend netbeheerder	de beheerder van een gastransportnet, niet zijnde een regionaal gastransportnet, verbonden met het landelijk gastransportnet
aansluitcapaciteit	hoeveelheid gas die in een uur maximaal over een aansluiting kan worden overgedragen, uitgedrukt in m ³ (n)/uur
aansluiting *	één of meer verbindingen tussen een gastransportnet en een onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken ^[M]
aansluitingenregister	een register, ingericht en beheerd door de netbeheerder, waarin voor de aansluitingen op zijn net kenmerkende gegevens zijn vastgelegd
aansluitleiding	onderdeel van de aansluiting dat de aansluiting met het gastransportnet verbindt ^[E]
aansluitovereenkomst	de overeenkomst tussen de aangeslotene en de netbeheerder betreffende de aansluiting van de aangeslotene op het gastransportnet
aansluitpunt	Het deel van de aansluiting vanaf het gastransportnet tot en met de eerste afsluiter. ^[L]
aansluit- en transportovereenkomst	de overeenkomst tussen een aangeslotene en een netbeheerder betreffende de aansluiting op een gastransportnet en het transport van gas
afnamecategorie	De aanduiding van de wijze waarop de allocatie voor de desbetreffende aangeslotene plaatsvindt, te weten: ^[M] <ol style="list-style-type: none"> a. ofwel door middel van de verbruiksprofielen, aangeduid met G1A, G2A of G2C, b. ofwel door middel van dagelijkse uitlezing van een telemetriegrootverbruikmeetinrichting, aangeduid met GXX, c. ofwel door middel van uurlijkse uitlezing van een telemetriegrootverbruikmeetinrichting, aangeduid met GGv.
afnemer *	een persoon met een aansluiting op een gastransportnet
afschakelbaar	heeft betrekking op diensten en geeft aan dat die diensten door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet afgeschakeld kunnen worden.
backhaul	heeft betrekking op transportcapaciteit in het landelijk gastransportnet en geeft aan dat het transport in tegenstroom met de fysieke stroomrichting plaats vindt

bedrijfscondities	de condities bepaald door de heersende temperatuur en druk.
balans assisterende programmaverantwoordelijke	een erkende programmaverantwoordelijke waarvan het teken van zijn portfolio onbalans signaal tegengesteld is aan het teken van het systeem balans signaal ^[K]
beschikbare capaciteit **	het deel van de technische capaciteit dat niet is gealloceerd en op een gegeven moment nog beschikbaar is voor het systeem ^[I]
calorische bovenwaarde	de hoeveelheid energie, uitgedrukt in megajoule [MJ], afgerond op drie cijfers achter de komma, die vrijkomt bij de volledige verbranding van 1 m ³ (n) gas in lucht, wanneer de na de verbranding aanwezige componenten tot de uitgangscondities van temperatuur en druk worden teruggebracht, zijnde 298,15 K en een absolute druk van 101,325 kPa (1,01325 bar), en waarbij de bij de verbranding gevormde waterdamp wordt gecondenseerd. Symbool "H ₅ "; eenheid [MJ/m ³ (n)]
calorische verrekening	de omrekening van een volume gas met een calorische bovenwaarde naar een volume met de referentie calorische bovenwaarde, waarbij de referentie calorische bovenwaarde 35,17 MJ bedraagt
Centraal Systeem Stuursignaal (CSS)	Systeem van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet waarin de verwerking van de uurlijkse data volgens 7.1.2.11 van de Meetvoorwaarden Gas - RNB wordt uitgevoerd. ^[G, M]
compressibiliteit	het werkelijke volume van een gegeven massa aardgas gedeeld door het eigen volume, onder de zelfde condities, als berekend met de ideale gaswet (de wet van Boyle en Gay-Lussac)
comptabele meetdata	(vervallen) ^[M]
confirmatie	het bericht – per portfolio – van het dispatching centrum (CCP) van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet aan de erkende programmaverantwoordelijke, dat onder andere bevat de hoeveelheden gas per uur die van een derde door een erkende programmaverantwoordelijke op een entrypunt zullen worden afgenomen en de hoeveelheden gas per uur die door een erkende programmaverantwoordelijke op een exitpunt aan een derde beschikbaar zullen worden gesteld. ^[K, L]
