

REGLEMENT

van 01 januari 2020



betreffende de
aansluitingen op het
Distributienet van
Lagedruk of Middendruk
($\leq 300 \text{ m}^3(\text{n})/\text{h}$) voor
afname van Aardgas en
injectie van Biomethaan

Inhoudstafel

ARTIKEL 1.	TERMINOLOGIE	1
ARTIKEL 2.	VOORWERP VAN DIT REGLEMENT	2
ARTIKEL 3.	PUBLICATIE, INWERKINGTREDING EN WIJZIGINGEN	2
ARTIKEL 4.	TOEPASSINGSGEBIED	2
ARTIKEL 5.	TECHNISCHE VOORSCHRIFTEN VOOR DE AANSLUITING EN DE BINNENINSTALLATIE....	3
ARTIKEL 5.1.	VAN TOEPASSING ZIJNDE REGLEMENTEN EN VOORSCHRIFTEN VAN TECHNISCHE AARD	3
ARTIKEL 5.2.	AANSLUITINGSCAPACITEIT.....	4
ARTIKEL 5.3.	COMMUNICATIE VAN DE DNB MET DE MEETINRICHTING	4
ARTIKEL 5.4.	PLAATS VAN EN FYSIEKE TOEGANG TOT DE AANSLUITING.....	5
ARTIKEL 6.	EIGENDOM VAN DE AANSLUITING.....	5
ARTIKEL 7.	GEBRUIK VAN DE AANSLUITING	6
ARTIKEL 7.1.	INVLOED VAN HET GEBRUIK VAN DE AANSLUITING OP ANDERE PERSONEN	6
ARTIKEL 7.2.	TOEZICHT OP GOEDE WERKING INSTALLATIES DIE GEBRUIK MAKEN VAN DE AANSLUITING.....	6
ARTIKEL 7.3.	ONDERHOUD VAN DE AANSLUITING	6
ARTIKEL 7.4.	TOEGANG TOT DE AANSLUITING	6
ARTIKEL 7.5.	WIJZIGING VAN AFNAME- OF INJECTIEKARAKTERISTIEKEN	6
ARTIKEL 7.6.	VERVANGING VAN DE AANSLUITING	7
ARTIKEL 7.7.	BUITENDIENSTSTELLING / WEGNAME VAN DE AANSLUITING EN WEDERINDIENSTSTELLING	8
ARTIKEL 7.8.	ENERGIECONTRACTEN	9
ARTIKEL 7.9.	INFORMATIEPLICHT.....	9
ARTIKEL 7.10.	ONRECHTMATIGE AFNAME VAN ENERGIE EN VERGOEDING VOOR REGULARISATIE	10
ARTIKEL 8.	INJECTIE VAN BIOMETHAAN	10
ARTIKEL 9.	DRUK EN KWALITEIT VAN HET GELEVERD GAS	11
ARTIKEL 10.	ONDERBREKING.....	12
ARTIKEL 11.	METING EN MEETGEGEVENS	12
ARTIKEL 12.	TARIEVEN EN VERGOEDINGEN	14

ARTIKEL 12.1. NIET-PERIODIEKE TARIEVEN	14
ARTIKEL 12.2. PERIODIEKE TARIEVEN.....	14
ARTIKEL 12.3. GELDEND VOOR ALLE TARIEVEN	15
ARTIKEL 12.4. VERGOEDINGEN EN BELASTINGEN	15
ARTIKEL 13. LEVERINGSVOORWAARDEN	15
ARTIKEL 14. ONVOORZIENE OMSTANDIGHEDEN.....	16
ARTIKEL 15. INTERPRETATIE VAN DE GEBRUIKTE TERMEN	16
ARTIKEL 16. KLACHT, GESCHIL, CONFLICT EN SCHADEVORDERING.....	16
GLOSSARIUM EN AFKORTINGENLIJST.....	17

Artikel 1. Terminologie

In het reglement hebben de gebruikte termen en begrippen, aangeduid met een hoofdletter, de betekenis zoals gedefinieerd in:

- Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid inclusief alle latere wijzigingen (Energiedecreet);
- Besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid inclusief alle latere wijzigingen (Energiebesluit);
- Bijlage 1 van het TRDG zoals vastgesteld en gepubliceerd door de Vlaamse regulator voor de Elektriciteits- en Gasmarkt, de “VREG”;
- De technische voorschriften van Synergrid, de federatie van Elektriciteits- en Gasnetbeheerders in België.

Onder de termen en begrippen opgenomen in dit reglement wordt verstaan:

- **Aardgasdistributienetgebruiker (DNG):** elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die aardgas injecteert op of afneemt van het Aardgasdistributienet of op een andere manier gebruik maakt van de Aansluiting of het genot heeft van de Aansluiting op het Aardgasdistributienet of bij ontbreken hiervan de Eigenaar
- **Actieve budgetmeter voor aardgas:** een Budgetmeter voor aardgas die actief wordt gebruikt als middel om voorafbetalingen te doen
- **Doorlevering:** energie ter beschikking stellen of aanbieden aan afnemers anders dan via het distributienet
- **Eigenaar:** elke persoon die beschikt over een recht van eigendom, opstal of elk ander zakelijk recht op een Vastgoed dat over een Aansluiting beschikt of de installatie waarop de Aansluiting betrekking heeft
- **Gehabiliteerd installateur:** een installateur die gehabiliteerd werd volgens het reglement opgesteld door de Raad van Habilitatie, samengesteld door vertegenwoordigers van de Belgische beroepsverenigingen die de installateurs voor de aardgasinstallaties verenigen, door de KVGB en door de federale Ministeries en Staatssecretariaten die bevoegd zijn voor de energie en voor de bescherming van de verbruikers
- **Erkend controleorganisme:** een controleorganisme dat erkend is volgens artikel 8 van het Koninklijk Besluit van 11 maart 1966 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor vervoer van gas door middel van leidingen en erkend door de Raad van Habilitatie (CERGA), of die na 15 oktober 2003, de BELTEST-accreditatie (BELAC) gekregen heeft, overeenkomstig het koninklijk besluit van 22 december 1992 tot oprichting van het BELTEST accreditatiesysteem van beproevingslaboratoria en keuringsinstellingen, voor de controle van binneninstallaties voor aardgas
- **Kwaliteit van het gas:** samenstelling van het gas conform de specificaties van de vervoeronderneming of de Synergrid voorschriften in geval van injectie biomethaan
- **Modaliteiten van onderbreekbaarheid:** maximaal aantal dagen gedurende dewelke de onderbreekbare gaslevering, tussen 15 november en 15 maart, hetzij partieel hetzij totaal door de DNB mag worden onderbroken op gelijk welk ogenblik
- **Onrechtmatige afname:** onrechtmatig afgenomen energie is energieafname via een Toegangspunt op een moment en gedurende een periode waar op dit Toegangspunt geen toegangshouder (afname)

geregistreerd is in het Toegangsregister van de DNB voor zover dat deze niet registratie geen gevolg is van een fout of nalatigheid van de DNB

