

Bijlage bij Aansluitingscontract Aardgas – Middendruk met aansluitingscapaciteit > 300 m³(n)/h en injectie van biomethaan

Algemene voorwaarden

betreffende de Aansluitingen op het Aardgasdistributienet Middendruk

9	Artikel 1 Toepassingsgebied en inhoud.....	3
10	Artikel 2 Terminologie	3
11	2.1. Terminologie uit relevante wetgeving en voorschriften.....	3
12	2.2. Aanvullende terminologie	3
13	Artikel 3 Contractuele relatie DNB-DNG: doorwerking ten aanzien van derden.....	4
14	Artikel 4 Eigendomsbepaling van de Aansluiting	5
15	Artikel 5 Tenlastelegging van vervangingsinvesteringen	5
16	Artikel 6 Beheer van de Aansluiting.....	5
17	6.1. Beheer van de Aansluiting, en gebruik van functionele delen, door de DNB	5
18	6.2. Verplichtingen van de DNG	5
19	6.2.1. Voldoen aan toepasselijke voorschriften	5
20	6.2.2. Voorkomen van schade	6
21	6.2.3. Verlenen van toegang aan de DNB	6
22	6.2.4. Geen beïnvloeding van communicatie-apparatuur	6
23	6.2.5. Aanwezigheid van een toegangshouder.....	6
24	6.3. Wegname van een ongebruikte Aansluiting	7
25	Artikel 7 Wijzigingen aan de Aansluiting met impact op het distributienet	7
26	Artikel 8 Bepalingen met betrekking tot de kwaliteit van het gas	8
27	8.1. Voorzorgsmaatregelen en voorschriften door de DNG na te leven.....	8
28	8.1.1. Drukniveau.....	8
29	8.1.2. Gaskwaliteit	9
30	8.1.3. Voorkomen van schade en storingen op de Aansluiting	9
31	8.2. Meting door de DNB ter controle van de netdruk	9
32	8.2.1. Op vraag van de DNG.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
33	Artikel 9 Onvoorziene omstandigheden.....	9
34	Artikel 10 Algemene regeling inzake aansprakelijkheid van de DNB	9
35	10.1. De gevallen van aansprakelijkheid van de DNB en hun modaliteiten.....	9
36	10.1.1. Algemeen.....	9
37	10.1.2. Onderbrekingen en variaties van de druk.....	10
38	10.1.2.1 Foutaansprakelijkheid.....	10
39	10.1.2.2 De gevallen van schade en de aansprakelijkheid van de DNB daarvoor	10
40	a) Lichamelijke schade en overlijden	10
41	b) Rechtstreekse materiële schade – forfaitaire berekening.....	10
42	c) Andere schade - exonерatie.....	11
43	d) Plafond Schadevergoeding	11

Opmerking [A1]: Opmerkingen op A.V. Elektriciteit, behoudens werkelijk specifiek elektriciteit, ook hierop van toepassing.
Opmerkingen in dit document die herhaling zijn van opmerkingen bij het document mbt Elektriciteit, **betekenen niet dat de andere opmerkingen bij Elektriciteit niet eveneens hier gelden.**

1	10.1.3.	Werkzaamheden aan de aansluiting.....	11
2	10.1.4.	Laattijdige aansluiting en her aansluiting.....	11
3	10.2.	Kennisgeving van aanspraak op schadevergoeding	12
4	10.3.	Verzekeringen.....	12
5	10.4.	Overmacht en noodsituatie	12
6	10.4.1.	Overmacht	12
7	10.4.2.	Gevallen van noodsituatie	12
8	Artikel 11	Overdracht en faillissement	13
9	11.1.	Overdracht	13
10	11.2.	Failissement.....	13
11	Artikel 12	Betalingsmodaliteiten.....	13
12	12.1.	Niet-periodieke Tarieven	13
13	12.2.	Periodieke Tarieven	13
14	12.3.	Geldend voor alle Tarieven	14
15	12.4.	Vergoedingen en belastingen.....	14
16	12.5.	Betalingstermijn	14
17	12.6.	Verwijlntresten	14
18	12.7.	Laattijdige betaling en buitendienststelling van de Aansluiting	15
19	12.8.	Verbetering van facturen	15
20	12.9.	Onrechtmatige afname van energie	15
21	12.10.	Kosten buiten- en herindienststelling.....	15
22	Artikel 13	Wederzijdse informatie.....	16
23	Artikel 14	Geschillen en bevoegdheid.....	16
24	Artikel 15	Slotbepalingen.....	16
25	15.1.	Interpretatie van de gebruikte termen.....	16
26	15.2.	Wijzigingen en inwerkingtreding van het Aansluitingscontract en zijn Bijlagen	16
27			
28			
29			

Artikel 1 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 en in geval van Injectie van biomethaan.

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.

Artikel 2 Terminologie

2.1. *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 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

in de versie die geldig was op de datum van ondertekening van het Aansluitingscontract.

2.2. *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 (technisch reglement distributie gas), hier de aardgasdistributienetbeheerder.
- **DNG:** Aardgasdistributienetgebruiker conform de definitie opgenomen in het TRDG (technisch reglement distributie gas).
- **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

- 1 • **Gehabiteerd installateur:** Een installateur die gehabiteerd werd volgens het reglement
2 opgesteld door de Raad van Habilitatie, samengesteld door vertegenwoordigers van de
3 Belgische beroepsverenigingen die de installateurs voor de aardgasinstallaties verenigen,
4 door het KVBG en door de federale Ministeries en Staatssecretariaten die bevoegd zijn voor
5 de energie en voor de bescherming van de verbruikers.

- 6 • **Klantencabine:** Cabine of lokaal waar het net van de DNB wordt verbonden met de
7 installaties van de DNG.

- 8 • **Kwaliteit van het gas:** Samenstelling van het gas conform de specificaties van de
9 vervoeronderneming of de Synergrid aanbevelingen in geval van injectie biomethaan.

