

GLOSSARIUM VAN DEFINITIES

VERSIE 1.1

ACTIVITEIT	
AFKORTING	VERKLARING
TPT	OVERBRENGING
STO LOE	OPSLAG IN LOENHOUT
STO PSP	OPSLAG IN PEAK SHAVING DUDZELE
STO	OPSLAG
TML	TERMINALLING
GEN	ALGEMEEN (General)

OORSPRONG VAN DE DEFINITIE	
AFKORTING	VERKLARING
LOI GAZ	GASWET VAN 12 AVRIL 1965
COC	GEDRAGSCODE (Code of conduct)
MC	BELANGRIJKSTE VOORWAARDEN (Main Conditions)
NWC	NETWERK CODE (Network Code)
PIT	INDICATIEF VERVOERSPROGRAMMA (Programme Indicatif de Transport)

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Aangrenzend Vervoersnet		het geheel van installaties voor Overbrenging / Opslag / Terminalling geëxploiteerd door een Aangrenzende Vervoersonderneming			
Aankoopprijs van Gas	GPbuy	voor een bepaalde Dag, de hoogste prijs van Zig Day-ahead, SMPbuy en FGPbuy.	EUR/kWh	GEN	NWC
Aankoopprijs van Gas door Fluxys	FGPbuy	de prijs waartegen Aardgas in geval van onevenwicht voor een bepaalde Dag werd aangekocht door Fluxys.	EUR/kWh	GEN	NWC
Aankopende Bevrachter van Capaciteit		op de Secundaire Markt, elke Bevrachter die Overbrengingsdiensten van een andere Bevrachter, de Verkopende Bevrachter van Capaciteit, aankoopt.		TPT	NWC
Aansluitingscontract		de aansluitingsovereenkomst afgesloten tussen de Vervoersonderneming en de betrokken Netgebruiker of Netgebruikers die de voorschriften inzake de aansluiting van de betrokken Afnemer of Afnemers op het Vervoersnet bevat.		TPT	COC
Aanvraag		de aanvraag om toegang te verkrijgen tot een Vervoersnet voor Aardgas.		GEN	COC
Aanvrager		elke natuurlijke of rechtspersoon die zijn wil te kennen heeft gegeven om toegang te verkrijgen tot een Vervoersnet voor Aardgas door het indienen van een aanvraag overeenkomstig de Gaswet en de Gedragscode.		GEN	COC
Aanvullende (of flexibiliteit) Opslag Capaciteit		de hoeveelheid Opslag Capaciteit die aan een Terminalgebruiker per Contractueel jaar bovenop zijn Basis Opslag Capaciteit toegewezen is (maar: uitgezonderd zijn Dagelijkse Opslag Capaciteit).	m ³ de GNL	TML	NWC
Aanvullende diensten		de supplementaire diensten die de Bevrachter onafhankelijk van de Capaciteitsonderschrijvingen mag onderschrijven.		TPT	NWC
Aanvullende Flexibiliteitsdiensten		de supplementaire Flexibiliteitsdiensten die de Vervoersonderneming bovenop de Basis Flexibiliteitsdiensten aanbiedt.		TPT	NWC
Aanvullende Overdrachtscapaciteit		de Overdrachtscapaciteit toegewezen in aanvulling op de Basisoverdrachtscapaciteit, onafhankelijk van de band als bedoeld in Art. 18 van de Belangrijkste voorwaarden voor Overbrenging. De Aanvullende Overdrachtscapaciteit is onderbreekbaar.	m ³ (n)/h	TPT	MC
Aanvullende Rate Flexibility	ARF	de Rate Flexibility die door de Bevrachter wordt onderschreven in aanvulling op de Basis Rate Flexibility.	m ³ (n)/h	TPT	MC
Aanvullende Tolerantie voor het cumulatieve onevenwicht SLP of Additional Cumulated Imbalance Tolerance SLP	ACIT _{SLP}	de Tolerantie van het Gecumuleerde onevenwicht dat door de Bevrachter onderschreven is bovenop de BCIT voor de SLP Eindafnemers.	kWh	TPT	NWC
Aanvullende Tolerantie voor het cumulatieve Onevenwicht-niet-SLP of Additional Cumulated Imbalance Tolerance Non-SLP	ACIT _{non-SLP}	de Tolerantie van het Gecumuleerde onevenwicht dat door de Bevrachter onderschreven is bovenop de BCIT voor de niet-SLP Eindafnemers.	kWh	TPT	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Aanvullende Tolerantie voor het Dagonevenwicht of Additional Daily Imbalance Tolerance	ADIT	de Tolerantie van het Dagonevenwicht die door de Bevrachter bovenop de BDIT onderschreven is.	kWh	TPT	NWC
Aanvullende Uitzendcapaciteit of Aanvullende herverGassingscapaciteit		het deel van de Uitzendcapaciteit dat aan een Terminalgebruiker per Contractueel jaar bovenop zijn Basis Uitzendcapaciteit toegewezen is (maar: uitgezonderd zijn Dagelijkse Uitzendcapaciteit).	GWh/h	TML	NWC
Aardgas		elke Gasvormige brandstof van ondergrondse oorsprong en die hoofdzakelijk uit methaan bestaat, met inbegrip van vloeibaar Aardgas, afgekort "LNG", en met uitzondering van mijnGas		GEN	Gaswet
Aardgas buiten de specificaties		Aardgas dat niet conform is met de Gaskwaliteitsspecificaties die bepaald zijn in de door CREG goedgekeurde Belangrijkste Voorwaarden.		GEN	NWC
Aardgaslevering		de verkoop, wederverkoop daaronder inbegrepen, aan klanten, van Aardgas, met inbegrip van LNG.		GEN	Gaswet
Aardgasvervoersnet		een Vervoersinstallatie uitsluitend voor het vervoer van Aardgas en geëxploiteerd door de beheerder belast met het vervoer van Aardgas, met uitsluiting van de upstream-installaties		TPT	Gaswet
Afnamecapaciteit		de Capaciteit aan een Afnamepunt die de Overbrenging van Gas toestaat van de Balanceringszone die met dit Afnamepunt verbonden is naar dit Afnamepunt.	m ³ (n)/h	TPT	
Afnamepatroon		het gedrag van de Netgebruiker inzake afname van Aardgas, in termen van debiet, volume en regelmaat, op jaar-, week-, dag- en/ of uurbasis.		TPT	COC
Afnamepunt		elk fysiek punt van een Vervoersnet waar het Aardgas door de Vervoersonderneming ter beschikking wordt gesteld aan de Netgebruiker.		TPT	COC
Afnemende vervoersonderneming		elke Vervoersonderneming die een Aangrenzend Vervoersnet exploiteert dat met een bepaald Vervoersnet geïnterconnecteerd is en die voor rekening van haar Netgebruikers Gas afneemt van dat bepaald Vervoersnet		GEN	COC
Afnemer		elke eindafnemer, elke distributieonderneming en elke leveringsonderneming		GEN	Gaswet
Aftappingsperiode		periode waartijdens de Opslaggebruiker correctieve maatregelen neemt, met medewerking van de Opslagoperator, teneinde een hoeveelheid Gas in Stock te bekommen die conform is aan het onderschreven volume voor de volgende periode, voor het geval ofwel de Opslaggebruiker geen Opslagvolume onderschreven heeft voor de volgende Injectie Periode, ofwel het Gas in Stock hoger dan nul is.		STO LOE	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Automatisch reserveringssysteem	ARS	elektronisch reserveringssysteem (Hoofdstuk 3, sectie 1 van het Gedragscode) dat de Bevrachters / Opslaggebruikers / Terminalgebruikers toelaat om Overbrengings-/ Opslag-/ Terminalingsdiensten via een web applicatie te onderschrijven.		GEN	NWC
Balanceringsperiode		de periode waarbinnen de afname van een hoeveelheid Aardgas, uitgedrukt in energie-eenheden, door elke Netgebruiker gecompenseerd moet worden door de injectie van eenzelfde hoeveelheid Aardgas in het Vervoersnet.	h	TPT	COC
Balanceringszone	BAP	het door Fluxys gedefinieerde deel van het Vervoersnet waarop de Bevrachter de balanceringsverplichtingen dient na te komen en waarop de onevenwichtgen gebundeld worden, in overeenstemming met de Belangrijkste Voorwaarden. Elke Ingangzone en elk Afnamepunt is verbonden met één Balanceringszone.		TPT	MC
Bank Dag		een dag (uitgezonderd een zaterdag, een zondag of een dag wanneer de bank instituties toegelaten/ wettelijk verplicht worden om te sluiten) in de loop waarvan de transacties in EUR op Brussels Interbank markt uitgevoerd worden.		GEN	MATRS
Bar	bar	de "druk eenheid 'bar'" zoals gedefinieerd in de ISO 1000 normen betreffende de SI meeteenheden is en de aanbevelingen die aan het gebruik van hun veelvoud en van sommige andere eenheden gerelateerd zijn.	bar	GEN	NWC
Basis Flexibiliteitsdiensten		de Flexibiliteitsdiensten waarop de Bevrachter recht heeft, zonder aanvullende vergoeding, wanneer hij Capaciteit onderschrijft.		TPT	NWC
Basis Injectiecapaciteit		het deel van de Injectiecapaciteit dat tijdens het ganse jaar in een Opslaginstallatie kan geïnjecteerd worden, en dat enkel in functie van het Volume in stock kan variëren.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Basis Opslag Capaciteit		de hoeveelheid Opslag Capaciteit die ter beschikking gesteld wordt van de Terminalgebruiker vanaf het begin van een slot, en die lineair vermindert gedurende de periode van de Basis Opslag.	m ³ de GNL	TML	NWC
Basis Rate Flexibility	BRF	de Rate Flexibility waarop de Bevrachter recht heeft, zonder aanvullende vergoeding, wanneer hij capaciteit onderschrijft.	m ³ (n)/h	TPT	MC
Basis Uitzendcapaciteit		het deel van de Uitzendcapaciteit dat op een Opslaginstallatie afgenomen kan worden, en dat enkel in functie van het Volume in stock kan variëren.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Basis hervergassingscapaciteit		de hervergassingscapaciteit van de methaanGasterminal die in een Slot is opgenomen.	GWh/h	TML	MC
Basisopslagduur		de periode waarin een Gebruiker van de MethaanGasterminal beschikt over bufferopslag (basisopslag) die in een Slot is opgenomen.	HT	TML	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Basisoverdrachtscapaciteit		aan de Bevrachter toegewezen Overdrachtscapaciteit op basis van de in Art.18 van de Belangrijkste voorwaarden voor Overbrenging bedoelde band.	m ³ (n)/h	TPT	MC
Begin van de voorafgaande kennisgeving		de Dag en het Uur die het begin van de Termijn van voorafgaande kennisgeving aanduiden.		GEN	NWC
Beheerder van de LNG installatie		de rechtspersoon beoogd in Afdeling II van Hoofdstuk III van de Gaswet			Gaswet
Beheerder van de opslaginstallatie voor Aardgas		de rechtspersoon die bedoeld wordt in Afdeling II van Hoofdstuk III van de Gaswet		STO	Gaswet
Beheerder van het Aardgasvervoersnet		de beheerder van het Aardgasvervoersnet die werd aangeduid conform artikel 8 of artikel 8/1 van de Gaswet.		TPT	Gaswet
Belangrijkste voorwaarden		de belangrijkste voorwaarden opgesteld door een Vervoersonderneming met betrekking tot de toegang tot haar Vervoersnet, zoals bepaald in artikel 15/14, § 2, tweede lid, 6°, van de Gaswet.		GEN	COC
Belgische prijsindex van consumptie	IPC	index van de consumptieprijzen, maandelijks gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.		GEN	NWC
Benuttingsgraad		de verhouding van de door de Netgebruiker genomineerde Capaciteit en de hem Toegewezen capaciteit.	%	TPT	COC
Berekend verbruikspatroon	SLP	verbruikspatroon berekend voor de Eindafnemers op de Distributienetten als bepaald in een technisch reglement betreffende de Aardgasdistributie.		GEN	MC
Beschikbaar herleveringsvolume per uur of Available Hourly Volume Redelivery		de Aardgashoeveelheid die de Bevrachter op het Afnamepunt op een bepaald Uur mag afnemen, tenzij de Vervoersonderneming een kennisgeving van Onderbreking naar de Bevrachter heeft verstuurd, is de AHVR gelijk aan de som van Capaciteiten en Rate Flexibility waarop de Bevrachter recht heeft, op het beschouwde Afnamepunt.			