dichtheid	de massa van een hoeveelheid gas gedeeld door het eigen volume bij gespecificeerde condities van druk en temperatuur. Symbool: "ρ"; eenheid [kg/m ³]
donker groene zone	de zone waarvoor geldt dat, zolang het systeem balans signaal zich binnen deze zone beweegt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet geen acties met betrekking tot balanshandhaving onderneemt. ^[K]
EAN-code	uniek identificatienummer conform de Europese Artikel Nummering
economische eigendom *	het krachtens een rechtsverhouding gerechtigd zijn tot alle rechten en bevoegdheden ten aanzien van een goed, met uitzondering van het recht op levering, en het gehouden zijn om alle verplichtingen ten aanzien van dat goed voor zijn rekening te nemen en daarmee het volledige risico van waardeverandering of tenietgaan van het goed te dragen, zonder dat het goed geleverd is
entrycapaciteit	de transportcapaciteit op een entrypunt

entrygas	het gas dat volgens een overeenkomst op een entrypunt gealloceerd is voor aflevering door de erkende programmaverantwoordelijke aan de netbeheerder van het landelijk gastransportnet. ^[K]
entryprogramma	een programma als bedoeld in artikel 17b, eerste lid van de Gaswet. ^[K]
entrypunt	een punt waar gas het landelijk gastransportnet wordt ingebracht of geacht moet worden het landelijk gastransportnet ingebracht te zijn
erkende programmaverantwoordelijke	partij die erkend is door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet en daarmee de programmaverantwoordelijkheid uitoefent. ^[K]
exitcapaciteit	de transportcapaciteit op een exitpunt
exitgas	het gas dat volgens een overeenkomst op een exitpunt gealloceerd is voor aflevering door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet aan de erkende programmaverantwoordelijke. ^[K]
exitprogramma	een programma als bedoeld in artikel 17b, tweede lid van de Gaswet. ^[K]
exitpunt	een punt waar gas het landelijk gastransportnet verlaat of geacht moet worden het landelijk gastransportnet te verlaten
fitfactor exit RNB	factor die voorafgaand aan een jaar bepaald wordt door de plancapaciteit te delen door de som van de capaciteiten op deze exitpunten, zoals berekend op basis van de gegevens uit de aansluitingenregisters van de regionale netbeheerders ^[D]
flankmaand	is de gasmaand maart, april, oktober of november ^[J]
fysieke verbinding	het T-stuk en de afsluiter als onderdeel van de aansluiting. In het geval van een aansluiting op het landelijk gastransportnet omvat de fysieke verbinding ook de meter ^[E]
gas *	stof die bij een temperatuur van 15° Celsius en bij een druk van 1,01325 bar in gasvormige toestand verkeert en in hoofdzaak bestaat uit methaan of een andere stof die vanwege haar eigenschappen aan methaan gelijkwaardig is
gasbedrijf *	een netbeheerder, een gasopslagbedrijf, een LNG-bedrijf of een natuurlijke persoon of een rechtspersoon die de productie, de aankoop of de levering van gas verricht, maar geen eindafnemer van dit gas is
gasdag	een periode die begint om 06:00 uur van een kalenderdag en eindigt om 06:00 uur van de daaropvolgende kalenderdag. De datum van een gasdag zal zijn de datum waarop die gasdag begint zoals hiervoor omschreven
gasinstallatie	het samenstel van gastechnisch materiaal en leidingen in gebruik bij een gebruiker na het overdrachtpunt gezien vanuit het gastransportnet
gasinstallatieverbinding	de verbinding tussen de gasinstallatie en de aansluiting ^[E]
gaskwaliteit	de samenstelling van het gas alsmede de fysische eigenschappen ervan
gasmaand	de periode die begint om 06.00 uur op de eerste dag van een kalendermaand en die eindigt om 06.00 uur op de eerste dag van de volgende kalendermaand