- 10 • **LD:** Lagedruk, conform de definitie van artikel 1, °8 van het KB van 28 juni 1971 betreffende
11 de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en de exploitatie van installaties voor
12 gasdistributie door middel van leidingen

- 13 • **MD:** Middendruk, conform de definitie van artikel 1, °8 van het KB van 28 juni 1971
14 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en de exploitatie van
15 installaties voor gasdistributie door middel van leidingen

- 16 • **Modaliteiten van onderbreekbaarheid:** De bepalingen verbonden aan de daadwerkelijke
17 voedingsonderbreking van de contractueel onderbreekbare aansluitingscapaciteit.

- 18 • **Partij:** Distributienetgebruiker of Distributienetbeheerder

- 19 • **Partijen:** Distributienetgebruiker en Distributienetbeheerder

- 20 • **Synergrid Aanbevelingen:** Technische voorschriften met betrekking tot aardgas, zoals
21 raadpleegbaar op de website van Synergrid (www.synergrid.be)

- 22 • **Tarief:** De door de DNB gepubliceerde en door de bevoegde regulator goedgekeurde
23 tarieven conform de tariefstructuur vastgelegd door de bevoegde regulator. Bij het
24 ontbreken van een of meerdere van voorgaande eisen, betreft dit het voorlopig tarief zoals
25 vastgesteld door de DNB.

- 26 • **Vastgoed:** Onroerend goed dat zowel het perceel zelf als enige constructie op het perceel
27 omvat, waaronder, maar niet uitsluitend beperkt tot, gebouwen of delen van het gebouw.

28 **Artikel 3 Contractuele relatie DNB-DNG: doorwerking ten aanzien van** 29 **derden**

30 De DNG heeft als enige een contractuele relatie met de DNB voor wat de Aansluiting betreft.

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

- 33 • alle netgebruikers die gebruik maken van de Aansluiting zoals geïdentificeerd in het artikel
34 "Identificatie van de Aansluiting" terug te vinden in het eigenlijke contract waarvan deze algemene
35 voorwaarden een bijlage zijn;
- 36 • alle eigenaars die beschikken over een recht van eigendom opstal of elk ander zakelijk recht op
37 een Vastgoed dat beschikt over de Aansluiting zoals geïdentificeerd in het artikel "identificatie van
38
39
40

1 de Aansluiting" (dit artikel is terug te vinden in het eigenlijke contract waarvan deze algemene
2 voorwaarden een bijlage zijn);

3
4 voor zover deze personen verschillen van de DNG zelf.

5
6 De DNG maakt zich sterk dat deze derden de eventuele noodzakelijke toestemmingen gegeven
7 hebben met het oog op het uitvoeren en naleven van de verplichtingen die op de DNG rusten op
8 grond van dit Aansluitingscontract.

9
10 Het onderhavige artikel 3 scheidt op geen enkele wijze een beding ten behoeve van een van de hoger
11 vermelde derden.

12
13 De Partijen leggen als enige verantwoording af ten aanzien van elkaar voor de naleving van alle
14 contractuele en wettelijke rechten en plichten voor alle personen die gebruik maken van de
15 Aansluiting.

16 **Artikel 4 Eigendomsbepaling van de Aansluiting**

17 Onverminderd de bestaande toestand, is de DNB eigenaar van de Meetinrichting zoals gedefinieerd
18 in het TRDG en de Aansluiting (ongeacht betaalde tussenkomst).

19 De DNB is beheerder van de Aansluiting met inbegrip van de volledige klantencabine.

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

Opmerking [A2]: Ook hier zou uitzondering gemaakt moeten worden voor afwijkende bestaande toestand / afwijkende eigendomsbepaling in de hoofdtekst van het aansluitingscontract

24 **Artikel 5 Tenlastelegging van vervangingsinvesteringen**

25 Ongeacht de eigendom van de cabine zal de netgebruiker instaan voor de kosten en lasten van de
26 vernieuwing / vervanging na afschrijving ongeacht de oorzaak die aan de basis ligt van de
27 vernieuwing / vervanging.

Opmerking [A3]: Zie nota commentaar

28 **Artikel 6 Beheer van de Aansluiting**

29 6.1. Beheer van de Aansluiting, en gebruik van functionele delen, door de DNB

30 De DNB staat in voor de exploitatie, het onderhoud en de ontwikkeling van het distributienet, inclusief
31 de Aansluiting conform de Vlaamse energiewetgeving, zijnde het Vlaams Energiedecreet van 8 mei
32 2009, haar uitvoeringsbesluiten en in het bijzonder het TRDG. De DNB staat eveneens in voor het
33 toezicht op de odorisatie van het aardgas conform het KB van 28 juni 1971.

Opmerking [A4]: Functioneel deel is in principe enkel gedefinieerd voor elektriciteit.
Term werd op onze vraag geschrapt uit body contract, maar is nu hier weer ingeslopen.

34 6.2. Verplichtingen van de DNG

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

37 **6.2.1. Voldoen aan toepasselijke voorschriften**

38 Bij de opening van de gasmeterkraan verzekert de DNB zich ervan dat de binneninstallatie gasdicht is
39 voor de distributiedruk.

40
41 Bij een nieuwe, of gedeeltelijk vernieuwde, binneninstallatie moet de installateur aan de DNB een
42 attest van conformiteit van de binneninstallatie met de betrokken van toepassing zijnde normen
43 afleveren. Dit attest bestaat uit een verklaring van de installateur die de Installatie gerealiseerd heeft,
44 vergezeld van een principeschema van de Installatie die hij aangelegd heeft. Het attest moet
45 gevalideerd worden door een verslag van een "Erkend controleorganisme", na controle ter plaatse. In

1 het geval van de installateur die de Installatie gerealiseerd heeft, een "gehabiliteerd installateur" is,
2 wordt de Installatie beschouwd conform te zijn aan de voorschriften van de betrokken van toepassing
3 zijnde normen en wordt de validatie door een "Erkend controleorganisme" niet gevraagd door de
4 DNB.