Beschikbaar volume (Opslag)		het niet-toegewezen deel van het Bruikbare volume dat nog beschikbaar is voor de Opslaggebruikers.	m ³ (n)	STO	MC
Beschikbaar volume (terminalling)		het niet-toegewezen deel van het bruikbare volume dat nog beschikbaar is voor de Gebruikers van de methaanGasterminal.	m ³ de GNL	TML	MC
Beschikbare capaciteit		het gedeelte van de Bruikbare Capaciteit dat niet is toegewezen en nog beschikbaar is voor de Netgebruikers.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Beschikbare maandelijks Slots	AMS	het aantal Slots dat maandelijks beschikbaar is. Dit aantal wordt in overeenkomst met de Terminalling code berekend.		TML	NWC
Beschikbare operationele capaciteit		het verschil tussen de Bruikbare en de totaal genomineerde Capaciteit.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Bevrachter		elke natuurlijke of rechtspersoon die een Overbrengingscontract met Fluxys heeft gesloten. Dit begrip is te onderscheiden van de term "Netgebruiker", die verwijst naar de natuurlijke of rechtspersoon die Aardgas levert aan of afneemt van het Vervoersnet		TPT	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Bruikbaar Volume (Opslag) of Opslagvolume		het Opslagvolume dat Fluxus aan de Opslaggebruikers kan aanbieden zonder de integriteit van het systeem in gevaar te brengen.	m ³ (n)	STO	MC
Bruikbaar volume (terminalling)		het maximale LNG-volume dat in de LNG-installatie kan worden opgeslagen voor de Gebruikers van de methaanGasterminal.	m ³ de GNL	TML	MC
Bruikbare capaciteit		de maximale capaciteit die de Vervoersonderneming kan aanbieden aan de Netgebruikers rekening houdend met de Systeemintegriteit en de operationele behoeften van het Vervoersnet.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Bruikbare Tolerantie van het Dagelijkse onevenwicht	Available DIT	de DIT die voor de Bevrachter beschikbaar is, rekening houdend met de conditionele en onderbrekbare Capaciteitsonderbrekingen.	kWh	TPT	NWC
Bruikbare Tolerantie van het Gecumuleerde onevenwicht	Available CIT	de CIT die voor de Bevrachter beschikbaar is, rekening houdend met de conditionele en onderbrekbare Capaciteitsonderbrekingen.	kWh	TPT	NWC
Bruikbare Tolerantie van het Uurlijkse onevenwicht	Available HIT	de HIT die voor de Bevrachter beschikbaar is, rekening houdend met de conditionele en onderbrekbare Capaciteitsonderbrekingen.	kWh	TPT	NWC
Buy-back Gas		de hoeveelheid Aardgas die in energetische eenheden uitgedrukt is en die van de Terminal teruggestuurd wordt naar de LNG-tanker via de leiding van stoomterugzending, zoals beschreven in de Terminalling Code.	kWh	TML	NWC
Calorische Bovenwaarde	CBW, GCV (Gross Calorific Value)	de hoeveelheid warmte, uitgedrukt in kilowatt-uur, die ontstaat door de volledige verbranding van één (1) m ³ (n) Aardgas opgedreven tot een temperatuur van vijfentwintig (25) graden Celsius en onder een absolute druk van één komma nul één drie twee vijf (1,01325) bar met luchtvermaat bij dezelfde temperatuur en onder dezelfde druk als het Aardgas wanneer de verbrandingsproducten gekoeld worden tot 25 graden Celsius en wanneer het door de verbranding gevormde water in vloeibare toestand condenseert en de verbrandingsproducten dezelfde totale massa waterdamp bevatten als het Aardgas en de lucht vóór de verbranding.	kWh/m ³ (n)	GEN	MC
Capaciteit		het debiet, uitgedrukt in genormaliseerde kubieke meter per tijdseenheid, waarop de netgebruiker recht heeft conform de bepalingen van het Overbrengingscontract.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Capaciteit voor aanmeren en lossen.		Capaciteit voor (i) aanmeren van een LNG tanker tijdens hoogtij, conform aan de maritieme regels die van toepassing zijn op de Lossingshaven en (ii) het lossen van de lading in de LNG Terminal.		TML	
Capaciteitstest		het geheel van de fysische testen die door de Opslagoperator uitgevoerd worden in het Opslagsysteem, teneinde na te gaan of dit Opslagsysteem kan voldoen aan de maximale fysieke Injectiecapaciteit en/of Uitzendcapaciteit.		STO	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Capaciteitstoewijzing		de toewijzing van Beschikbare Capaciteit door Fluxys of Fluxys LNG aan de Aansvragers overeenkomstig de Capaciteitstoewijzingsregels.		GEN	MC
Celcius graad	°C	het specifieke interval tussen een Kelvin temperatuur en de temperatuur van tweehonderd drieënzeventig komma vijftien (273,15) Kelvin, als dusdanig gedefinieerd in overeenkomst met de ISO 1000 normen wat betreft de meting eenheden die aan het gebruik van hun veelvoud en enkele andere eenheden gerelateerd worden.	°C	GEN	
Commission Wallonne pour l'Energie	CWaPE	de regionale overheid die verantwoordelijk is voor de regulering van Gas- en elektriciteitsmarkten in Wallonië.		GEN	MATRS
Conditioneel Maximaal recht op Overbrengingsdiensten	MTSR _c	de Capaciteit die als MTSR _r beschouwd is, indien aan de opgelegde voorwaarden voldaan is; als dit niet het geval is, zal deze MTSR _c als MTSR _r beschouwd worden.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Congestie		elke situatie waar de vraag naar vaste capaciteit de beschikbare capaciteit overtreft.		GEN	COC
Contractueel Jaar (Opslag)		de periode die om 06:00 uur op 15 april van elk kalenderjaar begint en die om 05:59 uur de volgende 15 april eindigt.		STO	NWC
Contractueel Jaar (Overbrenging)		de periode die om 06:00 uur op 1 januari van elk kalenderjaar begint en die om 05:59 uur de volgende 1 januari eindigt.		TPT	NWC
Contractueel Jaar (Terminalling)		elke periode die de 1ste januari om 00:00 uur start en die de 31ste december om 23:59 uur eindigt en wanneer een Terminalling overeenkomst uitgevoerd wordt - het eerste Contractuele jaar na de in werking treding en eindigt de 31ste december van hetzelfde Jaar, en het laatste Contractuele jaar eindigt aan het einddatum van de Terminallingsovereenkomst.		TML	NWC
Contractuele periode of Contractperiode		de periode ingaand op de datume van inwerkiongtreding en eidigend op de Einddatum of de ontbindingsdatum (ongeacht de oorzaak) van het Overbrengings- / Opslag- / Terminallingscontract, met de eventuele verlengingen inbegrepen.		GEN	NWC
Conversiefactor van de Calorische Bovenwaarde	GCVC	de factor die gelijk is aan elf komma zes drie (11,63) kWh per m ³ (n) voor H-Gas en aan vijfendertig komma één zes negen gedeeld door drie komma zes (35,169/3,6) kWh per m ³ (n) voor L-Gas.	kWh/m ³	GEN	NWC
Correctie van de maandelijke toewijzingen		het proces waardoor, voor elke maand, de verschillen tussen de Voorlopige en Definitieve uurtoewijzingen tussen de Bevrachter en de Vervoersonderneming geregeld en verklaard worden.	kWh	TPT	
CREG		Zie "Federale regulator"			
Cumulatief onevenwicht		de saldo op uurbasis van de evenwichtsrekening.	kWh	TPT	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Dag		de periode van driëntwintig (23), vierentwintig (24) of vijftwintig (25) Uren die, afhankelijk van het geval, om 06:00 uur (Belgisch uur) start en die de volgende dag om 06:00 (Belgisch uur) uur eindigt. De datum van de Dag komt overeen met de datum van de start van deze Dag.		GEN	MC
Dagelijks factor rapport	DFR	een verslag dat dagelijks door de Opslagoperator naar de Opslaggebruiker gecommuniceerd wordt en dat de aan de beschikbaarheid van de Injectie op het Leveringspunt gerelateerde informatie bevat.		STO LOE	NWC
Dagelijks Injectie programma	DIP	het dagelijks Injectie programma op het Leveringspunt van het Opslag Systeem dat door de Opslaggebruiker opgesteld is, rekening houdend met het Wekelijks factoren rapport.		STO	NWC
Dagelijkse beschikbaarheidsprognose	DAF	de informatie die door de Opslagoperator aan de Opslaggebruiker wordt meegegeed met betrekking tot de reële Uitzendcapaciteit, onder de vorm van een Dagelijks factorrapport en de prognoses van reële dagelijkse capaciteit.		STO PSP	NWC
Dagelijkse injectiefactor	DIF	de factor die de onderschreven Piekinjectiecapaciteit beïnvloedt, rekening houdend met de Nominaties van de Opslaggebruikers.		STO LOE	MC
Dagelijkse Opslag Capaciteit		de hoeveelheid die de voor een bepaalde Dag aangeboden Opslag Capaciteit voorstelt.	m ³ de GNL/jour	TML	NWC
Dagelijkse Uitzendcapaciteit		het deel van de Uitzendcapaciteit dat voor een bepaalde Dag aangeboden is.	GWh/h	TML	NWC
Dagelijkse uitzendfactor	DWF	de factor die de onderschreven Piekuitzendcapaciteit beïnvloedt, rekening houdend met de Nominaties van de Opslaggebruikers.		STO LOE	MC
Dagonevenwicht		de saldo van de evenwichtsrekening aan het einde van de Dag.	kWh	TPT	MC
Datum van in werking treding		de datum waarop de uitvoering van een Overbrengings-/ Opslag-/ Terminallingscontract start.		GEN	
Day-Ahead Markt		de Primaire markt waarop de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator elke Dag gereguleerde diensten voor de volgende Dag aanbiedt.		GEN	NWC
Default toegewezen Slots	Slots DAP	de voor de Terminalgebruiker geprogrammeerde Slots, in overeenstemming met de Default Toewijzingsprocedure, zoals beschreven in de Terminalling code.		TML	NWC
Default Toewijzingsprocedure	DAP	de default procedure die de toewijzing van Slots aan de Terminalgebruikers beschrijft en die in de Terminalling code beschreven is.		TML	NWC
Definitieve toewijzing		de toewijzing van Gas aan diverse Bevrachters op basis van gevalideerde telgegevens (daaronder mede inbegrepen de CBW) en de geldende toewijzingsregels of -contracten op een punt van het Vervoersnet in kwestie.	KWh	TPT	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Diensten		de Overbrengings- / Opslag- / Terminallingsdiensten die door de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator aan de Bevrachters / Opslaggebruikers / Terminalgebruikers aangeboden worden.		GEN	NWC