gasmeter	deel van een meetinrichting waarmee het gasvolume onder bedrijfscondities wordt vastgesteld (niet-herleid volume)

gasopslagbedrijf *	een ieder die een gasopslaginstallatie beheert
gasopslaginstallatie *	een installatie voor de opslag van gas, met inbegrip van het gedeelte van een LNG-installatie dat voor opslag wordt gebruikt, maar met uitzondering van het gedeelte dat wordt gebruikt voor gasproductie, en met uitzondering van installaties die uitsluitend ten dienste staan van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet bij de uitvoering van zijn taken
gasproductienet *	een of meer pijpleidingen die onderdeel uitmaken van een olie- of gaswinningsproject of die worden gebruikt voor het transport van gas rechtstreeks van een gaswinningsproject naar een verwerkingsinstallatie, een opslagplaats of een aanlandingsplaats
gastransportnet *	niet tot een gasproductienet behorende, met elkaar verbonden leidingen of hulpmiddelen bestemd of gebruikt voor het transport van gas, met inbegrip van landsgrensoverschrijdende leidingen, hulpmiddelen en installaties waarmee dat transport ondersteunende diensten worden verricht, behoudens voor zover deze leidingen en hulpmiddelen zijn gelegen binnen de installatie van een afnemer
geautoriseerde meterstand	een door een erkende meetverantwoordelijke gevalideerde en valide bevonden meterstand ^[C]
GOS	gasontvangststation, zijnde een administratief verzamelpunt, doorgaans gedefinieerd op de grens van het landelijk gastransportnet en een (deel van een) regionaal gastransportnet, ten behoeve van de uitvoering van een aantal marktfaciliterende taken door de netbeheerder, meestal samenvallend met de plaats van een of meer systeemverbinding(en). Indien het verzamelpunt betrekking heeft op meer dan één systeemverbinding, wordt het ook wel aangeduid als "pseudo-GOS"
grootverbruikaansluiting	een aansluiting met een totale maximale capaciteit van groter dan 40 m ³ (n) per uur. ^[M]
grootverbruiker	een verbruiker niet zijnde een kleinverbruiker
herleidingsfactor	de verhouding tussen het volume onder normaalcondities (herleid volume) en het volume onder bedrijfscondities (niet-herleid volume) over een bepaalde periode
hoeveelheid energie	gemeten gashoeveelheid maal calorische waarde; uitgedrukt in MJ ^[E]
Hs	calorische bovenwaarde ^[E]
inhuizing	een verhuizing waarbij een (rechts)persoon een onroerende zaak betreft en de beschikkingsbevoegdheid over de aansluiting op zich neemt ^[C]
invoeder	een aangeslotene die gas invoedt in een regionaal gastransportnet
invoedingsinstallatie	een installatie waarmee door een invoeder gas in het regionale gastransportnet kan worden ingebracht
jaarverbruik	het verwachte verbruik (uitgedrukt in m ³ (n; 35,17)) op een telemetriegrootverbruikaansluiting met afnamecategorie GGV in een jaar met gemiddelde klimaatcondities. ^[M]
kleinverbruikaansluiting	een aansluiting met een totale maximale capaciteit van ten hoogste 40 m ³ (n) per uur, zoals bedoeld in de Wet artikel 43, lid 1. ^[M]
kleinverbruiker	de in artikel 43, eerste lid, van de Gaswet bedoelde afnemer

kubieke meter Groningen gas [m ³ (n;35,17)]	een kubieke meter gas onder normaalcondities met een calorische bovenwaarde van 35,17 MJ
landelijk gastransportnet *	een gastransportnet, met uitzondering van een gastransportnet als bedoeld in artikel 18h, eerste lid, dat uitsluitend of in hoofdzaak is bestemd of wordt gebruikt voor het op landelijk niveau transporteren van gas
leverancier	degene die de levering van gas verzorgt ten behoeve van een verbruiker
leveringsovereenkomst	een overeenkomst tussen een leverancier en een verbruiker betreffende levering en afname van gas
leveringsvergunning	een vergunning als bedoeld in artikel 43, lid 1 van de Gaswet