5 **6.2.2. Voorkomen van schade**

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

9 De DNG moet de nodige voorzorgen nemen om schade aan de Aansluiting te voorkomen.

10 De Installaties van de DNG mogen bij de DNB of bij derden geen risico's of schade van welke aard
11 dan ook veroorzaken.

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

22 **6.2.3. Verlenen van toegang aan de DNB**

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

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

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

34 **6.2.4. Geen beïnvloeding van communicatie-apparatuur**

35 De DNG zal op geen enkele wijze de communicatie met en van de Meetinrichting nadelig
36 beïnvloeden of onderbreken. De DNG waakt erover dat zijn installatie geen verstoring veroorzaakt
37 van de goede werking van de signalen die de DNB gebruikt voor zijn communicatie
38 De DNG, draagt er zorg voor dat de communicatieopstelling door zijn toedoen niet beschadigd of
39 onklaar geraakt.

40 De DNG erkent het recht van de DNB om het voor de DNB meest optimale communicatiemedium,
41 nodig om de data voor het uitvoeren van zijn taak als netbeheerder te verwerven (uit te wisselen), te
42 installeren en uit te baten bij de DNG.

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

48 **6.2.5. Aanwezigheid van een toegangshouder**

49 Naast de verplichtingen met betrekking tot de fysische Aansluiting is er conform het TRDG ook een
50 administratieve verplichting die moet worden ingevuld alvorens tot de effectieve indienname
51 overgegaan kan worden of om de toegang tot het net te behouden. Wat de administratieve
52 verplichting betreft moet de DNG, voor elk Toegangspunt horende bij de Aansluiting, beschikken over
53

1 de nodige contracten met de Toegangshouders. Deze Toegangshouders staan op hun beurt in voor
2 het verkrijgen van toegang tot het distributienet via het toegangscontract met de DNB.

3
4 Voor elke contractuele relatie (afname, injectie) tussen DNG en toegangshouder, moet de
5 toegangshouder beschikken over de nodige contracten met de DNB enerzijds en de bevrachter
6 anderzijds, om de toegang tot, en het evenwicht op het net te vrijwaren.

7
8 De Toegangshouder meldt zich hiervoor aan bij de DNB voor het Toegangspunt in kwestie. Indien op
9 het Toegangspunt op het distributienet geen Toegangshouder geregistreerd is in het
10 Toegangsregister heeft de DNB het recht de Aansluiting buiten dienst te stellen, na voorafgaande
11 schriftelijke verwittiging en motivatie van de DNG en rekening houdend met de geldende wettelijke
12 bepalingen.

13
14 De DNB is gerechtigd het verbruik en alle kosten en schade die verband houden met het gebruik van
15 het Toegangspunt zonder te beschikken over de benodigde geldige contracten, aan te rekenen aan
16 de DNG.

17 6.3. Wegname van een ongebruikte Aansluiting

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

22
23 Indien de DNG deze wegname wil vermijden, moet hij in het voorafgaand overleg met de DNB
24 motiveren dat hij in de toekomst de Aansluiting opnieuw zal gebruiken, en inmiddels zijn
25 verplichtingen tegenover de DNB zal blijven naleven. Dit betreft zowel de financiële verplichtingen als
26 de andere verplichtingen met betrekking tot het beheer van de Aansluiting zoals hierboven
27 beschreven.

28
29 De kosten voor de wegname van de Aansluiting worden aangerekend aan de DNG.

30 **Artikel 7 Wijzigingen aan de Aansluiting met impact op het distributienet**

31 De DNG brengt de DNB op de hoogte van wijzigingen die hij wenst uit te voeren aan de Aansluiting of
32 aan zijn installaties, die een niet-verwaarloosbare invloed kunnen hebben op de Aansluiting of het
33 distributienet.

34
35 De DNG kan deze meldingen aan de DNB uitbesteden aan een andere partij, indien deze door de
36 DNG gemandateerd is.

37
38 Indien een clausule van onderbreekbaarheid in het aansluitingscontract (body) is opgenomen gelden
39 de modaliteiten van onderbreekbaarheid. Deze modaliteiten stellen dat tijdens de periode begrepen
40 tussen 15 november en 15 maart van elke winterperiode een onderbreking door de
41 distributienetbeheerder geëist worden. De onderbreking kan geheel of gedeeltelijk zijn en mag
42 onderbroken worden op gelijk welk ogenblik. Gedurende elke winterperiode mag de totale duur van
43 de onderbrekingen niet meer dan 35 dagen bedragen, en elke onderbreking mag niet meer dan 15
44 dagen duren.

45
46 De DNB zal de ontvangst van deze melding bevestigen aan de DNG of zijn gemandateerde, en
47 meedelen of de gemelde wijziging al dan niet aanleiding geeft tot:

- 48 • een bijkomende netstudie om de impact op het distributienet te kunnen bepalen, waarna de DNB
49 eventuele extra modaliteiten kan vastleggen indien hij kan motiveren dat deze nodig zijn voor de
50 handhaving van de operationele veiligheid;

51
52 en/of
53
54

Opmerking [A5]: Nee, het gaat om een aanvraag tot toelating, zie AC Elek, zie verdere opmerking

Opmerking [A6]: In tegenstelling tot elektriciteit worden geen voorbeelden gegeven van de wijzigingen die gevat worden door een toelatingsvereiste. Hoe kan een netgebruiker weten voor welke wijzigingen hij toelating moet vragen, omdat ze impact hebben op het distributienet? Deze inschatting kan een netgebruiker toch niet maken? Zeker gelet op mogelijke sanctie: buitendienststelling van de aansluiting.

Opmerking [A7]: aanvraag

Opmerking [A8]: Deze alinea staat hier precies wat verborgen/niet op zijn plaats. Wat heeft dit met de melding te maken, waarover het ervoor, en erna, gaat? Stond vroeger in apart artikel.

