

# Aansluitingscontract

## Elektriciteit – Hoogspanning (1 kV < U<sub>n</sub> ≤ 36 kV)

«EAN Afname»

«EAN Injectie»

Tussen

<Naam Distributienetgebruiker>

Maatschappelijke zetel: .....

Ondernemingsnummer: .....

BTW nr.: ..... - RPR

Vertegenwoordigd door: .....

hierna “**Distributienetgebruiker**” of “**DNG**” genoemd

enerzijds

En

Fluvius System Operator cvba | Brusselsesteenweg 199, 9090 Melle | [www.fluvius.be](http://www.fluvius.be)  
| Fluvius is op 1 juli ontstaan uit de fusie van de netbedrijven Eandis en Infrax | T 078  
35 30 20 | BTW BE 0477 445 084 | RPR Gent, afdeling Gent | IBAN BE17 0910 1713  
9121

die optreedt in naam en voor rekening van de opdrachthoudende vereniging Fluvius Antwerpen, met zetel te Antwerpsesteenweg 260, 2660 Antwerpen-Hoboken.

Vertegenwoordigd door [Tom Ceuppens, Directeur Klantendienst](#)

hierna “**Distributienetbeheerder**” of “**DNB**” genoemd

anderzijds

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

Overwegende

- 1) dat Fluvius System Operator als werkmaatschappij in naam en voor rekening van Fluvius Antwerpen instaat voor het beheer van het Elektriciteitsdistributienet op hoogspanning;
- 2) dat Fluvius Antwerpen werd aangeduid door de VREG als Distributienetbeheerder in zijn werkingsgebied;
- 3) dat de DNG een aansluiting op het Distributienet wenst te bekomen voor de afname en/of injectie van elektriciteit zoals bepaald in dit contract;

wordt overeengekomen wat volgt:

## Artikel 1. Voorwerp van dit contract

Dit contract

- omschrijft de Aansluiting op het elektriciteitsdistributienet, en de installaties van de Netgebruiker die functioneel deel uitmaken van het distributienet of die een invloed kunnen hebben op de veiligheid, betrouwbaarheid en/of efficiëntie van het Distributienet;
- omschrijft de meetinstallaties;
- bepaalt het Aansluitingsvermogen en legt de eigendoms- en gebruiksrechten van Partijen vast;
- bepaalt tevens de wederzijdse rechten en verplichtingen van Partijen inzake enerzijds het beheer van de aansluitingsinstallatie(s) en de installaties, en anderzijds de verwezenlijking en substantiële wijziging van aansluitingsinstallatie(s) in eigendom van den DNB.

Voor zoveel als nodig erkennen de Partijen dat dit contract alsook hun wederzijdse rechten en verplichtingen inzake de Aansluiting op het Elektriciteitsdistributienet volledig onderworpen zijn aan de toepasselijke wetten en reglementen, inzonderheid de Technische Reglementen, het AREI, het ARAB, de wettelijke bepalingen rond nettarieven en de technische voorschriften van de beroepsfederatie (Synergrid).

## Artikel 2. Bijlagen

De volgende bijlagen maken integraal deel uit van dit Aansluitingscontract.

<b><u>Bijlagen, als modelcontract overgemaakt aan de VREG</u></b>	
Algemene voorwaarden betreffende de Aansluitingen op het Elektriciteitsdistributienet Hoogspanning	(datum)
<i>Lokale productie-installaties en noodgroepen</i>	(datum)
<i>Modulatie van productie-installaties op bevel van de Distributienetbeheerder</i>	(datum)
<i>Trans-HS aansluiting</i>	(datum)

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

<b><u>Bijlage:</u></b>
Inplantingsplan van de Aansluiting (zoals aangeleverd door de DNG en goedgekeurd door de DNB).
Principe – Eendraadschema van de installaties van de netgebruiker met aanduiding van de installaties die een niet verwaarloosbare invloed hebben op het Distributienet
<i>Principeschema Beveiligingsconcept en specifieke gegevens en instellingen van de lokale-productie-installatie(s). Deze dienen goedgekeurd te worden door de DNB vóór in dienst name en worden vervolgens toegevoegd aan dit contract.</i>

(andere indien van toepassing).....