lichtgroene zone	de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de biedladder inzet en daarbij alle aangeboden middelen ongeacht de minimale afroeptijd kan gebruiken. ^[K]
LNG-bedrijf *	een ieder die een LNG-installatie beheert
LNG-installatie *	een installatie die gebruikt wordt voor het vloeibaar maken van gas, of voor de invoer, de verlading, of de hervergassing van vloeibaar gas, met inbegrip van ondersteunende diensten en tijdelijke opslag die nodig zijn voor het proces van hervergassing en de daaropvolgende levering aan het transportsysteem, met uitzondering van de gedeeltes van de installatie die gebruikt worden voor opslag
meetbedrijf *	een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het collecteren, valideren en vaststellen van meetgegevens betreffende gas ^[M]
meet- en regelinrichting	de apparatuur bestemd voor het vaststellen van het getransporteerde gasvolume en het regelen en beveiligen van de gasdruk, inclusief een of meer noodzakelijke toebehoren
meetinrichting	het gehele samenstel van apparatuur dat ten minste tot doel heeft het uitgewisselde gas te meten ^[M]
meetinstallatie	installatie welke gebruikt wordt om metingen te verrichten, zijnde een meetinrichting ter bepaling van de gashoeveelheid en de gashoeveelheid per uur of een installatie ter bepaling van de gaskwaliteit ^[E]
meetverantwoordelijke *	een persoon die meetverantwoordelijkheid uitoefent en die daarvoor conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en/of bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB is erkend ^[M]
Meterbeheerder *	een organisatorische eenheid die verantwoordelijk is voor ontwerp, plaatsing, beheer, onderhoud en verwijdering van de meetinrichting ^[M]
Meterplaatser *	een persoon, niet zijnde een netbeheerder, die conform artikel 26ad, lid 6 of artikel 26ae, lid 7 van de Elektriciteitswet 1998 of artikel 13d, lid 6, of artikel 13e, lid 7, van de Gaswet, op verzoek van een kleinverbruiker een meetinrichting plaatst bij een kleinverbruikaansluiting en die daarvoor conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en/of bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB is erkend ^[M]
MP-erkenner *	de instantie die conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB door de gezamenlijke netbeheerders is aangewezen om de meterplaatsters te erkennen ^[M]

netbeheerder *	een vennootschap die op grond van artikel 2 is aangewezen voor het beheer van een of meer gastransportnetten
netgebied	<p>onderdeel van een regionaal gastransportnet van één regionale netbeheerder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dat wordt gebruikt als administratief verzamelpunt ten behoeve van de uitvoering van de allocatie van gasstromen van tussen het landelijk gastransportnet en een regionaal gastransportnet zoals bedoeld in hoofdstuk 2 van de Allocatievoorwaarden Gas, • waarbinnen de invoeding, eventueel gecorrigeerd voor netkoppelingen tussen regionale gastransportnetten, gealloceerd wordt naar de afnemers, • dat wordt begrensd door de aansluitingen en de systeemverbindingen die hiermee verbonden zijn, dat niet opdeelbaar is in twee of meer gebieden die op zichzelf ook weer een netgebied zouden kunnen vormen.^[K]
netgebruiker *	degene voor wie met behulp van een gastransportnet het transport van gas wordt verricht
netkoppeling	de verbinding tussen het landelijk gastransportnet en een regionaal gastransportnet dan wel de verbinding tussen een regionaal gastransportnet en een ander regionaal gastransportnet. In het laatstbedoelde geval bevat de netkoppeling tevens alle door de netbeheerder aangebrachte hulpmiddelen, zoals de meetinrichting, hoofdkranen, drukregelaars en beveiligingsinrichtingen
niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting *	een meetinrichting die niet voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen ^[M]