Bovendien staan de modaliteiten voor onderbreekbaarheid op 2 plaatsen (hoofdstekst én algemene voorwaarden). Te vermijden. Keuze maken.

Opmerking [A9]: Er is geen sprake meer van een body, wel van een "hoofdstekst"

Opmerking [A10]: Werkwoord ontbreekt. Wellicht "kan" tussen "geëist" en "worden"

Opmerking [A11]: aanvraag

- het opleggen, conform TRDG, van een aanvraag tot wijziging van de Aansluiting, waarna desgevallend de procedure tot wijziging van een Aansluiting wordt opgestart, met inbegrip van wijziging van het Aansluitingscontract.

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

De DNB kan deze toelating gemotiveerd weigeren:

- indien de aangekondigde of aangevraagde wijziging de algemene veiligheid, de operationele veiligheid of het efficiënt gebruik van de beschikbare infrastructuur in het gedrang zou brengen, of een meer dan inherente impact op de nettarieven; 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 noodzakelijke wijzigingen aan de Aansluiting of aan het distributienet technisch-economisch niet gerechtvaardigd zijn.

Indien de aangekondigde wijziging bovendien ook de toelating door derden vereist, staat de DNG zelf in voor het bekomen van de nodige toelatingen.

De DNB kan een wijziging van het Aansluitingscontract ook opleggen indien hij vaststelt dat het Aansluitingsvermogen, het afname- of injectiegedrag of de installaties van de DNG afwijken van hetgeen vastgelegd is in het Aansluitingscontract.

In geval de werkelijk gemeten afname of injectie systematisch lager ligt dan het contractuele afname- of injectievermogen omwille van verminderde productiecapaciteit of uit dienst name van installaties, en indien de DNG geen vooruitzichten heeft dat hij de volledige contractuele afname- of injectiecapaciteit binnen de twee jaar zal benutten, kan de DNB een vermindering van het contractueel afname of injectie-aansluitingsvermogen voorleggen. Op verzoek van de DNG kan deze termijn van twee jaar eenmalig verlengd worden.

Het niet-aanleveren van de nodige informatie kan leiden tot de buitendienststelling van de Aansluiting, om de veiligheid en gasdruk op het distributienet te vrijwaren. Schade bij de DNB of bij andere DNG's die het gevolg is van het niet of laattijdig melden van wijzigingen in afname- of injectiekenmerken of schade die volgt uit het niet of laattijdig melden en over-maken van informatie waaruit een technische niet-conformiteit zou blijken, zal door de DNB op de DNG verhaald worden.

Artikel 8 Bepalingen met betrekking tot de kwaliteit van het gas

8.1. Voorzorgsmaatregelen en voorschriften door de DNG na te leven

8.1.1. Drukniveau

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 drukk niveau 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 D51-003 en 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 drukk niveaus 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.

Opmerking [A12]: Het gaat dus niet om een melding, maar om de aanvraag tot het mogen doen van een wijziging.

Doortrekken van zelfde aanpassingen zoals in AC Elektriciteit.

Opmerking [A13]: Dat is toch veel te ruim? In AC elek gaat het om limitatieve lijst: wijziging van het aansluitingsvermogen + flex.

Wijziging van Afn en Inj-GEDRAG is véél ruimer dan wijziging van vermogen. Meer zelfs, het staat hier letterlijk naast "het aansluitingsvermogen". Is afname- en injectiegedrag vastgelegd in het aansluitingscontract? Toch enkel vermogen?

Geeft een vrijgeleide aan DNB om bijna altijd het contract te wijzigen.

Opmerking [A14]: Over welke afwijkingen gaat het dan? Zeer vaag en ruim hier.

Opmerking [A15]: Als het enkel gaat om vermindering "voorleggen": oké. Eenmalige verlenging is dan echter niet duidelijk; beter schrappen?

Opmerking [A16]: Waar staat de meldings- of toelatingsplicht daarvan in het contract?

Er is hoger wel sprake van afname- of injectiegedrag, hier dan van "afname- of injectiekenmerken" maar behoudens deze 2 bepalingen, die enkel handelen over gevolgen van wijziging gedrag/karakteristiek, is er nergens een plicht tot aanleveren van informatie daarover bepaald. Wellicht fout/sloridigheid door copy/paste elektriciteitscontract?

1
2 De DNB kan op een door hem gekozen tijdstip en periode een monitoring doen bij de DNG, om de
3 netdruk of de leveringsdruk te controleren

4 8.1.2. Gaskwaliteit

5 Conform de decretale taken van een DNB, en het TRDG, staat de DNB in voor het bewaren van de
6 kwaliteit van het gas.

7
8 De DNB beperkt zich ertoe het aardgas aan te bieden met een samenstelling zoals het hem
9 aangeleverd wordt vanuit het vervoersnet, maar zal er met alle redelijke middelen welke technisch en
10 economisch verantwoord zijn voor zorgen dat de kwaliteit en de samenstelling van het gas niet
11 beïnvloed wordt. De DNB doet geen systematische metingen van de samenstelling of calorische
12 waarde, en kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schommelingen in deze parameters (waarvan
13 de grenzen door de vervoernetbeheerder worden vastgelegd). De DNB kan dan ook niet instaan voor
14 schade als gevolg van dergelijke variaties en dit ongeacht de oorzaak ervan.

15
16 Bijgevolg draagt de DNG de verantwoordelijkheid om zelf te zorgen voor de nodige beveiligingen
17 (zoals het eventueel plaatsen van stoffilters) indien hij apparatuur gebruikt die gevoelig is voor
18 variaties in de gaskwaliteit.

