**Aansluitingscontract Aardgas –**

**Middendruk voor afname van aardgas met Aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h**

|  |  |
| --- | --- |
| Tussen  | «NAME1» |
| Maatschappelijke zetel: «ADDRESS» |
| Ondernemingsnummer: ………………………. |
| BTW nr.: ……………………… |
| Vertegenwoordigd door: «ZH\_PARTNER» |
| hierna “**Distributienetgebruiker**” of DNG genoemd |
|  |
| enerzijds |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| En | «DNB\_NAAM», opdrachthoudende vereniging.Maatschappelijke zetel: «DNB\_ADRES»BTW: «DNB\_BTW»- «HANDELSREGISTER»Vertegenwoordigd door: «ZC\_PARTNER» en «INFRAHOOFD», gevolmachtigden |
|  |
| hierna “**Distributienetbeheerder**” of DNB genoemd |
|  |
| anderzijds |
|  |

|  |
| --- |
| en hierna beiden zonder onderscheid ook “Partij” en gezamenlijk ook “Partijen” genoemdoverwegende1. dat DNB de beheerder is van het Aardgasdistributienet;
2. dat DNB werd aangeduid door de VREG als Distributienetbeheerder en zijn werkingsgebied;
3. dat de DNG een Aansluiting op het Distributienet wenst te bekomen voor de afname van aardgas, zoals bepaald in dit contract

wordt overeengekomen wat volgt: |

## Voorwerp van dit contract

Dit contract

* omschrijft de Aansluiting op het Aardgasdistributienet en de installaties van de Netgebruiker die een invloed kunnen hebben op de veiligheid, betrouwbaarheid en/of efficiëntie van het Distributienet;
* omschrijft de meetinstallaties;
* bepaalt de contractuele aansluitingscapaciteit en de leveringsdruk en legt de eigendoms- en gebruiksrechten van Partijen vast;
* bepaalt tevens de wederzijdse rechten en verplichtingen van Partijen.

Voor zoveel als nodig erkennen de Partijen dat dit contract alsook hun wederzijdse rechten

en verplichtingen inzake de Aansluiting op het Aardgasdistributienet volledig onderworpen zijn aan de toepasselijke wetten en reglementen, inzonderheid de Technische Reglementen.

## Bijlagen

De volgende bijlagen maken integraal deel uit van dit aansluitingscontract.

|  |  |
| --- | --- |
| **Bijlagen, als modelcontract overgemaakt aan de VREG**  |  |
| Algemene voorwaarden betreffende de Aansluitingen op het Aardgasdistributienet Middendruk voor afname van aardgas met aansluitingscapaciteit ≥ 300m3(n)/h | December 2016 |

**Bijlagen met specifieke gegevens & afspraken betreffende de Aansluiting of bijhorende installaties**

|  |
| --- |
| **Bijlage:** |
| Inplantingsplan van de Aansluiting (zoals aangeleverd door de DNG en goedgekeurd door de DNB). |

## Identificatie van de aansluiting

|  |  |
| --- | --- |
| **EAN-GSRN-nummer van het Toegangspunt of de Toegangspunten horende bij de Aansluiting:** | EAN voor Toegangspunt afname: «EAN1»  |
| **Afnameplaats:**  | «WORK\_ADDRESS» |
| **Aansluitingspunt:**  | (adres) of idem Afnameplaats |
| **Toegangspunt:** | (adres) of idem Afnameplaats |
| **Meetpunt:** | (adres) of idem Afnameplaats |
| **Klantengroep voor Tarief:** | Type distributienettarief afnameop het tijdstip van Aansluiting: Kies een item. *De verschillende klantengroepen, met hun eigenschappen, zijn beschreven in de door de VREG vastgestelde tariefmethodologie die beschikbaar is op de website van de VREG**De van toepassing zijnde nettarieven per klantengroep zijn te raadplegen op de website van de DNB. Deze zijn periodiek wijzigbaar ingevolge eventuele nieuwe of wijzigende tariefbeslissingen van de VREG. De gewijzigde tarieven zijn in dat geval onmiddellijk van toepassing op de bestaande Aansluiting.* |
| **Toepassingsgebied:** | De afname van gas wordt gebruikt voor: (schrappen wat niet past)* + Verwarming (excl WKK)
	+ Industriëel productieproces (excl WKK)
	+ WKK voor verwarming
	+ WKK voor industrieel productieproces
	+ Aanmaak CNG
	+ Andere
 |

## Technische kenmerken van de Aansluiting

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aansluitingscapaciteit:** | **Minimale aanslutingscapaciteit****ACmin**: « » m³(n)/h (bepaald door nauwkeurigheidsbereik van de meetinrichting) **Maximale aansluitingscapaciteit:**

|  |
| --- |
| **ACT**: « » m³(n)/h (totale aansluitingscapaciteit ) **ACV**: « » m³(n)/h (vaste aansluitingscapaciteit ) **ACO**: « » m³(n)/h (onderbreekbare aansluitingscapaciteit)  |

 |
| **Cabine en leveringsdruk:**  | Aangesloten op MD-net: **- Normale leveringsdruk uitlaat cabine**: « » bar - Uitrusting: EL = enkellijns / DL = dubbellijns (schrappen wat niet past)- Behuizing: «Klantcabine» < bijkomende vermeldingen in geval van hoge druk / open pijp> |
| **Gasmeter:**  | -:Qmin: « » m³/h- Qmax: « » m³/h Telelezing: Ja/neen (schrappen wat niet past)  |
| **Volume herleidingsapparaat:**  | Ja/neen (schrappen wat niet past) |
| **Meterconfiguratie**  | (schema in bijlage)  |
| **Geleverd gas:** | **Type:** op ogenblik van aansluiting: <<laag / hoog calorisch gas>>**GOS:** op ogenblik van aansluiting: <<naam GOS>>Het gas is geodoriseerd. |

## Specifieke gegevens en afspraken

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NACE-CODE Distributienetgebruiker**  |

|  |
| --- |
|   |

 |
| **Eigendomsbepaling**  | < conform algemene voorwaarden> OFWEL<specifieke vermeldingen ivm eigenaarschap cabine> |
| **Exploitatieafspraken**  | < bijkomende vermeldingen in geval van hoge druk / open pijp> |
| **Pulsen** | Pulsen uit de meetinrichting ter beschikking gesteld aan de DNG voor toepassingen van de DNG: Kies een item.*Indien pulsen ter beschikking worden gesteld voor toepassingen van de DNG zijn deze louter informatief. De DNB draagt bijgevolg geen verantwoordelijkheid voor de energiehoeveelheden die door de systemen van de Netgebruiker worden berekend op basis van deze pulsen noch van eventueel gebruik van de pulsen voor het sturen van technische processen..**Bij indienstname van de Aansluiting is de terbeschikkingstelling van pulsen gratis mits de DNG dit vooraf aan de DNB verzoekt.**Na indienstname kunnen de pulsen alsnog ter beschikking gesteld worden op verzoek van de DNG aan de DNB, tegen de op dat moment geldende tarieven* |

## Contactgegevens

**Contactgegevens van de Distributienetbeheerder**

* Algemeen nummer - 078/35.35.34
	+ Werkdagen van 8 tot 20u
* Zaterdag van 9 tot 13u

Deze contactgegevens zijn tevens terug te vinden op de website van de Distributienetbeheerder.

* Storingen en defecten - 078/35.35.55
	+ 24/24u en 7 dagen op 7 bereikbaar
	+ prioritair nummer voor hoogspannings- en hoge druk klanten

**Contactgegevens van de Distributienetgebruiker**

Teneinde de DNB in staat te stellen om de DNG (of een partij die de DNG aanduidt als exploitant van de installatie) op ieder ogenblik te contacteren, zal deze hierna eenduidig geïdentificeerd worden.

De DNG zal eveneens een telefoonnummer opgeven dat 24/24u bereikbaar is teneinde de operationele contacten te allen tijde toe te laten.

Identificatie van de Exploitant:

Firmanaam : …………………………………………….

Adres : …………………………………………….

Contactpersoon:

Voor algemene en contractuele aangelegenheden:

 Naam: : ……………………………………

 Functie: …………………………………...

 Tel: ……………………. Fax: …………………….

 Emailadres: ……………………………….