Directe schade		Schade die een rechtstreeks en onmiddellijk gevolg is van het niet uitvoeren van een overeenkomst en/of een onrechtmatige daad.		GEN	MC
Distributienet		binnen een bepaalde geografische zone, het geheel van leidingen van Aardgas en noodsystemen die eraan verbonden zijn en die nodig zijn voor de distributie van Aardgas op regionaal of lokaal niveau.		GEN	NWC
Distributieonderneming		elke natuurlijke of rechtspersoon die Gasdistributie verricht		GEN	Gaswet
Duur van de dienst		de periode gedurende dewelke een Bevrachter een onderschreven dienst kan gebruiken.	Jour	TPT	NWC
Effectieve aanleggingsperiode		de effectieve tijd die een LNG-tanker nodig heeft om aan te leggen, uit te laden en af te varen, in overeenstemming met de Terminallingscode.	h	TML	NWC
Eigen gebruik of Eigen verbruik (Opslag)		het Aardgas dat door Fluxys voor de uitoefening van zijn werkzaamheden wordt verbruikt (energievoorziening van de Opslaginstallatie, met inbegrip van de verliezen).	kWh	STO	MC
Eigen gebruik of Eigen verbruik (Overbrenging)		het Aardgas dat Fluxys verbruikt om zijn werkzaamheden uit te oefenen (energievoorziening van het Vervoersnet, daaronder mede inbegrepen de verliezen).	kWh	TPT	MC
Eigen gebruik of Eigen verbruik (terminallings)		het Aardgas dat door Fluxys LNG voor de uitoefening van zijn werkzaamheden wordt verbruikt, met inbegrip van de verliezen.	kWh	TML	MC
Eindafnemer		elke natuurlijke of rechtspersoon die Gas koopt voor eigen gebruik		GEN	Gaswet
Einde van de Onderbreking of Einddatum evan de Onderbreking		de Dag en het Uur tot wanneer de levering en/of de afname van Gas gereduceerd of onderbroken moet worden in overeenkomst met een Kennisgeving van het Einde van de Onderbreking door de Vervoersonderneming.		GEN	NWC
Einde van de Voorafgaande kennisgeving		de Dag en het Uur tot wanneer de Vervoersonderneming gerechtigd is een Kennisgeving van het Einde van de Onderbreking te sturen.		GEN	NWC
Energiebalansregister		het register dat op maandbasis het verschil (positief of negatief) van de globale energiebalans van de Opslaginstallatie van Dudzele vermeldt.	kWh	STO PSP	MC
Enhanced Entry / Exit systeem	EEE	het systeem dat Fluxys gebruikt om zijn Overbrengingsdiensten in België aan de Bevrachters aan te bieden.		TPT	MC
Equivalentente capaciteit		de Vervoerscapaciteit omgerekend naar capaciteit aan een Ingangspunt rekening houdend met de technische kenmerken van het Vervoersnet.	m ³ (n)/h	TPT	COC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Equivalenten Temperatuur	t_{eq}	voor een bepaalde Dag, de Temperatuur die gelijk is aan de som van (i) 60% van de gemiddelde dag Temperatuur, (ii) 30% van de gemiddelde Temperatuur van de vorige Dag en (iii) 10% van de gemiddelde Temperatuur van twee dagen voordien.	°C	GEN	MC
Euro	EUR of €	de enige munt van de lidstaten van de Europese Unie die tot de Euro Zone behoren.	EUR of €	GEN	NWC
Evenwichtsrekening		de rekening opgesteld door Fluxys per Balanceringszone en per Bevrachter, die de Uurlijkse onevenwichten van deze Bevrachter optelt.	kWh	TPT	MC
Exploitiemodus van de Opslaginstallatie van Dudzele		voor een bepaald Uur; de "Exploitiemodi Stop 1 en 2", "Exploitiemodi afkoeling 1 en 2" en "Exploitiemodus Uitzending", zoals door de Opslagoperator aangeduid. De verschillende Modi worden in detail in de Opslagcode Dudzele beschreven.		STO PSP	NWC
Exploitiemodus van de Opslaginstallatie van loenhout		de Exploitiemodus van het Opslagsysteem voor een bepaald Uur, de mogelijke modi zijn "Injectie" en "Uitzending".		STO LOE	NWC
ExploitiEVERGUNNING		de vergunning die aan de Opslagoperator wordt toegekend om het Opslagsysteem te exploiteren in overeenstemming met het bepaalde in de Wet van 18 juli 1975 betreffende de ondergrondse opslag,		STO	NWC
Federale Regulator	CREG	Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas, als bedoeld in Artikel 15/14 van de Gaswet, of elke entiteit die deze opvolgt.		GEN	MC
Flexibiliteitsdienst		elke dienst die een Gasonderneming kan aanbieden om het onevenwicht tussen de inkomende en uitgaande Aardgasstromen of de schommelingen aan het Afnames- of Ingangspunt op te vangen.		TPT	COC
Flexibiliteitsoverdracht		de overdracht van een Flexibiliteitsdienst op de Secondaire markt, door een Overdrager aan een Overnemer.		GEN	NWC
Fluxys		Fluxys NV/SA, Kunstlaan 31, 1040 Brussel, België. Ingeschreven in het handelsregister van Brussel: 34.991 ((BTW) BE 0402.954.628 RPM Brussel)		GEN	MC
Fluxys LNG		Fluxys LNG NV/SA, Guimardstraat 4, 1040 Brussel, België. Ingeschreven in het handelsregister van Brussel: 462.688 ((BTW) BE 0426.047.853 RPM Brussel)		GEN	MC
Formulier voor aanvraag van Opslagdiensten	SSRF	het document dat de Opslaggebruiker naar de Opslagoperator zal sturen in overeenstemming met de bepalingen die in het Opslagcontract uitgedrukt zijn.		STO	NWC
Formulier voor aanvraag van Overbrengingsdiensten	SRF	het formulier dat door de Bevrachter gebruikt wordt om Overbrengings-, Flexibiliteits- en/of Aanvullende diensten aan te vragen.		TPT	NWC
Forward flow	FWD	de situatie waarbij de richting van de Nominaties van de Opslaggebruiker gelijk is aan de fysieke richting van de flows van/naar de Opslaginstallatie.		STO LOE	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Fuel Gas		het Aardgas dat door de Terminaloperator gebruikt is ter garantie van het functioneren van de LNG Terminal en dat samengesteld is uit Gas dat gebruikt is: a) om de LNG van de Terminal te hervergasen; b) door de toortsen van de Terminal; c) voor de verwarming van de gebouwen van de Terminal; d) in de "Combined Heat and Power" (CHP) installaties die, door conventie, gebruikt zijn voor de productie van warmte, die op zijn beurt gebruikt is voor het hervergasen van LNG in de Terminal (voor de op de startdatum bestaande CHP centrale komt deze hoeveelheid neer op de totaliteit van het Aardgas die de centrale bevoorraadt, verminderd met het resultaat van de vermeerdering van twee komma twee één drie zes (2,2136) met de hoeveelheid elektriciteit die door deze centrale geproduceerd is, in kWh); e) om het Gas voor de applicaties die hierboven vermeld zijn voor te verwarmen.	kWh	TML	NWC
Gas		elke brandstof die Gasvormig is bij een temperatuur van 15 Graden Celsius en onder een absolute druk van 1,01325 bar.		GEN	Gaswet
Gas in natura of Gas in kind	GIK	het Gas dat door de Opslagoperator voorbehouden is om de eigen verbruiken van de Opslaginstallatie te compenseren, in overeenstemming met de bepalingen die in de Gereguleerde Tarieven uitgedrukt worden.	kWh	STO	NWC
Gas Maand		de periode die om 06:00 uur (Lokaal uur) de eerste Dag van elke Maand begint en die om 05:59 uur (Lokaal uur) de eerste Dag van de volgende Maand eindigt.		GEN	NWC
Gas op voorraad of Gas in stock	GIS	de hoeveelheid LNG die voor een elk Uur van de Dag gemeten is, in energetische eenheden uitgedrukt en berekend in overeenstemming met de bepalingen van de Terminalling Code.	kWh	TML	NWC
Gas op voorraad of Gas in stock van de Opslaggebruiker		de Gashoeveelheid (uitgedrukt in energie en in volume) die de Opslaggebruiker op een bepaald moment op voorraad heeft.	kWh	STO	NWC
Gas van onvoldoende kwaliteit in Opslag	SQDG	Aardgas dat op het Aansluitingspunt met het Opslagsysteem tenminste één van de kwaliteitsvereisten niet respecteert, zoals gepubliceerd op de website van de Opslagoperator.		STO	NWC
Gasdag		Periode die elke dag begint om 06:00 uur (Lokaal uur) en eindigt om 06:00 uur (Lokaal uur) de daaropvolgende dag, waarbij deze periode 23,24 of 25 uur telt, naargelang het geval.			
Gasdistributie		de werkzaamheid die erin bestaat Gas via plaatselijke pijpleidingnetten te leveren aan afnemers gevestigd op het grondgebied van één of meer bepaalde gemeenten, de levering zelf niet inbegrepen		GEN	Gaswet
Gasjaar		een periode van twaalf (12) maanden, die op 1 oktober van een jaar om 06:00 uur (Lokaal uur) begint en die op 1 oktober om 05:59 uur (Lokaal uur) van het volgende jaar eindigt.		GEN	
Gaskwaliteitsvereiste of Gaskwaliteitspecificaties		de vereisten met betrekking tot de samenstelling van het Aardgas.		GEN	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Gasonderneming		elke natuurlijke of rechtspersoon die Gas produceert, vervoert, verdeelt, levert, aankoopt of opslaat of meerdere van deze werkzaamheden uitoefent, behalve eindafnemers		GEN	Gaswet
Gasoverdracht		de overdracht van Gas in stock door de beschouwde Opslaggebruiker naar een andere Opslaggebruiker.	kWh	STO LOE	NWC
Gaswet		de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van Gasachtige producten en andere door middel van leidingen.		GEN	COC
Geactualiseerd aanleggingsplan	RBS	het maandelijkse leveringsprogramma van de op de LNG Terminal genomineerde LNG ladingen voor het volgende trimester, in overeenstemming met de Terminalling code.		TML	NWC
Geaggregeerd ontvangsstation	GOS	het fictief Afnamepunt gedefinieerd door Fluxys en de Distributieondernemingen als resultaat van de bundeling van meerdere Afnamepunten die hetzelfde Distributienet bevoorraden.		GEN	MC
Gebruiker van het ARS		persoon of onderneming die een ARS Access Agreement en de Netwerk-/Opslag-/Terminallingcode heeft ondertekend, in overeenstemming met Artikel 87 van het Gedragscode.		GEN	NWC
Gebruiksregister van Toegewezen Capaciteit		Het register zoals bedoeld in artikel 28 van de Belangrijkste Voorwaarden voor Overbrenging of in artikel 30 van de Belangrijkste Voorwaarden voor Opslag.			