### Artikel 3. Identificatie van de Aansluiting en Tarief

<b>EAN--nummer van het toegangspunt of de toegangspunten horende bij de Aansluiting</b>	EAN voor toegangspunt afname: <u>5414488</u>  EAN voor toegangspunt injectie: <u>5414488</u>
<b>Afnameplaats:</b>	«WORK_ADDRESS»
<b>Aansluitingspunt:</b>	Kies een item.
<b>Toegangspunt</b>	Identiek als het aansluitpunt
<b>Meetpunt</b>	Identiek als het aansluitpunt
<b>Klantengroep voor Tarief</b>	Type Distributienettarief afname: Kies een item.  Type Distributienettarief injectie: 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>

### Artikel 4. Technische kenmerken van de Aansluiting

<b>Contractueel Aansluitingsvermogen:</b>	Afname: ... kVA Kies een item. van het distributienet  Injectie: : ... kVA Kies een item. van het distributienet  Fysische injectiebeperking: Kies een item.
<b>Type Aansluiting</b>	TOC – code (Type of Connection): Kies een item.
<b>Typeschema van de Aansluiting overeenkomstig het Synergrid Voorschrift C1/117</b>	Kies een item.  <i>Op basis van de hierboven vermelde referentie, en zoals beschreven in de Algemene Voorwaarden bij dit Aansluitingscontract, kan de DNG in het Synergrid voorschrijf C1/117 terugvinden welke partij eigenaar is, en instaat voor exploitatie en onderhoud, van de verschillende onderdelen van de Aansluiting.</i>
<b>Frequentie van de spanning</b>	50 Hz