- **Synergridvoorschriften:** technische voorschriften met betrekking tot elektriciteit, zoals raadpleegbaar op de website van Synergrid (www.synergrid.be) en waarnaar wordt verwezen door het TRDG
- **Tarief:** de door de DNB gepubliceerde en door de regulator bevoegd voor de tarieven aanvaarde tarieven conform de tariefstructuur vastgelegd door de bevoegde regulator. Bij ontbreken van een of meerdere van voorgaande betreft dit het voorlopig tarief zoals vastgesteld door de DNB
- **Vastgoed:** onroerend goed dat zowel het perceel zelf als enige constructie of installatie op het perceel waarop een aardgasinstallatie is gelegen omvat waaronder maar niet uitsluitend beperkt tot gebouwen of delen van het gebouw

Artikel 2. Voorwerp van dit reglement

Dit reglement regelt de verhoudingen tussen de Distributienetbeheerder (DNB) en de Distributienetgebruiker¹ (DNG), met betrekking tot de Aansluiting en het gebruik van en toegang tot de Aansluiting. Zoals voorzien in het Technisch Reglement Distributie Gas (TRDG) omvat dit ook de meetinrichting.

Artikel 3. Publicatie, inwerkingtreding en wijzigingen

Dit reglement wordt gepubliceerd op de website van de DNB, ligt ter inzage op de klantendiensten van de DNB en wordt op eenvoudig verzoek opgestuurd door de DNB.

De DNB heeft het recht het reglement te wijzigen. Elke wijziging wordt pas van kracht na commentaar en advies door de VREG. De wijzigingen treden in werking één maand na de dag waarop het gewijzigde reglement bekend gemaakt wordt door publicatie op de website van de DNB.

Het meest recente reglement vervangt alle voorgaande reglementen betreffende de Aansluiting op het Distributienet.

Artikel 4. Toepassingsgebied

Het reglement is van toepassing zodra de DNG fysisch aangesloten is op het Distributienet lagedruk en op het Distributienet middendruk, ingeval van een Aansluitingscapaciteit $\leq 300 \text{ m}^3(\text{n})/\text{h}$ conform de bepalingen van het TRDG, en de eerste indienstname van het Toegangspunt (na registratie Toegangshouder²) is gebeurd.

¹ De verschillende gebruikers van eenzelfde Aansluiting

² De registratie van de Toegangshouder is een voorwaarde in de procedure om een Toegangspunt open te stellen. Dit Reglement blijft evenwel ook van toepassing wanneer het Toegangspunt in afwijking van de gangbare procedure al dan niet bewust open gesteld zou worden zonder dat er een Toegangshouder actief is.

Het reglement is derhalve van toepassing op iedere DNG en Eigenaar van het betrokken Vastgoed en iedere Producent aangesloten op het Distributienet ongeacht of de productie gericht is op eigen verbruik of Doorlevering via directe lijn of privé-distributienet (voor zover dit is toegestaan rekening houdende met de decretale toelatingsvoorwaarden voor directe lijnen of privé-distributienetten).

De DNB spreekt in eerste orde aan wie zich in rechte opgeeft als DNG en daartoe over de nodige rechten beschikt om het Vastgoed te gebruiken waar de Aansluiting zich bevindt. Bij gebrek hieraan wordt in tweede orde de feitelijke DNG aangesproken en in derde orde de Eigenaar. Bij ontbreken van voorgaande wordt de natuurlijke persoon of rechtspersoon die gebruik maakt van de Aansluiting zoals de Producent indien deze een andere persoon is dan de DNG of Eigenaar aangesproken.

Conform de bepalingen van het TRDG bestaat er een reglementaire relatie tussen de DNB en de DNG. De DNB heeft evenwel de mogelijkheid om voor specifieke segmenten binnen deze groep een contractuele regeling te treffen teneinde bepalingen op te nemen die het gevolg zijn van de specifieke aansluitingsrelatie. Dit is onder meer maar niet uitsluitend het geval voor Aansluitingen met injectie van biomethaan, voor Aansluitingen met een leveringsdruk hoger dan 500mbar en voor onderbreekbare aansluitcontracten waarbij de DNB een gevraagd uurdebiet aardgas volgens de daarvoor voorziene modaliteiten van onderbreekbaarheid ter beschikking stelt.

In voorkomend geval wordt de relatie tussen de DNB en de DNG volledig contractueel geregeld en is de toepassing van het reglement uitgesloten van zodra een contract ondertekend werd.

Artikel 5. Technische voorschriften voor de Aansluiting en de binneninstallatie

Artikel 5.1. Van toepassing zijnde reglementen en voorschriften van technische aard

Het TRDG (Technisch Reglement voor Distributie van Gas) en de technische aansluitvoorschriften van de DNB voor aardgasaansluitingen en binneninstallaties zijn steeds van toepassing. Indien aangepaste versies van deze documenten of bijkomende procedures en/of richtlijnen door de VREG uitgevaardigd worden, zullen de DNB en de DNG zich richten naar de nieuwe voorschriften.

Het TRDG is terug te vinden op de website van de VREG (www.vreg.be). De technische voorschriften zijn terug te vinden op de website van de DNB (<https://www.fluvius.be/nl/thema/aansluitingen>).

Bij afwijkingen, tegenstrijdigheden en/of interpretatieproblemen tussen onderhavig reglement en het TRDG of het Energiedecreet en haar uitvoeringsbesluiten, hebben de bepalingen van het Energiedecreet, de Uitvoeringsbesluiten en het TRDG voorrang.

Bij de opening of heropening na eerste ingebruikname van de gasmeterkraan verzekert de DNB zich ervan dat de binneninstallatie gasdicht is voor de distributiedruk.