nominatie of hernominatie	het bericht – per portfolio – van de erkende programmaverantwoordelijke aan het dispatching centrum (CCP) van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, waarmee de erkende programmaverantwoordelijke voor elk uur van de desbetreffende gasdag de hoeveelheid gas die van een derde door de erkende programmaverantwoordelijke op een entypunt zal worden afgenomen en de hoeveelheid gas die door de erkende programmaverantwoordelijke op een exitpunt aan een derde beschikbaar zal worden gesteld aan de netbeheerder van het landelijk gastransportnet bekend maakt. ^[K, L]
normaalcondities	de condities die gelden bij een temperatuur van 273,15 K (0 °C) en een absolute druk van 101,325 kPa (1,01325 bar)
normaal kubieke meter [m ³ (n)]	een hoeveelheid gas die onder normaalcondities een volume inneemt van één kubieke meter [m ³], waarbij onder normaalcondities wordt verstaan: de condities die gelden bij een temperatuur van 273,15 K (0°C) en een absolute druk van 101,325 kPa (1,01325 bar)
onbalans veroorzakende programmaverantwoordelijke	een erkende programmaverantwoordelijke waarvan het teken van zijn portfolio onbalans signaal gelijk is aan het teken van het systeem balans signaal. ^[K]
onbemeten aansluiting	een aansluiting waarbij op grond van 2.1.2.4 van de Aansluit- en transportvoorwaarden Gas – RNB geen meetinrichting aanwezig is ^[M]

ondersteunende diensten *	de diensten die nodig zijn voor de toegang tot of de werking van gastransportnetten, LNG-installaties of opslaginstallaties, met inbegrip van het opvangen van fluctuaties in de belasting van het gastransportnet en menging, maar met uitzondering van de installaties die uitsluitend ten dienste staan van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet bij de uitvoering van zijn taken
Onze Minister *	Onze Minister van Economische Zaken
op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting *	een meetinrichting die voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen ^[M]
oranje zone	de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet de biedladder kan inzetten en daarbij alle aangeboden middelen met een korte afroeptijd kan gebruiken. ^[K]
overdrachtspunt	het punt waar het gastransportnet ophoudt. In het geval van een verbinding tussen het landelijk gastransportnet en een regionaal gastransportnet: het punt waar het landelijk gastransportnet ophoudt ^[E]
particulier gastransportnet	een gastransportnet waarvoor op grond van artikel 2a van de Gaswet aan de eigenaar een ontheffing is verleend van de verplichting om een netbeheerder aan te wijzen
particuliere netbeheerder	een persoon die beschikt over een ontheffing als bedoeld in artikel 2a van de Gaswet
plancapaciteit	de totaal benodigde exitcapaciteit voor de exitpunten die een verbinding vormen tussen het landelijk gastransportnet en een regionaal gastransportnet zoals deze jaarlijks wordt vastgesteld in de planningscyclus van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet en die gelijk is aan de exitcapaciteit die nodig is op een dag met omstandigheden als beschreven in artikel 2 lid 1 van het besluit leveringszekerheid gaswet, verminderd met de exitcapaciteit benodigd voor pieklevering ^[D]
poolfactor	factor, kleiner of gelijk aan 1, die de ongelijktijdigheid in de afname van de verschillende telemetriegrootverbruikers per erkende programmaverantwoordelijke per exitpunt representeert. ^[D, H, K]
portfolio	verzameling van alle overeenkomsten met de netbeheerder van het landelijk gastransportnet die geregistreerd zijn onder een unieke code
portfolio onbalans signaal	de netto cumulatieve afwijking van de entry- en/of exitprogramma's in het portfolio van de erkende programmaverantwoordelijke op basis van de near-real-time allocaties. ^[K]