Voor dringende interventies

 Tel. nr. 24/24u : …………………………..

**Procedure voor wijziging van contactgegevens:**

Beide partijen komen overeen dat zij elkaar schriftelijk (of per email) verwittigen bij wijziging van de contactgegevens.

## Slotbepalingen

Het contract, met inbegrip van de bijlagen, treedt in werking op «DATUM1», maar ten vroegste na uitvoering van de werken om de aansluiting in dienst te nemen en vervangt alle voorgaande contracten betreffende de Aansluiting op het Aardgasdistributienet van de installaties gelegen op de in dit contract beschreven Afnameplaats.

Gedaan te ……………… op «DATUM2»

Namens de Distributienetbeheerder Namens de Distributienetgebruiker

«REGIOMANAGER» <……naam vertegenwoordiger……>

Gevolmachtigde <……functie vertegenwoordiger……>

«ZC\_PARTNER» <……naam vertegenwoordiger……>

Gevolmachtigde <……functie vertegenwoordiger……>

Bijlage bij Aansluitingscontract Aardgas – Middendruk voor afname van aardgas met Aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h

Algemene voorwaarden

betreffende de Aansluitingen op het Aardgasdistributienet Middendruk voor afname van aardgas met Aansluitingscapaciteit ≥ 300m3(n)/h

Artikel 1 Toepassingsgebied en inhoud

Artikel 2 Terminologie

**2.1. Terminologie uit relevante wetgeving en voorschriften**

**2.2. Aanvullende terminologie**

Artikel 3 Contractuele relatie DNB-DNG: doorwerking ten aanzien van derden

Artikel 4 Eigendomsbepaling van de Aansluiting

Artikel 5 Tenlastelegging van vervangingsinvesteringen

Artikel 6 Beheer van de Aansluiting

**6.1. Beheer van de Aansluiting door de DNB**

**6.2. Verplichtingen van de DNG**

6.2.1. Voldoen aan toepasselijke voorschriften

6.2.2. Voorkomen van schade

6.2.3. Verlenen van toegang aan de DNB

6.2.4. Geen beïnvloeding van communicatie-apparatuur

6.2.5. Aanwezigheid van een toegangshouder

**6.3. Wegname van een ongebruikte aansluiting**

Artikel 7 Wijzigingen aan de Aansluiting of binneninstallatie met impact op het Distributienet

Artikel 8 Bepalingen met betrekking tot de druk en kwaliteit van het gas, en de Aansluitingscapaciteit

**8.1. Drukniveau**

8.1.1. Variaties op de geleverde gasdruk

8.1.2. Meting door de DNB ter controle van de leveringsdruk op vraag van de DNG

**8.2. Gaskwaliteit**

**8.3. Minimale, maximale en onderbreekbare Aansluitingscapaciteit**

8.3.1. Minimale en maximale Aansluitingscapaciteit

8.3.2. Onderbreekbaarheid van de gaslevering

Artikel 9 Onvoorziene omstandigheden

Artikel 10 Algemene regeling inzake aansprakelijkheid van de DNB

**10.1. Algemeen**

**10.2. Onderbrekingen van de gastoevoer en variaties van de druk: foutaansprakelijkheid:**

a) Lichamelijke schade en / of overlijden

b) Rechtstreekse materiële schade – forfaitaire berekening

c) Andere schade - exoneratie

d) Plafond vergoedingen

**10.3. Laattijdige aansluiting en heraansluiting**

10.3.1. Foutaansprakelijkheid

a) Lichamelijke schade en / of overlijden

b) Rechtstreekse materiële schade

c) Plafond

d) Andere schade - exoneratie

10.3.2. Decretale ongemakkenvergoedingsregeling

**10.4. Werkzaamheden aan de aansluiting**

**10.5. Kennisgeving van aanspraak op vergoeding**

10.5.1. Schadevergoeding

10.5.2. Decretale ongemakkenvergoedingsregeling

**10.6. Verzekeringen**

**10.7. Overmacht en noodsituatie**

10.7.1. Overmacht

10.7.2. Gevallen van noodsituatie

Artikel 11 Overdracht en faillissement

**11.1. Overdracht**

**11.2. Faillissement**

Artikel 12 Betalingsmodaliteiten

**12.1. Niet-periodieke Tarieven**

**12.2. Periodieke Tarieven**

**12.3. Geldend voor alle Tarieven**

**12.4. Vergoedingen en belastingen**

**12.5. Betalingstermijn**

**12.6. Verwijlintresten**

**12.7. Laattijdige betaling en buitendienststelling van de Aansluiting**

**12.8. De Verbetering van facturen**

**12.9. Onrechtmatige afname van energie**

**12.10. Kosten buiten- en herindienststelling**

Artikel 13 Wederzijdse informatie

Artikel 14 Inbreuken

Artikel 15 Geschillen en bevoegdheid

Artikel 16 Slotbepalingen

**16.1. Interpretatie van de gebruikte termen**

**16.2. Wijziging en opzegging van het Aansluitingscontract en zijn bijlagen**

# **Toepassingsgebied en inhoud**

Het Aansluitingscontract bepaalt de rechten en verplichtingen tussen de Partijen inzake de Aansluiting op het Middendruknet voor klanten met een Aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h voor Afname.

Onderhavige Bijlage omvat de algemene voorwaarden van het Aansluitingscontract. Deze zijn integraal van toepassing met betrekking tot de in het Aansluitingscontract genoemde Aansluiting, behoudens bijzondere afwijkingen en onverminderd de eventuele bijkomende afspraken, zoals opgenomen in het door de Partijen ondertekende contract of in enige andere Bijlage daarbij.

Het Aansluitingscontract wordt afgesloten ingevolge de bepalingen van het TRDG.

Deze algemene voorwaarden zijn niet van toepassing ten aanzien van consumenten (waarbij “consument” gedefinieerd is in het Wetboek van economisch recht). In het geval dat een consument over een Aansluiting op het Middendruknet zou beschikken wordt een specifiek Aansluitingscontract afgesloten.

# **Terminologie**

## Terminologie uit relevante wetgeving en voorschriften

Tenzij anders bepaald in de aanvullende terminologie hebben de in het Aansluitingscontract gebruikte termen en begrippen, aangeduid met een hoofdletter, de betekenis zoals gedefinieerd in

* het Vlaams decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid inclusief alle latere wijzigingen (Energiedecreet);
* het Besluit van de Vlaamse Regering van 19 november 2010 houdende algemene bepalingen over het energiebeleid inclusief alle latere wijzigingen (Energiebesluit);
* bijlage 1 van het Technisch Reglement Distributie Gas (TRDG) zoals vastgesteld en gepubliceerd door de Vlaamse regulator voor de Elektriciteits- en Gasmarkt, de "VREG";
* de Synergrid Voorschriften en Aanbevelingen (de federatie van Elektriciteits- en Gasnetbeheerders in België) gepubliceerd op de website van Synergrid (www.synergrid.be);
* het KB van 28 juni 1971 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en de exploitatie van installaties voor gasdistributie door middel van leidingen.

## Aanvullende terminologie

Verder wordt onder de termen en begrippen opgenomen in het Aansluitingscontract en haar bijlagen verstaan:

* **DNB:** Netbeheerder conform de definitie opgenomen in het TRDG, hier de aardgasdistributienetbeheerder.
* **DNG:** Aardgasdistributienetgebruiker conform de definitie opgenomen in het TRDG.
* **Eigenaar:** Elke persoon die geniet van 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.
* **Erkend controleorganisme:** Een door de FOD economie, dienst energie en veiligheid aanvaard controleorganisme geaccrediteerd voor de controles van binneninstallaties gas
* **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 het KVBG en door de federale Ministeries en Staatssecretariaten die bevoegd zijn voor de energie en voor de bescherming van de verbruikers.
* **Klantencabine:** Cabine of lokaal waar het net van de DNB wordt verbonden met de installaties van de DNG.
* **Kwaliteit van het gas:** Samenstelling van het gas conform de specificaties van de vervoeronderneming.
* **LD:** Lagedruk, conform de definitie van artikel 1, °8 van het KB van 28 juni 1971 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en de exploitatie van installaties voor gasdistributie door middel van leidingen
* **MD:** Middendruk, conform de definitie van artikel 1, °8 van het KB van 28 juni 1971 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en de exploitatie van installaties voor gasdistributie door middel van leidingen
* **Modaliteiten van onderbreekbaarheid:** De bepalingen verbonden aan de daadwerkelijke voedingsonderbreking van de contractueel onderbreekbare Aansluitingscapaciteit.
* **Partij:** Distributienetgebruiker of Distributienetbeheerder
* **Partijen:** Distributienetgebruiker en Distributienetbeheerder
* **Synergrid Voorschriften / Aanbevelingen:** Technische voorschriften / aanbevelingen met betrekking tot aardgas, zoals raadpleegbaar op de website van Synergrid ([www.synergrid.be](http://www.synergrid.be))
* **Tarief:** De door de DNB gepubliceerde en door de bevoegde regulator goedgekeurde tarieven conform de tariefstructuur vastgelegd door de bevoegde regulator. Bij het ontbreken van een of meerdere van voorgaande eisen, betreft dit het voorlopig tarief zoals vastgesteld door de DNB.
* **Vastgoed:** Onroerend goed dat zowel het perceel zelf als enige constructie op het perceel omvat, waaronder, maar niet uitsluitend beperkt tot, gebouwen of delen van het gebouw.