Bij een nieuwe, of gedeeltelijk vernieuwde, binneninstallatie moet de installateur aan de DNB een attest van conformiteit van de binneninstallatie met de betrokken van toepassing zijnde normen afleveren. Dit attest bestaat uit een verklaring van de installateur die de installatie gerealiseerd heeft, vergezeld van een principeschema van de installatie die hij aangelegd heeft. Het attest moet gevalideerd worden door een verslag van een Erkend Controleorganisme, na controle ter plaatse. In het geval van de installateur, die de installatie gerealiseerd heeft, een "gehabiliteerd installateur" is, wordt de installatie beschouwd conform te zijn aan de voorschriften van de betrokken van toepassing zijnde normen en wordt de validatie door een Erkend Controleorganisme niet gevraagd door de DNB.

Alleen de DNB heeft het recht de Aansluiting te plaatsen of te laten plaatsen. Alleen de DNB is gerechtigd de Aansluiting te wijzigen, te versterken, te verplaatsen, in of buiten dienst te stellen of weg te nemen en tot het onderhoud of de eventuele herstellingen over te gaan of dit te laten doen.

De Aansluiting moet doeltreffend beschermd worden en toezicht moet altijd mogelijk zijn. De Aansluiting mag niet onder de invloed van een schadelijke kracht staan en ook niet in aanraking komen met een product dat haar zou kunnen schaden. De doorsteek en de afdichting van de muur van het gebouw kunnen door de DNG volgens de aanwijzingen van de DNB uitgevoerd worden. De doorsteekopening voor de Aansluiting mag niet voor andere leidingen gebruikt worden. De DNG zorgt ervoor dat de betrokken muren water- en gasdicht blijven.

Artikel 5.2. Aansluitingscapaciteit

De aansluitingscapaciteit wordt in overleg met de DNB via de offerte bepaald.

De wijze waarop de DNB het distributienet ontwerpt om aan de aangesloten DNG's de nodige aansluitingscapaciteit ter beschikking te stellen met inachtneming van de criteria voor operationele veiligheid van het distributienet, is gebaseerd op een statistische mate van ongelijktijdig afname- of injectiegedrag van de aangesloten DNG.

Artikel 5.3. Communicatie van de DNB met de meetinrichting

De DNG zal op geen enkele wijze de communicatie met en van de meetinrichting nadelig beïnvloeden of onderbreken.

De DNG, draagt er zorg voor dat de communicatieopstelling door zijn toedoen niet beschadigd of onklaar geraakt.

De DNB heeft het recht om het voor hem meest optimale communicatiemedium, nodig om de data voor het uitvoeren van zijn taak als Netbeheerder te verwerven (uit te wisselen), te installeren en uit te baten op de installatie van de DNG.

Indien de DNG een afwijking kiest van de standaard door de DNB aangedragen oplossing (communicatie, uitleesfrequentie, uitleesmethode,...), conform de reglementaire bepalingen in het TRD, dan zullen de kosten verbonden aan deze keuze als apart Tarief aangerekend worden aan de DNG.

Artikel 5.4. Plaats van en fysieke toegang tot de Aansluiting

De DNG zal er voor zorgen dat de lokalen waarin of terreinen waarop de installaties van de DNB zich bevinden (Aansluiting over het volledige tracé) of installaties waarover de DNB het controlerecht heeft toegankelijk zijn voor de DNB teneinde in de mogelijkheid te zijn zijn wettelijke taken op te nemen zoals, maar niet beperkt tot, alle exploitatieverrichtingen, vervangingsprogramma's en zijn controlerecht. De meteropnamen, het toezicht, nazicht en onderhoud moet dus gemakkelijk en veilig kunnen gebeuren. De Aansluiting, de opstelling en de karakteristieken van de samenstellende delen moeten op een manier bepaald worden dat de algemene veiligheid, de instandhouding en de normale werking van de deelelementen van de Aansluiting verzekerd is. In overeenstemming met het TRDG mag de Aansluiting slechts worden ingewerkt of overbouwd mits toestemming van de DNB. Indien de DNB werken aan de Aansluiting moet uitvoeren en er kosten gemaakt moeten worden om toegang tot de Aansluiting, waaronder de meetinrichting, te verkrijgen zijn deze ten laste van de DNG.

De Eigenaar of andere personen die gebruik maken van de Aansluiting zorgen eveneens voor de toegankelijkheid van de meetinrichting voor de DNG (of indien hij zelf DNG is voor de andere netgebruikers die gebruik maken van de Aansluiting).

Indien de veiligheidsvoorschriften van de DNG bijkomende investeringskosten veroorzaken, worden deze gedragen door de DNG. Deze voorschriften of investeringen mogen evenwel de toegang voor de DNB niet bemoeilijken. In voorkomend geval moeten ze ongedaan gemaakt worden op kosten van de DNG om toegang te verlenen aan de DNB. Behoudens tekortkoming van de DNB of gebrek in de zaak kan de DNB niet aansprakelijk zijn voor beschadiging van de Aansluiting ontstaan op een ogenblik waarop hij geen toegang had of kon hebben en veroorzaakt door de niet-toegankelijkheid van de Aansluiting voor de DNB.

Artikel 6. Eigendom van de Aansluiting

De DNB is eigenaar van de Aansluiting (zoals gedefinieerd in het TRDG) ongeacht de tussenkomst van de DNG in de kosten of in de uitvoeringswerken.

Wijzigingen op het vlak van de Aansluiting wijzigen in geen enkel opzicht de eigendomsrechten van de Aansluiting, noch de bijhorende rechten en verplichtingen.

Artikel 7. Gebruik van de Aansluiting

Artikel 7.1. Invloed van het gebruik van de Aansluiting op andere personen

De installaties van de DNG mogen bij de DNB, bij een andere DNG of bij derden geen risico's of schade van welke aard dan ook veroorzaken. Indien dit toch het geval is, zijn de procedures beschreven in het TRDG van toepassing.

Artikel 7.2. Toezicht op goede werking installaties die gebruik maken van de Aansluiting

De DNG ziet toe op de goede werking en de goede staat van zijn installaties of waarover hij de effectieve controle of het gebruik heeft in akkoord met de Eigenaar, Producent of andere persoon die van de Aansluiting gebruik maakt.