profielafnemer	een kleinverbruiker of een afnemer met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m ³ (n)/uur die niet beschikt over een dagelijkse of uurlijkse afstanduitlezing van de meetinrichting op zijn aansluiting, en op grond van de Meetvoorwaarden Gas - RNB daar ook niet over hoeft te beschikken. ^[K]

profielfactor telemetriegrootverbruiker	factor die is afgeleid van de relatie tussen de door de netbeheerder van het landelijke gastransportnet ontvangen uurlijkse allocaties aan de telemetriegrootverbruikers en de gerealiseerde effectieve etmaaltemperatuur, waarbij het maximum van allocaties per maand zijn geëxtrapoleerd tot de voor de betreffende maand geldende referentietemperatuur en waarbij de profielfactor voor de wintermaanden gelijk is aan 1 ^[D, H]
profielgrootverbruiker	een verbruiker met een profielgrootverbruikaansluiting ^{[H] [M]}
profielgrootverbruikaansluiting	een grootverbruikaansluiting met de afnamecategorie G2C, zoals bedoeld in paragraaf 4.3.1 van de Allocatievoorwaarden Gas ^[M]
Profielgrootverbruikmeetinrichting	een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.3 van de Meetvoorwaarden Gas - RNB genoemde eisen ^[M]
programmaverantwoordelijke*	degene op wie programmaverantwoordelijkheid rust. ^[K]
programmaverantwoordelijkheid*	de verantwoordelijkheid voor het opstellen van een programma als bedoeld in artikel 17b, eerste of tweede lid, van de Gaswet. ^[K]
raad van bestuur van de mededingingsautoriteit *	de raad van bestuur van de mededingingsautoriteit, genoemd in artikel 2 van de Mededingingswet
de raad	raad van bestuur van de mededingingsautoriteit
reconciliatieperiode	de periode, die bij het uitvoeren van de reconciliatie ten hoogste in beschouwing wordt genomen; deze periode bestaat uit een veelvoud van volledige kalendermaanden, eindigend op de laatste gasdag van de vierde maand voor de huidige kalendermaand en niet beginnend vóór 1 juli 2004, en beslaat ten hoogste 17 maanden ^[B]
regionaal gastransportnet	een gastransportnet waarvoor op grond van artikel 2, lid 1 van de Gaswet een netbeheerder is aangewezen, niet zijnde het landelijk gastransportnet
regionale netbeheerder	beheerder van een regionaal gastransportnet
rekencapaciteit	de desbetreffende rekencapaciteit genoemd in artikel 2.3.6.1 van de TarievenCode Gas ^[E]
relatieve dichtheid	is de dichtheid van een gas gedeeld door de dichtheid van droge lucht van de standaard samenstelling volgens ISO 6976 bijlage B bij normaal condities. Symbool "d"; eenheid [-]
richtlijn *	richtlijn nr. 2003/55/EG van het Europese Parlement en de Raad van de Europese Unie van 26 juni 2003 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor aardgas en houdende intrekking van richtlijn 98/30/EG (PbEG L 176)
rode zone	de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet noodmaatregelen treft om de balans van het landelijk gastransportnet te handhaven. ^[K]
shipper	[vervallen] ^[K]
standaardjaarverbruik	het verwachte verbruik (uitgedrukt in m ³ (n; 35,17)) van een kleinverbruiker of een profielgrootverbruiker op een aansluiting in een jaar met gemiddelde klimaatcondities ^[M]

statuscode	een aanduiding van de status van meetdata in een bericht zoals bedoeld in 7.1.2.1 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB, waaruit blijkt of sprake is van door de meetverantwoordelijke op grond van een daadwerkelijke opname verkregen, gevalideerde en vastgestelde meetdata ofwel van door de meetverantwoordelijke door middel van schatting bepaalde meetdata. ^[F] ^[M]
switch	de wisseling van leverancier, shipper of meetverantwoordelijke op een aansluiting ^[C]
systeem balans signaal	de som van de portfolio onbalans signalen die door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet gepubliceerd wordt. ^[K]
systeemverbinding	een voorziening in het landelijk gastransportnet eindigend op het overdrachtspunt ten behoeve van een verbinding tussen het landelijk gastransportnet en een regionaal gastransportnet, omvattende pijpleidingen, inclusief noodzakelijke toebehoren, en de meet- en regelinrichting, via welke het gas wordt overgedragen van het landelijk gastransportnet naar het regionale gastransportnet ^[E]
