

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

Aansluitingscontract

Aardgas – Middendruk met aansluitingscapaciteit > 300 m³(n)/h

«EAN Afname»

«EAN Injectie»

Tussen

«Naam_Distributienetgebruiker »
Maatschappelijke zetel: «Maatschappelijke_zetel_van_de_netgebruik»
Ondernemingsnummer: «Ondernemingsnummer»
BTW nr.: «BTW_nr»

Vertegenwoordigd door: «Vertegenwoordigers», «Vertegenwoordiger_functie»

hierna “Distributienetgebruiker” of DNG genoemd
enerzijds

En

Intercommunale «Naam_Distributienetbeheerder», is een coöperatieve
intercommunale vereniging.
Maatschappelijke zetel: «Maatschappelijke_zetel_van_de_netgebruik»
Ondernemingsnummer: «Ondernemingsnummer»
BTW- nr.: «BTW_nr»

Vertegenwoordigd door: en, gevolmachtigden

hierna “Distributienetbeheerder” of DNB genoemd
anderzijds

en hierna beiden zonder onderscheid ook “Partij” en gezamenlijk ook “Partijen” genoemd

overwegende

- 1 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 bekommen voor de afname van aardgas en/of de Injectie van biomethaan zoals bepaald in dit contract

wordt overeengekomen wat volgt:

1 Artikel 1. Voorwerp van dit contract

2 Dit contract

- 4 • omschrijft de Aansluiting op het Aardgasdistributienet en de installaties van de
- 5 Netgebruiker die een invloed kunnen hebben op de veiligheid, betrouwbaarheid en/of
- 6 efficiëntie van het Distributienet;
- 7
- 8 • omschrijft de meetinstallaties;
- 9
- 10 • bepaalt het contractueel afname- en injectiedebiet en de leveringsdruk en legt de
- 11 eigendoms- en gebruiksrechten van Partijen vast;
- 12
- 13 • bepaalt tevens de wederzijdse rechten en verplichtingen van Partijen.

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

15 en verplichtingen inzake de Aansluiting op het Aardgasdistributienet volledig onderworpen zijn aan

16 de toepasselijke wetten en reglementen, inzonderheid de Technische Reglementen

19 Artikel 2. Bijlagen

20 De volgende bijlagen maken integraal deel uit van dit aansluitingscontract.

21 Algemene Bijlagen

22 *De modelversie van deze bijlagen zijn beschikbaar op «weblink». De DNG verklaart zich akkoord*

23 *bij tekening van dit contract kennis te hebben genomen van deze bijlagen die integraal van*

24 *toepassing en gaat akkoord om hiervan geen papieren versie te ontvangen.*

		Versie
Bijlage:	Terminologie	
	Algemene voorwaarden betreffende de aansluitingen op het distributienet middendruk (> 300 m³(n)/h) voor Afname van aardgas	
	Algemene aansluitingsvoorschriften voor de Injectie van biomethaan	
	Specifieke gegevens (exploitatie-afspraken) verbonden aan een aansluiting "verhoogde leveringsdruk" of "open buis"	
Akkoord om geen papieren versie te ontvangen:	Ja/nee (schrappen wat niet past)	
	<i>Indien de DNG zich niet akkoord verklaart om via elektronische weg kennis te nemen van de bijlagen wordt een papieren versie overgemaakt. De versie die van toepassing is op dit contract is hier boven aangegeven of is bij ontbreken de laatste versie die goedgekeurd was door het bestuursorgaan op het ogenblik dat deze overeenkomst werd opgesteld.</i>	

Opmerking [A1]: Op deze formulering was er initieel commentaar geuit. Hoofdtekst Elektriciteit werd aangepast, deze tekst duidelijk niet. Graag aligneren.

Opmerking [A2]: Krijgen we deze bijlage ook te zien?

Opmerking [A3]: Krijgen we deze bijlage ook te zien?

Opmerking [A4]: Niet akkoord. Werd geschrapt in elek na commentaar VREG

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

Bijlage:	Inplantingsplan en ontwerp tracé van de Aansluiting (het definitieve inplantingsplan en tracé wordt later toegevoegd)
	Specifieke gegevens verbonden aan de eigendomsbepalingen indien deze afwijken van de standaard.

33 Artikel 3. Identificatie van de aansluiting

Aansluitingscontract Aardgas Middendruk: EAN 5414488xxxxxxxxxx

1

EAN-GSRN-nummer van het Toegangspunt of de Toegangspunten horende bij de Aansluiting:	EAN voor Toegangspunt afname: «EAN» / niet van toepassing (schrappen wat niet past en in voorkomend geval EAN invullen) EAN voor Toegangspunt injectie: EAN» / niet van toepassing (schrappen wat niet past en in voorkomend geval EAN invullen)
Afnameplaats:	(adres)
Aansluitingspunt:	(adres) of idem Afnameplaats
Toegangspunt:	(adres) of idem Afnameplaats
Meetpunt:	(adres) of idem Afnameplaats
Klantengroep voor Tarief:	Type distributienettarief afname op het tijdstip van Aansluiting: Kies een item Type distributienettarief injectie op het tijdstip van Aansluiting: Kies een item <i>De verschillende klantengroepen, met hun eigenschappen, zijn beschreven in de door de VREG vastgestelde tariefmethodologie die beschikbaar is op de website van de VREG</i> <i>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.</i>
Toepassingsgebied:	De afname van gas wordt gebruikt voor: (schrappen wat niet past) <ul style="list-style-type: none"> - Productie (uitgezonderd WKK) - Productie (uitgezonderd WKK) + verwarming - Verwarming - Kwalitatieve WKK