Artikel 7.3. Onderhoud van de Aansluiting

De DNB staat in voor het onderhoud en de goede en veilige werking van de Aansluiting bij correct gebruik door de DNG binnen de grenzen van de geldende regelgeving en afspraken. De onderhouds- en herstellingskosten blijven ten laste van de DNB, tenzij het gaat om door de DNG te nemen voorzorgen om, om het even welke schade aan de Aansluiting te vermijden. De schade aan de Aansluiting die had kunnen vermeden worden mits redelijke voorzorgsmaatregelen (die een normaal en voorzichtig optredend persoon in dezelfde omstandigheden had genomen) door de DNG is ten laste van de DNG.

De DNG heeft de verplichting de nodige voorzorgen te nemen om, om het even welke schade aan de Aansluiting te vermijden en deze onmiddellijk ter kennis te brengen aan de DNB van zodra de DNG er kennis van heeft genomen.

Artikel 7.4. Toegang tot de Aansluiting

Enkel de DNB heeft toegang tot de Aansluiting behoudens de toegang tot de afsluiter onmiddellijk stroomopwaarts van de gasmeter. Met deze afsluiter kan de DNG zijn Toegangspunt bedienen, behalve wanneer een verzegeling of een andere contra- indicatie aangebracht werd door de DNB.

Artikel 7.5. Wijziging van afname- of injectiekenmerken

Melding

Om de DNB in staat te stellen zijn net uit te baten en zijn taken tot het bewaken van de druk en veiligheid op zijn net te vervullen moet de DNB door de DNG in kennis gesteld worden van wijzigingen in afname- en injectiekaracteristieken, met impact op het net, die toe te schrijven zijn aan specifiek gebruik of gedrag verbonden aan het gebruik van de Aansluiting. De DNG brengt de DNB voorafgaandelijk op de hoogte van technische wijzigingen die relevante invloed hebben op de Aansluiting. Deze melding ontslaat de DNG niet van het voldoen aan de technische aansluitingsvoorwaarden beschreven in de van toepassing zijnde reglementen. Bij de melding wordt de relevante informatie doorgegeven om aan te tonen dat voldaan wordt aan de van toepassing zijnde reglementen en technische voorschriften (Synergrid-voorschriften, voorschriften DNB) en om een technische beoordeling mogelijk te maken.

De melding door de DNG moet de DNB toelaten de nodige beheersmaatregelen te nemen om zijn taak op het vlak van druk en veiligheid van het net te vervullen.

Wanneer de DNB niet in kennis wordt gesteld, kan de DNB in geen geval aansprakelijk zijn voor een eventuele verminderde drukkwaliteit ter hoogte van de Aansluiting bij de DNG die het gevolg is van diens gewijzigde afname- of injectiekaracteristieken waarvoor de nodige beheersmaatregelen maar op een later tijdstip genomen konden worden.

Naar aanleiding van de wijziging van de afname- of injectiekaracteristieken kan de DNB mits motivatie een wijziging van de Aansluiting opleggen ten laste van de DNG. De DNG is verantwoordelijk voor alle gevolgen van het zich niet-conform stellen aan de door de DNB voorgeschreven wijziging van de Aansluiting.

Sanctie

Bij het niet-tijdig melden van wijzigingen in afname- of injectiekaracteristieken kan de DNB overgaan tot het innen van een vergoeding voor de kosten verbonden aan de niet-melding.

Verder kan het niet-aanleveren van de nodige informatie leiden tot de buitendienststelling van de Aansluiting, om de veiligheid en druk op het distributienet te vrijwaren. Dit na voorafgaande gemotiveerde kennisgeving aan de DNG, behoudens hoogdringendheid.

Schade bij de DNB of bij een andere DNG, al dan niet op andere Aansluitingen, die het gevolg is van het niet of laattijdig melden van een wijziging in afname- of injectiekaracteristiek of een technische niet-conformiteit, zal door de DNB op de DNG verhaald worden.

Artikel 7.6. Vervanging van de Aansluiting

Bij wijziging aan het Distributienet zijn, behoudens anders vermeld in een aanvullend aansluitingscontract, de kosten voor de vervanging van de Aansluiting door een standaardaansluiting met eenzelfde aansluitingscapaciteit voor rekening van de DNB. Overige kosten verbonden aan vervangingsinvesteringen zijn ten laste van de DNG.

Artikel 7.7. Buitendienststelling / wegname van de Aansluiting en wederindienststelling

Een buitendienststelling van de Aansluiting kan enkel gebeuren door de DNB. Indien een afschakelinrichting op privé-eigendom geplaatst is, moet de DNG voor een gemakkelijke toegang zorgen.

op initiatief van de DNG

Elke Aansluiting kan worden weggenomen ingevolge een schriftelijke vraag en op kosten van de DNG, op voorwaarde dat geen enkele DNG er nog gebruik van maakt.

Bij volledige sloop van een gebouw moet de Aansluiting voorafgaandelijk door de DNB beveiligd of weggenomen worden. De DNG dient hiertoe tijdig een aanvraag in bij de DNB.

op initiatief van de DNB

De DNB heeft het recht om een Aansluiting buiten dienst te stellen én weg te nemen omwille van veiligheidsredenen, wegens gevaar voor fraude of als de Aansluiting meer dan een jaar niet meer gebruikt werd doch steeds uitsluitend na voorafgaande verwittiging van de DNG.

De kosten voor een buitendienststelling en/of wederindienststelling van een Aansluiting vallen ten laste van de DNG. Hierbij wordt zowel voor huishoudelijke als voor niet-huishoudelijke afnemers de kost verhaald bij de DNG die ze heeft veroorzaakt.

De DNG kan via een door de DNB opgestelde procedure een ongemakkenvergoeding aanvragen indien de in het TRDG beschreven termijnen voor het heraansluiten werden overschreden. **De aanvraag daartoe moet ingediend worden binnen de dertig kalenderdagen die volgen op de laattijdige heraansluiting, en kan ingediend worden via het daartoe bestemde formulier op de website van de netbeheerder of via het callcenter. Binnen zestig kalenderdagen die volgen op de indiening van de aanvraag, wordt de vergoeding door de distributienetbeheerder betaald als de aanvraag gegrond is.**

Voorgaande sluit niet uit dat een Aansluiting conform de Technische Reglementen buiten dienst wordt gesteld in geval van een noodsituatie, als er een ernstig risico bestaat dat de goede werking van het aardgasdistributienet of de veiligheid van personen of materiaal in het gedrang komt, en mits overleg met de DNG of als de in de reglementen beschreven voorwaarden voor toegang niet meer worden gerespecteerd.