# **Contractuele relatie DNB-DNG: doorwerking ten aanzien van derden**

De DNG heeft als enige een contractuele relatie met de DNB voor wat de Aansluiting betreft. De Partijen leggen als enige verantwoording af ten aanzien van elkaar voor de naleving van alle contractuele en wettelijke rechten en plichten voor alle personen die gebruik maken van de Aansluiting.

De DNG verbindt er zich toe om de bepalingen van de onderhavige overeenkomst te laten doorwerken in zijn verhoudingen met de hierna vermelde derden:

* alle netgebruikers die gebruik maken van de Aansluiting zoals geïdentificeerd in het artikel "Identificatie van de Aansluiting" terug te vinden in het eigenlijke contract waarvan deze algemene voorwaarden een bijlage zijn;
* alle eigenaars die beschikken over een recht van eigendom opstal of elk ander zakelijk recht op een Vastgoed dat beschikt over de Aansluiting.

Het onderhavige contract schept op geen enkele wijze een beding ten behoeve van een van de hoger vermelde derden.

# **Eigendomsbepaling van de Aansluiting**

Onverminderd de bestaande toestand, is de DNB eigenaar van de Aansluiting zoals gedefinieerd in het TRDG, tenzij hierover andersluidende specifieke bepalingen in het Aansluitingscontract worden vastgelegd (ongeacht betaalde tussenkomst).

Het beëindigen van dit contract wijzigt in geen enkel opzicht de eigendomsrechten van de Aansluiting, noch de bijhorende rechten en verplichtingen.

# **Tenlastelegging van vervangingsinvesteringen**

De investerings- en exploitatiekosten voor vervanging, aanpassing en onderhoud van de Aansluiting of een component van de Aansluiting worden ten laste genomen door de eigenaar ervan. De DNB behoudt echter het recht om aan de DNG een tussenkomst aan te rekenen, op basis van de bestaande tarieven voor werken aan Aansluitingen, voor werken die verzocht of veroorzaakt zijn door de DNG, zoals verder beschreven in Artikel 7.

De DNB is slechts gehouden tot tenlasteneming van de kosten voor de vervanging van de aansluitingsinstallaties (waarvan hij eigenaar is), indien deze vervangen worden door installaties die gedimensioneerd zijn in functie van de bestaande contractuele Aansluitingscapaciteit.

Bovendien, als de DNB uit historische metingen vaststelt dat de werkelijke behoeften van de DNG lager zijn dan de Aansluitingscapaciteit, kan de DNB in overleg met de DNG de aansluitingsinstallaties, waarvan hij de vervangingsinvestering ten laste neemt, ook dimensioneren in functie van de werkelijke behoeften van de DNG, en de Aansluitingscapaciteit aanpassen.

Specifieke meerkosten van de vervanging, tengevolge van de moeilijke bereikbaarheid en toegankelijkheid voor de DNB om de vervangingswerken te kunnen uitvoeren, worden gedragen door de DNG.

# **Beheer van de Aansluiting**

## Beheer van de Aansluiting door de DNB

De DNB staat in voor de exploitatie, het onderhoud en de ontwikkeling van het distributienet, inclusief de Aansluiting conform de Vlaamse energiewetgeving, zijnde het Vlaams Energiedecreet van 8 mei 2009, haar uitvoeringsbesluiten en in het bijzonder het TRDG. De DNB staat eveneens in voor het toezicht op de odorisatie van het aardgas afkomstig van het vervoersnet, conform het KB van 28 juni 1971.

## Verplichtingen van de DNG

Deze verplichtingen in hoofde van de DNG strekken ertoe de DNB in staat te stellen de Aansluiting goed te beheren.

### Voldoen aan toepasselijke voorschriften

Bij de opening 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.

### Voorkomen van schade

De DNG ziet toe op de goede werking en de goede staat van zijn installaties (inclusief het deel van de Aansluiting dat zijn eigendom is, of waarover hij de effectieve controle of het gebruik heeft in akkoord met de eigenaar).

De Installaties van de DNG mogen bij de DNB of bij derden geen risico’s of schade van welke aard dan ook veroorzaken. De DNG moet de nodige voorzorgen nemen om schade aan de Aansluiting te voorkomen, conform de Synergrid Voorschriften en Aanbevelingen, met inbegrip van de Aanbevelingen voor de binneninstallatie waarnaar verwezen wordt op de website van Synergrid.

Indien de DNB inbreuken van de DNG vaststelt kan de DNG overgaan tot de procedures zoals beschreven in Artikel 14 (“Inbreuken”). Bij een acuut veiligheidsrisico kan de DNB de aansluiting onmiddellijk en zonder voorafgaande verwittiging buiten dienst stellen, waarna de DNB dit motiveert bij de DNG..

De DNB is niet aansprakelijk voor iedere schade die het gevolg is van beschadigingen, afwijkingen of niet-conformiteiten op wettelijke, technische, contractuele of reglementaire voorschriften van de Aansluiting, die door de DNG niet of slechts laattijdig ter kennis gebracht werden aan de DNB volgens de verplichtingen van de DNG zoals opgenomen in het TRDG. De kennisgeving wordt geacht laattijdig te zijn wanneer deze niet gebeurde binnen de termijnen die door de DNB worden bepaald in de documenten betreffende de Aansluiting en, bij gebreke daaraan, indien deze niet gebeurde binnen een redelijke termijn nadat de DNG zelf kennis genomen heeft van deze beschadiging, afwijking of niet-conformiteit.

### Verlenen van toegang aan de DNB

De DNG garandeert op ieder ogenblik de toegankelijkheid tot installaties, conform de verplichtingen die daartoe op de DNG rusten ingevolge het TRDG.

De DNB is niet aansprakelijk voor een beschadiging van de Aansluiting die veroorzaakt is op een ogenblik waarop hij geen toegang had of kon hebben tot de Aansluiting of wanneer de DNG de verplichtingen inzake toegankelijkheid van zijn installaties en de Aansluiting (inclusief de Meetinrichting), zoals opgenomen in het TRDG, niet naleeft.

Indien de veiligheidsvoorschriften van de DNG bijkomende investeringskosten met oog op de toegankelijkheid van diens Installaties en de Aansluiting (inclusief de Meetinrichting) veroorzaken, worden deze gedragen door de DNG.

### Geen beïnvloeding van communicatie-apparatuur

De DNG zal op geen enkele wijze de communicatie met en van de Meetinrichting nadelig beïnvloeden of onderbreken. De DNG waakt erover dat zijn installatie geen verstoring veroorzaakt van de goede werking van de signalen die de DNB gebruikt voor zijn communicatie

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

De DNG erkent het recht van de DNB om het voor de DNB 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 bij de DNG.

De bijkomende kosten verbonden aan de keuze van alternatieve communicatiekanalen op voorstel van de DNG of naar aanleiding van technische omstandigheden bij de DNG die het gebruik van het door de DNB voorgestelde communicatiekanaal onmogelijk maken, zijn ten laste van de DNG.