19 8.1.3. Voorkomen van schade en storingen op de Aansluiting

20 De DNG heeft de verplichting de nodige voorzorgen te nemen om schade aan of storingen op de
21 Aansluiting te voorkomen. Indien blijkt dat de DNG onvoldoende maatregelen heeft genomen, dienen
22 zowel de technische installatie als mogelijks het aansluitingscontract herzien te worden. De kosten
23 die hiermee gepaard gaan zijn ten laste van de DNG.

24 8.2. Meting door de DNB ter controle van de leveringsdruk op vraag van de DNG

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

27
28 De DNB maakt dan een prijs offerte over aan de DNG, voor de uitvoering van de drukregistratie.
29 Na akkoord op de offerte plaatst de DNB ter hoogte van de aansluiting van de DNB een
30 drukregistratietoestel met een geschikt drukbereik. De DNG en de DNB maken hiervoor de nodige
31 afspraken met betrekking tot de datum van plaatsing, de duur van de meting en andere praktische
32 modaliteiten.

33 Artikel 9 Onvoorziene omstandigheden

34 In omstandigheden die niet door dit contract voorzien zijn of in situaties van hoogdringendheid
35 (dringende exploitatieverrichtingen of andere aansturingen ten gevolge van onvoorziene uitzonderlijke
36 netuitbatingssomstandigheden nodig voor de handhaving van de operationele veiligheid van het net),
37 beslist de DNB over de te volgen gedragslijn en onderneemt hij desnoods de nodige stappen om
38 deze omstandigheden en situaties te verhelpen. Deze beslissingen verbinden de DNG.

39 Artikel 10 Algemene regeling inzake aansprakelijkheid van de DNB

40 10.1. De gevallen van aansprakelijkheid van de DNB en hun modaliteiten

41 10.1.1. Algemeen

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

Opmerking [A17]: Is het duidelijk welke verwacht worden? In elektriciteit (art. 7.1.3) worden specifieke maatregelen opgelegd...

Opmerking [A18]: Wat is 'onvoldoende'? Cfr.: onduidelijkheid wat verwacht wordt van DNG.

Opmerking [A19]: Wat zou veranderd worden? Is erg ruim en vaag allemaal. Vergeleken met art. 12 AC elek: algemene sanctie op inbreuken: ook daar is er een grond voor opleggen van wijziging van AC op tekortkomingen DNG. Er is eerst procedure van ingebrekestelling, met termijn voor remediering. Pas daarna kunnen "sancties" volgen.

Voor gas is dit alles onvoldoende uitgewerkt.

1

2

10.1.2. Onderbrekingen en variaties van de druk

3

10.1.2.1 Foutaansprakelijkheid

4

5

Met inachtneming van de hierna genoemde regels is de DNB uitsluitend aansprakelijk voor de hierna vermelde gevallen van schade van de DNG die het gevolg is van onderbrekingen of variaties in de druk, wanneer is aangetoond dat deze schade het rechtstreekse gevolg is van een aan de DNB toerekenbare fout.

8

Bijgevolg is de DNB onder meer 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.

11

12

In afwijking van het eerste lid:

13

14

- is de DNB niet aansprakelijk voor 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;
- zal de DNB voor een onderbreking geen vergoeding uitbetalen aan een DNG voor zover 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). Bij onderhoud van de gascabine, volgens de planning van de DNB, zal de regellijn waarop men onderhoud uitvoert voor de duur van het onderhoud buiten dienst worden gesteld. De mogelijke schade die de DNG lijdt door uitval van een klantencabine met één regellijn waar de DNG de keuze heeft tussen één regellijn en een dubbellijnse installatie kan niet verhaald worden op de DNB. In geval van kritische processen (productie, WKK,...) bij plaatsing kiest de DNG altijd voor een dubbellijnse installatie.

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

In afwijking van de hoger vermelde bepalingen is de DNB steeds volledig aansprakelijk voor schade die het gevolg is van bedrog of opzet van de DNB.

29

30

10.1.2.2 De gevallen van schade en de aansprakelijkheid van de DNB daarvoor

31

32

Onverminderd artikel 10.1.2.1 is de DNB als volgt aansprakelijk voor de hierna vermelde gevallen van schade:

33

34

a) Lichamelijke schade en overlijden

35

36

Ingeval van lichamelijke schade en/of overlijden die het gevolg is van onderbrekingen of variaties in kwaliteit van het gas (zie Artikel 8 Bepalingen met betrekking tot de kwaliteit van het gas) op het Distributienet is de DNB volledig aansprakelijk.

37

38

39

40

b) Rechtstreekse materiële schade – forfaitaire berekening

41

42

In alle andere gevallen van schade die het gevolg is van onderbrekingen of variaties in de kwaliteit, is de DNB slechts 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 met uitsluiting van 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, ...

46

47

48

49

50

51

52

Deze 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

53

54

Opmerking [A20]: Lijkt OK in geval van onderhoud, maar niet OK voor andere onderbrekingen.

1 met een aansluitingscapaciteit > 300 m³(n)/h (zie onder) en dit bij alle gevallen behalve in geval van
 2 een onderbreking van de gastoevoer, onder aftrek van een vrijstelling van 250 euro.

3
 4 In geval van een onderbreking van de gastoevoer, van zodra deze 1 uur bedraagt, wordt, mits wordt
 5 aangetoond dat de schade het rechtstreekse gevolg is van een aan de DNB toerekenbare fout, een
 6 forfait toegekend conform de forfaitaire regeling bepaald in Bijlage 1 "Bepaling van de forfaitaire
 7 schadevergoeding in het kader van het Aansluitingscontract aardgas middendruk (> 300 m³(n)/h) (zie
 8 onder) zonder de vrijstelling van 250 euro per benadeelde DNG.