2

3

4

Artikel 4. Technische kenmerken van de Aansluiting

Aansluitingscapaciteit:	AC_T: « » m ³ (n)/h (totale aansluitingscapaciteit m ³ (n)/h) AC_V: « » m ³ (n)/h (vaste aansluitingscapaciteit m ³ (n)/h) AC_O: « » m ³ (n)/h (onderbreekbare aansluitingscapaciteit m ³ (n)/h)
Cabine:	Aangesloten op MD-net: <ul style="list-style-type: none"> - Nominale exploitatiedruk stroomopwaarts gasnet: « » bar - Normale leveringsdruk uitlaat cabine: « » bar - Uitrusting: EL = enkellijns / DL = dubbellijns (schrappen wat niet past) - Behuizing: «Klantcabine» <i>De leveringsdruk kan schommelen volgens de toegelaten onnauwkeurigheid van de regelapparatuur in functie van het debiet</i>
Gasmeter:	- type: « rotormeter / turbinemeter » (schrappen wat niet past) <ul style="list-style-type: none"> - Qmax: « » m³/h
Volume herleidingsapparaat:	Ja/nee (schrappen wat niet past)

Meterconfiguratie / Certificaat:	(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.
Onderbreekbaarheid: (* tekst enkel in contracten onderbreekbare klanten)	<p>Een gevraagd uurdebiet (totale aansluitingscapaciteit AC_T) aardgas kan, door de distributienetbeheerder in overleg met de eindgebruiker of zijn leverancier, geheel of gedeeltelijk uitgesplitst worden in een vast aansluitingscapaciteit (AC_V) en een onderbreekbare capaciteit (AC_O).</p> <p>De daadwerkelijke voedingsonderbreking van de contractueel onderbreekbare aansluitingscapaciteit kan, tijdens de periode begrepen tussen 15 november en 15 maart van elke winterperiode, door de distributienetbeheerder geëist worden.</p> <p>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.</p> <p>Ten dien einde zal een minimum vooropzeg van 24 uur ter kennis gebracht worden per e-mail, telefoon, of op een eender welke andere manier, aan de persoon, de dienst of de afdeling door de netgebruiker aangeduid.</p> <p>De netgebruiker verbindt er zich toe steeds voor minimum twintig dagen over reservebrandstof te beschikken.</p>

1
2
3

Artikel 5. Specifieke gegevens en afspraken

NACE-CODE Distributienetgebruiker	
Eigendomsbepaling	
Exploitatieafspraken	
Pulsen	<p>Pulsen uit de meetinrichting ter beschikking gesteld aan de DNG voor toepassingen van de DNG: Kies een item.</p> <p><i>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..</i></p> <p><i>Bij indienstname van de Aansluiting is de terbeschikkingstelling van pulsen gratis mits de DNG dit vooraf aan de DNB verzoekt.</i></p> <p><i>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</i></p>
Telelezing	<p>Ja/nee (schrappen wat niet past)</p> <p><i>Bij een geschat jaarverbruik boven de 1 mln m³ wordt conform het TRDG standaard een telelezing geplaatst.</i></p>

4

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

Artikel 6. Contactgegevens

Contactgegevens van de Distributienetbeheerder

- Website: www.eandis.be
- Algemeen nummer - 078/35.35.34
 - o Werkdagen van 8 tot 20u
 - o 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
 - o 24/24u en 7 dagen op 7 bereikbaar
 - o prioritair nummer voor hoogspanningsklanten

Contactgegevens van de Distributienetgebruiker

Teneinde de mogelijkheid te bieden dat de Distributienetbeheerder op ieder ogenblik in contact kan treden met de DNG (of een partij die de DNG aanduidt als exploitant van de installatie) zal deze hierna eenduidig geïdentificeerd worden. De DNG zal eveneens een telefoonnummer opgeven dat 24/24u bereikbaar is teneinde de operationele contacten ten 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.

Artikel 7. Slotbepalingen

Het contract, met inbegrip van de bijlagen, treedt in werking op «datum_contract», 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.

Het contract is van onbepaalde duur en kan opgezegd worden door elk van de Partijen mits aangetekend schrijven drie maanden voorafgaand.

Gedaan te op .././.....

Opmerking [A5]: Zie eerdere –louter tekstuele- aanpassing (commentaar april 2015)
“Teneinde de Distributienetbeheerder in staat te stellen de DNG (of een partij die de DNG aanduidt als exploitant van de installatie) op ieder ogenblik te contacteren...”

Opmerking [A6]: Zie aanvulling in hoofdstuk Elektriciteit: ook hier meenemen.

1		
2	Namens de Distributienetbeheerder	Namens de Distributienetgebruiker
3	«naam DNB of werkmaatschappij»	
4		
5		
6		
7		
8	_____	_____
9	XYZ	«Vertegenwoordigers»
10	Gevolmachtigde	«Vertegenwoordiger_functie»
11		
12		
13		
14		
15		
16	_____	_____
17	«AM»	«Vertegenwoordigers»
18	Gevolmachtigde	«Vertegenwoordiger_functie»

Commentaar VREG na consultatie