<b>Nominale spanning (Un)</b>	Kies een item. kV																																																																																																																								
<b>Opgegeven voedingsspanning van de Aansluiting (Uc)</b>	Kies een item. kV																																																																																																																								
<b>Kenmerken van de meting</b>	<p>Meting <b>Kies een item.</b></p> <p>Kenmerken meting: <b>Kies een item.</b></p> <p>*Bij meting op LS (&lt; 1kV) wordt de gemeten waarde gecorrigeerd met de transformatorverliezen.          Afhankelijk van de geplaatste transfo worden de koper- en ijzerverliezen berekend in functie van het vermogen, koelmedium, bouwjaar en de vaste parameters (zie tabellen hieronder). Deze gerelateerde verbruiken worden aangerekend. <b><u>Bij wijziging van de transformator is de netgebruiker verplicht om Fluvius System Operator op de hoogte te brengen.</u></b></p> <p><i>*Onderstaande tabellen zijn enkel toe te passen in het geval bij LS meting. Bij HS meting zijn de onderstaande tabellen niet van toepassing en dienen ze te worden verwijderd.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Connec-tion Type</th> <th>Verklaring</th> <th>Opgesteld Trafo Vermogen (KVA)</th> <th>Co s Phi</th> <th>Actief Verlies Cu</th> <th>Reactief Verlies Cu</th> <th>Actief Verlies Fe (W)</th> <th>Reactief Verlies Fe (Var)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ILK</td> <td>LS(gewoon)</td> <td></td> <td>0,9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ILL</td> <td>LS(ander tarief: openb. instl.,...)</td> <td></td> <td>0,9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ILM</td> <td>HS HVLV (oliegekoeld)</td> <td>100</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>210</td> <td>1575</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (oliegekoeld)</td> <td>160</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>300</td> <td>2250</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (oliegekoeld)</td> <td>250</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>425</td> <td>3188</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (oliegekoeld)</td> <td>400</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>610</td> <td>4575</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (oliegekoeld)</td> <td>630</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>860</td> <td>6450</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (droog)</td> <td>100</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>440</td> <td>3300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (droog)</td> <td>160</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>600</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (droog)</td> <td>250</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>800</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (droog)</td> <td>400</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>1150</td> <td>8625</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HS HVLV (droog)</td> <td>630</td> <td>0,9</td> <td>0,005</td> <td>0,005</td> <td>1460</td> <td>10950</td> </tr> <tr> <td>DIR</td> <td>rechtstreeks op TS</td> <td></td> <td>0,95</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>EGY</td> <td>noodvoeding</td> <td></td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>De toleranties op de nullast-, belastings- en totale verliezen waaraan olietransformatoren vanaf 1/6/2011 en ECO-DESIGN transformatoren vanaf 1 juli 2015 moeten aan voldoen zijn in onderstaande tabellen vermeld.</p>	Connec-tion Type	Verklaring	Opgesteld Trafo Vermogen (KVA)	Co s Phi	Actief Verlies Cu	Reactief Verlies Cu	Actief Verlies Fe (W)	Reactief Verlies Fe (Var)	ILK	LS(gewoon)		0,9	0	0	0	0	ILL	LS(ander tarief: openb. instl.,...)		0,9	0	0	0	0	ILM	HS HVLV (oliegekoeld)	100	0,9	0,005	0,005	210	1575		HS HVLV (oliegekoeld)	160	0,9	0,005	0,005	300	2250		HS HVLV (oliegekoeld)	250	0,9	0,005	0,005	425	3188		HS HVLV (oliegekoeld)	400	0,9	0,005	0,005	610	4575		HS HVLV (oliegekoeld)	630	0,9	0,005	0,005	860	6450		HS HVLV (droog)	100	0,9	0,005	0,005	440	3300		HS HVLV (droog)	160	0,9	0,005	0,005	600	4500		HS HVLV (droog)	250	0,9	0,005	0,005	800	6000		HS HVLV (droog)	400	0,9	0,005	0,005	1150	8625		HS HVLV (droog)	630	0,9	0,005	0,005	1460	10950	DIR	rechtstreeks op TS		0,95	0	0	0	0	EGY	noodvoeding		0,9				
Connec-tion Type	Verklaring	Opgesteld Trafo Vermogen (KVA)	Co s Phi	Actief Verlies Cu	Reactief Verlies Cu	Actief Verlies Fe (W)	Reactief Verlies Fe (Var)																																																																																																																		
ILK	LS(gewoon)		0,9	0	0	0	0																																																																																																																		
ILL	LS(ander tarief: openb. instl.,...)		0,9	0	0	0	0																																																																																																																		
ILM	HS HVLV (oliegekoeld)	100	0,9	0,005	0,005	210	1575																																																																																																																		
	HS HVLV (oliegekoeld)	160	0,9	0,005	0,005	300	2250																																																																																																																		
	HS HVLV (oliegekoeld)	250	0,9	0,005	0,005	425	3188																																																																																																																		
	HS HVLV (oliegekoeld)	400	0,9	0,005	0,005	610	4575																																																																																																																		
	HS HVLV (oliegekoeld)	630	0,9	0,005	0,005	860	6450																																																																																																																		
	HS HVLV (droog)	100	0,9	0,005	0,005	440	3300																																																																																																																		
	HS HVLV (droog)	160	0,9	0,005	0,005	600	4500																																																																																																																		
	HS HVLV (droog)	250	0,9	0,005	0,005	800	6000																																																																																																																		
	HS HVLV (droog)	400	0,9	0,005	0,005	1150	8625																																																																																																																		
	HS HVLV (droog)	630	0,9	0,005	0,005	1460	10950																																																																																																																		
DIR	rechtstreeks op TS		0,95	0	0	0	0																																																																																																																		
EGY	noodvoeding		0,9																																																																																																																						

**a) Pre ECO-DESIGN**

Vermogen	Belastingsverliezen $A_k$	Nullast- verliezen $B_0$	Kortsluit- spanning	Geluids- vermogniveau
kVA	W	W	%	dB(A)
50	750	110		42
100	1250	180		44
160	1700	260		47
250	2350	360	4	50
315	2800	440		52
400	3250	520		53
500	3900	610		54
630	4600	730		55
630	4800	680		55
800	6000	800		56
1000	7600	940		58
1250	9500	1150	6	59
1600	12000	1450		61
2000	15000	1800		63
2500	18500	2150		66

