



Begrippenlijst Gas

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



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 (103871/4)	11-10-2011	13-01-2012, 684	15-01-2012



M	Besluit tot wijziging van de Transportvoorwaarden Gas – LNB, Begrippenlijst Gas en Informatiecode Elektriciteit en Gas inzake toedeling OV-exit capaciteit (103876/14)	24-04-2012	27-04-2012, nr. 8624	01-01-2013
N	Besluit inzake wijziging van de technische voorwaarden voor elektriciteit en gas in verband met de invoering van een nieuw marktmodel kleinverbruik elektriciteit en gas (103897/18 en 103898/14)	14-08-2012	15-08-2012, nr. 16545	16-08-2012
O	Besluit update gascodes 2012 (104170/14)	14-03-2013	15-03-2013, nr. 7238	16-03-2013
P	Besluit inzake de administratieve volumeherleiding en beperking netverliezen voor gas (103640/40)	18-07-2013	19-07-2013, nr. 20862	01-01-2015
Q	Besluit nieuw marktmodel (103834 / 103900)	13-06-2013	31-7-2013, nr. 21066	01-08-2013
R	Besluit kWh (13.0906.53)	28-11-2013	03-12-2013, nr. 33620	04-12-2013
S	Besluit nieuwe transportdienst Gasopslagen (13.0276.52)	12-12-2013	13-12-2013, nr. 34897	14-12-2013
T	Besluit implementatie CAM/CMP (13.0550.52)	19-12-2013	20-12-2013, nr. 35678	01-01-2014
U	Besluit implementatie netwerkcode balancing (13.0482.52)	17-04-2014	28-04-2014, nr. 11863	29-04-2014
X	Na besluit informatiecode sectorrelease 2014 (14.0196.52)	15-07-2014	25-07-2014, nr. 21286	26-07-2014
Y	Besluit Invoedvoorwaarden Gas - LNB (10.0446.52)	24-07-2014	01-08-2014, nr. 21927	02-08-2014
Z	Na inwerkingtreding besluit Netverliezen (103640)	18-07-2013	19-07-2013, nr. 20862	01-01-2015
AA	Na inwerkingtreding besluit administratieve volumeherleiding (13.0094.52)	08-10-2013	09-10-2013, nr. 28129	01-01-2015
AB	Besluit OV-exit-4 (14.0324.53)	28-05-2014	06-06-2014, nr. 15798	01-01-2015



AC	Na uitspraak CBb over besluit Netverliezen (ECLI:NL:CBB:2014:319)	21-08-2014		
AD	Besluit Update 2014 (14.0712.52)	10-12-2015	11-12-2015, nr. 45843	12-12-2015
AE	Besluit Gesloten Distributiesystemen (13.0847.52)	14-12-2015	17-12-2015, nr. 46661	18-12-2015



Begrippen in deze Begrippenlijst Gas die ook in de Begrippenlijst Elektriciteit voorkomen met een volledig identieke begripsomschrijving, zijn herkenbaar door een * achter het begrip. ^[N]	
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 *	Eén 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, waaronder begrepen één of meer verbindingen tussen een gastransportnet dat wordt beheerd door een netbeheerder en een gastransportnet dat beheerd wordt door een ander dan die netbeheerder. ^[M, N, AE]
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
actuele [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke]*De [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten van een [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] uitoefent en als zodanig in het aansluitingenregister staat geregistreerd ^[Q]	
administratieve status van een aansluiting*	De aanduiding in het aansluitingenregister waaruit blijkt dat de aansluiting administratief aangesloten of administratief afgesloten is, te weten of de aansluiting wel of niet beschikbaar is voor gebruik op de energiemarkt ^[Q]
adresgegevens*	Straatnaam, huisnummer met eventuele toevoegingen, postcode en plaatsnaam ^[Q]
afgelezen meterstand	Een meterstand die ter plaatse van de meetinrichting visueel is afgelezen ^[Q]