Zo zal in uitzonderlijke situaties, wanneer alle andere maatregelen om een algemene verstoring van het Distributienet te voorkomen of om een snellere normalisatie van de gestoorde toestand te bekomen,

ontoereikend blijken, zonder voorbericht mogen overgegaan worden tot de tijdelijke buitendienststelling van het Toegangspunt. De normale toestand zal echter binnen de kortst mogelijke tijd terug worden hersteld voor de vitale onderdelen van de installaties van de DNG, en dit na overleg met de DNG. De DNG verleent toegang aan de DNB met het oog op het ontluchten van de binneninstallatie. In situaties van gevaar voor netverstoring zal de DNG gevraagd worden zelf bepaalde installaties uit te schakelen.

Artikel 7.8. Energiecontracten

Naast de fysische Aansluiting is er conform het TRDG ook een administratieve verplichting die moet worden vervuld alvorens tot de effectieve indienstname overgegaan kan worden of om de toegang tot het net te behouden. Wat de administratieve verplichting betreft moet de DNG beschikken over de nodige contracten met de Toegangshouders op elk Toegangspunt op het Distributienet. Deze Toegangshouders staan op hun beurt in voor het verkrijgen van toegang tot het Distributienet via het toegangscontract met de DNB.

Met 'elk Toegangspunt' wordt, in afwijking van de bepalingen in het Energiedecreet, bedoeld dat er voor elke contractuele relatie (afname, injectie) in voorkomend geval een contract moet zijn waardoor de toegang tot, en het evenwicht op het net wordt gevrijwaard.

De Toegangshouder meldt zich hiervoor aan bij de DNB voor het Toegangspunt in kwestie. Indien op het Toegangspunt op het Distributienet geen Toegangshouder geregistreerd is in het Toegangsregister heeft de DNB het recht de Aansluiting buiten dienst te stellen, na voorafgaande schriftelijke verwittiging en motivatie van de DNG en rekening houdend met de geldende wettelijke bepalingen.

De DNB is gerechtigd het verbruik en alle kosten en schade die verband houden met het gebruik van het Toegangspunt zonder te beschikken over de geldige contracten, aan te rekenen aan de DNG.

Artikel 7.9. Informatieplicht

De DNG moet de DNB onmiddellijk op de hoogte stellen van elke beschadiging, afwijking of elke niet-conformiteit aan de wettelijke voorschriften die hij redelijkerwijze kan vaststellen, teneinde de DNB toe te laten tussen te komen om het euvel op te lossen. Bij gebrek aan of laattijdige kennisgeving van de beschadiging, afwijking of niet-conformiteit aan wettelijke of reglementaire voorschriften door de DNG, kan de DNB in geen enkel geval aansprakelijk gesteld worden. De niet-conformiteit slaat zowel op de technische Aansluiting op zich als op het gebruik van (of de toegang tot) de Aansluiting.

De informatieplichten die op de DNB rusten zijn beschreven in het TRDG.

Artikel 7.10. Onrechtmatige afname van energie en vergoeding voor regularisatie

Zowel geregistreerd als eventueel ongeregistreerd verbruik als gevolg van Onrechtmatige afname zal door de DNB aangerekend worden. Onverminderd de verplichting tot conformiteit met de terzake geldende voorschriften, zoals bijvoorbeeld het bekomen van een geldig AREI-keuringsattest, kan de DNB overgaan tot het aanrekenen van een vergoeding verbonden aan de regularisatie van de situatie waaronder, maar niet beperkt tot, een aanrekening van vergoeding voor zegelbreuk of een vergoeding die een compensatie inhoudt voor de geleverde prestatie (o.a. nutteloze verplaatsing).

Artikel 8. Injectie van biomethaan

Algemeen

Een Aansluiting op het aardgasdistributienet mag in geen geval gebruikt worden voor injectie van biomethaan zonder voorafgaande toelating door de DNB.

Conform het TRDG mag een Aansluiting op het Aardgasdistributienet enkel gebruikt worden voor afname van aardgas ofwel voor injectie van biomethaan. De DNG mag eenzelfde Aansluiting niet gebruiken voor beide toepassingen.

Als de DNG biomethaan wil injecteren in het aardgasdistributienet, bestelt de DNG hiervoor een studie bij de DNB conform de procedure zoals beschreven in het TRDG. De DNG maakt hiervoor gebruik van de door de DNB aangereikte administratieve procedure.

In elk geval laat het TRDG enkel injectie van biomethaan toe bij Aansluitingen op een middendrukleiding categorie B of C van het aardgasdistributienet.

Onafhankelijk van de capaciteit van de Aansluiting voor injectie van biomethaan maakt deze Aansluiting het voorwerp uit van een apart aansluitingscontract tussen DNG en de DNB.

Bij het niet-naleven van de reglementaire voorschriften opgenomen onder “Artikel 5. Technische voorschriften voor de Aansluiting en de binneninstallatie”, kan de DNB conform de decretale bepalingen (schriftelijke verwittiging en motivatie), de volledige Aansluiting, zowel de afname als de injectie en Decentrale productie-installatie, buiten dienst stellen.

Gebruik van de Aansluiting door meerdere personen

Wanneer meerdere personen gebruik maken van de faciliteiten van één Aansluiting kan in geen geval de DNB aansprakelijk worden gesteld voor om het even welke schade met inbegrip van inkomstenderving die

voortvloeit uit het na voorafgaande verwittiging en motivatie buiten dienst stellen van de Aansluiting wegens niet- conformiteit met de geldende reglementaire bepalingen. Schade dient desgevallend te worden verhaald op de veroorzaker van de niet-conformiteit.

Inbreuken en aansprakelijkheid bij niet-conformiteit

Ingeval de DNB één of meerdere inbreuken op de geldende reglementaire bepalingen vaststelt, zal deze de DNG schriftelijk in kennis stellen van de niet- conformiteit. Het is dan aan de DNG om alle andere personen (DNG's) die gebruik maken van de Aansluiting en de daarbij horende Toegangspunten in kennis te stellen (DNG afname, DNG injectie, Eigenaar, ...).