**b) ECO-DESIGN (vanaf 1 juli 2015)**

OLIE ECO-transformatoren

Fase	Fase 1 (1 juli 2015)	
Nominaal vermogen (kVA)	Maximale kortsluitverliezen $P_k$ (W) <sup>(1)</sup>	Maximale nullastverliezen $P_0$ (W) <sup>(2)</sup>
≤ 25	$C_k$ (900)	$A_0$ (70)
50	$C_k$ (1.100)	$A_0$ (90)
100	$C_k$ (1.750)	$A_0$ (145)
160	$C_k$ (2.350)	$A_0$ (210)
250	$C_k$ (3.250)	$A_0$ (300)
315	$C_k$ (3.900)	$A_0$ (360)
400	$C_k$ (4.600)	$A_0$ (430)
500	$C_k$ (5.500)	$A_0$ (510)
630	$C_k$ (6.500)	$A_0$ (600)
800	$C_k$ (8.400)	$A_0$ (650)
1 000	$C_k$ (10.500)	$A_0$ (770)
1 250	$B_k$ (11.000)	$A_0$ (950)
1 600	$B_k$ (14.000)	$A_0$ (1.200)
2 000	$B_k$ (18.000)	$A_0$ (1.450)
2 500	$B_k$ (22.000)	$A_0$ (1.750)
3 150	$B_k$ (27.500)	$A_0$ (2.200)

## Droge ECO transformatoren

Fase	Fase 1 (1 juli 2015)	
Nominaal vermogen (kVA)	Maximale kortsluitverliezen P <sub>k</sub> (W) <sup>(*)</sup>	Maximale nullastverliezen P <sub>o</sub> (W) <sup>(*)</sup>
≤ 50	Bk (1 700)	Ao (200)
100	Bk (2 050)	Ao (280)
160	Bk (2 900)	Ao (400)
250	Bk (3 800)	Ao (520)
400	Bk (5 500)	Ao (750)
630	Bk (7 600)	Ao (1 100)
800	Ak (8 000)	Ao (1 300)
1 000	Ak (9 000)	Ao (1 550)
1 250	Ak (11 000)	Ao (1 800)
1 600	Ak (13 000)	Ao (2 200)
2 000	Ak (16 000)	Ao (2 600)
2 500	Ak (19 000)	Ao (3 100)
3 150	Ak (22 000)	Ao (3 800)

Uitlezing van de meter door de DNB op afstand en op kwartierbasis.

Specifieke bepalingen met betrekking tot onderhoud: \_\_\_\_\_

### Ter beschikkingstelling van Pulsen

Pulsen uit de meetinrichting ter beschikking gesteld aan de DNG voor toepassingen van de DNG: **Kies een item.**

*Indien pulsen ter beschikking 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 DNG worden berekend op basis van deze pulsen.*

*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.*

## Artikel 5. Materialen en specifieke instellingen

### Materialen en Beveiliging ter hoogte van de Aansluiting

Conform de algemene voorwaarden bij dit Aansluitingscontract zorgt de DNG ervoor dat de installaties van de DNG voldoen aan de toepasselijke voorschriften en wettelijke bepalingen.

Hierna volgt een omschrijving van de specifieke keuzes voor beveiligingsapparatuur en toe te passen beveiligingsinstellingen

#### A) **Minimumspanningsbeveiliging**

- De individuele transformatoren met een vermogen >630 kVA dienen te worden uitgerust met een minimumspanningspoel.
- Bij productie-installaties is een netontkoppelbeveiliging met backup **altijd verplicht**, ongeacht het vermogen. Ook bij meerdere transfo's en als de transfo niet is opgesteld in de aankoopcabine

**B) Type beveiliging**

- Indien transformatorvermogen  $\leq 800\text{kVA}$ ,

<b>Aantal kVA:</b>	Kies item
<b>Aantal kV:</b>	kies item <input type="button" value="v"/>

Beveiliging door middel van HOV-zekering,

max: **Amperage: Onbekend**

- Indien beveiliging met vermogenschakelaar (verplicht **groter dan 800 KVA**), ook bij meerdere transfo's en als de transfo niet is opgesteld in de aankoopcabine:

De maximale beveiligingsinstellingen van de hoofdbeveiliging van de vermogenschakelaar, op basis van het contractueel vermogen . Rekening houdende met het opgesteld transformatorvermogen en met de noodzakelijke selectiviteit t.o.v. het net.