Gedragscode		het Koninklijk besluit van 4 april 2003 (gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 2 mei 2003) betreffende de Gedragscode inzake toegang tot de Vervoersnetten voor Aardgas.		GEN	MC
Genomineerde capaciteit		de capaciteit die de Netgebruiker voorafgaandelijk aan de Vervoersonderneming heeft aangemeld als capaciteit die hij wenst te gebruiken.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Genomineerde LNG lading		de geschatte LNG hoeveelheid aan boord van het LNG-tanker tijdens zijn aanleggen aan de Lossingshaven die door de Terminalgebruiker genomineerd wordt met als bedoeling levering aan de Terminal.	m ³ LNG	TML	NWC
Genormaliseerde kubieke meter	m ³ (n)	de hoeveelheid droog rijk Gas die, tegen een temperatuur van nul graden Celsius en onder absolute druk van 1,01325 bar, een volume van één kubieke meter inneemt	m ³ (n)	GEN	Gaswet
Geprogrammeerd Slot		toegewezen en geprogrammeerd, onderschreven Slot in overeenstemming met de bepalingen van de Terminalling code, waarvan de programmering van elk dergelijk Slot samenvalt met een bepaald Hoogtij.		TML	NWC
Gerealiseerde Temperatuur		het resultaat van de deling door 12 van de som van de volgende Temperaturen die in Ukkel werden gemeten: 0,5×t°(6h) ; t°(8h) ; t°(10h) ; t°(12h) ; t°(14h) ; t°(16h) ; t°(18h) ; t°(20h) ; t°(22h) ; t°(0h) ; t°(2h) ; t°(4h) ; 0,5×t°(6h).		GEN	

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Gereguleerde tarieven		de tarieven voor het gebruik van de Overbrengings- / Opslag- / Terminallingsdiensten die door de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator aangeboden zijn zoals door de CREG goedgekeurd in overeenstemming met de Gaswet en het Tariefbesluit, en die door de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator op haar website gepubliceerd worden.	EUR / ...	GEN	NWC
Geschatte aankomsttijd	ETA	de voorziene dag en het voorziene uur van de aankomst van een LNG-tanker aan de LNG-Terminal.		TML	NWC
Gigawatt-uur	GWh	de meeteenheid die equivalent is aan één miljoen (10 ⁶) kWh.	GWh	GEN	NWC
Globale Injectienominatie of Geaggregeerde injectienominatie	AIN	de som van de Injectienominaties van alle Opslaggebruikers voor een bepaald Uur.	kWh	STO LOE	NWC
Globale Uitzendnominatie of Geaggregeerde uitzendnominatie	AWN	de som van de Uitzendingsnominaties van alle Opslaggebruikers voor een bepaald Uur.	kWh	STO LOE	NWC
Goedgekeurde LNG vrachtwagen		een LNG vrachtwagen waarvan de certificatie door de Opslagoperator goedgekeurd is met betrekking tot de uitvoering van de lossingsoperaties in de Opslaginstallatie van Dudzele (de procedure voor de goedkeuring van de LNG vrachtwagens wordt in de Opslagcode PSP beschreven).		STO PSP	NWC
Goedkeuringsprocedure van de LNG-Schepen		de procedure die elke LNG-tanker moet doorlopen om toegang te krijgen tot de LNG-Terminal, en die als doel heeft om de compatibiliteit tussen deze LNG-tanker en de installaties van de LNG Terminal te controleren.		TML	NWC
Haven overheid	MBZ	de overheid van de Lossingshaven, gekend onder de naam "Maatschappij van de Brugse Zeevaartinrichtingen NV", of elke andere onderneming die deze opvolgt.		TML	NWC
Herlevering van het beschikbare uurlijkse volume	AHVR	de Aardgas hoeveelheid die de Bevrachter op het Afnamepunt op een bepaald Uur mag afnemen. Tenzij de Vervoersonderneming een kennisgeving van Onderbreking naar de Bevrachter heeft verstuurd, is de AHVR gelijk aan de som van Capaciteiten en Rate Flexibility waarop de Bevrachter recht heeft, op het beschouwde Afnamepunt.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Herleveringspunt (Opslag)		het punt van de Opslaginstallatie waar de Opslagoperator Aardgas kan herleveren aan de Opslaggebruiker		STO	NWC
Herleveringspunt (Terminalling)		het punt waarop de flange van de LNG terminal aansluit op de flange van het Vervoersnet, en/of de VGEP en/of ieder ander punt dat in aanmerking komt voor overeenkomst tussen de partijen.			
Hernominatie		het melden van een gecorrigeerde Nominatie.	kWh	GEN	COC
Hoogtij	HT	elk moment waarop het niveau van de zee in de Lossingshaven het hoogste is, in overeenkomst met de indicaties die elk jaar in de tijdtabel door de Haven overheid of door diens opvolger geleverd zijn.		TML	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Hub		elke plaats waar Netgebruikers Aardgas fysisch ter beschikking kunnen stellen met het oog op doorverkoop en waarbij deze operaties vanuit technisch en commercieel oogpunt logistiek ondersteund worden door een dienstenleverancier die onder andere de opvolging van de eigendomsoverdrachten verzekert.		GEN	COC
Indicatief aanleggingsplan	IBS	het jaarlijkse leveringsprogramma van de door de Terminalgebruikers op de LNG Terminal genomineerde LNG ladingen voor het volgend trimester, in overeenstemming met de Terminalling code.		TML	NWC
Indicatief Vervoersprogramma voor Overbrenging / Opslag / Terminalling	PITR / PIST / PITM	het indicatieve programma als bedoeld in artikel 9 van de Gedragscode.		GEN	MC
Ingangscapaciteit		de Capaciteit aan een Ingangspunt die de Overbrenging van Gas toestaat vanaf een Ingangspunt via de overeenkomende Ingangszone naar de Balanceringszone die met die Ingangszone verbonden is,	m ³ (n)/h	TPT	
Ingangspunt		elk fysiek punt van een Vervoersnet waar het Aardgas kan geïnjecteerd worden op het Vervoersnet.		TPT	COC
Ingangszone		het door Fluxys gedefinieerd geheel van één of meer Ingangspunten.		TPT	
Injectie		deze term en zijn afleidingen hebben betrekking op de levering van Aardgas of LNG door de Opslaggebruiker aan het leveringspunt		STO	NWC
Injectie onderbrekingsfactor of Onderbrekingsfactor bij Injectie	IFW	de factor die de onderschreven Injectiecapaciteit beïnvloedt na een onderbreking.		STO	NWC
Injectiecapaciteit		de capaciteit die in een Opslaginstallatie kan worden geïnjecteerd.	m ³ (n)/h	STO	COC
Injectiefactor bij Onderhoud of "Maintenance Injection Factor"	MIF	de factor die door de Opslagoperator, handelend als een voorzichtige en redelijke Operator, berekend is om de invloed van het onderhoud op de Injectiecapaciteiten te bepalen.		STO	NWC
Injectienominatie	IN	de Nominatie van de Opslaggebruiker op het Aansluitingspunt met het Opslagsysteem, onafhankelijk van de fysische flow van het Opslagsysteem (positieve waarde).	kWh	STO LOE	NWC
Injectieperiode		het tijdvak dat normaliter loopt van 15 april van elk jaar tot 14 oktober van hetzelfde jaar		STO	NWC
Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement	IBGE	de regionale overheid die verantwoordelijk is voor de regulering van de Gas- en elektriciteitsmarkten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.		GEN	MATRS
Interconnectiestudie		de uitwisseling tussen de Opslagoperator en de Opslaggebruiker, van de technische gegevens en de verschillende exploitatieprocedures en veiligheidsinstructies die aan de interconnectie tussen de LNG-vrachtwagen en het Losstation gerelateerd zijn.		STO PSP	NWC
Interoperabiliteit		graad van uitwisselbaarheid van Aardgas binnen de Vervoersnetten en tussen de Vervoersondernemingen.		TPT	COC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Jaar		een periode van twaalf (12) achtereenvolgende maanden.		GEN	
Jaarlijks Injectie programma	AIP	het jaarlijks programma dat de injectie van LNG in het Leveringspunt betreft en door elke Opslaggebruiker ingediend wordt.		STO PSP	NWC
Joule	J	de meeteenheid die overeenkomt met de arbeid die verricht wordt door een kracht van één (1) newton waarvan het actiepunt zich verplaatst over een afstand van één (1) meter in de richting van de kracht.	J	GEN	NWC
Kennisgeving van het Einde van de onderbreking		het bericht dat de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator naar de Bevrachter / Opslaggebruiker / Terminalgebruiker verstuurt om hem het einde van de vermindering of de onderbreking van de levering en/of afname van Gas op een gegeven punt van het Netwerk te melden.		GEN	NWC
Kennisgeving van onderbreking		het bericht dat de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator naar de Bevrachter / Opslaggebruiker / Terminalgebruiker verstuurt om hem de vermindering of de onderbreking van de levering en/of afname op een gegeven punt van het Netwerk te melden.		GEN	NWC
Kilowatt-uur	kWh	meeteenheid die gelijk is aan drie komma zes (3,6) Mega-Joule	kWh	GEN	NWC
Klant van de Terminalgebruiker		de entiteit waarnaar het Aardgas overgedragen en/of herleverd wordt op het moment van de Herlevering door de Terminaloperator aan het Herleveringspunt, in overeenkomst met het Terminallingscontract. Die entiteit mag de Terminalgebruiker zijn.		TML	NWC
Kopende Opslaggebruiker		op de Secondaire markt, elke Opslaggebruiker die Opslag Diensten aan een andere Opslaggebruiker, de verkopende Opslaggebruiker, koopt.		STO	NWC
Kubieke meter van Vloeibaar Aardgas	m ³ LNG	een volume van Vloeibaar Aardgas dat één kubus bezet, waarvan de zijde één (1) meter bedraagt.	m ³ de GNL	GEN	NWC
KussenGasvolume		het verschil tussen het totale volume en het nuttige volume.	m ³ (n)	STO	MC
Laagcalorisch Gas	L-Gas	Aardgas afkomstig van het Gasveld Slochteren in Nederland, en met een nominale Calorische bovenwaarde (CBW) van vijfendertig komma één zes negen gedeeld door drie komma zes (35,169/3,6) kWh/m ³ (n) of Gas met een gelijkwaardige kwaliteit.		GEN	MC
Leveringsonderneming		elke natuurlijke of rechtspersoon die Aardgaslevering verricht		GEN	Gaswet
Leveringspijpleiding	DP	het leidingstelsel dat met het Vervoerssysteem op het Ingangspunt is verbonden en dat door de Aangrenzende Netwerkoperaor geëxploiteerd wordt.		TPT	NWC
Leveringspunt (Opslag)		het punt van de Opslaginstallatie waar de Opslaggebruiker Aardgas kan leveren aan de Opslagoperator.		STO	NWC
Leveringspunt (terminalling)		het punt waar de flange van de LNG Terminal op de flange van het Aangrenzende Vervoersnet aansluit.		TML	NWC
Leveringsvergunning		de in artikel 15/3 van de Gaswet bedoelde vergunning.		GEN	MC
Linepack		het Aardgas dat in leidingen is opgeslagen.	kWh	TPT	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
LNG Dock		de zone van de Lossingshaven die op het plan van Deel F van de Terminallingscode aangeduid is.		TML	NWC
LNG van de Terminalgebruiker		de LNG die aan het Leveringspunt geleverd wordt door een Terminalgebruiker of in naam van deze Terminalgebruiker.	m ³ de GNL	TML	NWC