systeemverbindingsconfiguratie	een geheel van systeemverbindingen ten behoeve van één regionale netbeheerder ^[E]
telemetriegrootverbruikaansluiting	een grootverbruikaansluiting met de afnamecategorie GXX of GGV, zoals bedoeld in paragraaf 4.3.1 van de Allocatievoorwaarden Gas ^[M]
telemetriegrootverbruiker	een verbruiker met een telemetriegrootverbruikaansluiting ^[H] ^[M]
Telemetriegrootverbruikmeetinrichting	Een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.4 van de Meetvoorwaarden Gas - RNB genoemde eisen ^[M]
TenneT	de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet als bedoeld in artikel 10 lid 2 van de Elektriciteitswet 1998
transportcapaciteit	hoeveelheid gas, uitgedrukt in m ³ (n;35,17)/uur of MJ/uur die in een uur maximaal kan worden getransporteerd
transportovereenkomst	een overeenkomst tussen een netbeheerder en een netgebruiker betreffende het transport van gas
TTF	de virtuele locatie, die dienst doet als een entrypunt en/of exitpunt, waar erkende programmaverantwoordelijken en/of handelaren gas kunnen overdragen. ^[K]
uithuizing	een verhuizing waarbij een (rechts)persoon een onroerende zaak verlaat en de beschikkingsbevoegdheid over de aansluiting beëindigt ^[C]
uur	de periode van een klokuur, aanvangende op het gehele uur
uurmeting	een meetinrichting, geïnstalleerd conform de meetvoorwaarden gas – RNB of de meetvoorwaarden gas – LNB, waarmee de per uur afgenomen of ter beschikking gestelde hoeveelheid gas wordt geregistreerd en waarvan de meetgegevens worden gebruikt ten behoeve van de allocatie ^[B]
verbruiker	een persoon die beschikt over een aansluiting op een gastransportnet, welke aansluiting bestemd is voor de afname van gas; indien de bedoelde persoon over meer dan één aansluiting beschikt, wordt hij voor iedere aansluiting beschouwd als één verbruiker
vergunninghouder *	een houder van een leveringsvergunning als bedoeld in artikel 43

verordening *	De verordening (EG) nr. 1775/2005 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 28 september 2005 betreffende de voorwaarden voor de toegang tot aardgastransmissienetten (PbEU L 289) ^[M]
verwant bedrijf *	verbonden onderneming in de zin van artikel 41 van de zevende richtlijn nr. 83/349/EEG van de Raad van 13 juni 1983 op de grondslag van artikel 54, derde lid, sub g, van het Verdrag betreffende de geconsolideerde jaarrekening of een geassocieerde onderneming in de zin van artikel 33, eerste lid, daarvan of een onderneming die aan dezelfde aandeelhouders toebehoort
virtueel Punt Programma Verantwoordelijkheid (VPPV)	het virtuele punt zoals bedoeld in artikel 17b, eerste en tweede lid van de Gaswet. ^[K]
volumehandleidinginstrument	deel van een meetinrichting waarmee het volume onder bedrijfscondities wordt omgerekend naar volume onder normaalcondities
werkdag	een dag niet zijnde een zaterdag of een zondag, die niet is een algemeen erkende feestdag als bedoeld in artikel 3, eerste lid, van de Algemene Termijnenwet, noch een in het tweede of krachtens het derde lid van genoemd artikel met een algemeen erkende feestdag gelijkgestelde dag
wintermaand	is de gasmaand januari, februari of december ^[J]
Wobbe index	de calorische bovenwaarde gedeeld door de vierkantswortel van de relatieve dichtheid, Symbool "W _s "; eenheid [MJ/m ³ (n)]
Wobbelabel	een van de labels die de netbeheerder van het landelijk gastransportnet aan een entrypunt of exitpunt toekent
zomermaand	is de gasmaand mei, juni, juli, augustus of september ^[J]

Gebruikte natuurkundige eenheden en voorvoegsels

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

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