afnamecategorie	De aanduiding van de wijze waarop de allocatie voor de desbetreffende aangeslotene plaatsvindt, te weten: ^[M] ^[N] <ol style="list-style-type: none">ofwel door middel van de verbruiksprofielen, aangeduid met G1A, G2A of G2C,ofwel door middel van dagelijkse uitlezing van een telemetriegrootverbruikmeetinrichting, aangeduid met GXX,ofwel door middel van uurlijkse uitlezing van een telemetriegrootverbruikmeetinrichting, aangeduid met GGX.
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.
Agentschap	Het agentschap, bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de verordening 713/2009. ^[AE]
Autoriteit Consument en Markt	De Autoriteit Consument en Markt, genoemd in artikel 2, eerste lid, van de Instellingswet Autoriteit Consument en Markt. ^[AE]
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]
CalGos-boek	Een online toegankelijk overzicht van de maandgemiddelde calorische omrekenfactoren per netgebied ^[Q]
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 _s "; 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
capaciteitstariefcode*	De aanduiding in het aansluitingenregister van het op een aansluiting van toepassing zijnde nettatarief ^[Q]
Centraal Systeem Stuursignaal (CSS)	Systeem van de netbeheerder van het landelijk gastransportnet waarin de verwerking van de uurlijkse data volgens 6.4.2 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas wordt uitgevoerd. ^[G, M, N, AD]



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],[N]}
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]
direct aangeslotene	Een eindafnemer of een beheerder van een gesloten distributiesysteem die beschikt over een aansluiting op het landelijk gastransportnet. ^[O, AE]
directe lijn	Een of meer leidingen voor het transport van gas, behoudens voor zover die gelegen is binnen een installatie, die: <ol style="list-style-type: none">1. niet is verbonden met een gastransportnet of een andere leiding voor het transport van gas en die een geïsoleerde productie-installatie van een producent rechtstreeks verbindt met een geïsoleerde gebruiker van gas, niet zijnde de producent, of2. ten hoogste via de installatie van één aangeslotene op de leiding is verbonden met een gastransportnet of een andere leiding voor het transport van gas en die een productie-installatie van een producent met tussenkomst van een leverancier rechtstreeks verbindt met één of meer gebruikers van gas, niet zijnde de producent of in hoofdzaak huishoudelijke gebruikers, teneinde te voorzien in de gasbehoefte van deze gebruikers ^[AE]
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
EAN-codeboek*	Een online toegankelijk uittreksel van het aansluitingenregister ^[Q, X]
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
EIC-code	uniek identificatienummer volgens het 'Energy Identification Coding scheme' voor marktpartijen actief in de interne Europese energiemarkt. ^[T]
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
entrypunt gasopslag	een door Autoriteit Consument en Markt vastgesteld entrypunt dat verbonden is met een faciliteit die functioneert als een gasopslag, die een directe verbinding heeft met het landelijk gastransportnet en die gebruikt kan worden om gas dat is ingevoerd vanuit het landelijk gastransportnet tijdelijk op te slaan en het ingevoede gas op een later moment weer uit te zenden in het landelijk gastransportnet. ^[S, AE]
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
exitpunt gasopslag	een door Autoriteit Consument en Markt vastgesteld exitpunt dat verbonden is met een faciliteit die functioneert als een gasopslag, die een directe verbinding heeft met het landelijk gastransportnet en die gebruikt kan worden om gas dat is ingevoerd vanuit het landelijk gastransportnet tijdelijk op te slaan en het ingevoede gas op een later moment weer uit te zenden in het landelijk gastransportnet. ^[S, AE]
fitfactor netverlies RNB	factor waarmee de maximaal gemeten capaciteit wordt toegerekend aan de plancapaciteit netverlies RNB ^[AB]
fitfactor profielafnemers	factor die bepaald wordt door de standaardcapaciteit profielafnemers te delen door de modelcapaciteit voor alle profielafnemers ^[M]
fitfactor telemetriegrootverbruikers	factor waarmee de maximaal gemeten capaciteit wordt toegerekend aan de plancapaciteit telemetriegrootverbruikers. ^[M]
flankmaand	is de gasmaand maart, april, oktober of november ^[J]
fysieke meteropname*	Het door een netbeheerder, meetbedrijf of meetverantwoordelijke ter plaatse van de meetinrichting aflezen van (een) meterstand(en) van die meetinrichting ^[Q]
fysieke status van de aansluiting*	De aanduiding in het aansluitingenregister of de aansluiting fysiek aangesloten of fysiek afgesloten is, te weten of de aansluiting wel of niet beschikbaar is voor uitwisseling van elektriciteit of gas tussen het net en de aangesloten installatie ^[Q]