LNG van onvoldoende kwaliteit aan de Opslaginstallatie		LNG dat niet voldoet aan de kwaliteitsvereisten die in de Opslagcode Dudzele uitgedrukt worden.		STO PSP	NWC
LNG-installatie		een terminal, eigendom van en/of geëxploiteerd door een beheerder van LNG-installatie, die voor het vloeibaar maken van Aardgas, de invoer of de verlading, en de herverGassing van LNG gebruikt wordt, met inbegrip van ondersteunende diensten en installatie voor tijdelijke opslag die nodig is voor het herverGassingsproces en de daaropvolgende doorlevering aan het Aardgasvervoersnet met uitsluiting van LNG-installaties specifiek gebruikt voor de opslag van Aardgas		TML	Gaswet
LNG-tanker		elke LNG-tanker die door de Terminalgebruiker voor de levering van LNG op de LNG Terminal toegewezen is, in overeenstemming met de bepalingen in het Terminallingscontract en op voorhand door de Terminaloperator goedgekeurd werd, in overeenstemming met de procedure die in de Terminallingscode bepaald is.		TML	NWC
LNG-Terminal of methaanGasterminal		terreinen, installaties en rechten die toebehoren aan Fluxys LNG, die gebruikt worden voor het aanleggen en aanmeren van een LNG-tanker, voor het ontvangen, lossen, opslaan en herleveren van LNG, en voor het uitzenden van herverGast LNG op het Vervoersnet, alsook elke eventuele uitbreiding of wijziging die aan deze infrastructuur is aangebracht.		TML	MC
Lokaal Uur	h	het Uur van de tijdszone waarin de beschouwde streek zich bevindt.	h	GEN	
Lossingshaven (Terminalling)		de haven die zich in Zeebrugge, België bevindt en waar de LNG Terminal zich bevindt.		TML	NWC
Lostest		een procedure tijdens dewelke de Opslagoperator met de Opslaggebruiker een aantal Losoperaties zal toelaten en uitvoeren, tijdens een bepaalde periode. Tijdens deze Losoperaties zal de beschouwde LNG-vrachtwagen aan een Lostest onderworpen worden om de effectieve compatibiliteit tussen de beschouwde LNG-vrachtwagen en de Opslaginstallatie van Dudzele te verifiëren.		STO PSP	NWC
Maand		de kalendermaand ingaand om 00:00 uur op de eerste Dag van die maand en eindigend om 24:00 uur de laatste Dag van die maand.			NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Make-up		elke situatie waarin een Terminalgebruiker zich bevindt die, tijdens een Contract jaar (verlopen of voorafgaand) één of meerdere Slots niet kon gebruiken wegens een Force Majeure geval, of door de schuld van de Terminaloperator (maar in dat geval zonder schadeloosstelling door de Terminalgebruiker), en die hem toelaat van de Terminaloperator te eisen dat hij supplementaire Slot(s) vrijmaakt.		TML	NWC
Mandataris van de Bevrachter		elke natuurlijke of rechtspersoon die in naam en/of voor rekening van de Bevrachter handelt.		TPT	NWC
Materiële schade		een louter vermogensschade.		GEN	MC
Maximaal tarief voor terugbetaling van Fuel Gas		het maximale terugbetalingstarief van het Fuel Gas dat voor Eigen verbruik van de LNG Terminal gebruikt wordt.	EUR / kWh	TML	NWC
Maximale Uitzending		de maximale technische flow die door de Opslaginstallatie van Dudzele uitgezonden kan worden. Deze waarde wordt in het Indicatief Opslag Programma vermeld.	m ³ (n)/h	STO PSP	NWC
Maximumrecht op de niet dagelijkse gemeten Overbrengingsdiensten	MTSR _{NDM}	de maximale Overbrengingscapaciteit die de Bevrachter recht geeft op de Overbrenging van Aardgas naar de NDM Eindklanten.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Maximumrecht op Overbrengingsdiensten in Loenhout	MTSR _L	de maximale vaste Overbrengingscapaciteit die de Bevrachter recht geeft op de Overbrenging van Aardgas naar het Opslagstelsel van Loenhout.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Maximumrecht op Overbrengingsdiensten of Maximum Transport Services Rights	MTSR	de maximale Overbrengingscapaciteit die de Bevrachter recht geeft op de Overbrenging van Aardgas op het Vervoersnet.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Maximumrecht op SLP-Overbrengingsdiensten	MTSR _{SLP}	de maximale vaste Overbrengingscapaciteit die de Bevrachter recht geeft op de Overbrenging van Aardgas naar de Geaggregeerde Ontvangststations (GOS).	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Maximumrechten op vaste Vervoersdiensten of Maximum Transport Services Rights Firm	MTSR _f	de maximale vaste Overbrengingscapaciteit die de Bevrachter recht geeft op de Overbrenging van Aardgas op het Vervoersnet..	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Maximumrecht op onderbreekbare Vervoersdiensten of "Maximum Transport Services Rights Interruptible"	MTSR _i	de maximale Overbrengingscapaciteit onderschreven door de Bevrachter onderhevig aan een onvoorwaardelijke onderbreking door de Vervoersonderneming.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Meting van de Uitzendenergie		de hoeveelheid Aardgas in Uitzendingmodus die voor een Dag op het Herleveringspunt gemeten is.	kWh	STO PSP	NWC
Meting van het verdampingsvolume		het volume tot Aardgas verdampt LNG dat voor een Dag op het Herleveringspunt gemeten is.	m ³ (n)	STO PSP	NWC
Minimale Injectiestroom	Min IF	de minimale Injectiestroom die vereist is om te voldoen aan de technische eigenschappen van het Opslagstelsel zoals vermeld in de Opslagcode Loenhout.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Minimale Uitzending		de minimale technische flow die door de Opslaginstallatie van Dudzele uitgezonden moet worden. Deze waarde wordt in het Indicatief Opslagprogramma vermeld.	m ³ (n)/h	STO PSP	NWC
Minimale Uitzendingsflow	Min WF	de minimale Uitzendingsflow die vereist is om conform te zijn met de technische karakteristieken van het Opslagsysteem zoals vermeld in de Opslagcode Loenhout.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Modus omkering in Loenhout		de omkering van de fysische flow van Injectie naar Uitzending of omgekeerd.		STO LOE	NWC
Natuur van de diensten		het niveau ten belope waarvan de dienst als vaste dienst kan gebruikt worden.		GEN	
Netevenwicht		het evenwicht dat per balanceringsperiode op een Vervoersnet bereikt wordt doordat de hoeveelheid Aardgas die de Netgebruikers in het Vervoersnet injecteren gelijk is aan de hoeveelheid Aardgas die ze ervan afnemen.	kWh	TPT	COC
Netgebruiker		elke natuurlijke of rechtspersoon die levert aan of afneemt van het betrokken net.		GEN	Gaswet
Netwerk Operator		Fluxys NV/SA in haar functie van beheerder van de Overbrengingsinstallaties in België.		GEN	
Netwerkcode		een gestandaardiseerd geheel van bepalingen en regels met betrekking tot de toegang tot en het gebruik van het Vervoersnet dat een automatisering van de behandeling van de aanvragen mogelijk maakt.		GEN	COC
Niet-conform LNG		LNG dat niet voldoet aan de specificaties voor het Herleveringspunt, zoals bepaald in de Terminalling Code			
Niet-conforme Gaskwaliteit aan het Afnamepunt		het Gas dat op het Afnamepunt tenminste één Gaskwaliteitsspecificaties, zoals gepubliceerd op de website van de Vervoersonderneming niet respecteert.		TPT	
Niet-conforme Gaskwaliteit aan het Ingangspunt		het Gas dat op het Ingangspunt tenminste één van de Gaskwaliteitsspecificaties, zoals gepubliceerd op de website van de Vervoersonderneming, niet respecteert.		TPT	
Niet-SLP Eindafnemer		elke Eindafnemer die geen SLP-Eindafnemer is.		GEN	NWC
Niet-vaste capaciteit		de capaciteit die door de Vervoersonderneming kan onderbroken worden onder de voorwaarden bepaald in het Vervoerscontract.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Nominatie		het vooraf melden door de Netgebruiker aan de Vervoersonderneming van het aandeel van de Toegewezen capaciteit dat hij wenst te gebruiken.	kWh – m ³ (LNG)	GEN	COC
Nominaties aan de LNG-Terminal		de Uitzendingsnominaties van de Gebruiker van de LNG-Terminal.	kWh	TML	NWC
Notificatie klaar voor lossen	NORTU	bericht van de boordcommandant van de LNG tanker aan de vertegenwoordiger van de Terminaloperator op het moment dat een succesvolle verbinding gebeurd is tussen de LNG-tanker en de kade.		TML	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Notificatie klaar voor opereren	NORT	bericht van de boordcommandant van de LNG tanker aan het inschepingspunt van de Piloten (PBS).		TML	NWC
Notificatieperiode	NT	de periode die de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator moet respecteren om de levering en/of de afname van Gas in een bepaald punt van het Net te verminderen of te onderbreken.	h	GEN	NWC
Nuttig Volume (Opslag)		het maximale volume Gas dat in de Opslaginstallatie kan worden bewaard voor de Opslaggebruikers en voor de operationele behoeften van Fluxys.	m ³ (n)	STO	MC
Nuttig volume (terminalling)		het maximale LNG-volume dat in de LNG-installatie kan worden opgeslagen voor de Gebruikers van de methaanGasterminal, voor de operationele behoeften van Fluxys LNG en diens wettelijke verplichtingen.	m ³ de GNL	TML	MC
Odorisatie		De behandeling waarbij de Vervoersonderneming een geurstof injecteert in het Aardgas dat op een Afnamepunt herleverd wordt.		GEN	NWC
Onderbreekbare capaciteit		de niet-vaste capaciteit die door de Vervoersonderneming onvoorwaardelijk kan onderbroken worden.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Onderbrekingsprocedure		de procedure die van toepassing is bij een vermindering of een onderbreking van de Overbrengings- / Opslag -/ terminallingsdiensten.		GEN	NWC
Onderschreven Capaciteit (Opslag)		de Injectie-, Volume- en Uitzendcapaciteiten die door de Opslaggebruiker in overeenkomst met de bepalingen van het Opslagcontract onderschreven zijn.	m ³ (n)/h - m ³ (n)	STO	NWC
Onderschreven Capaciteit (Overbrenging)		de Capaciteit die onderschreven is door de Bevrachter in overeenkomst met de bepalingen van de Overbrengingscontract.	m ³ (n)/h	TPT	
Onderschreven Injectiecapaciteit		de LNG hoeveelheden die de Opslaggebruiker op elk Uur aan het Leveringspunt kan leveren.	m ³ LNG	STO PSP	NWC
Onderschreven Slot		Slot die aan een Terminalgebruiker toegewezen is, volgens het Terminalling contract dat deze afgesloten heeft.		TML	NWC
Onderschreven Uitzendcapaciteit		de LNG hoeveelheden die tot Aardgas verdampt worden en die de Opslaggebruiker op elk Uur aan het Herleveringspunt kan herleveren.	m ³ (n)/h	STO PSP	NWC
Onderschrijving van Capaciteit (Overbrenging)		het proces dat Capaciteit aan een Bevrachter toewijst en waarvoor de Bevrachter de SCFC ondertekent waardoor hij zich verbindt de toegewezen Capaciteit te onderschrijven.			