Schade bij de DNB of bij een andere DNG, al dan niet aan andere Aansluitingen die het gevolg is van een technische niet-conformiteit zal door de DNB of door de schadelijgende DNG op de schadeveroorzakende DNG verhaald worden.

Artikel 9. Druk en kwaliteit van het geleverd gas

De DNB houdt toezicht op een goede odorisatie van het aardgas conform het KB van 28 juni 1971.

De DNB verbindt zich ertoe om alle redelijke middelen die van hem verwacht kunnen worden ter beschikking te stellen opdat de aardgasdruk op het Toegangspunt (onder normale verbruiksomstandigheden van de aangesloten DNG) beantwoordt aan het tijdens de aanvraag opgelegde drukniveau. Het is aan de DNG om erover te waken dat zijn toestellen behoorlijk kunnen werken op dit drukniveau.

Variaties in druk op (een Toegangspunt van) het Aardgasdistributienet zijn inherent aan een gasnet en kunnen derhalve niet worden voorkomen, evenmin als variaties in het stofgehalte en storingen. De DNB beperkt zich ertoe het aardgas aan te bieden met een samenstelling zoals het hem aangeleverd wordt vanuit het vervoernet, maar zal er met alle redelijke middelen welke technisch en economisch verantwoord zijn voor zorgen dat de distributie van aardgas de kwaliteit en de samenstelling van het gas niet beïnvloedt. De DNB doet geen systematische metingen van de samenstelling of calorische waarde, en kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schommelingen in deze parameters (waarvan de grenzen door de vervoernetbeheerder worden vastgelegd). De DNB kan dan ook niet instaan voor schade als gevolg van dergelijke variaties en dit ongeacht de oorzaak ervan.

De indicatieve grenswaarden die als richtnorm dienen volgen uit de combinatie van de minimale en maximale werkdrukken van de verbruikstoestellen, zoals vastgelegd in NBN EN437 (bepaling van de proefgassen, de proefdrukken en de toestelcategorieën), enerzijds, en de maximale drukverliezen in de binneninstallatie volgens NBN D51-003 en NBN D51-004 (bepalingen mbt de binnenleidingen voor aardgas en de plaatsing van de verbruikstoestellen) anderzijds.

De minimale en de maximale werkdrukken van de verbruikstoestellen vastgelegd in NBN EN437 en de maximale drukverliezen in de binneninstallatie volgens NBN B-51- 003 bepalen bijgevolg, in functie van het type aardgas, L- of H-gas (laag en hoog calorisch), de indicatieve bedrijfsdrukken in de lage druk gasnetten. Voor L-gas bedragen de richtwaarden voor minimale en de maximale drukken aan de uitgang van de gasmeter respectievelijk 16 en 30 mbar. Voor H-gas zijn de respectievelijke minimale en maximale richtwaarden 16 en 25 mbar.

Een klacht over de drukkwaliteit kan ingediend worden bij de Aardgasdistributienetbeheerder. Op verzoek van de DNG informeert de DNB de DNG over de mogelijkheid en de voorwaarden om, na een ogenblikkelijke meting, een langdurige meting ter controle van een klacht met betrekking tot de drukkwaliteit uit te voeren. Bij controle wordt een rapport met de resultaten en conclusies van de meting opgesteld. Dit alles gebeurt conform de bepalingen in het TRDG.

De DNG die gebruik maakt van installaties en/of toestellen die gevoelig zijn voor storingen en drukvariaties houden hier, gelet op het feit dat ze niet te vermijden zijn en de DNB niet kan instaan voor schade als gevolg van deze verschijnselen, rekening mee. Dit kan door zelf te voorzien in de nodige beveiligingen zoals bijvoorbeeld het plaatsen van stoffilters.

De DNG en andere personen die gebruik maken van de Aansluiting zullen uitsluitend installaties en/of toestellen gebruiken overeenkomstig de geldende Europese normering.

Artikel 10. Onderbreking

De DNB zal conform de in het TRDG vermelde termijnen en procedure de DNG verwittigen van geplande onderbrekingen van de toegang tot het Aardgasdistributienet.

Artikel 11. Meting en meetgegevens

Meting

De meteropname wordt uitgevoerd door de DNB of eventueel door de DNG zelf op de door de DNB en in het TRDG vastgestelde wijze. De DNG moet aan de DNB steeds een gemakkelijke toegang verlenen die hem toelaat de meter periodiek op te nemen. Conform de geldende regelgeving kan de DNB op elk ogenblik tot een controlemeting overgaan.

Behoudens bijzondere omstandigheden en om een referentieperiode te waarborgen, wordt de meter jaarlijks in dezelfde door de DNB bepaalde periode opgenomen.

Gedurende het eerste jaar vanaf de realisatie van de Aansluiting kan de DNG vragen om op zijn kosten de meteropname meermaals per jaar uit te voeren. De DNG kan eveneens bij vermoeden van fout van de DNB

een extra fysieke meteropname vragen. De kosten voor die extra meteropname komen voor rekening van de DNB als de extra meteropname uitwijst dat de door de DNB opgenomen Meetgegevens foutief waren. In het andere geval worden de kosten door de aanvrager gedragen.

Als de DNB vaststelt dat er een defect is aan de meetinrichting of als de DNG niet meewerkt aan de meteropname, wordt de afname of injectie geraamd op basis van objectieve elementen zoals bijvoorbeeld de afname of injectie die tijdens een andere periode waarin dit defect niet aanwezig is, geregistreerd werd, algemene gemiddelde afname of injectie van overeenstemmende verbruiksprofielen, het aansluitingsvermogen,... . Een schatting die het gevolg is van het niet meewerken van de LS DNG aan de meteropname is niet betwistbaar. Hieronder vallen conform het TRD het niet invullen van een meterkaartje waarin de netbeheerder oproept om meterstanden door te geven of het niet verlenen van toegang tot de meetinrichting bij een verzoek van de netbeheerder om ter plaatse de meterstand op te nemen. De DNB's publiceren gemeenschappelijk een gedetailleerde beschrijving van de methodiek van de schatting. De methodiek is te consulteren via de site van Atrias (www.Atrias.be).

De DNB behoudt zich het recht voor om, na verwittiging en motivatie, een supplementaire meter te plaatsen en/of aan te koppelen aan de Slimme Meter voor elektriciteit indien bepaalde verbruiken of producties (of andere grootheden) afzonderlijk vermarkt moeten worden. Kosten verbonden aan een afwijkende keuze van de DNG op vlak van uitleesfrequentie, uitleesmethode,... zijn te zijnen laste en volgen het Tarief.