### Aanwezigheid van een toegangshouder

Naast de verplichtingen met betrekking tot de fysieke Aansluiting is er conform het TRDG ook een administratieve verplichting die moet worden ingevuld 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, voor elk Toegangspunt horende bij de Aansluiting, beschikken over de nodige contracten met de Toegangshouders. Deze Toegangshouders staan op hun beurt in voor het verkrijgen van toegang tot het distributienet via het toegangscontract met de DNB.

Voor elke contractuele relatie tussen DNG en toegangshouder, moet de toegangshouder beschikken over de nodige contracten met de DNB enerzijds en de bevrachter anderzijds, om de toegang tot, en het evenwicht op het net te vrijwaren.

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 benodigde geldige contracten, aan te rekenen aan de DNG.

## Wegname van een ongebruikte aansluiting

Conform het TRDG heeft de DNB het recht om een Aansluiting weg te nemen of af te koppelen indien hij vaststelt dat deze meer dan een jaar ongebruikt is, en na overleg met de DNG. De DNB kan ook vroeger tot deze wegname overgaan indien hij motiveert dat de ongebruikte Aansluiting een risico vormt voor de veiligheid of voor de goede werking van het Distributienet.

Indien de DNG deze wegname wil vermijden, moet hij in het voorafgaand overleg met de DNB motiveren dat hij in de toekomst de Aansluiting opnieuw zal gebruiken, en inmiddels zijn verplichtingen tegenover de DNB zal blijven naleven. Dit betreft zowel de financiële verplichtingen als de andere verplichtingen met betrekking tot het beheer van de Aansluiting zoals hierboven beschreven.

De kosten voor de wegname van de Aansluiting worden aangerekend aan de DNG.

# **Wijzigingen aan de Aansluiting of binneninstallatie met impact op het Distributienet**

De DNG doet een aanvraag bij de DNB indien hij wijzigingen wenst uit te voeren aan de Aansluiting of aan zijn installaties, die een niet-verwaarloosbare invloed kunnen hebben op de Aansluiting of het distributienet, namelijk:

* een wijziging van de contractuele afnamecapaciteit of contractuele leveringsdruk;
* een verplaatsing van de Aansluiting;
* het plaatsen of aanpassen van installaties voor injectie van gas
* de aanleg van leidingen die de eigen site overschrijden of de openbare weg betreden, zoals bijvoorbeeld directe leidingen.
* Een wijziging of uitbreiding van het type afnametoepassingen, waarbij een onderverdeling gemaakt wordt tussen volgende types:
	+ verwarming (excl WKK);
	+ industriëel productieproces (excl WKK);
	+ WKK voor verwarming;
	+ WKK voor industrieel productieproces;
	+ aanmaak CNG;
	+ andere.

De DNG kan deze aanvraag aan de DNB uitbesteden aan een andere partij, indien deze door de DNG gemandateerd is.

De DNB zal de ontvangst van deze aanvraag bevestigen aan de DNG of zijn gemandateerde, en meedelen of de aangevraagde wijziging al dan niet aanleiding geeft tot:

* een bijkomende netstudie om de impact op het Distributienet te kunnen bepalen, waarbij de DNB de modaliteiten meedeelt voor de uitvoering van de studie, gevolgd door de eventuele modaliteiten voor de uitvoering van wijzigingen aan het Distributienet en/of de Aansluiting indien hij uit de studie kan motiveren dat deze nodig zijn voor de handhaving van de operationele veiligheid; en/of
* het opleggen, conform het TRDG, van een wijziging van het Aansluitingscontract.

In elk geval kan de DNG pas overgaan tot de uitvoering van de aangevraagde wijzigingen na toelating van de DNB.

De DNB kan deze toelating gemotiveerd weigeren:

* indien de aangevraagde wijziging de algemene veiligheid, de operationele veiligheid of het efficiënt gebruik van de beschikbare infrastructuur in het gedrang zou brengen; of
* indien de DNG in gebreke blijft bij de naleving van de wettelijke, reglementaire of contractuele verplichtingen ten aanzien van de Aansluiting; of
* indien de aangevraagde wijziging een uitbouw van het distributienet vereist die technisch - economisch niet verantwoord is.

Indien de aangevraagde wijziging bovendien ook de toelating door derden vereist, staat de DNG zelf in voor het bekomen van de nodige toelatingen, tenzij de DNB en de DNG specifieke andersluidende afspraken hebben gemaakt.

De DNB kan een wijziging van de Aansluiting ook opleggen conform de bepalingen van Artikel 8.3.

# **Bepalingen met betrekking tot de druk en kwaliteit van het gas, en de Aansluitingscapaciteit**

## Drukniveau

### Variaties op de geleverde gasdruk

Conform het TRDG verbindt de DNB zich ertoe om alle redelijke middelen die van hem verwacht kunnen worden ter beschikking te stellen opdat de gasdruk op het toegangspunt beantwoordt aan het drukniveau dat vastgesteld is in dit contract.

De grenswaarden die in dit verband als richtnorm gelden, 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 D51-004 (bepalingen m.b.t. de binnenleidingen voor aardgas en de plaatsing van de verbruikstoestellen) anderzijds.

De DNG staat er zelf voor in dat het drukverloop op de leidingen tussen het Aansluitingspunt enerzijds en zijn verbruikstoestellen anderzijds binnen de limieten vallen om een voor de DNG aanvaardbare drukkwaliteit ter hoogte van de verbruikstoestellen te handhaven.

Variaties binnen de toegelaten drukniveaus op (een Toegangspunt van) het Aardgasdistributienet zijn inherent aan een aardgasdistributienet en kunnen derhalve niet worden voorkomen. Het is aan de DNG om in dit verband de nodige voorzorgsmaatregelen te nemen.

De DNB kan op een door hem gekozen tijdstip en periode een monitoring doen bij de DNG, om de netdruk of de leveringsdruk te controleren.

### Meting door de DNB ter controle van de leveringsdruk op vraag van de DNG

Indien de DNG een vermoeden heeft dat de druk ter hoogte van de aansluiting onvoldoende is, kan hij de DNB verzoeken om een drukmeting te doen, conform de bepalingen in het TRDG.

De DNB maakt dan een prijsofferte over aan de DNG, voor de uitvoering van de drukregistratie. Conform TRDG is dit bedrag enkel door de DNG verschuldigd indien uit de drukregistratie blijkt dat de geleverde druk afwijkt van de normen of contractuele bepalingen.

Na akkoord op de offerte plaatst de DNB ter hoogte van de aansluiting van de DNB een drukregistratietoestel met een geschikt drukbereik. De DNG en de DNB maken hiervoor de nodige afspraken met betrekking tot de datum van plaatsing, de duur van de meting en andere praktische modaliteiten.

## Kwaliteit van het gas

Conform de decretale taken van een DNB, en het TRDG, staat de DNB in voor het bewaren van de Kwaliteit van het gas, zoals dit werd aangeleverd vanuit het vervoersnet.

De DNB zal er met alle redelijke middelen welke technisch en economisch verantwoord zijn voor zorgen dat de kwaliteit en de samenstelling van het gas niet beïnvloed wordt bij de distributie ervan. 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 vervoersnetbeheerder worden vastgelegd). De DNB kan dan ook niet instaan voor schade als gevolg van dergelijke variaties en dit ongeacht de oorzaak ervan.

Bijgevolg draagt de DNG de verantwoordelijkheid om zelf te zorgen voor de nodige beveiligingen (zoals het eventueel plaatsen van stoffilters, drooginstallaties) indien hij apparatuur gebruikt die gevoelig is voor variaties in de gaskwaliteit.

## Minimale, maximale en onderbreekbare Aansluitingscapaciteit

### Minimale en maximale Aansluitingscapaciteit

Het Aansluitingscontract vermeldt een minimale en maximale Aansluitingscapaciteit.

De maximale Aansluitingscapaciteit is het debiet waarover de DNG maximaal kan beschikken. Een overschrijding van dit debiet kan schade veroorzaken aan de het Distributienet of Aansluiting, of kan aanleiding geven tot een onnauwkeurige werking van de meetinrichting.

Indien de DNB vaststelt dat de DNG hogere afnamepieken heeft dan de maximale Aansluitingscapaciteit kan hij een aanpassing van de Aansluiting en/of Aansluitingscontract opleggen, ten laste van de DNG, en waarbij de procedure voor wijziging van Aansluiting van toepassing is conform het TRDG en Artikel 7 van deze algemene voorwaarden.