*Instelling HS-Hoofdbeveiliging*

	<b>Stroominstelling</b>	<b>Relais-tijd</b>	<b>Max incl. schakelaar</b>
Kortsluiting I HS	I HS stroom (A)	I HS stroom (ms)	I HS max(ms)
Aarddefect Io HS	Io HS stroom (A)	Io HS Relais (ms)	Io HSmax(ms)
Lage drempel I HS	I HS stroom (A)	I HS Relais(1 ms)	I HS max(ms)

*Instelling LS-hoofdschakelaar (400V) ingeval van 1 unieke transfo*  
Stroomdrempel LS kleiner of gelijk aan stroomdrempel LS (A)

Het bij de DNG aanwezige beveiligingsconcept is schematisch weergegeven in de bijlage "Principeschema Beveiligingsconcept" bij het Aansluitingscontract.

**Bepalingen met betrekking tot Power Quality**

*(deze paragraaf bevat de specifieke invulling van de bepalingen inzake kwaliteit van de spanning die opgenomen zijn in de bijlage "Algemene voorwaarden betreffende de Aansluitingen op het Elektriciteitsdistributienet Hoogspanning")*

Toegestane Emissielimieten: Stadium 1

Frequentie van CAB signaal dat de DNB hanteert = **Kies een item.** Hz

Conform de Algemene Voorwaarden bij dit Aansluitingscontract zal de installatie van de DNG op geen enkele wijze de signalen, die de DNB gebruikt voor de centrale afstandsbediening (CAB), nadelig beïnvloeden.

## Artikel 6. Lijst van installaties die een invloed hebben op de werking van het Distributienet

Onderstaande lijst bevat alle installaties die via de binneninstallatie van de DNG verbonden zijn met de Aansluiting die het voorwerp van deze overeenkomst uitmaakt, en die een invloed hebben of kunnen hebben op de werking van het Distributienet, zoals beschreven in de algemene voorwaarden betreffende de Aansluitingen op het Elektriciteitsdistributienet Hoogspanning.

De DNG waakt erover dat onderstaande informatie juist en volledig is, en meldt de DNB elke aanpassing zoals beschreven in de algemene voorwaarden bij dit Aansluitingscontract.

### 1. Transformatoren en speciale toepassingen

Overzicht transformatoren:

<b>Configuratie transformatoren incl. opsplitsing</b>	<i>Totaal ____ kVA opgesteld transformatorvermogen, bestaande uit: ____ transformatoren van __ kVA</i>
---	--

Speciale toepassingen:

<b>Speciale toepassing (indien van toepassing)</b> <i>met uitzondering van lokale productie-installaties en noodgroepen (deze worden hierna apart vermeld)</i>	Aanloop zware motoren: Neen Gelijkrichters: Neen Frequentiesturingen: Neen Las toepassingen: Neen Andere: ....
---	--

### 2. Lokale productie-installaties

Hierna worden de basiskenmerken van de aanwezige lokale productie-installaties vermeld, met inbegrip van de wijze waarop de modelmodaliteiten uit de bijlagen bij het Aansluitingscontract "Lokale productie-installaties en noodgroepen" enerzijds, en "Modulatie van productie-installaties op verzoek van de Distributienetbeheerder" anderzijds (indien van toepassing) concreet zijn ingevuld.

De verdere technische parameters van de lokale productie-installaties zijn vermeld in de technische bijlage(n) bij dit Aansluitingscontract met de specifieke gegevens en instellingen van lokale productie-installaties.

Noodgroepen worden apart vermeld onder titel 3).

Lokale productie-installatie 1: *Installatie ID*

<b>Type productie-installatie</b>	<b>Kies een item.</b>
<b>Energiebron</b>	<b>Kies een item.</b>
<b>Nominaal vermogen van de productie-installatie</b>	Opgesteld schijnbaar vermogen: ....kVA Productievermogen: ....kWe
<b>Specifieke eigenschappen van de productie installatie</b>	<i>(indien van toepassing)</i>
<b>Specifieke exploitatiebepalingen:</b>	<b>Kies een item.</b>