Onderschrijving van Diensten (Opslag)		het proces dat Diensten aan een Opslaggebruiker toewijst en waarvoor de Opslaggebruiker de SSCFC ondertekent waardoor hij zich verbindt de toegewezen Diensten te onderschrijven.		STO	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Ongunstige meteorologische condities		reële meteorologische en/of vaarcondities die ernstig genoeg zijn om a) een LNG-tanker te verhinderen aan te leggen, uit te laden of af te varen in overeenkomst met de meteorologische en maritieme normen die in de gepubliceerde reglementatie bepaald worden en die van toepassing zijn op de Lossingshaven of na een order van de kapitein van de haven, of b) de commandant te overtuigen dat het gevaarlijk voor zijn LNG-tanker zou zijn om in/van de Lossingshaven aan te leggen, uit te laden of af te varen.		TML	NWC
Openingssaldo van de Opslag		de waarde van het Gas in stock en van het Volume in stock op de Datum van in werking treding van het Opslagcontract.	kWh et m ³ (n)	STO	NWC
Operating Balancing Agreement	OBA	een overeenkomst tussen twee Aangrenzende Operatoren met als doel de vastlegging van de balanceringsmodaliteiten op een voor de twee Operatoren gemeenschappelijk punt.		GEN	NWC
Operationeel Vervoerssysteem		het Vervoerssysteem is "operationeel" van zodra het in dienst is gesteld en in staat is om Aardgas op een regelmatige manier en in overeenstemming met het Overbrengingscontract te ontvangen, te vervoeren en te herleveren.		TPT	
Operationele procedures		de procedures die zich bevinden in de Overbrengings- / Opslag- / Terminallingscontracten en de Netwerk- / Opslag- / Terminallingscode, inclusief alle hieraan toegevoegde bijlagen, en die de aan het gebruik van de Overbrengings- / Opslag- / Terminallingsdiensten en -installaties gerelateerde regels definiëren.		GEN	NWC
Operator van de herleveringsmeetinstallatie		de operator die, in overeenstemming met de bepalingen van een conventie die met de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator afgesloten is, het beheer, het onderhoud en de ijking van de meet- en kwaliteitsbewakingswerktuigen verzekert, die binnen de meetinstallaties aan de Ingangs- / Aansluitingspunten met de installaties van de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator gebruikt worden.		GEN	NWC
Operator van de heropleveringsmeetinstallatie		de operator die, in overeenstemming met de bepalingen van een conventie die met de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator afgesloten is, het beheer, het onderhoud en de ijking van de meet- en kwaliteitsbewakingswerktuig verzekert, die binnen de Aardgas meetinstallaties aan de Afname en/of heropleveringspunten gebruikt worden.		GEN	NWC
Opslag		elke activiteit die erin bestaat Aardgas in Gasvorm of in vloeibare vorm op te slaan in Opslaginstallaties, met uitzondering van opslag van Aardgas in de leidingen.		STO	COC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Opslagcapaciteit (Opslag)		de hoeveelheid Aardgas die maximaal in de Opslaginstallatie kan worden geïnjecteerd en daaruit kan worden onttrokken, met uitzondering van het in het Opslagsysteem aanwezige bufferGas of kussenGas nodig voor het operationeel beheer van de opslag.	m ³ (n)/h - m ³	STO	COC
Opslagcapaciteit (Terminalling)		de som van de Basis Opslag Capaciteit, de Aanvullende Opslag Capaciteit en elke Dagelijkse Opslag Capaciteit toegewezen aan een Terminalgebruiker, zoals beschreven in het Indicatief Programma voor Terminalling.	m ³ (n)/h - m ³	STO	COC
Opslagcode Dudzele		een gestandaardiseerd geheel van bepalingen, voorwaarden en regels betreffende de toegang tot het Opslagsysteem van Dudzele en het gebruik van de Opslagdiensten.		GEN	NWC
Opslagcode Loenhout		een gestandaardiseerd geheel van bepalingen, voorwaarden en regels betreffende de toegang tot het Opslagsysteem en het gebruik van de Opslagdiensten.		GEN	NWC
Opslagcontract	MASRS	het Contract dat Fluxys aan een Opslaggebruiker bindt voor de levering van Opslagdiensten.		STO	MC
Opslagdiensten		alle Diensten die verband houden met Opslaginstallaties en die door de Opslagoperator worden geleverd ter uitvoering van een Opslagcontract.		STO	NWC
Opslaggebruiker		elke natuurlijke of rechtspersoon die een Opslagcontract met Fluxys heeft gesloten. Dit begrip is te onderscheiden van de term "Netgebruiker", die verwijst naar de natuurlijke of rechtspersoon die Aardgas levert aan of afneemt van het Vervoersnet.		STO	MC
Opslaginstallatie voor Aardgas	Opslaginstallatie	de installaties eigendom van en/of geëxploiteerd door een beheerder van de opslaginstallatie voor Aardgas, gebruikt voor de opslag van Aardgas, met inbegrip van de LNG-installaties specifiek gebruikt voor de opslag van Aardgas; met uitsluiting van de opslaginstallaties gebruikt voor de productieactiviteiten, alsook de opslag die uitsluitend voorbehouden is voor de beheerder van het Aardgasvervoersnet voor de voltooiing van zijn taken		STO	Gaswet
Opslagoperator		Fluxys NV/SA in haar functie van beheerder van de installaties die gebruikt worden voor de Opslagactiviteit in Loenhout en Dudzele.		GEN	
Opslagseizoen		het tijdvak dat zich uitstrekt over een opeenvolgende Injectieperiode en Uitzendperiode		STO LOE	MC
Opslagsysteem		een installatie voor Aardgasopslag in Gasvorm of vloeibaar, inclusief de Injectie- en Uitzendingsinstallaties die toebehoren aan en geëxploiteerd worden door de Opslagoperator.		STO	NWC
Opslagvolume (Opslag)		de hoeveelheid Gas die de Opslagoperator voor alle Opslaggebruikers opslaat en die berekend wordt in overeenstemming met de bepalingen van de Opslagcode.	m ³ (n)	STO	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Overbrenging		elke activiteit die erin bestaat Aardgas te bezorgen op een precieze plaats van het Vervoersnet door middel van een pijpleidingennet en door het ontvangen van een equivalente hoeveelheid Gas aan één van de Ingangspunten van dit leidingennet.		TPT	COC
Overbrengingscapaciteit		de Capaciteit nodig voor de overbrenging van Gas tussen twee of meerdere punten en/of zones.	m ³ (n)/h	TPT	NWC
Overbrengingscontract	MATRS	het bindende contract tussen Fluxys en een Bevrachter met betrekking tot het verstrekken van Overbrengingsdiensten in België tussen een of meer Ingangspunten en een of meer Afnamepunten in België.		TPT	MC
Overbrengingsdiensten		elke dienst die aan de Overbrenging gerelateerd is en waarvan de Vervoersonderneming de prestaties verzekert volgens een Overbrengingscontract.		TPT	NWC
Overdracht van Capaciteit		de overdracht van Capaciteit, op de Secundaire markt, door een Overdrager aan een Overnemer		GEN	NWC
Overdrachtscapaciteit of Transfercapaciteit		de Capaciteit voor de Overdracht van Gas op een bepaald Overdrachtpunt tussen twee afzonderlijke Balanceringszones.	m ³ (n)/h	TPT	MC
Overdrachtsperiode		de periode tijdens dewelke op de Secundaire markt Diensten overgedragen worden van een Overdrager naar ene Overnemer			
Overdrachtpunt		door Fluxys gedefinieerd fictief punt van het Vervoersnet waar Gas tussen twee Balanceringszones kan worden overgedragen.		TPT	MC
Overdrager of Overdragende Partij		Op de Secundaire markt, elke natuurlijke of rechtspersoon die Overbrengingsdiensten aan een Overnemer verkoopt.			
Overligtijdgraad		het bedrag te betalen door de Terminalgebruiker of door de Terminaloperator, relatief aan een overschrijding van de Toegelaten aanleggingsperiode, aan het tarief zoals beschreven in de Terminallings code.	EUR	TML	NWC
Overnemer of Overnemende Partij		Op de Secundaire markt, elke natuurlijke of rechtspersoon die Overbrengingsdiensten van een Overdrager, aankoopt.			
Overschot van het dagelijkse onevenwicht	EDI	voor elke BAP, de hoogste dagelijkse overschrijding die op het einde van elke Dag gemeten is, van het Dagelijkse onevenwicht tegenover de DIT.	kWh	TPT	NWC
Overschot van het gecumuleerde onevenwicht	ECI	voor elke BAP, de hoogste overschrijding van het gecumuleerde onevenwicht tegenover de CIT voor een gegeven Dag.	kWh	TPT	NWC
Overschot van het uurlijkse onevenwicht	EHI	voor elke BAP, de uurlijkse overschrijding tegenover de HIT.	kWh	TPT	NWC
Partij		volgens het geval, de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator in hoedanigheid van partij in een Overbrengings- / Opslag- / Terminallingscontract.		GEN	NWC
Penaliteiten voor Capaciteitoverschrijding		de afrekeningen die door de Bevrachter betaald moeten worden in geval van overschrijding van de AMTSR aan de Ingangspunten en/of de AHVR op de Afnamepunten.	EUR	TPT	MATRS

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Piekinjectiecapaciteit		het deel van de Injectiecapaciteit bovenop de Basis Injectiecapaciteit, dat kan variëren in functie van het Volume in stock en andere parameters.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Piekuitzendcapaciteit		het deel van de Uitzendcapaciteit bovenop de Basis Uitzendcapaciteit dat kan variëren in functie van het Volume in stock en andere parameters.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Piloot		elke zeeman die een professionele ervaring en een in België erkend kwalificatieniveau bezit en voor wie de missie op de LNG-tanker bestaat in het ondersteunen van de boordcommandant tijdens de handelingen die bij het aanleggen en afvaren van de LNG-tanker gebeuren tussen het Pilootsinstappunt en de kade aan de LNG Dock van de LNG Terminal en tussen de kade van de LNG-Terminal en het Pilootsinstappunt.		TML	NWC
Piloot inschepingspunt	PBS	het inschepingspunt bepaald door de Havenoverheid van de Lossingshaven waar de LNG-tanker de Piloot aan boord zou moeten nemen (op de datum van in werking treding van de huidige Terminallin code, is dit punt gesitueerd op een zeemijl ten westen van de AZ boei (pos. : 51°21'18"N – 02°36'94"E), of ieder ander punt dat door de Maritieme Overheid doorgegeven werd.		TML	NWC
Primaire markt		markt van Vervoersdiensten die rechtstreeks door de Vervoersonderneming verhandeld worden.		GEN	COC
Prioritaire Opslaggebruiker		de Opslaggebruiker die Overbrengingscapaciteit heeft onderschreven bij de Geaggregeerde Ontvangsstations op het H-Gasnet en/of op het L-Gasnet (MTRS _{SLP}) en die over prioritaire rechten beschikt bij Capaciteitstoewijzing.		STO	NWC
Rate Flexibility	RF	de aanvullende Capaciteit die op een Afnamepunt door de Bevrachter wordt onderschreven.	m ³ (n)/h	TPT	MC
Rechtstreekse Eindafnemer		elke Eindafnemer die aangesloten is op een Vervoersnet.		GEN	COC
Redelijke en voorzichtige Operator of "Reasonable and prudent Operator"		professionele operator die zich inspant om al zijn contractuele verplichtingen te volbrengen in overeenstemming met de van kracht zijnde wetgeving en reglementering en die, bij de uitoefening van zijn functies, de nodige vaardigheid, zorgvuldigheid, voorzichtigheid en vooruitziendheid betracht, welke redelijkerwijs mogen verwacht worden van een vakkundige en ervaren Operator die verbonden is aan hetzelfde type van onderneming en die in identieke of vergelijkbare voorwaarden en omstandigheden werkt.		GEN	NWC
Reëel verbruik van fuel Gas (Opslag)		het verbruik van Gas voor de noden van een installatie, als dusdanig gemeten.	kWh	STO	NWC
Reëel verbruik van fuel Gas (Terminalling)		de door de Terminaloperator verbruikte hoeveelheid fuel Gas, zoals bepaald en gemeten in overeenstemming met de Terminalling Code.	kWh	TML	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Reële Injectiecapaciteit		het deel van de onderschreven Injectiecapaciteit van een Opslaginstallatie dat, na toepassing van de factoren op de onderschreven Capaciteit, ter beschikking is voor de Opslaggebruiker voor een bepaald Uur.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Reële Uitzendcapaciteit		het deel van de onderschreven Uitzendcapaciteit van een Opslaginstallatie dat, na toepassing van de factoren op de onderschreven Capaciteit, ter beschikking is voor de Opslaggebruiker voor een bepaald Uur.	m ³ (n)/h	STO LOE	NWC
Rekening Gas op voorraad		de door Fluxys opgestelde rekening waarin voor iedere Opslaggebruiker voor een bepaalde Opslaginstallatie de Gashoeveelheid wordt geregistreerd (uitgedrukt in energie en in volume) die deze Opslaggebruiker op een bepaald moment op voorraad heeft.	kWh et m ³ (n)	STO	MC
Reservatie (Opslag)		de tijdelijke reservatie van een bepaalde hoeveelheid Capaciteit voor een Opslaggebruiker in afwachting van de Onderschrijving van de Capaciteit door de Opslaggebruiker.		STO LOE	NWC
Reservatie (Overbrenging)		de tijdelijke reservatie van een bepaalde hoeveelheid Capaciteit voor een Bevrachter, in afwachting van de Onderschrijving van deze Capaciteit door de Bevrachter.		TPT	NWC
Reverse flow	REV	de situatie waarbij de richting van de Nominaties van de Opslaggebruiker omgekeerd is aan de fysische richting van de flows van/naar de Opslaginstallatie.		STO LOE	NWC
Rijk Gas	H-Gas	Aardgas met een nominale calorische bovenwaarde (CBW) van elf komma zes drie (11,63) kWh/m ³ (n); deze aanduiding wordt gewoonlijk gebruikt voor Aardgas afkomstig van de Noordzee, Rusland en Algerije.		GEN	MC
Secundaire markt		het geheel van transacties van capaciteit en flexibiliteit elders dan op de Primaire markt.		GEN	COC
Seizoen Nominatie programma	SNP	het programma dat door de Opslaggebruiker opgesteld is op basis van het verslag over de seizoensfactoren en de beschikbaarheidsprognoses, met betrekking tot de Injectie/Uitzending van Aardgas in de Opslaginstallatie.		STO LOE	NWC
Slot		het recht om een LNG-tanker aan de LNG-Terminal te laten aanleggen tijdens een bepaald Hoogtij, in overeenstemming met de nautische regels die op de Lossingshaven van toepassing zijn, en om een LNG-lading uit te laden, te stockeren en te herverGassen, in overeenstemming met de Terminallingscode.		TML	NWC
SLP-afnemer		de Eindafnemer die aangesloten is op het net van een distributieonderneming en voor dewelke de toewijzing van Gashoeveelheden een door de distributienetbeheerder gedefinieerd verbruikspatroon (SLP – Synthetic Load Profile) vereist.		GEN	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Specifiek drukvermindingsstation	DPRS	een ontspanningstation dat behoort tot en beheerd wordt door de Vervoersonderneming en dat aan een bepaald Afnamepunt toegevoegd is.		TPT	NWC
Standaard formulier voor de bevestiging van de Overbrengingsdiensten bedoeld als voorstel	SCFQ	het standaarddocument dat de Vervoersonderneming naar de Bevrachter zal moeten sturen en dat de Bevrachter in overeenkomst met de uitgedrukte bepalingen van het Overbrengingscontract zal moeten ondertekenen.		TPT	NWC
Standaarddienst		een gestandaardiseerde en niet-onderhandelbare dienst. De beschikbare Standaarddiensten worden in het Indicatief Opslag Programma beschreven.		STO	NWC
Standaardeenheid		de Dienst die Uitzend-, Injectie-, en volumecapaciteit bevat, dewelke voor de Jaarlijkse contracten gecommmercialiseerd zijn. De juiste samenstelling van een Standaardeenheid wordt elk jaar in het Indicatief Vervoersprogramma voor Opslag bepaald.		STO	PIT
Standaardformulier voor de bevestiging van de Opslagdiensten	SSCF	het document dat de Opslagoperator zal sturen naar de Opslaggebruiker die Opslagdiensten wil reserveren en onderschrijven		STO	NWC
Standaardformulier voor de bevestiging van de Opslagdiensten bedoeld als voorstel	SSCFQ	het standaarddocument dat de Opslagoperator naar de Opslaggebruiker zal moeten sturen en dat de Opslaggebruiker in overeenstemming met de bepalingen van het Opslagcontract zal moeten ondertekenen.		STO	NWC
Standaardformulier voor de bevestiging van de Opslagdiensten bedoeld voor afsluiting van een contract	SSCFC	het standaarddocument dat de Opslagoperator naar de Opslaggebruiker zal moeten sturen en dat de Opslagoperator in overeenstemming met de bepalingen van het Opslagcontract zal moeten ondertekenen.		STO	NWC
Standaardformulier voor de bevestiging van de Overbrengingsdiensten bedoeld voor afsluiting van een contract	SCFC	het standaarddocument dat de Vervoersonderneming naar de Bevrachter zal moeten sturen en dat de Bevrachter in overeenstemming met de uitgedrukte bepalingen van het Overbrengingscontract zal moeten ondertekenen om de beschouwde overbrengingsdienst te onderschrijven.		TPT	NWC
Standard formulier voor de bevestiging van de Overbrengingsdiensten	SCF	het standaarddocument dat door de Vervoersonderneming naar de Bevrachter wordt verstuurd ter bevestiging van beschikbaarheid van de door hem aangevraagde diensten van Overbrenging, flexibiliteit en/of aanvullende diensten.		TPT	MC
Start van de Onderbreking of Begindatum van de Onderbreking		de Dag en het Uur vanaf wanneer de levering en/of afname van Gas verminderd of onderbroken moet worden overeenkomstig met een Kennisgeving van onderbreking van de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator.		GEN	NWC
Systeemintegriteit		elke toestand van een Vervoersnet of een Vervoersinstallatie waarin de druk en de kwaliteit van het Aardgas binnen de door de Vervoersonderneming gestelde minimum en maximum grenzen blijven zodat het vervoer van Aardgas technisch gewaarborgd is.			