9 c) Andere schade - exoneration

10
 11 Onverminderd de bepalingen in Artikel 8, kunnen variaties druk of kwaliteit niet worden voorkomen,
 12 gegeven de structuur van het net, de stand van de techniek en wat men redelijkerwijze van de DNB
 13 mag verwachten met verwijzing naar richtwaarden van de minimale en maximale werkdrukken van de
 14 verbruikstoestellen, zoals vastgelegd in NBN EN437 (bepaling van de proefgassen, de proefdrukken
 15 en de toestelcategorieën), enerzijds, en de maximale drukverliezen in de binneninstallatie volgens
 16 NBN D51-003 en NBN D51-004 (bepalingen m.b.t. de binnenleidingen voor aardgas en de plaatsing
 17 van de verbruikstoestellen) anderzijds, zoals voorzien in het TRDG.

18
 19 De DNB kan dan ook niet instaan voor schade als gevolg van dergelijke verschijnselen, wanneer
 20 deze zich voordoen en dit ongeacht de oorzaak ervan.

21
 22 Wanneer bij variaties in druk en/of storingen de richtwaarden zouden worden overschreden, heeft de
 23 DNG slechts recht op een schadevergoeding als deze het rechtstreekse gevolg zijn van een fout van
 24 de DNB, en dit overeenkomstig de hierboven opgenomen bepalingen.

Opmerking [A21]: Zou correcter zijn hier ook te verwijzen naar drukniveau dat vastgesteld is in het contract (zoals verwijzing onder 8.1.1)

25
 26 De DNG die gebruik maakt van installaties en/of toestellen die gevoelig zijn voor veranderingen van
 27 gasdruk, zoals hierboven bepaald, zorgt ervoor dat zijn installaties hiertegen beveiligd worden.

28
 29 Teneinde zijn recht op schadevergoeding te vrijwaren, zal de DNG uitsluitend installaties en/of
 30 toestellen gebruiken overeenkomstig de geldende Europese normering.

31
 32 d) Plafond Schadevergoeding

33
 34 De maximale vergoeding voor de door de DNG geleden rechtstreekse materiële schade wordt in
 35 ieder geval beperkt tot het bedrag van maximum € 625.000 voor het geheel van de vorderingen van
 36 de DNG's en derden die in hun geheel of hoofdzakelijk gesteund zijn op een zelfde vastgestelde
 37 oorzaak. In voorkomend geval zullen de vorderingen van de DNG naar evenredigheid worden
 38 voldaan.

39
 40 **10.1.3. Werkzaamheden aan de Aansluiting**

41 Aangezien de DNB zich dient te gedragen als zorgvuldige exploitant bij het uitvoeren van
 42 werkzaamheden, is de DNB ten opzichte van de DNG van het betrokken Vastgoed aansprakelijk voor
 43 de rechtstreekse materiële en/of lichamelijke schade veroorzaakt door zijn fout ter gelegenheid van
 44 werken aan de Aansluiting, en dit ongeacht de overige bepalingen van dit Artikel 10.

45 De DNG zal de DNB vrijwaren voor schade die de Eigenaar lijdt ten gevolge van werkzaamheden aan
 46 de Aansluiting, voor zover deze schade de rechtstreekse materiële en/of lichamelijke schade
 47 veroorzaakt door een fout van de DNB ter gelegenheid van werken aan de Aansluiting, overstijgt.

48 **10.1.4. Laattijdige Aansluiting en heraansluiting**

49 In het geval de DNG bij een laattijdige Aansluiting recht heeft op een forfaitaire schadevergoeding zal
 50 deze steeds beperkt zijn tot de kost van de Aansluiting met een maximum van 25.000 euro

51
 52 Voor zoveel als nodig, bevestigen Partijen dat een uitbetaling van een bedrag in het kader van de
 53 decretale vergoedingsregeling, onder geen enkel beding een erkenning inhoudt van aansprakelijkheid
 54 van de DNB voor enige eventuele schade van de betrokken DNG of van andere netgebruikers.

1 10.2. Kennisgeving van aanspraak op schadevergoeding

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

6
7 De DNB maakt een objectief verslag op van de feiten. Op eenvoudig verzoek wordt dit verslag
8 toegestuurd aan de DNG. Indien de DNB op basis hiervan vaststelt dat de aansprakelijkheid van de
9 DNB in het gedrang komt, verzoekt hij de DNG om een kostenraming van zijn schade. Op basis
10 hiervan en rekening houdend met het bedrag van de eventuele schadevergoeding zal de DNB het
11 dossier al dan niet overmaken aan zijn verzekeraar. De DNB of zijn verzekeraar informeert de DNG.

12
13 Indien de DNB vaststelt dat de schade van de DNG werd veroorzaakt door een Marktpartij
14 (bijvoorbeeld de Toegangshouder/Leverancier, Bevrachter, ...) of door een andere netbeheerder, dan
15 zal de DNB de DNG in het eerste geval doorverwijzen naar de Marktpartij, en in het laatste geval de
16 zaak zelf afhandelen met de DNG.

17 10.3. Verzekeringen

18 De DNG verbindt zich ertoe de aansprakelijkheidsbeperkingen ter kennis te geven aan zijn
19 verzekeraar, en voor al zijn risico's in de nodige verzekeringen te voorzien. Bijgevolg zal (zullen) de
20 verzekering(en) afgesloten door de DNG uitdrukkelijk vermelden dat de verzekeraar afziet van alle
21 aanspraken of vorderingen tot vergoeding van schade tegenover de DNB die de in dit hoofdstuk
22 voorziene aansprakelijkheidsregeling overschrijden.