<p><b>Reactief werkpunt bepaald door de DNB</b> (zie bijlage Lokale productie-installaties en Noodgroepen)</p>	<p>Voor lokale productie &lt; 400kVA Cos phi : 0,99</p> <p>OF</p> <p>Voor lokale productie ≥ 400kVA</p> <p>Voor deze decentrale productie wordt tot nader bericht dit specifiek werkpunt opgelegd: [Tekst in overeenstemming te brengen met studie!]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De decentrale productie dient een inductieve belasting te vormen op het DNB-net. De installatie mag nooit capaciteef werken.</li> <li>- De arbeidsfactor dient «werkpunt__arbeidsfactor» inductief te zijn.</li> <li>- Er dient «kvAR_absorptie» geabsorbeerd te worden uit het distributienet.</li> </ul> <p><i>Bij wijzigende netomstandigheden kan er een ander werkpunt opgelegd worden</i></p>
<p><b>Productiemeting geplaatst door de DNB</b></p>	<p>(indien aanwezig) Meting <b>Kies een item.</b></p> <p>Kenmerken meting: <b>Kies een item.</b></p> <p>Uitlezing van de meter door de DNB op afstand en op kwartierbasis.</p> <p>Eigenaar Meter: <b>DNB</b></p> <p>Specifieke bepalingen met betrekking tot onderhoud: _____</p>
<p><b>Type kortsluitstroombepaling:</b> (zie bijlage Lokale productie-installaties en Noodgroepen)</p>	<p><b>Kies een item.</b></p> <p><i>Specifieke instelparameters (indien van toepassing)</i></p>
<p><b>Modulatie door DNB</b> (zie bijlage "Modulatie van productie-installaties op verzoek van de Distributienetbeheerder")</p>	<p>Telecontrolekast: <b>Kies een item.</b></p> <p>Omstandigheden waar DNB kan moduleren: <b>Kies een item.</b></p> <p>Reactie op modulatiesignaal binnen : <b>Kies een item.</b></p>

### 3. Noodgroepen

#### Noodgroep 1: *Installatie ID*

<p><b>Nominaal vermogen van noodgroep</b></p>	<p>Opgesteld vermogen: ....kVA</p> <p>Productievermogen: ....kWe</p>
<p><b>Kortstondige synchronisatie met het Distributienet</b> (zie bijlage Lokale productie-installaties en Noodgroepen)</p>	<p>Toegestane synchronisatie met het Distributienet: <b>Kies een item.</b></p> <p>Controle door de DNB: <b>Kies een item.</b></p>

<b>Specifieke exploitatiebepalingen:</b>	Kies een item.

#### 4. Site-overschrijdende directe lijnen of intraparkkabels

Kabel 1:

<b>Identificatie kabel</b>	<i>Referentienr. (cfr. liggingsplan)</i>
<b>Kabeltype</b>	<i>(bvb: Alu240)</i>
<b>Wettelijk statuut kabel</b>	Kies een item.
<b>Begin en eindpunt:</b>	<i>[In te vullen door DNB.]</i>
<b>Lengte</b>	<i>..... meter</i>
<b>Afspraken met betrekking tot beheer</b>	<i>(...)</i>

## Artikel 7. Contactgegevens

### Contactgegevens van de Distributienetbeheerder

- Website: [www.fluvius.be](http://www.fluvius.be)
- Algemeen nummer - 078/35.35.34
  - Van maandag tot vrijdag van 8u tot 20u en op zaterdag van 9u tot 13u

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

- Storingen en defecten - 078/35.34.33
  - 24u op 24u, 7 dagen op 7
- [Specifieke contactgegevens voor netgebruikers met een rechtstreekse Aansluiting \(behorende tot de Trans HS klantengroep, uitsluitend te gebruiken voor meldingen van defecten aan de Aansluiting die dringende interventie van de DNB vragen:](#)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....

### 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. (Deze contactpersoon is de technische verantwoordelijke met schakelbevoegdheid voor de DNG)

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 8. 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 elektriciteitsdistributienet van de installaties gelegen op de in dit contract beschreven afnameplaats.

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

**Namens de Distributienetbeheerder**

**Namens de Distributienetgebruiker**  
«Naam\_Distributienetgebruiker»

Tom Ceuppens \_\_\_\_\_  
Directeur Klantendienst

\_\_\_\_\_

«Vertegenwoordiger\_functie»

\_\_\_\_\_

«Vertegenwoordiger\_functie»