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
System Marginal Buy Price	SMPbuy	voor een bepaalde Dag, de aankoopprijs van Gas door National Grid Gas in het Verenigd Koninkrijk, zoals gepubliceerd door Energy Argus Daily.	EUR/kWh	GEN	NWC
System Marginal Sell Price	SMPsell	voor een bepaalde Dag, de verkoopprijs van Gas door National Grid Gas in het Verenigd Koninkrijk, zoals gepubliceerd door Energy Argus Daily.	EUR/kWh	GEN	NWC
Tariefbesluit		het Koninklijk besluit van 15 april 2002 betreffende de algemene tariefstructuur en de basisprincipes en procedures inzake de tarieven en de boekhouding van de Aardgasvervoersondernemingen actief op het Belgisch grondgebied.		GEN	MC
Technisch reglement voor de distributie		het technisch reglement betreffende aardgasdistributie, als bedoeld in de gewestelijke decreten.		GEN	MC
Tekort van het Dagonevenwicht	SDI	voor elke BAP, het tekort, dat op het einde van elke Dag gemeten is, tegenover de DIT.	kWh	TPT	NWC
Tekort van het Gecumuleerde onevenwicht	SCI	voor elke BAP, het grootste tekort van het Gecumuleerde onevenwicht tegenover de CIT.	kWh	TPT	NWC
Tekort van het Uuronevenwicht	SHI	voor elke BAP, het tekort van het Uuronevenwicht tegenover de HIT.	kWh	TPT	NWC
Telegemeten hoeveelheid, waarde of informatie		elke hoeveelheid, waarde of informatie die door de Vervoersonderneming opgeslagen is en door een telemetingsysteem gecommuniceerd is.		GEN	NWC
Temperatuur	t	de waarde van de gemiddelde Temperatuur die voor een bepaalde dag in Ukkel wordt opgemeten. Die waarde is gelijk aan 1/24 (of 1/23 of 1/25 wegens de uurwijzigingen van de winter en de zomer) van de som van de opgeslagen Temperaturen in Ukkel vanaf 06:00 uur de dag zelf tot 05:59 uur de volgende dag.	°C	GEN	NWC
Termijn van voorafgaande kennisgeving	PNT	de periode die de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator zal respecteren, alvorens de Kennisgeving van onderbreking te verzenden.	h	GEN	NWC
Terminalgebruiker		elke natuurlijke of rechtspersoon die een Terminalling contract heeft gesloten. Het onderscheid tussen dit begrip en het begrip "Netgebruiker" is dat dit laatste verwijst naar iedere natuurlijke of rechtspersoon die Gas levert aan of afneemt van een net.		TML	MC
Terminalling Code		een gestandaardiseerd geheel van bepalingen, condities en regels betreffende de toegang tot de LNG Terminal en het gebruik van de Terminallingdiensten.		GEN	NWC
Terminalling dienst		elke dienst die aan Terminalling gerelateerd is waarvan de Terminaloperator de prestaties verzekert volgens een Terminalling contract			
Terminallingscontract	CSA	het bindende contract tussen Fluxys LNG en een Gebruiker van de methaanGasterminal met betrekking tot het verstrekken van diensten van de LNG Terminal.		TML	MC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Terminaloperator		Fluxys LNG in haar functie van beheerder van de terminalinstallaties van Zeebrugge.		GEN	
Test- en Meetprocedures		de procedures die door de Operator van de herleveringsmeetinstallatie gebruikt worden om de flow en de Gaskwaliteit te meten en om de meetinstallaties aan het Aansluitingspunt aan het Opslagsysteem te kunnen controleren.		STO	NWC
Toegelaten aanleggingsperiode		de tijd die aan een LNG-Schip aan de LNG-Terminal toegewezen is om aan te leggen, uit te laden en af te varen, zoals in de Terminallingscode bepaald.	h	TML	PIT
Toegewezen capaciteit		het deel of geheel van de gevraagde capaciteit dat door de Vervoersonderneming wordt vastgelegd in het Overbrengingscontract.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Toegewezen Gas		het deel van de gasstroom op een meetpunt dat aan de Netgebruiker wordt toegekend op basis van de Toewijzingsovereenkomst.	kWh	TPT	COC
Toeleverende Vervoersonderneming		elke Vervoersonderneming die een Aangrenzend Vervoersnet exploiteert dat met een bepaald Vervoersnet geïnterconnecteerd is en die voor rekening van haar Netgebruikers Gas injecteert in dat bepaald Vervoersnet		GEN	COC
Toevoerpatroon		het gedrag van de Netgebruiker inzake toevoer van Aardgas, in termen van debiet, volume en regelmaat, op jaar-, week-, dag- en/of uurbasis.		TPT	COC
Toewijzing van de Injectie-energie	IEA	de Aardgashoeveelheid die toegewezen is aan de Opslaggebruiker op het Aansluitingspunt met het Opslagsysteem voor een bepaald Uur voor Loenhout en voor een bepaalde Dag voor Dudzele.	kWh	STO/STO PSP	NWC
Toewijzing van de Uitzendenergie	EEA	de Aardgashoeveelheid die toegewezen is aan de Opslaggebruiker op het Aansluitingspunt met het Opslagsysteem voor een bepaald Uur.	kWh	STO	NWC
Toewijzing van de verdampingsenergie	BOEA	het tot Aardgas verdampte LNG dat voor een bepaalde Dag aan de Opslaggebruiker toegewezen is en dat door de Opslaggebruiker aan het Herleveringspunt afgenomen is.	kWh	STO PSP	NWC
Toewijzing van het injectievolume	IVA	de door de Opslaggebruiker geleverde en aan de Opslaggebruiker toegewezen Aardgashoeveelheid op het Aansluitingspunt et het Opslagsysteem voor een bepaald Uur.	m ³ (n)	STO	NWC
Toewijzing van het uitzendvolume	EVA	de Aardgashoeveelheid die toegewezen is aan de Opslaggebruiker op het Aansluitingspunt met het Opslagsysteem voor een bepaald Uur.	m ³ (n)	STO	NWC
Toewijzing van het verdampingsvolume	BOVA	de Aardgashoeveelheid afkomstig van verdampt LNG, die voor een bepaalde Dag aan de Opslaggebruiker toegewezen is en die door de Opslaggebruiker aan het Herleveringspunt afgenomen wordt.	m ³ (n)	STO PSP	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Toewijzingscontract		het contract tot regeling van de betrekkingen tussen Fluxys, de Eindafnemer of Operator van het Aangrenzende net en de Bevrachters met betrekking tot de Gastoewijzing tussen de verschillende Bevrachters op een punt van het Vervoersnet.		TPT	MC
Toleranties voor het basisdagonevenwicht	BDIT	de Tolerantie van het Dagonevenwicht waarop de Bevrachter zonder aanvullende vergoeding recht heeft wanneer hij capaciteit onderschrijft. De toleranties voor het basisdagonevenwicht zijn de toleranties bedoeld in Artikel 53 van de Gedragscode.	kWh	TPT	MC
Toleranties voor het basisuuronevenwicht	BHIT	de Tolerantie van het Uuronevenwicht waarop de Bevrachter recht heeft zonder aanvullende vergoeding, wanneer hij capaciteit onderschrijft. De toleranties voor het basisuuronevenwicht zijn de tolerantiewaarden als bedoeld in Artikel 53 van de Gedragscode.	kWh	TPT	MC
Toleranties voor het Cumulatieve basisonewenwicht	BCIT	de Toleranties voor het Cumulatieve onevenwicht waarop de Bevrachter zonder aanvullende vergoeding recht heeft wanneer hij capaciteit onderschrijft. De toleranties voor het cumulatieve basisonewenwicht zijn de tolerantiewaarden als bedoeld in het Artikel 53 van de Gedragscode.	kWh	TPT	MC
Toleranties voor het Cumulatieve onevenwicht	CIT	de limietwaarden waartussen het cumulatieve onevenwicht zich dient te bevinden.	kWh	TPT	MC
Toleranties voor het Dagonevenwicht	DIT	de limietwaarden waartussen het Dagonevenwicht zich dient te bevinden.	kWh	TPT	MC
Toleranties voor het Uuronevenwicht	HIT	de limietwaarden waartussen het Uuronevenwicht zich dient te bevinden.	kWh	TPT	MC
Totaal opgeslagen volume (Opslag) of Volume in stock		de som van de Opgeslagen volumes door alle Opslaggebruikers, inclusief de Opslagoperator, op een bepaald Uur.	m ³ (n)	STO	NWC
Totaal Volume (Opslag)		het maximale volume Gas dat in de Opslaginstallatie kan worden bewaard.	m ³ (n)	STO	MC
Totaal volume (terminalling)		het maximale LNG-volume dat in de LNG-installatie kan worden opgeslagen.	m ³ LNG	TML	MC
Transformatoren van H-Gas in L-Gas		de installaties gelegen in Lillo en Loenhout die behoren tot en die beheerd worden door Fluxys. Deze installaties worden gebruikt voor de conversie van hoogcalorisch Gas tot laagcalorisch Gas.		TPT	
Uitladingsstation		de uitladingsinstallatie van LNG dat door een LNG vrachtwagen tot de Opslaginstallatie van Dudzele vervoerd is.		STO PSP	NWC
Uitzendcapaciteit		de capaciteit die uit een opslaginstallatie kan worden onttrokken.	m ³ (n)/h	STO	COC
Uitzendcapaciteit of Hervergassingscapaciteit		de som van de Basis Uitzendcapaciteit, de Aanvullende Uitzendcapaciteit en de Dagelijkse Uitzendcapaciteit.	GWh/h	TML	NWC
Uitzendfactor bij Onderhoud of "Maintenance Withdrawal Factor"	MWF	de factor die door de Opslagoperator, handelend als een voorzichtige en redelijke Operator, berekend is om de invloed van het onderhoud op de Uitzendcapaciteiten te bepalen.		STO	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Uitzending of "Send-Out"		de LNG-herverGassingsactiviteit en Injectie van herverGast Aardgas in het aangrenzende Vervoersnetwerk van Herleveringspunt.		TML	NWC
Uitzendnominatie	WN	de Nominatie van de Opslaggebruiker aan het Aansluitingspunt met het Opslagsysteem, onafhankelijk van de fysische flow van het Opslagsysteem (positieve waarde).	kWh	STO LOE	NWC