23 10.4. Overmacht en noodsituatie

24 **10.4.1. Overmacht**

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

28 **10.4.2. Gevallen van noodsituatie**

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

- 31
- 32 • een al dan niet verklaarde staat van oorlog, een oorlogsdreiging, een invasie, een gewapend
 - 33 conflict, een blokkade;
 - 34 • een revolutie, een opstand, een oproer;
 - 35 • een radioactieve of chemische besmetting of ioniserende stralingen en de gevolgen ervan;
 - 36 • wind, droogte en regens van ongewone intensiteit of duur, de ophoping van sneeuw of ijs;
 - 37 • stakingen, lock-outs, walk-outs of elk ander arbeidsconflict;
 - 38 • onvoorzienbare onbeschikbaarheden van de uitrustingen of installaties die eigendom zijn of
 - 39 onder het beheer staan van één van de betrokken Partijen voor zover deze gebeurtenissen
 - 40 niet konden vermeden worden door toepassing van de regels van de kunst;
 - 41 • ernstige ongevallen van personen;

42
43 Niettegenstaande wat voorafgaat,

- 44
- 45 • brengt, zodra dit redelijkerwijze mogelijk is, de in gebreke blijvende betrokken Partij de
 - 46 andere betrokken Partijen op de hoogte over de redenen voor de niet-uitvoering van haar
 - 47 verplichting en de verwachte duur van de overmacht of noodsituatie;
 - 48 • levert de in gebreke blijvende betrokken Partij alle redelijke inspanningen om zo snel mogelijk
 - 49 een einde te maken aan de onmogelijkheid om haar verplichtingen uit te voeren;
 - 50 • wordt desgevallend gehandeld overeenkomstig de bepalingen van Artikel 9 – onvoorzien
 - 51 omstandigheden.

Artikel 11 Overdracht en faillissement

11.1. Overdracht

De DNB kan het Aansluitingscontract vrij overdragen aan een verbonden onderneming. Bij overdracht aan een verbonden onderneming zal de overdragende partij en de verbonden onderneming de DNB door middel van een aangetekend schrijven op de hoogte brengen.

Overdracht van het Aansluitingscontract 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 een bijvoegsel aan het contract worden opgemaakt.

Indien de DNG haar 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. Met deze derde zal hiertoe een overeenkomst van overdracht (als bijvoegsel aan het contract) worden ondertekend. Indien geen overdracht plaatsvindt zal de DNB alle nodige stappen ondernemen om de overdracht afdwingbaar te maken ten opzichte van de oude en de nieuwe DNG.

11.2. 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.

Artikel 12 Betalingsmodaliteiten

12.1. 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.

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

12.2. Periodieke Tarieven

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

Opmerking [A22]: Dit werd geschrapt uit AC E. Waarom hier behouden?

Anders gezegd: waarom andere tekst voor E en G-contract?

Opmerking [A23]: Dit staat niet in AC Elek, om eenvoudige reden dat dit (in correctere bewoordingen) onder "geldend voor alle Tarieven staat". Staat hier dubbelop. Schrappen.

1 Volgende diensten zijn onderhevig aan een periodiek Tarief:
 2 - het gebruik van het net
 3 - de ondersteunende diensten

4 12.3. Geldend voor alle Tarieven

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

7
 8 De belasting op de toegevoegde waarde (btw) is niet inbegrepen in de tarieven. Deze belasting komt
 9 bovenop het Tarief en is volledig ten laste van de DNG.

10
 11 De DNB kan een bepaald Tarief of klantensegmentatie stopzetten. In voorkomend geval zullen
 12 nieuwe, door de regulator goedgekeurde, tarieven van toepassing zijn. De DNG zal hierover via de
 13 website van de DNB en/of via aanvullende kanalen geïnformeerd worden. In geval de DNG een
 14 keuze krijgt tussen verschillende nieuwe tariefopties zal het uitblijven van een bepaalde keuze, of het
 15 vaststellen dat een bepaalde keuze voordeliger zou geweest zijn, geen aanleiding geven tot
 16 retroactieve aanpassing van de tariefkeuze.

17
 18 Enkel de DNB heeft het recht de meetinrichting aan te passen bij veranderende tariefmodaliteiten.
 19 Kosten die gemaakt worden naar aanleiding van een aanpassing van de meetinrichting op vraag van
 20 de DNG of zijn gemandateerde Toegangshouder zijn ten laste van de DNG.

21

22 12.4. Vergoedingen en belastingen

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

26
 27 Als er interventies en/of schakelingen gebeuren op vraag van de DNG, of hun oorzaak vinden in de
 28 installaties van de DNG's, zijn de kosten van deze interventies en/of schakelingen ten laste van de
 29 DNG.

30
 31 De bedragen van de vergoedingen kunnen op eenvoudige vraag bij de DNB verkregen worden of
 32 geconsulteerd worden op de website van de DNB.

33
 34 Nieuwe belastingen of heffingen van welke aard ook, verhogingen van bestaande belastingen en
 35 retributies die opgelegd worden door de bevoegde publieke instantie en die betrekking hebben op de
 36 Aansluiting op het distributienet zijn steeds ten laste van de DNG.

37 12.5. Betalingstermijn

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

42
 43 Indien het een werk betreft waarvoor een offerte wordt opgemaakt, gelden de prijzen en
 44 betalingsmodaliteiten die vermeld zijn in de offerte.

45
 46 De post- of bankrekening van de DNB moet binnen deze termijn gecrediteerd worden en dit in de
 47 munt van rekening, onafhankelijk van de munt waarin de betalingsopdracht werd gegeven.

48 12.6. Verwijlintresten

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

53

1 De eerste betalingen verricht door de DNG na verzending van debetnota's door de DNB voor het
 2 aanrekenen van verwijlinteressen zullen steeds eerst geboekt worden ter vereffening van die
 3 debetnota's.

4 12.7. Laattijdige betaling en buitendienststelling van de Aansluiting

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

9
 10 De Aansluiting worden opnieuw in dienst gesteld na betaling door de DNG van alle nog verschuldigde
 11 sommen (hoofdsom, interesten en andere kosten).

12
 13 De DNB is niet aansprakelijk t.o.v. de DNG voor enige schade, noch voor winstderving veroorzaakt
 14 door de buitendienststelling van de Aansluiting uitgevoerd omwille van het in gebreke blijven van de
 15 betaling.

16 12.8. Verbetering van facturen

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

20
 21 Indien een vergissing in de facturatie wordt ontdekt na de betaling van de factuur, zullen de Partijen
 22 overleg plegen om tot een vergelijk te komen.