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]
Garantie van oorsprong voor gas	uit hernieuwbare energiebronnen gegevens op een rekening die betrekking hebben op gas uit hernieuwbare energiebronnen en waarmee wordt aangetoond dat een producent met zijn installatie een hoeveelheid gas uit hernieuwbare energiebronnen heeft opgewekt ^[AE]
gas *	1. aardgas dat 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 en 2. stof die: - is opgewekt in een productie-installatie die uitsluitend gebruik maakt van hernieuwbare energiebronnen of - is opgewekt in een hybride productie-installatie die gebruik maakt van zowel hernieuwbare als fossiele energiebronnen en - 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 voor zover het mogelijk en veilig is deze stof overeenkomstig hoofdstuk 2 van de Gaswet te transporteren ^[AE]
Gas uit hernieuwbare energiebronnen	een stof die is opgewekt in een productie-installatie die uitsluitend gebruik maakt van hernieuwbare energiebronnen of is opgewekt met hernieuwbare energiebronnen in een hybride productie-installatie die ook gebruik maakt van fossiele energiebronnen ^[AE]
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 overdrachtspunt 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 hulpmiddelen en installaties waarmee ondersteunende diensten voor dat transport worden verricht, behoudens voor zover deze leidingen en hulpmiddelen onderdeel uitmaken van een directe lijn of gelegen zijn binnen de installatie van de afnemer. ^[AE]
geautoriseerde meterstand	een door een erkende meetverantwoordelijke gevalideerde en valide bevonden meterstand ^[C]
gesloten distributiesysteem	een net, niet zijnde het landelijk gastransportnet: <ol style="list-style-type: none">1. dat ligt binnen een geografisch afgebakende industriële locatie, commerciële locatie of locatie met gedeelde diensten,2. waarop minder dan 500 afnemers zijn aangesloten en3. dat alleen niet-huishoudelijke afnemers van gas voorziet, tenzij er sprake is van incidenteel gebruik door een klein aantal huishoudelijke afnemers die werkzaam is bij of vergelijkbare betrekkingen heeft met de eigenaar van het gesloten distributiesysteem ^[AE]
grootverbruikaansluiting	een aansluiting met een totale maximale capaciteit van groter dan 40 m3(n) per uur. ^{[M] [N]}
grootverbruiker	een verbruiker niet zijnde een kleinverbruiker
handelaar	een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het sluiten van overeenkomsten betreffende de koop en verkoop van gas ^[AE]
handelaar in elektriciteit	een handelaar als bedoeld in artikel 1, onderdeel h, van de Elektriciteitswet 1998 ^[AE]
herleidingsfactor	de verhouding tussen het volume onder normaalcondities (herleid volume) en het volume onder bedrijfscondities (niet-herleid volume) over een bepaalde periode
hernieuwbare energiebronnen	hernieuwbare energiebronnen als bedoeld in artikel 2 van de richtlijn 2009/28/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 april 2009 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG (Pb EU 2009, L 140) ^[AE]
hoeveelheid energie	gemeten gashoeveelheid maal calorische bovenwaarde; uitgedrukt in MJ of kWh ^[E, AD]
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, Q]
interconnectiepunt	een fysiek of virtueel punt dat twee aangrenzende entry-exitsystemen verbindt of dat een entry-exitsysteem verbindt met een interconnector voor zover op deze punten een boekingsprocedure door netgebruikers van toepassing is. De netbeheerder van het landelijk gastransportnet zal de voor haar relevante interconnectiepunten publiceren op haar website. ^[T]
invoeder	een aangeslotene die gas invoedt in een gastransportnet ^[Y]
invoedingsinstallatie	een installatie waarmee gas in een gastransportnet kan worden ingebracht ^[Y]
jaarverbruik	het verwachte verbruik (uitgedrukt in $m^3(n; 35,17)$) op een telemetriegrootverbruikaansluiting met afnamecategorie GGV in een jaar met gemiddelde klimaatcondities. ^{[M] [N]}
jaarverbruik telemetriegrootverbruikers	de werkelijk gemeten gasafname in $m^3(n;35,17)$ in de meest recente 12 volledige gasmaanden voor telemetriegrootverbruikers als vastgelegd in de aansluitingenregisters van de regionale netbeheerders. ^[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] [N]}
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	een organisatorische eenheid die zich bezig houdt met het leveren van gas ^[AE]
leverancier van elektriciteit	een leverancier als bedoeld in artikel 1, onderdeel f, van de Elektriciteitswet 1998 ^[AE]
leveranciersregister*	Administratie van bedrijfsgegevens en operationele contactgegevens van de leveranciers van elektriciteit of gas in Nederland ^[Q]
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 een WDM-transactie inzet en daarbij alle aangeboden middelen ongeacht de minimale afroeptijd kan gebruiken. ^[K, U]
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
marktsegment*	De aanduiding in het aansluitingenregister van de categorie waartoe een aansluiting behoort, te weten: a. een kleinverbruikaansluiting, of; b. een grootverbruikaansluiting, niet zijnde een artikel 1, lid 2 of 3-aansluiting, of; c. een grootverbruikaansluiting, zijnde een artikel 1, lid 2 of 3-aansluiting ^[Q]
maxverbruik	de bij een telemetriegrootverbruiker of ten behoeve van het netverlies RNB in een uur gedurende de drie recentste volledig verstreken wintermaanden gemeten hoogste gasafname in m ³ (n;35,17)/uur. ^[M, AB]
meetbedrijf *	een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het collecteren, valideren en vaststellen van meetgegevens betreffende gas ^{[M] [N]}
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] [N]}
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]
meetmethode*	De aanduiding in het aansluitingenregister van de wijze waarop de energie-uitwisseling op de aansluiting wordt vastgesteld ^[Q]
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] [N]}
Meterbeheerder *	een organisatorische eenheid die verantwoordelijk is voor ontwerp, plaatsing, beheer, onderhoud en verwijdering van de meetinrichting ^[M, N]
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] [N]}
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] [N]}