De minimale Aansluitingscapaciteit wordt bepaald door het nauwkeurigheidsbereik van de meetinrichting, waarvoor een waarde Qmin wordt opgegeven conform de toepasselijke wettelijke bepalingen betreffende meetinstrumenten. Bij een lagere afname dan Qmin is de nauwkeurigheid van de meting niet gegarandeerd.

Indien de DNB vaststelt dat de DNG systematisch een lagere afname heeft dan de minimale Aansluitingscapaciteit (met uitzondering van de momenten dat er helemaal geen afname is door de DNG), en na overleg tussen DNB en DNG waarin ondermeer de afnamevooruitzichten van de DNG geanalyseerd worden, kan de DNB een aanpassing van de Aansluiting en/of Aansluitingscontract opleggen, ten laste van de DNG, en waarbij de procedure voor wijziging van Aansluiting van toepassing is conform het TRDG en Artikel 7 van deze algemene voorwaarden.

### Onderbreekbaarheid van de gaslevering

De DNB kan aan aansluitingsaanvraag weigeren indien het betrokken net over onvoldoende capaciteit beschikt om de gevraagde maximale Aansluitingscapaciteit bij volledige belasting van het net te leveren. Om toch zoveel mogelijk aan de behoeften van de DNG tegemoet te komen kan de DNB de totale Aansluitingscapaciteit opsplitsen in een vaste Aansluitingscapaciteit en een onderbreekbare capaciteit. Het aansluitingscontract vermeldt in dat geval aparte waarden voor de totale (ACT), vaste (ACV) en onderbreekbare (ACO) Aansluitingscapaciteit.

De DNB kan de effectieve onderbreking van de onderbreekbare Aansluitingscapaciteit bevelen bij de DNG, en dit tussen 15 november en 15 maart van elke winterperiode. De DNB maakt dit bevel aan de DNG schriftelijk (bijvoorbeeld per email) over, telkens minstens 24 uur voorafgaand aan de onderbreking, , aan de contactpersoon die de DNG heeft aangeduid, met eventuele bijkomende kennisgeving per telefoon.

Gedurende elke winterperiode mag de totale duur van de onderbrekingen niet meer dan 35 dagen bedragen, en elke onderbreking mag niet meer dan 15 dagen duren.

De DNG verbindt er zich toe steeds voor minimum twintig dagen over reservebrandstof te beschikken.

# **Onvoorziene omstandigheden**

In omstandigheden die niet door dit contract voorzien zijn of in situaties van hoogdringendheid (dringende exploitatieverrichtingen of andere aansturingen ten gevolge van onvoorziene uitzonderlijke netuitbatingsomstandigheden nodig voor de handhaving van de operationele veiligheid van het net), 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 de DNG.

# **Algemene regeling inzake aansprakelijkheid van de DNB**

## Algemeen

Onverminderd de andere bepalingen inzake aansprakelijkheid die elders in deze algemene voorwaarden en het Aansluitingscontract in zijn geheel zijn opgenomen, worden onder dit artikel de aansprakelijkheidsregels met betrekking tot variaties in gasdruk en -kwaliteit, onderbrekingen, werkzaamheden aan de Aansluiting en laattijdige aansluiting en heraansluiting bepaald, alsook de procedure met betrekking tot het indienen van een aanvraag tot vergoeding, en de bepalingen inzake verzekeringen, noodsituaties en overmacht.

## Onderbrekingen van de gastoevoer en variaties van de druk: foutaansprakelijkheid:

Met inachtneming van de hierna genoemde regels en onverminderd de bepalingen van Artikel 8, is de DNB uitsluitend aansprakelijk voor de hierna vermelde gevallen van schade van de DNG die het gevolg is van onderbrekingen of variaties in gasdruk en -kwaliteit, wanneer is aangetoond dat deze schade het rechtstreekse gevolg is van een aan de DNB toerekenbare fout.

Zo kan de DNB niet aansprakelijk gesteld worden voor onder meer, maar niet hiertoe beperkt, de schade ten gevolge van:

* een geval van overmacht of noodsituatie, volgens Artikel 10.7
* een voorval van derden buiten de controle van de DNB;
* de DNG zelf, o.a. indien deze laatste de bepalingen van het Technisch Reglement en / of verbintenissen niet naleeft, onderschreven in de offerte of het Aansluitingscontract.

De Distributienetbeheerder meet de samenstelling of calorische waarde van het gas niet en kan niet aansprakelijk gesteld worden indien er afwijkingen zijn die vallen binnen de specificaties. De DNB kan ook niet instaan voor schade als gevolg van variaties van de druk die zich voordoen zonder overschrijding van de toegelaten drukniveaus, zoals vermeld in Artikel 8, en dit ongeacht de oorzaak ervan.

Wanneer bij variaties van de druk de toegelaten drukniveaus zouden worden overschreden, heeft de DNG slechts recht op een schadevergoeding als deze het rechtstreekse gevolg zijn van een fout van de DNB, en dit overeenkomstig de hierna opgenomen bepalingen.

Normale exploitatiehandelingen ten behoeve van het behoud van de kwaliteit, de veiligheid, de beschikbaarheid en de continuïteit van het Distributienet kunnen nooit als fout of nalatigheid vanwege de DNB aanzien worden.

De DNB is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van een gebrek in de zaak tenzij wordt aangetoond dat het gebrek te wijten is aan een fout van de DNB.

Teneinde zijn recht op schadevergoeding te vrijwaren, zal de DNG uitsluitend installaties en/of toestellen gebruiken overeenkomstig de geldende Europese normering en zelf zorgen voor de nodige beveiligingen (zoals het eventueel plaatsen van stoffilters) indien hij apparatuur gebruikt die gevoelig is voor voornoemde of soortgelijke verschijnselen.

Behoudens schade die het gevolg is van bedrog of opzet, waarvoor de DNB steeds volledig aansprakelijk is, is de aansprakelijkheid van de DNB voor schade die het gevolg is van onderbrekingen of variaties in het drukniveau op het Distributienet als volgt geregeld:

#### *Lichamelijke schade en / of overlijden*

De DNB is steeds volledig aansprakelijk voor de door de DNG en andere netgebruikers geleden lichamelijke schade en/of overlijden.

#### *Rechtstreekse materiële schade – forfaitaire berekening*

De DNB is aansprakelijk voor de door de DNG en andere netgebruikers geleden rechtstreekse, materiële schade.

Onder rechtstreekse, materiële schade wordt begrepen: de schade die als rechtstreeks en onmiddellijk resultaat van de schadeverwekkende gebeurtenis wordt toegebracht aan een tastbare zaak van de DNG of een andere netgebruiker.

Behoort hier niet toe: indirecte schade, zoals schade die voortvloeit uit bijzondere verbintenissen opgenomen door de aanvrager jegens derden (schadebedingen, forfaitaire boetes, “take or pay” clausules, …), buitencontractuele (schade)vorderingen van derden, gederfde winst, verlies van omzet, verlies van gegevens, verlies van een kans, reputatieschade, morele schade, ...

De aansprakelijkheid van de DNB is forfaitair geregeld zoals nader bepaald in Bijlage 1 “Bepaling van de forfaitaire schadevergoeding in het kader van het Aansluitingscontract aardgas middendruk voor afname van aardgas, met Aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h” (zie onder).

In geval van schade als gevolg van variaties in het drukniveau geldt een vrijstelling van 250 euro.

In geval van schade als gevolg van een onderbreking van de gastoevoer geldt de vrijstelling van 250 euro niet.

In afwijking van het eerst lid, is de DNB niet aansprakelijk voor rechtstreekse materiële schade:

* die het gevolg is van een onderbreking met een duur van minder dan één uur, zelfs wanneer deze onderbreking te wijten is aan een fout van de DNB; of
* die het gevolg is van een onderbreking bij een DNG, waar de DNG niet is ingegaan op een door de DNB geboden mogelijkheid voor een Aansluiting op het Distributienet waarbij de kans op onderbreking kleiner zou zijn (vb. keuze heeft tussen één regellijn en een dubbellijnse installatie).

#### *Andere schade - exoneratie*

De DNB is niet aansprakelijk voor onrechtstreekse materiële schade, noch voor (rechtstreekse of onrechtstreekse) immateriële schade.