Indien de meetinrichting bij de DNG een Slimme Meter omvat die beschikt over een gebruikerspoort, dan is deze poort standaard gesloten. Enkel op vraag van de DNG of een derde die een mandaat heeft van de DNG kan de DNB de gebruikerspoort openstellen. Het is aan de DNG en het is derhalve zijn verantwoordelijkheid om te bepalen of de gebruikerspoort open of toe staat. De DNB kan geenszins aansprakelijk gesteld worden voor het al dan niet onrechtmatig gebruik van data afkomstig van een op vraag van de DNG open gestelde gebruikerspoort.

Meetgegevens

De DNB verzamelt in uitvoering van zijn wettelijk bepaalde taken gegevens van de LS DNG. De DNB gebruikt deze gegevens niet voor commerciële doeleinden of marketingdoeleinden. Binnen zijn taken maakt de DNB op een proportionele manier gebruik van data. Dit sluit niet uit dat voor bepaalde netbeheertaken, conform de wetgeving en afhankelijk van de technische mogelijkheden van de meetinrichting, de DNB een paar keer per dag of dagelijks de meter kan uitlezen en kwartierwaarden of uurwaarden kan gebruiken. Deze gegevens vallen onder de noemer persoonsgegevens en genieten de nodige bescherming. De LS DNG heeft het recht op inzage en eventuele correctie van de door de DNB gebruikte meetgegevens. De DNG heeft eveneens recht op de nodige informatie over het gebruik van de meetgegevens door de DNB.

De gegevens die via de gebruikerspoort van een Slimme Meter beschikbaar worden gesteld, zijn niet-gevalideerde Meetgegevens die eigendom zijn van de DNG. Ze omvatten een grotere mate van detail

(korter tijdsinterval) dan de gegevens die de DNB conform zijn wettelijke taken mag gebruiken voor verdere verwerking en ondergingen geen controle door de DNB. De DNB is dan ook niet aansprakelijk voor enig gebruik van de lokaal beschikbaar gestelde gegevens door de DNG of door derden aan wie de DNG deze gegevens heeft doorgegeven of heeft toegelaten er gebruik van te maken.

Artikel 12. Tarieven en vergoedingen

Artikel 12.1. Niet-periodieke Tarieven

Een niet-periodiek Tarief wordt eenmalig aangerekend en is van toepassing op prestaties met eenmalig karakter. Dergelijk Tarief wordt rechtstreeks (niet via de Toegangshouder via de energiefactuur) aan de DNG aangerekend. De aansluitingskosten zijn derhalve ten laste van de LS DNG.

Afhankelijk van de soort prestaties kunnen volgende niet-periodieke Tarieven van toepassing zijn:

- Studiekosten
- Uitbreiding van het distributienet
- Aansluiting en meetinstallatie
- Diversen

Deze tarieven kunnen van toepassing zijn voor het plaatsen, activeren, uitbreiden, wijzigen, vervangen, verplaatsen, deactiveren en wegnemen van een Aansluiting De DNB behoudt zich het recht voor een gehele of gedeeltelijke betaling te eisen alvorens over te gaan tot de daadwerkelijke uitvoering van de werken.

De niet periodieke distributienettarieven staan onder gereguleerd toezicht en zijn van toepassing na de goedkeuring van de regulator bevoegd voor de tarieven.

De bedragen van de tarieven kunnen op eenvoudige vraag bij de DNB verkregen worden of geconsulteerd worden op de website van de DNB.

Artikel 12.2. Periodieke Tarieven

Periodieke Tarieven worden periodiek aangerekend aan de DNG door de Toegangshouder via de energiefactuur.

Volgende diensten zijn onderhevig aan een periodiek Tarief:

- het gebruik van het net
- de ondersteunende diensten

Artikel 12.3. Geldend voor alle Tarieven

De Tarieven zijn van toepassing na de goedkeuring van de bevoegde regulator en zijn consulteerbaar via de website van de DNB.

De DNB kan een bepaald Tarief of klantensegmentatie, , al dan niet verbonden aan een bepaalde meetopstelling, stopzetten. In voorkomend geval zullen nieuwe, door de regulator goedgekeurde, tarieven van toepassing zijn. De DNG zal hierover via de website van de DNB en/of via aanvullende kanalen geïnformeerd worden. In geval de DNG een keuze krijgt tussen verschillende nieuwe tariefopties zal het uitblijven van een bepaalde keuze, of het vaststellen dat een bepaalde keuze voordeliger zou geweest zijn, geen aanleiding geven tot retroactieve aanpassing van de tariefkeuze. Enkel de DNB heeft het recht de meetinrichting aan te passen bij veranderende tariefmodaliteiten. Kosten die gemaakt worden naar aanleiding van een aanpassing van de meetinrichting op vraag van de DNG of zijn gemandateerde Toegangshouder zijn ten laste van de DNG.

Artikel 12.4. Vergoedingen en belastingen

De DNB behoudt zich het recht voor om de DNG rechtstreeks of via een door hem gemandateerde derde een vergoeding aan te rekenen voor het ter beschikking stellen van Meetgegevens onder een vorm of met een frequentie die afwijkt van de beschrijvingen in de meetcode van het TRDG.

Als er interventies en/of schakelingen gebeuren op vraag van de DNG, of hun oorzaak vinden in de installaties van de DNG, zijn de kosten van deze interventies en/of schakelingen ten laste van de DNG.

De bedragen van de vergoedingen kunnen op eenvoudige vraag bij de DNB verkregen worden of geconsulteerd worden op de website van de DNB.

Nieuwe belastingen of heffingen van welke aard ook, verhogingen van bestaande belastingen en retributies die opgelegd worden door de bevoegde publieke instantie en die betrekking hebben op de aansluiting op het distributienet zijn steeds ten laste van de DNG.

Artikel 13. Leveringsvoorwaarden

De tarieven voor de levering van aardgas door de DNB in het kader van Openbaredienstverplichtingen zoals beschreven in het Energiedecreet zijn consulteerbaar via de website van de DNB.