NC-BAL	Verordening (EU) Nr. 312/2014 van de Commissie van 26 maart 2014 tot vaststelling van een netcode inzake gasbalancing van transmissienetten ^[U]
NC-CAM	Commissie Verordening (EU) 984/2013 van 14 oktober 2013 tot vaststelling van een netcode met betrekking tot capaciteitstoewijzingsmechanismes in gastransmissiesystemen en tot aanvulling van Verordening (EG) nr. 715/2009 van het Europees Parlement en de Raad. ^[T]
mutatiedatum*	De datum waarop door de netbeheerder de wijziging van stamgegevens in het aansluitingenregister wordt geëffectueerd ^[Q]
MV-register*	Een register waarin de namen, adressen, telefoon- en faxnummers alsmede de gegevens ten behoeve van elektronische gegevensuitwisseling zijn vermeld van de op grond van B4.2.1.1 van de Meetcode Elektriciteit en B3.2.1.1 van de Meetvoorwaarden Gas - RNB erkende meetverantwoordelijken ^[Q]
netbeheerder *	een vennootschap die op grond van artikel 2 is aangewezen voor het beheer van een of meer gastransportnetten
netbeheerdersregister*	Administratie van bedrijfsgegevens en operationele contactgegevens van de netbeheerders in Nederland ^[Q]
netgebied	onderdeel van een regionaal gastransportnet van één regionale netbeheerder: <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
nettariaf*	De door de aangeslotene verschuldigde bedragen als bedoeld in artikel 95cb van de Elektriciteitswet 1998 en artikel 44b van de Gaswet ^[Q]
niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting *	een meetinrichting die niet voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen ^{[M] [N]}