Uitzendonderbrekingsfactor	IFI	de factor die de onderschreven Uitzendcapaciteit beïnvloedt ten gevolge van een onderbreking.		STO	NWC
Uitzendperiode		het tijdvak dat normaliter loopt van 15 oktober van elk jaar tot 14 april van hetzelfde jaar		STO	NWC
Urgentie		elke gebeurtenis of omstandigheid, die al dan niet als Force Majeure of beschouwd is, die het invoeren van dringende maatregelen door de Netwerk Operator / Opslagoperator / Terminaloperator vereist, die als voorzichtige en redelijke Operator handelt, om de integriteit van het Vervoersnet / Opslag / LNG Terminal of van de LNG-tanker te behouden		GEN	
Uur	h	de periode van zestig (60) minuten, die aan het volle uur begint en die aan het begin van het volgende volle uur eindigt.	h	GEN	NWC
Uuronevenwicht		het voor een bepaald Uur berekende energieverval, voor elke Balanceringszone en per Bevrachter, op basis van de eerste Voorlopige uurtoewijzingen tussen de aan de Bevrachter toegewezen Gashoeveelheden op de Ingangspunten en de aan de Bevrachter toegewezen Gashoeveelheden op de Afnamepunten in de Balanceringszone in kwestie, rekening houdend met de hoeveelheden die via de Overdrachtpunten worden overgedragen naar deze Balanceringszone (toename) en vanaf deze Balanceringszone (afname) en rekening houdend met Art. 84 van de Belangrijkste voorwaarden voor Overbrenging.	kWh	TPT	MC
Validatie		het validatieproces van de meet- en Gasallocatiegegevens.		GEN	
Vaste capaciteit		de capaciteit die contractueel onvoorwaardelijk verzekerd wordt door de Vervoersonderneming.	m ³ (n)/h	GEN	COC
Venster		de periode in een geprogrammeerde Slot, die een aantal achtereenvolgende Hoogtijten bevat en die op het moment van het eerste Hoogtij begint. Dit Hoogtij is ook de referentie Hoogtij van de geprogrammeerde Slot.	HT	TML	NWC
Verbonden onderneming		Een verbonden of geassocieerde onderneming in de zin van het Wetboek van Vennootschappen.			
VerdampingsGassen		de fractie van het in Aardgas verdampte LNG, wegens de opwarming van het LNG in een LNG-tank.	kWh	STO PSP	NWC
Verkoopprijs van Gas	GPsell	voor een bepaalde Dag, de laagste prijs van Zig Day-ahead, SMPbuy en FGPbuy.	EUR/kWh	GEN	NWC
Verkoopprijs van Gas door Fluxys	FGPsell	de prijs waartegen Aardgas in geval van onevenwicht werd verkocht door Fluxys.	EUR/kWh	GEN	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Verkopende Bevrachter van Capaciteit		op de Secundaire Markt, elke Bevrachter die Overbrengingsdiensten aan een andere Bevrachter, de Aankopende Bevrachter van Capaciteit, verkoopt.		TPT	NWC
Verkopende Opslaggebruiker		op de Secundaire markt, elke Opslaggebruiker die zijn Opslag diensten aan een andere Opslaggebruiker, de Kopende Opslaggebruiker, verkoopt.		STO	NWC
Verondersteld verbruik van fuel Gas		de som van het reële Gasverbruik van fuel Gas en de energiebesparingen die door de Terminaloperator uitgevoerd worden.	kWh	TML	NWC
Vershil van de algemen energiebalans van de MethaanGasterminal		Vershil in een gegeven periode tussen (i) de som van de aan de uitgang van de methaanGasterminal toegewezen Gashoeveelheden, het eigen verbruik (daaronder mede inbegrepen de verliezen) tijdens deze periode en de energiehoeveelheid die aan het einde van de periode in de methaanGasterminal is opgeslagen, en (ii) de som van de aan de ingang van de methaanGasterminal toegewezen Gashoeveelheden en de energiehoeveelheid die bij het begin van de periode in de methaanGasterminal is opgeslagen.	kWh	TML	MC
Vershil van de algemene energiebalans van de Overbrenging		het verschil in een gegeven periode voor de overbrenging in België tussen (i) de som van de aan de Afnamepunten toegewezen Gashoeveelheden, het eigen verbruik (daaronder mede inbegrepen de verliezen) tijdens deze periode en de energiehoeveelheid die zich aan het einde van de periode in de leidingen bevindt, en (ii) de som van de aan de Ingangspunten van het vervoersnet toegewezen Gashoeveelheden (alle Balanceringszones dooreengenomen) en de energiehoeveelheid die zich bij het begin van de periode in de leidingen bevindt.	kWh	TPT	MC
Vershil van de algemene energiebalans van een Opslaginstallatie		het verschil voor een bepaalde periode tussen (i) de som van de Gashoeveelheden die toegewezen worden aan de uitzending van de Opslaginstallatie, het eigen verbruik (inclusief de verliezen) tijdens deze periode en de hoeveelheid opgeslagen energie in de Opslagplaats op het einde van de periode en (ii) de som van de Gashoeveelheden die toegewezen zijn aan de injectie in de Opslaginstallatie en de hoeveelheid energie die bij het begin van de periode in de Opslagruimte wordt opgeslagen.	kWh	STO	MC
Vervoerder		Fluxys NV/SA in haar functie van beheerder van het Aardgasvervoersnet			
Vervoersdiensten		elke vorm van Gasvervoer met inbegrip van alle met het Gasvervoer noodzakelijk verbonden diensten zoals het gebruik van LNG-installaties, de menging, de kwaliteitsconversie, de metingen en de flexibiliteitsdiensten.		TPT	COC
Vervoersnet		elk geheel van Vervoersinstallaties, geëxploiteerd door één van de beheerders of door eenzelfde Vervoersonderneming, met uitsluiting van de upstream-installaties en directe leidingen		TPT	Gaswet

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Vervoersnetwerk integriteit		elke toestand van een Vervoersnet waarin de druk en de kwaliteit van het Aardgas binnen de door de Vervoersonderneming gestelde boven- en ondergrenzen blijven, zodat het Aardgasvervoer vanuit technisch oogpunt gewaarborgd is.		TPT	COC
Vervoersonderneming		elke natuurlijke of rechtspersoon die Gasvervoer verricht		GEN	Gaswet
Vervoerssysteem		het Vervoersnetwerk dat door de Vervoersonderneming beheerd is.		TPT	
Virtueel punt voor uitwisseling van Gas of "Virtual Gas Exchange Point"	VGEP	Virtueel punt waar Opslaggebruikers of Terminalgebruikers gas kunnen uitwisselen.		STO & TML	
Vlaamse Reguleringsinstantie van de Elektriciteit en Gasmarkt	VREG	de regionale overheid die verantwoordelijk is voor de regulering van de Gas en elektriciteitsmarkten in het Vlaamse gewest.		GEN	MATRS
Vloeibaar Aardgas	LNG	Aardgas in vloeibare toestand onder een Temperatuur die ongeveer gelijk is aan zijn kookpunt onder een druk die ongeveer gelijk is aan één atmosfeer.		GEN	MC
Volume correctiefactor Injectie	VCFI	de coëfficiënt op basis waarvan de Basisinjectiecapaciteit beïnvloed wordt, rekening houdend met de invloed van de hoeveelheid Gas in stock die opgeslagen is in het Nuttig volume van de Opslaginstallatie in Loenhout op de Basisinjectiecapaciteit (cf. Belangrijkste Voorwaarden - Artikel 15).		STO LOE	MC
Volume correctiefactor Uitzending	VCFW	de coëfficiënt op basis waarvan de Basisuitzendcapaciteit beïnvloed wordt, rekening houdend met de invloed van de hoeveelheid Gas in stock die opgeslagen is in het Nuttig volume van de Opslaginstallatie in Loenhout op de Basisuitzendcapaciteit (cf. Belangrijkste Voorwaarden - Artikel 15).		STO LOE	MC
Voorafgaande kennisgeving van Onderbreking		het bericht dat de Vervoersonderneming / Opslagoperator / Terminaloperator naar de Bevrachter / Opslaggebruiker / Terminalgebruiker stuurt om hem te notifieren dat een Kennisgeving van onderbreking binnen een bepaalde termijn gestuurd kan worden.		GEN	NWC
Voorlopige uurtoewijzing		de toewijzing van Gas aan diverse Bevrachters voor een bepaald Uur op basis van de geldende toewijzingsregels of -contracten op het punt van het vervoersnet in kwestie en bepaald op basis van de op het berekeningstijdstip beschikbare gegevens of, bij ontstentenis van deze gegevens, op basis van vervangingswaarden.	KWh	TPT	MC
Voorrangsaanvrager of Prioritaire aanvrager		de Opslag Aanvrager die Overbrengingscapaciteit naar de Geaggregeerde Ontvangstations op het H-Gasnet en L-Gasnet heeft onderschreven (MTSRSLP).		STO	NWC

Woord	Afkorting	Definitie	Eenheid	Activiteit	Relevante documenten
Wekelijks factorrapport	WFR	een verslag dat wekelijks door de Opslagoperator naar de Opslaggebruiker gecommuniceerd wordt en dat de informatie bevat die gerelateerd is aan de beschikbaarheid van de Injectie op het Leveringspunt.		STO LOE	NWC
Wekelijks Injectieprogramma	WIP	het wekelijks Injectieprogramma aan het Leveringspunt van het Opslagsysteem dat door de Opslaggebruiker gemaakt is, rekening houdend van het Wekelijks factorrapport.		STO	NWC
Wekelijkse beschikbaarheidsprognose	WAF	de informatie die door de Opslagoperator aan de Opslaggebruiker gecommuniceerd wordt met betrekking tot de beschikbare Uitzendcapaciteit, onder de vorm van een Wekelijks factorrapport en de prognoses van de beschikbare wekelijkse Capaciteit.		STO PSP	NWC
Werkdag		elke kalenderdag, met uitzondering van zaterdagen, zondagen en wettelijke feestdagen.		GEN	COC
Zig Day-Ahead		Dow Jones Zeebrugge Day-Ahead basisindexcijfer voor Aardgas of Dow Jones Zeebrugge Weekend basisindexcijfer voor Aardgas, al naargelang het geval, uitgedrukt in €/GJ.	EUR/kWh	GEN	NWC