De DNG die op een Toegangspunt gebruik maakt van de levering van energie via de DNB in het kader van de Openbaredienstverplichtingen zoals beschreven in het Energiedecreet, is er bij verhuis toe gehouden om bij voorkeur 30 kalenderdagen voor dat hij zijn levering op het oude adres wil stopzetten maar uiterlijk binnen de 7 kalenderdagen na verhuis hiervan melding te geven aan zijn DNB en te zorgen voor de opgave van de wisselmeterstanden via gebruik van het energieovernamedocument. Dit document is beschikbaar op de site van de VREG.

Artikel 14. Onvoorziene omstandigheden

In situaties van “*dringende exploitatieverrichtingen of andere aansturingen ten gevolge van onvoorziene uitzonderlijke netuitbatingsomstandigheden nodig voor de handhaving van de operationele veiligheid van het net*”, of in omstandigheden die niet door dit reglement voorzien zijn, beslist de DNB over de te volgen gedragslijn en onderneemt hij desnoods de nodige stappen om deze omstandigheden en situaties te verhelpen.

Deze beslissingen verbinden alle betrokken personen.

Artikel 15. Interpretatie van de gebruikte termen

Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld houdt elke verwijzing naar een wet of naar een ander document ook een verwijzing in naar de wijzigingen van of bijlagen tot deze tekst of dit document.

Artikel 16. Klacht, geschil, conflict en schadevordering

De DNG kan klacht indienen bij de klachtendienst van de DNB via de website of via het callcenter van de DNB. De DNB doet alles wat redelijkerwijs in zijn macht ligt om een vergelijk te vinden en de klacht binnen een termijn van 14 dagen te behandelen.

Indien er **voor de behandeling van een klacht** niet tot een vergelijk gekomen kan worden kan de LS DNG een bemiddeling vragen via de federale ombudsdienst voor energie. Tenslotte kan als laatste stap een geschil schriftelijk ter bemiddeling en beslechting voorgelegd worden aan de VREG die een bindende uitspraak doet.

De LS DNG kan een vraag tot schadeloosstelling indienen bij de DNB. De aanvraag tot het verkrijgen van een schadevergoeding moet ingediend worden binnen de 90 kalenderdagen na het zich voordoen van een incident op het distributienet of van een schadeverwekkend feit, via het daartoe bestemde formulier op de website van de netbeheerder (klacht), het callcenter of per brief. De DNG kan bij de DNB objectieve informatie opvragen met het beschikbare detail van het incident dat aan de basis zou kunnen liggen van de klacht zonder dat dit enige fouterkenning van de DNB inhoudt.

Zonder afbreuk te doen aan artikel 731 lid 2 van het Gerechtelijk Wetboek of de in het Energiedecreet beschreven geschillenbeslechtsprocedure doen de DNB en de DNG tussen wie een geschil of conflict bestaat met betrekking tot onderhavig reglement alles wat redelijkerwijze in hun macht ligt om dit geschil of conflict, binnen een termijn van 60 dagen, op minnelijke wijze te regelen. **Voor de behandeling van schadevorderingen wordt gestreefd naar een standpuntinname van 60 werkdagen.**

Dit Reglement valt onder de toepassing van het Belgisch recht.

Glossarium en afkortingenlijst

- **Aansluiting:** het geheel van fysieke uitrustingen dat nodig is om de installaties van een gebruiker op het aardgasdistributienet of gesloten distributienet voor aardgas met de distributieleiding of verdeelleiding te verbinden. (TRDG)
- **Aardgasdistributienet:** geheel van onderling verbonden leidingen en de daarmee verbonden hulpmiddelen, die noodzakelijk zijn voor de distributie van aardgas aan afnemers binnen een geografisch afgebakend gebied in het Vlaamse Gewest en dat geen gesloten distributienet, privédistributienet of directe leiding betreft (Energiedecreet)
- **Aardgasdistributienetbeheerder:** beheerder van een aardgasdistributienet, aangewezen overeenkomstig artikel 4.1.1 (Energiedecreet)
- **Budgetmeter voor aardgas:** aardgasmeter met hulpkrediet die toelaat te werken via een systeem van voorafbetaling in het kader van een aan de netbeheerder opgelegde openbaredienstverplichting inzake de bescherming van huishoudelijke afnemers bij wanbetaling (Energiedecreet)
- **Distributienetbeheerder (DNB):** elektriciteitsdistributienetbeheerder of aardgasdistributienetbeheerder (Energiedecreet)
- **Hulpkrediet:** een krediet dat ter beschikking wordt gesteld van een huishoudelijke afnemer, zodra het op de Budgetmeter voor elektriciteit of op de Budgetmeter voor aardgas opgeladen bedrag opgebruikt is (Energiedecreet)
- **LD:** lage druk
- **MD:** middendruk
- **Meetgegeven:** een gegeven dat verkregen wordt door of gebaseerd is op een telling of meting door middel van een meetinrichting (TRDE)
- **MID:** Metering Instruments Directive – is een Europese Richtlijn over meetinstrumenten
- **MIG:** kort voor UMIG - Universal Messaging Interoperability Group – is een beschrijving van de informatie-uitwisseling tussen marktpartijen terug te vinden op de website van Atrias (www.Atrias.be)
-

- **Openbaredienstverplichting (ODV):** verplichting die betrekking heeft op de sociaaleconomische, ecologische of technische aspecten van de energievoorziening ([Energiedecreet](#))
- **Slimme Meter:** een elektronische meter die energiestromen en aanverwante fysische grootheden meet en registreert en die uitgerust is met een tweerichtingscommunicatiemiddel, dat ervoor zorgt dat de gegevens niet alleen lokaal, maar ook op afstand uitgelezen kunnen worden en dat de meter in staat is om op basis van de gegevens die hij lokaal of van op afstand ontvangt bepaalde acties uit te voeren ([Energiedecreet](#))
- **Titularis van een Toegangspunt:** natuurlijke persoon of rechtspersoon die in het toegangsregister bekend staat als afnemer of Producent op het Toegangspunt in kwestie ([Energiedecreet](#))
- **Toegangspunt:** afnamepunt of injectiepunt ([Energiedecreet](#))
- **Toegangshouder:** natuurlijke persoon of rechtspersoon die een contract heeft gesloten met een netbeheerder, beheerder van het transmissienet of beheerder van het vervoersnet met betrekking tot de toegang tot diens net op een bepaald toegangspunt ([Energiedecreet](#))
- **TRDG:** Technisch Reglement voor de Distributie van Aardgas
- **VREG:** Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt ([Energiedecreet](#))