nieuwe [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke]*	De [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten van een [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] zal gaan uitoefenen en die zich als zodanig in het aansluitingenregister heeft aangemeld of zal gaan aanmelden ^[Q]
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 entrypunt 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] ^[AD]
OBIS-code	Een code volgens het in IEC 62056-61 vastgelegde OBject Identification System, waarmee elementen van meetapparatuur kunnen worden geïdentificeerd ^[Q]
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] [N]}
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] [N]}
oranje zone	de zone waarvoor geldt dat, als het systeem balans signaal zich binnen deze zone bevindt, de netbeheerder van het landelijk gastransportnet WDM-transactie kan inzetten en daarbij alle aangeboden middelen met korte afroeptijd kan gebruiken. ^[K, U]



overboekcapaciteit	niet afschakelbare entry- of exitcapaciteit die wordt aangeboden bovenop de technische capaciteit in het kader van de overboekings- en terugkoopregeling als bedoeld in artikel 2.2.2 van Bijlage 1 bij de Verordening. ^[T]
oude [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke]*	De [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten zal gaan verliezen of heeft verloren en als gevolg daarvan uit het aansluitingenregister is verwijderd of zal worden verwijderd ^[Q]
overdrachtpunt	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]
P4*	Onderdeel van de op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting door middel waarvan de netbeheerder en de leverancier en in geval van een door de aangeslotene verstrekte machtiging een derde, toegang hebben tot de meetgegevens van die kleinverbruikmeetinrichting ^[Q]
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 zoals beschreven in artikel 2 lid 1 van het Besluit leveringszekerheid Gaswet. ^[M]
plancapaciteit netverlies RNB	de benodigde exitcapaciteit ten behoeve van het netverlies RNB 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 om te voorzien in de capaciteitsbehoefte van het netverlies RNB op een dag met omstandigheden als beschreven in artikel 2, eerste lid, van het Besluit leveringszekerheid Gaswet ^[AB]
plancapaciteit profielafnemers	de benodigde exitcapaciteit ten behoeve van profielafnemers 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 om te voorzien in de capaciteitsbehoefte van profielafnemers op een dag met omstandigheden als beschreven in artikel 2, eerste lid, van het Besluit leveringszekerheid Gaswet. ^[M]



plancapaciteit telemetriegrootverbruikers	de benodigde exitcapaciteit ten behoeve van telemetriegrootverbruikers 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 om te voorzien in de capaciteitsbehoefte van telemetriegrootverbruikers op een dag met omstandigheden als beschreven in artikel 2, eerste lid, van het Besluit leveringszekerheid Gaswet. ^[M]
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]
producent	een organisatorische eenheid die zich bezig houdt met het produceren van gas ^[AE]
producent van elektriciteit	een producent als bedoeld in artikel 1, onderdeel g, van de Elektriciteitswet 1998 ^[AE]
productiemeetgegevens	de gegevens betreffende de hoeveelheid gas uit hernieuwbare energiebronnen die door een producent wordt ingevoerd op een gastransportnet ^[AE]
profielafnemer	een kleinverbruiker of een afnemer met een aansluitcapaciteit groter dan 40 m ³ (n)/uur die niet beschikt over een dagelijkse of uurlijkse afstanditlezing 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] [N]}
profielgrootverbruikaansluiting	een grootverbruikaansluiting met de afnamecategorie G2C, zoals bedoeld in paragraaf 4.3.1 van de Allocatievoorwaarden Gas ^{[M] [N]}
Profielgrootverbruikmeetinrichting	een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.3 van de Meetvoorwaarden Gas - RNB genoemde eisen ^{[M] [N]}
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]