#### *Plafond vergoedingen*

De totale vergoeding voor de schade die het gevolg is van een incident, zowel deze van de netgebruikers met een aansluitingscapaciteit ≤ 300 m³(n)/h, als deze van de netgebruikers met aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h, kan in geen enkel geval hoger zijn dan het totale bedrag aan werkelijke door iedere DNG geleden rechtstreekse, materiële schade met een absoluut plafond van €2 miljoen (de ‘maximale totale vergoeding’).

Deze maximale totale vergoeding dekt het totaal van alle bedragen waartoe de DNB ingevolge dat incident gehouden is ten aanzien van alle getroffen netgebruikers samen, op basis van:

1. de op basis van het Energiedecreet toepasselijke schadevergoedingsregelingen aan DNG’s met aansluitingscapaciteit ≤ 300 m³(n)/h;
2. de forfaitair berekende schadevergoeding die wordt uitbetaald aan DNG’s met aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h bij fout van de DNB, conform 10.2 b) uit deze algemene voorwaarden of conform de gelijkaardige bepalingen bij DNG’s met aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h voor wie nog een aansluitingsovereenkomst van toepassing is die dateert van voor de inwerkingtreding van de onderhavige algemene voorwaarden.

Bovendien is het totaal van de bedragen die bedoeld worden onder punt 2) van deze opsomming, dat kan worden uitbetaald aan het geheel van alle getroffen DNG’s met aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h die hiervoor in aanmerking komen ten gevolge van een zelfde incident, beperkt tot een maximum van €625.000.

Indien het plafond van €625.000 bereikt of overschreden wordt zullen de vorderingen van de DNG en de andere betrokken netgebruikers aangesloten op middendruk en met aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h naar evenredigheid worden voldaan.

Indien het plafond van de maximale totale vergoeding bereikt of overschreden wordt, zullen de vorderingen van de DNG en alle andere betrokken netgebruikers naar evenredigheid worden voldaan.

## Laattijdige aansluiting en heraansluiting

### Foutaansprakelijkheid

Met inachtneming van de hierna genoemde regels is de DNB uitsluitend aansprakelijk voor de schade van de DNG die het gevolg is van een laattijdige aansluiting of heraansluiting, wanneer is aangetoond dat deze schade het rechtstreekse gevolg is van een aan de DNB toerekenbare fout.

Zo kan de DNB niet aansprakelijk gesteld worden voor onder meer, maar niet hiertoe beperkt, de schade ten gevolge van:

* een geval van overmacht of noodsituatie, volgens Artikel 10.5
* een voorval van derden buiten de controle van de DNB;
* de DNG zelf, o.a. indien deze laatste de bepalingen van het Technisch Reglement en / of verbintenissen niet naleeft, onderschreven in de offerte of het Aansluitingscontract.

Behoudens schade die het gevolg is van bedrog of opzet, waarvoor de DNB steeds volledig aansprakelijk is, is de aansprakelijkheid van de DNB voor schade die het gevolg is van laattijdige aansluiting of heraansluiting als volgt geregeld:

#### *Lichamelijke schade en / of overlijden*

Ingeval van lichamelijke schade en/of overlijden is de DNB volledig aansprakelijk.

#### *Rechtstreekse materiële schade*

De DNB is aansprakelijk voor de door de DNG en andere netgebruikers geleden rechtstreekse, materiële schade.

Onder rechtstreekse, materiële schade wordt begrepen: de schade die als rechtstreeks en onmiddellijk resultaat van de schadeverwekkende gebeurtenis wordt toegebracht aan een tastbare zaak van de DNG of een andere netgebruiker.

Behoort hier niet toe: indirecte schade, zoals schade die voortvloeit uit bijzondere verbintenissen opgenomen door de aanvrager jegens derden (schadebedingen, forfaitaire boetes, “take or pay” clausules, …), buitencontractuele (schade)vorderingen van derden, gederfde winst, verlies van omzet, verlies van gegevens, verlies van een kans, reputatieschade, morele schade, ...

#### *Plafond*

De aansprakelijkheid van de DNB voor de rechtstreekse materiële schade die het gevolg is van een laattijdige (her-)aansluiting is in ieder geval beperkt tot een maximumbedrag van 12.500 euro indien het een Aansluiting met een Aansluitingscapaciteit tot 650m³(n)/h betreft, dan wel 25.000 euro indien het een Aansluiting met een Aansluitingscapaiteit van 650m³(n)/h of hoger betreft.

#### *Andere schade - exoneratie*

De DNB is niet aansprakelijk voor onrechtstreekse materiële schade, noch voor (rechtstreekse of onrechtstreekse) immateriële schade.

### Decretale ongemakkenvergoedingsregeling

Mits voldaan is aan de voorwaarden daaromtrent bepaald in het Energiedecreet, en zonder afbreuk te doen aan hetgeen vermeld wordt onder Artikel 10.3.1 (foutaansprakelijkheid), heeft de DNG recht op een forfaitaire vergoeding op basis van de decretale ongemakkenvergoedingsregeling. Deze vergoeding wordt echter beperkt tot een maximumbedrag van 12.500 euro indien het een Aansluiting met een Aansluitingscapaciteit tot 650m³(n)/h betreft, dan wel 25.000 euro indien het een Aansluiting met een Aansluitingscapaiteit van 650m³(n)/h of hoger betreft.

Voor zoveel als nodig bevestigen Partijen dat een uitbetaling van een bedrag in het kader van de decretale vergoedingsregeling, onder geen enkel beding een erkenning inhoudt van fout of aansprakelijkheid van de DNB voor enige eventuele schade van de betrokken DNG of van andere netgebruikers.

## Werkzaamheden aan de aansluiting

De DNB is ten opzichte van de DNG aansprakelijk voor de lichamelijke schade en de rechtstreekse materiële schade die hij door zijn fout veroorzaakt bij het uitvoeren van werkzaamheden.

De DNB is, behoudens bedrog of opzet, niet aansprakelijk voor onrechtstreekse materiële, of (rechtstreekse of onrechtstreekse) immateriële schade die hij veroorzaakt bij het uitvoeren van werkzaamheden.

## Kennisgeving van aanspraak op vergoeding

### Schadevergoeding

Indien een Partij een vordering tot schadevergoeding wil indienen tegen de andere Partij, is deze gehouden de schade en de motivatie ervan bij middel van een aangetekende brief ter kennis te brengen aan de andere Partij, binnen de 90 kalenderdagen vanaf kennisname door de eerstgenoemde Partij van de schade en de identiteit van de daarvoor aansprakelijke persoon.

De DNB maakt een objectief verslag op van de feiten. Op eenvoudig verzoek wordt dit verslag toegestuurd aan de DNG. Indien de DNB op basis hiervan vaststelt dat de aansprakelijkheid van de DNB in het gedrang komt, verzoekt hij de DNG om een bewijs van geleden schade en een kostenraming te leveren. Op basis hiervan en rekening houdend met het bedrag van de eventuele schadevergoeding zal de DNB het dossier al dan niet overmaken aan zijn verzekeraar. De DNB of zijn verzekeraar informeert de DNG.

Indien de DNB vaststelt dat de schade van de DNG werd veroorzaakt door een Marktpartij (bijvoorbeeld de Toegangshouder/Leverancier, bevrachter,…) of door een andere netbeheerder, dan zal de DNB de DNG in het eerste geval doorverwijzen naar de Marktpartij, en in het laatste geval de zaak zelf afhandelen met de DNG.

### Decretale ongemakkenvergoedingsregeling

Voor het aanvragen van de decretale ongemakkenvergoedingsregeling voor laattijdige aansluiting en laattijdige heraansluiting stelt de DNB een webformulier, via de website van de DNB, ter beschikking.

## Verzekeringen

De DNG verbindt zich ertoe de aansprakelijkheidsbeperkingen ter kennis te geven aan zijn verzekeraar, en voor al zijn risico’s in de nodige verzekeringen te voorzien.

## Overmacht en noodsituatie

### Overmacht

In gevallen van overmacht zoals omschreven in het TRDG en in onderhavige algemene voorwaarden zal de DNB ingrijpen zoals voorzien in het TRDG. De opschorting van verplichtingen geschiedt conform het TRDG.