23 12.9. Onrechtmatige afname van energie

24 Onrechtmatig afgenomen energie is energieafname via een Toegangspunt op een moment en
 25 gedurende een periode waarin op dit Toegangspunt geen toegangshouder geregistreerd is in het
 26 Toegangsregister van de DNB voorzover dat deze niet registratie geen gevolg is van een fout of
 27 nalatigheid van de DNB.

28
 29 Er is sprake van onrechtmatige (al dan niet tijdelijke) onmogelijkheid om een Aansluiting buiten dienst
 30 te stellen wanneer de DNB zich aangeboden heeft voor buitendienststelling van de Aansluiting via
 31 dewelke onrechtmatige energie afgenomen wordt, na voorafgaandelijke verwittiging van aanbieder,
 32 zonder de mogelijkheid te hebben gekregen om toegang te krijgen tot het betrokken Vastgoed met
 33 het oog op effectieve afsluiting.

34
 35 Ingeval van energiefraude, bedrog, onrechtmatig afgenomen of geïnjecteerde energie en
 36 onrechtmatige onmogelijkheid van buitendienststelling zal de DNB aan de DNG de volgende kosten
 37 en schadeposten aanrekenen, voor zover deze kosten en schade effectief tot stand zijn gekomen:

- 38 • de kosten van schorsingswerken, afsluitingswerken en heraansluitingskosten;
- 39 • de kosten voor de herstelling van de beschadiging van de installaties van de DNB;
- 40 • de kosten van energieverbruiken;
- 41 • de distributienetvergoedingen en transportnetvergoedingen en alle toeslagen;
- 42 • de verplaatsingskosten;
- 43 • de juridische en administratieve kosten, met inbegrip van inningskosten.

44
 45 De wederindienststelling zal slechts geschieden indien aan alle voorwaarden voldaan is, zoals
 46 ondermeer het bestaan van een geldig leveringscontract, betaling van alle kosten,
 47 schadevergoedingen, interesten,....

49 12.10. Kosten buiten- en herindienststelling

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

1 Artikel 13 Wederzijdse informatie

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

Opmerking [A24]: Partijen, zoals gedefinieerd in contract, zijn per definitie de betrokken partijen. Woord "betrokken" is heel gek hier. Cfr. commentaar april 2015.

4 Artikel 14 Geschillen en bevoegdheid

5 De DNG kan klacht indienen bij de klachtendienst van de DNB via de website of via het callcenter van
6 de DNB.

7
8 Indien er niet tot een vergelijk gekomen kan worden kan de DNG een geschil schriftelijk ter
9 bemiddeling en beslechting voorleggen aan de VREG.

10
11 Het Belgisch recht is van toepassing op het Aansluitingscontract.

12
13 Voor geschillen die hun oorsprong vinden in dit Aansluitingscontract, zijnde rechtbanken van het
14 arrondissement waar de DNB zijn zetel heeft, bevoegd.

15 Artikel 15 Slotbepalingen

16 15.1. *Interpretatie van de gebruikte termen*

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

19
20 Indien een bepaling van deze overeenkomst als ongeldig wordt beschouwd door de wetgeving,
21 regelgeving of door een rechterlijke uitspraak, zal die ongeldigheid de uitvoerbaarheid van enige
22 andere bepaling van deze overeenkomst niet aantasten. De Partijen zullen de ongeldige bepaling
23 vervangen door een geldige bepaling die het dichtst het doel en de strekking van de nietige c.q.
24 vernietigde bepaling ligt, en de intenties der Partijen benadert.

25 15.2. *Wijzigingen en inwerkingtreding van het Aansluitingscontract en zijn Bijlagen*

26 Deze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing vanaf DATUM

27
28 Het Aansluitingscontract en elke Bijlage zal aangepast worden op initiatief van de DNB, o.m.
29 ingevolge tussenkomst van de VREG, ingevolge aanpassingen aan het Technisch Reglement,
30 ingevolge wijzigingen in de marktomstandigheden of ingevolge wijzigingen aan het wettelijk of
31 reglementair algemeen kader.

32
33 De aangepaste algemene voorwaarden worden, na goedkeuring door VREG, schriftelijk ter kennis
34 gebracht aan de DNG alsook via de website van de Distributienetbeheerder.

35
36 Het staat de DNG vrij om, binnen een termijn van 30 dagen na kennisgeving, het contract per
37 aangetekende brief op te zeggen zonder kosten in geval van wijzigingen aangebracht door de DNB,
38 zonder dat de DNG hierbij enige aanspraak zou kunnen maken op schadevergoeding vanwege de
39 DNB. Indien de DNG binnen deze termijn het contract niet heeft opgezegd, wordt hij geacht ermee te
40 hebben ingestemd

41
42
43

Opmerking [A25]: Het is geen reglement. Het treedt dus niet op datum x in werking.

Beter consequent met algemene voorwaarden elektriciteit, waar in laatste zin gezegd wordt: goedgekeurd door VREG op xx en toegepast door DNB vanaf xx.

Bijlage 1:**Bepaling van de forfaitaire schadevergoeding in het kader van het aansluitingscontract aardgas middendruk 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:

$$V = a_1 \times P \times t$$

waarbij:

V = vergoeding, in € (**V_{max} = €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:

- voor productie of productie/warmte = **4600** (aantal dagen gasverbruik: 230 en aantal uren verbruik per dag: 20u → = 230*20)
- 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:

$$V = a_2 \times P$$

Waarbij:

V = vergoeding, in € (**V_{min} = €250,00 en V_{max} = €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:

- voor productie of productie/warmte = **4600** (aantal dagen gasverbruik: 230 en aantal uren verbruik per dag: 20u → = 230*20)
- voor warmte = **2400** (aantal dagen gasverbruik: 150 en aantal uren verbruik per dag: 16u → = 150*16)