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]
recreatienet	een net waarvoor niet op grond van artikel 2, achtste lid, van de Wet een netbeheerder is aangewezen en waarvan de onroerende zaken als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken waarmee het net een verbinding vormt ingevolge het bestemmingsplan, de WOZ-beschikking of een notariële akte recreatieve doeleinden hebben of ingevolge het bestemmingsplan, de WOZ-beschikking of een notariële akte niet bestemd zijn voor permanente bewoning en voor recreatieve doeleinden zijn bestemd ^[AE]
referentienummer*	Een door de verzendende partij aan een bericht toe te kennen nummer waarmee het bericht en een eventuele reactie daarop in zijn administratie traceerbaar is ^[Q]
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. 2009/73/EG van het Europese Parlement en de Raad 13 juli 2009 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor aardgas en tot intrekking van Richtlijn 2003/55/EG (Pb EU 2009, L 211) ^[AE]
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]
standaardcapaciteit profielafnemers	de plancapaciteit profielafnemers, verminderd met de exitcapaciteit benodigd voor pieklevering, als bedoeld en onder omstandigheden zoals omschreven in artikel 2, eerste lid, van het Besluit leveringszekerheid Gaswet. ^[M]
standaardjaarverbruik (SJV)	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] [N]}



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] ^[N]
switch	De wisseling van leverancier, programmaverantwoordelijke of meetverantwoordelijke op een aansluiting ^[C, Q]
syntactisch correct*	Voldoet aan de specificaties, bedoeld in 9.1.1 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas ^[Q]
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 overdrachtpunt 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] ^[N]
telemetriegrootverbruiker	een verbruiker met een telemetriegrootverbruikaansluiting ^[H] ^[M] ^[N]
Telemetriegrootverbruikmeetinrichting	Een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.4 van de Meetvoorwaarden Gas - RNB genoemde eisen ^[M] ^[N]
telwerkindicatie*	De identificatie van de onderscheiden telwerken op een meetinrichting: a. bij een handopgenomen meetinrichting zoals zichtbaar op de meter zelf, en; b. bij een meetinrichting die op afstand uitleesbaar is door middel van de OBIS-code ^[Q]
TenneT	de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet als bedoeld in artikel 10 lid 2 van de Elektriciteitswet 1998
toegankelijk meetregister*	Een register, bevattende vastgestelde meterstanden en verbruiken betreffende kleinverbruikaansluitingen ^[Q]
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]