### Gevallen van noodsituatie

Om invulling te geven aan het begrip noodsituatie uit het TRDG wordt ondermeer als geval van noodsituatie beschouwd:

* een al dan niet verklaarde staat van oorlog, een oorlogsdreiging, een invasie, een gewapend conflict, een blokkade;
* een revolutie, een opstand, een oproer;
* een radioactieve of chemische besmetting of ioniserende stralingen en de gevolgen ervan;
* wind, droogte en regens van ongewone intensiteit of duur, de ophoping van sneeuw of ijs;
* stakingen, lock-outs, walk-outs of elk ander arbeidsconflict;
* onvoorzienbare onbeschikbaarheden van de uitrustingen of installaties die eigendom zijn of onder het beheer staan van één van de betrokken Partijen voor zover deze gebeurtenissen niet konden vermeden worden door toepassing van de regels van de kunst;
* ernstige ongevallen van personen;
* de onderbreking van de gaslevering aan bepaalde groepen afnemers, opgelegd door hogere wetgeving, bijvoorbeeld in gevallen van gasschaarste.

Niettegenstaande wat voorafgaat,

* brengt, zodra dit redelijkerwijze mogelijk is, de in gebreke blijvende betrokken Partij de andere betrokken Partijen op de hoogte over de redenen voor de niet-uitvoering van haar verplichting en de verwachte duur van de overmacht of noodsituatie;
* levert de in gebreke blijvende betrokken Partij alle redelijke inspanningen om zo snel mogelijk een einde te maken aan de onmogelijkheid om haar verplichtingen uit te voeren;
* wordt desgevallend gehandeld overeenkomstig de bepalingen van Artikel 9 – onvoorziene omstandigheden.

# **Overdracht en faillissement**

## Overdracht

De DNB kan het Aansluitingscontract overdragen aan een verbonden onderneming die door de VREG is aangewezen als distributienetbeheerder in het werkingsgebied waar zich de Aansluiting bevindt.

Overdracht van het Aansluitingscontract door de DNG aan een derde – andere dan een verbonden onderneming – is enkel mogelijk na goedkeuring door de DNB en op voorwaarde dat deze derde zich ertoe verbindt de verbintenissen van dit contract te zullen naleven. Bij overdracht aan een derde zal bij voorkeur een nieuw aansluitingscontract worden opgesteld tussen DNB en DNG, of wordt een bijvoegsel aan het overgedragen contract opgemaakt.

Indien de DNG zijn installaties op één of andere wijze, tijdelijk of definitief, geheel of gedeeltelijk, overdraagt, verhuurt of ter beschikking stelt aan een derde, zal hij het nodige doen om dit Aansluitingscontract door deze derde te doen eerbiedigen conform Artikel 3 van deze algemene voorwaarden.

Indien deze derde partij zelf een Aansluitingscontract met de DNB ondertekent kan dit aanleiding geven tot een wijziging of beëindiging van het oorspronkelijke Aansluitingscontract met de DNB.

Indien geen overdracht plaatsvindt zal de DNB indien nodig alle nodige stappen ondernemen om de overdracht afdwingbaar te maken ten opzichte van de oude en de nieuwe DNG.

## Faillissement

Faillissement van één der Partijen stelt van rechtswege een einde aan het Aansluitingscontract. De op dat ogenblik door de gefailleerde Partij verschuldigde bedragen worden onmiddellijk opeisbaar.

Op diens eenvoudig verzoek zal de betrokken curator vermeld worden als DNG in het toegangsregister van de DNB.

# **Betalingsmodaliteiten**

## Niet-periodieke Tarieven

Een niet-periodiek Tarief wordt eenmalig aangerekend en is van toepassing op prestaties met eenmalig karakter. Dit Tarief wordt rechtstreeks (niet via de Toegangshouder via de energiefactuur) aan de DNG aangerekend.

Prestaties met eenmalig karakter zijn onderhevig aan een niet-periodiek Tarief. 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.

## Periodieke Tarieven

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

## 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 belasting op de toegevoegde waarde (btw) is niet inbegrepen in de tarieven. Deze belasting komt bovenop het Tarief en is volledig ten laste van de DNG.

De DNB kan een bepaald Tarief of klantensegmentatie 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.

## 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’s, 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.

## Betalingstermijn

De DNG of zijn gemandateerde verbindt zich ertoe het volledig bedrag van de éénmalige aansluitingstarievenaan de DNB te betalen binnen de 30 dagen te rekenen vanaf de verzenddatumvan de factuur. Ingeval voorafbetaling gevraagd wordt door de DNB zal het in dienst nemen of in dienst houden van de Aansluiting enkel plaatsvinden na correcte afhandeling van de betalingen.

Indien het een werk betreft waarvoor een offerte wordt opgemaakt, gelden de prijzen en betalingsmodaliteiten die vermeld zijn in de offerte.

De post- of bankrekening van de DNB moet binnen deze termijn gecrediteerd worden en dit in de munt van rekening, onafhankelijk van de munt waarin de betalingsopdracht werd gegeven.

## Verwijlintresten

De DNB heeft het recht om vanaf de uiterste betalingsdatum de betaling van interesten te vorderen, tegen de wettelijke rentevoet. Het aanrekenen van verwijlinteresten gebeurt zonder verdere verwittiging of ingebrekestelling en eenvoudig op grond van niet-betaling. De verwijlintresten zijn van rechtswege opeisbaar in geval van niet-betaling binnen de uiterste betalingsdatum.

De eerste betalingen verricht door de DNG na verzending van debetnota’s door de DNB voor het aanrekenen van verwijlinteresten zullen steeds eerst geboekt worden ter vereffening van die debetnota’s.

## Laattijdige betaling en buitendienststelling van de Aansluiting

Bij laattijdige betaling van hetzij de hoofdsom, de interesten of eventuele andere, van in dit contract bepaalde kosten, heeft de DNB het recht om na verwittiging van de DNG en vervolgens een ingebrekestelling per aangetekende brief, de Aansluiting buiten dienst te stellen, 14 dagen na postdatum van deze brief (poststempel geldt als bewijs).

De Aansluiting wordt opnieuw in dienst gesteld na betaling door de DNG van alle nog verschuldigde sommen (hoofdsom, intresten en andere kosten).

De DNB is niet aansprakelijk t.o.v. de DNG voor enige schade, noch voor winstderving veroorzaakt door de buitendienststelling van de Aansluiting uitgevoerd omwille van het in gebreke blijven van de betaling.

## De Verbetering van facturen

Indien de DNG van mening is dat er door een vergissing éénof meerdere verbeteringen aan de factuur aangebracht moeten worden, dient zij de DNB te contacteren vóór de uiterste betaaldatum van de factuur, waarna beide Partijen tot een vergelijk zullen komen.

Indien een vergissing in de facturatie wordt ontdekt na de betaling van de factuur, zullen de Partijen overleg plegen om tot een vergelijk te komen.

## Onrechtmatige afname van energie

Onrechtmatig afgenomen energie is energieafname via een Toegangspunt op een moment en gedurende een periode waarin op dit Toegangspunt geen Toegangshouder 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.

Er is sprake van onrechtmatige (al dan niet tijdelijke) onmogelijkheid om een Aansluiting buiten dienst te stellen wanneer de DNB zich aangeboden heeft voor buitendienststelling van de Aansluiting via dewelke onrechtmatige energie afgenomen wordt, na voorafgaandelijke verwittiging van aanbieding, zonder de mogelijkheid te hebben gekregen om toegang te krijgen tot het betrokken Vastgoed met het oog op effectieve afsluiting.

Ingeval van energiefraude, bedrog, onrechtmatig afgenomen of geïnjecteerde energie en onrechtmatige onmogelijkheid van buitendienststelling zal de DNB aan de DNG de volgende kosten en schadeposten aanrekenen, voor zover deze kosten en schade effectief tot stand zijn gekomen:

* de kosten van schorsingswerken, afsluitingswerken en heraansluitingskosten;
* de kosten voor de herstelling van de beschadiging van de installaties van de DNB;
* de kosten van energieverbruiken;
* de distributienetvergoedingen en transportnetvergoedingen en alle toeslagen;
* de verplaatsingskosten;
* de juridische en administratieve kosten, met inbegrip van inningskosten.