type aansluiting*	De aanduiding in het aansluitingenregister of de aansluiting geschikt is voor: a. uitsluitend transport van elektriciteit of gas vanuit het net naar de aangesloten installatie, of; b. uitsluitend transport van elektriciteit of gas vanuit de aangesloten installatie naar het net, of; c. een combinatie van beide ^[Q]
uitgelezen meterstand	Een meterstand die met behulp van elektronische hulpmiddelen ter plaatse van de meetinrichting of op afstand is uitgelezen ^[Q]
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]
vastgestelde meterstand	Een meterstand die na collectie en succesvolle validatie is vastgesteld door: a. het meetbedrijf (ingeval deze meterstand betrekking heeft op een kleinverbruikmeetinrichting) of b. de meetverantwoordelijke (ingeval deze meterstand betrekking heeft op een grootverbruikmeetinrichting) ^[Q]
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
verliesbericht*	Het bericht waarmee de netbeheerder aan de oude leverancier, oude programmaverantwoordelijke of oude meetverantwoordelijke aankondigt dat de desbetreffende marktpartij met ingang van de datum in het verliesbericht de rechten en plichten voor de in het verliesbericht vermelde aansluiting zal verliezen ^[Q]
Vermenigvuldigingsfactor	In geval van elektriciteit het samenstel van alle correctiefactoren met betrekking tot de fysieke meting die nodig zijn om uit de tellerstanden de daadwerkelijke hoeveelheid met het net uitgewisselde energie te kunnen vaststellen; In geval van gas het product van alle specifiek voor de meetinrichting van toepassing zijnde factoren op telwerkniveau met uitzondering van de volumehoeleidsfactor om tot een normaalvolume te komen. ^[AA]
verordening 715/2009 *	Verordening nr. 715/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de voorwaarden voor de toegang tot aardgastransmissienetten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1775/2005 (Pb EU 2009, L 211). <small>[M N, T, AE]</small>



verordening 713/2009	verordening nr. 713/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 tot oprichting van een agentschap voor de samenwerking tussen energieregulators (Pb EU 2009, L 211) ^[AE]
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 ^[Q]
verwervingsbericht*	Het bericht waarmee de netbeheerder aan de nieuwe leverancier, nieuwe programmaverantwoordelijke of nieuwe meetverantwoordelijke bevestigt dat de desbetreffende marktpartij met ingang van de datum in het verwervingsbericht de rechten en plichten voor de in het verwervingsbericht vermelde aansluiting zal verkrijgen ^[Q]
virtueel Punt Programma Verantwoordelijkheid (VPPV)	het virtuele punt zoals bedoeld in artikel 17b, eerste en tweede lid van de Gaswet. ^[K]
Volumeherleidingsfactor	Onder volumeherleidingsfactor wordt een standaard factor begrepen, waarmee het volume gemeten met een niet temperatuur gecorrigeerde meetinrichting wordt herleid, uitgaande van een gemiddelde temperatuur en een gemiddelde luchtdruk. Op grond van de 7-gradenmethode wordt deze factor bepaald op 1. Op grond van de 15-gradenmethode wordt deze factor bepaald op 0,97624. ^[AA]
volumeherleidingsinstrument	deel van een meetinrichting waarmee het volume onder bedrijfscondities wordt omgerekend naar volume onder normaalcondities
WDM	De Within Day Market als bedoeld in de NC-BAL (kortetermijnmarkt voor de groothandel) ^[U]
WMD-temporaltransactie	Een WDM-transactie waarbij levering of afname plaatsvindt in het eerste volle uur na de WDM-transactie, conform artikel 7.5 van de NC-BAL. ^[U]
WMD-titletransactie	Een WDM-transactie waarbij levering of afname plaats vindt in de resterende uren van de lopende gasdag, conform artikel artikel 7.3 van de NC-BAL, uitgezonderd een transactie die om 5:15 uur aangegaan wordt, waarbij levering of afname plaatsvindt over de 24 uren van de volgende gasdag. ^[U]
WMD-transactie	Een koop- of verkooptransactie, aangegaan door de netbeheerder van het landelijk gastransportnet, op een gasbeurs, waarbij levering of afname plaats vindt in één of meerdere uren; zijnde de WDM-titletransactie of de WDM-temporaltransactie. ^[U]
WMD-transactieprijs	De prijs die de netbeheerder van het landelijk gastransportnet betaalt of ontvangt voor een WDM-transactie; indien de netbeheerder van het landelijk gastransportnet meerdere WDM-transacties gelijktijdig aangaat, is de WDM-transactieprijs de volumegewogen gemiddelde prijs van de gezamenlijke aangegane WDM-transacties. ^[U]



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

Dit document wordt aangehaald als "Begrippenlijst Gas".