De wederindienststelling zal slechts geschieden indien aan alle voorwaarden voldaan is, zoals ondermeer het bestaan van een geldig leveringscontract, betaling van alle kosten, schadevergoedingen, intresten,….

## Kosten buiten- en herindienststelling

De kosten voor een buitendienststelling of herindienststelling van een Aansluiting vallen ten laste van de DNG behoudens in geval de aansluiting door een fout van de DNB ten onrechte buiten dienst werd gesteld.

# **Wederzijdse informatie**

De Partijen geven elkaar onverwijld de inlichtingen die het goede verloop van de procedures van het aansluitingscontract kunnen beïnvloeden.

# **Inbreuken**

Zonder afbreuk te doen aan eventuele specifieke sanctieregelingen in dit Aansluitingscontract, geldt volgende regeling inzake inbreuken van de DNG op en tekortkomingen van de DNG aan verplichtingen opgenomen in het Aansluitingscontract.

Indien de DNB een tekortkoming van de DNG vaststelt ten aanzien van de verplichtingen opgenomen in het Aansluitingscontract, is de DNG verplicht deze te remediëren binnen:

* 30 dagen nadat de DNG hiertoe werd opgeroepen en indien de inbreuk in gevolge haar aard binnen deze termijn kan worden geremedieerd;
* 60 dagen nadat de DNG hiertoe werd opgeroepen, indien deze onmiddellijk na de ontvangst van de ingebrekestelling aangeeft dat de inbreuk in gevolge haar aard niet redelijkerwijs binnen een termijn van 30 dagen kan worden geremedieerd. In dergelijk geval moet de DNG binnen 10 dagen na de ingebrekestelling een volledig plan van aanpak voorleggen en dit te goeder trouw uitvoeren.

Indien de DNG de tekortkoming niet geremedieerd heeft binnen deze termijnen of nagelaten heeft, in het tweede hierboven vermelde geval, om een plan voor te leggen of dit plan niet correct uitvoert, kan de DNB een of meerdere van de volgende maatregelen treffen:

* de aanrekening van een vergoeding voor de door de inbreuk veroorzaakte kosten en te leveren prestaties van de DNB (o.a. uitgevoerd onderzoek, gemaakte kosten, nutteloze verplaatsing...);
* het opleggen van een wijziging van de Aansluiting en/of Aansluitingscontract, al dan niet voorafgegaan door een nieuwe aansluitingsstudie op kosten van de DNG;
* het beëindigen van het Aansluitingscontract zonder voorafgaande tussenkomst van de rechtbank ingeval de DNG de hiervoor vermelde wijziging van de Aansluiting en/of het Aansluitingscontract weigert, al naargelang het geval gevolgd door de buitendienststelling van de Aansluiting.

# **Geschillen en bevoegdheid**

De DNG kan klacht indienen bij de klachtendienst van de DNB via de website, via het callcenter of het opstarten van een dossier via één van de klantenkantoren van de DNB.

Indien er niet tot een vergelijk gekomen kan worden kan de DNG een geschil schriftelijk ter bemiddeling en beslechting voorleggen aan de VREG.

Het Belgisch recht is van toepassing op het Aansluitingscontract.

Voor geschillen die hun oorsprong vinden in dit Aansluitingscontract, zijn de rechtbanken van het arrondissement waar de DNB zijn zetel heeft, bevoegd.

# **Slotbepalingen**

## 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 bij deze tekst of dit document.

Indien een bepaling van deze overeenkomst als ongeldig wordt beschouwd door de wetgeving, regelgeving of door een rechterlijke uitspraak, zal die ongeldigheid de uitvoerbaarheid van enige andere bepaling van deze overeenkomst niet aantasten. De Partijen zullen de ongeldige bepaling vervangen door een geldige bepaling die het dichtst het doel en de strekking van de nietige c.q. vernietigde bepaling ligt, en de intenties der Partijen benadert.

## Wijziging en opzegging van het Aansluitingscontract en zijn bijlagen

Het Aansluitingscontract met inbegrip van elke bijlage kan aangepast worden op initiatief van de DNB, o.m. ingevolge tussenkomst van de VREG, ingevolge aanpassingen aan het Technisch Reglement, ingevolge wijzigingen in de marktomstandigheden of ingevolge wijzigingen aan het wettelijk of reglementair algemeen kader.

Het Aansluitingscontract met inbegrip van elke bijlage wordt in ieder geval aangepast ingeval de Aansluiting van de DNG een belangrijke wijziging ondergaat zoals bedoeld in Artikel 7 waarbij het Aansluitingscontract of haar bijlagen niet in overeenstemming zijn met de laatste geldende versies van het Aansluitingscontract of haar bijlagen.

De aangepaste algemene voorwaarden en de desgevallend aangepaste model-bijlagen van dit aansluitingscontract worden, na goedkeuring door de VREG, schriftelijk ter kennis gebracht aan de DNG alsook via de website van de Distributienetbeheerder. Het staat de DNG in dat geval vrij om, binnen een termijn van 30 dagen na kennisgeving, het contract per aangetekende brief op te zeggen zonder kosten en zonder dat de DNG hierbij enige aanspraak kan maken op schadevergoeding vanwege de DNB. Indien de DNG het contract niet heeft opgezegd binnen de termijn van 30 dagen na kennisgeving, wordt hij geacht ermee te hebben ingestemd.

Op gelijk welk ogenblik, kan de DNG op eigen initiatief overgaan tot opzegging van het aansluitingscontract door middel van verzending van een aangetekende brief, en met een minimale opzegtermijn van drie maand. Indien de DNG blijft gebruik maken van de Aansluiting kan hij de DNB tevens verzoeken om een nieuw aansluitingscontract aan te bieden dat voldoet aan de op dat moment geldende modelbepalingen (voor zover deze verschillen van het bestaande contract van de DNG). De DNB formuleert in dat geval een voorstel overeenkomstig de op dat moment geldende modelbepalingen binnen de zestig dagen na ontvangst van de opzegbrief van de DNG. Bij gebreke aan goedkeuring van dit nieuwe voorstel van de DNB binnen de dertig dagen na de kennisgeving ervan door de DNB blijft het bestaande aansluitingscontract met de DNG onverminderd van kracht.

Bijlage 1:

Bepaling van de forfaitaire schadevergoeding in het kader van het aansluitingscontract aardgas middendruk voor afname van aardgas, met Aansluitingscapaciteit ≥ 300 m³(n)/h

• De forfaitaire vergoeding voor de rechtstreekse materiële schade van de Distributienetgebruiker ingevolge een **fout** van de Distributienetbeheerder wordt als volgt berekend :

a. ingeval er zich bij de fout een onderbreking van de gastoevoer voordoet:

V = a1 x P x t

waarbij: V = vergoeding, in € **(Vmax = € 625.000,00)**

a1 = vergoedingscoëfficiënt = 0,40 €/kWh

P = indien uurgemeten: gemeten uurpiek in kW gedurende het laatste jaar

indien SLP: P = Standaardjaarverbruik/omrekeningsfactor

t = aantal uren onderbreking, in h **(t ≥ 1 uur)**

*omrekeningsfactor:*

* + - 1. voor productie of productie/warmte = **4600** (aantal dagen gasverbruik: 230 en aantal uren verbruik per dag: 20u 🡪 = 230\*20
			2. voor warmte = **2400** (aantal dagen gasverbruik: 150 en aantal uren verbruik per dag: 16u 🡪 = 150\*16

b. ingeval er zich bij de fout geen onderbreking van de gastoevoer voordoet:

V = a2 x P

Waarbij: V = vergoeding, in € **(Vmin = € 250,00 en Vmax = € 625.000,00)**

a2 = vergoedingscoëfficiënt = 0,80 €/kW

P = indien uurgemeten: gemeten uurpiek in kW gedurende het laatste jaar

indien SLP: P = Standaardjaarverbruik/omrekeningsfactor

*omrekeningsfactor:*

1. voor productie of productie/warmte = **4600** (aantal dagen gasverbruik: 230 en aantal uren verbruik per dag: 20u 🡪 = 230\*20
2. voor warmte = **2400** (aantal dagen gasverbruik: 150 en aantal uren verbruik per dag: 16u 🡪 = 150\*16