

# Aansluitingscontract

## Elektriciteit – Hoogspanning ( $1 \text{ kV} < U_n \leq 15 \text{ kV}$ )

«EAN»

**Tussen**

---

«Naam\_Distributienetgebruiker»  
Maatschappelijke zetel: «Maatschappelijke\_zetel»  
Ondernemingsnummer: «Ondernemingsnummer»  
Ressortierend onder rechtsgebied «Ressortierend\_onder\_rechtsgebied»  
BTW nr.: «BTW\_nr»

Vertegenwoordigd door: «Vertegenwoordigers»

hierna "**Distributienetgebruiker**" genoemd  
enerzijds

**En**

---

Iveka, opdrachthoudende vereniging  
Maatschappelijke zetel: gemeentehuis Malle  
Ressortierend onder rechtsgebied Antwerpen, RPR 0222030426  
BTW- nr.: BE 222 030 426

Vertegenwoordigd door Dirk Goossenaerts en Donald Vanbeveren, gevolmachtigden

hierna "**Distributienetbeheerder**" genoemd  
anderzijds

---

En hierna beiden zonder onderscheid ook "Partij" en gezamenlijk ook "Partijen" genoemd

overwegende

- 1 dat Distributienetbeheerder de beheerder is van het middenspannings elektriciteitsdistributienet
- 2 dat Distributienetbeheerder werd aangeduid door de VREG als Distributienetbeheerder en zijn werkingsgebied
- 3 dat de Distributienetgebruiker aansluiting op het distributienet wenst te bekomen voor de afname van elektriciteit zoals bepaald in dit contract

wordt overeengekomen wat volgt:

## Artikel 1

Het artikel 8.7.1 en 8.7.2 van de Aansluitingscode van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit (TRE) voorziet in een aansluitingscontract te sluiten tussen de distributienetbeheerder en de distributienetgebruiker.

## Artikel 2

Volgende bijlagen maken integraal deel uit van dit aansluitingscontract:

Bijlage 1: Het Reglement betreffende de aansluitingen op het distributienet  
hoogspanning  
( $1 \text{ kV} < U_n \leq 15 \text{ kV}$ ) voor afname en injectie elektriciteit

## Artikel 3: Identificatie van de aansluiting

<b>EAN-GSRN-nummer toegangspunt:</b>	«EAN»
<b>Type:</b>	«Type»
<b>Afnameplaats:</b>	«Afnameplaats»
<b>Aansluitingspunt:</b>	Fysische locatie: «Fysische_locatie» Nominale spanning $U_n$ : «Nominale_spanning»
<b>Toegangspunt:</b>	Locatie: «Fysische_locatie» Nominale spanning $U_n$ : «Nominale_spanning»
<b>Meetpunt:</b>	Fysische locatie: «Fysische_locatie» Nominale spanning $U_n$ : «Nominale_spanning» Maximaal vermogen meetinrichting: «Maximaal_vermogen_meetinrichting» Code certificaat: «Code_Certificaat»
<b>Aansluitingsvermogen:</b>	«Aansluitingscapaciteit» kVA
<b>Frequentie van de netspanning:</b>	«Frequentie_netspanning__» HZ

## Artikel 4: specifieke gegevens en afspraken

<b>NACE-CODE Distributienetgebruiker</b>	«NACEcode» «Activiteit»																										
<b>Facturatieadres</b>	«Facturatieadres»																										
<b>Eigendomsbepaling</b>																											
<b>Exploitatieafspraken</b>																											
<b>Beveiliging</b>	<b>Hoofdbeveiligingen van de MS-netgebruiker</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Stroominstelling</th> <th>Tijdsinstelling maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I groot</td> <td>I&gt;</td> <td>A</td> <td>msec</td> </tr> <tr> <td>I zeer groot</td> <td>I&gt;&gt;</td> <td>A</td> <td>ogenblikkelijk</td> </tr> <tr> <td>I aardfout</td> <td>Io&gt;</td> <td>Facultatief: alarm op 40 A of minder</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I aardfout</td> <td>Io&gt;</td> <td>A</td> <td>msec</td> </tr> <tr> <td>&gt;</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Stroominstelling	Tijdsinstelling maximum	I groot	I>	A	msec	I zeer groot	I>>	A	ogenblikkelijk	I aardfout	Io>	Facultatief: alarm op 40 A of minder		I aardfout	Io>	A	msec	>			
		Stroominstelling	Tijdsinstelling maximum																								
I groot	I>	A	msec																								
I zeer groot	I>>	A	ogenblikkelijk																								
I aardfout	Io>	Facultatief: alarm op 40 A of minder																									
I aardfout	Io>	A	msec																								
>																											
<b>Productie-eenheden</b>	«Productieeenheden»																										
<b>Verliezen</b>	«Verliezen»																										
<b>Ter beschikking stellen van pulsen</b>	«Pulsen»																										
<b>Bijlagen bij het contract</b>	Reglement betreffende de aansluitingen op het distributienet hoogspanning ( $1 \text{ kV} < U_n \leq 15 \text{ kV}$ ) voor afname en injectie van elektriciteit																										

## Artikel 5

Het contract, met inbegrip van de bijlagen, treedt in werking op «datum\_contract» en vervangt alle voorgaande contracten betreffende de aansluiting op het elektriciteitsdistributienet van de installaties gelegen op de in dit contract beschreven site.

De Bijlage 1 – Aansluitingsreglement van de DNB – kan door de DNB ten allen tijde aangepast worden indien noodzakelijk ondermeer ingevolge tussenkomst van de VREG, ingevolge aanpassingen aan het TRE, wijzigingen in de marktwerking of wijzigingen aan het algemeen wettelijk of reglementair kader.

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

Zonder afbreuk te doen aan artikel 731 lid 2 van het Gerechtelijk Wetboek, doen de Distributienetbeheerder en de Distributienetgebruiker tussen wie een geschil of conflict bestaat met betrekking tot dit contract, alles wat redelijkerwijze in hun macht ligt om dit geschil of conflict, binnen een termijn van 14 dagen, op minnelijke wijze te regelen, dit conform de hiertoe voorziene procedures.

In geval van geschil, dat niet door de Partijen zelf minnelijk wordt geregeld binnen een termijn van 14 dagen, zijn de rechtbanken van Brussel bevoegd.

Gedaan te <plaats> op <datum>

**Namens de Distributienetbeheerder**

**Namens de Distributienetgebruiker**

\_\_\_\_\_  
Gevolmachtigde

\_\_\_\_\_  
<naam + functie vertegenwoordiger>

\_\_\_\_\_  
Gevolmachtigde

\_\_\_\_\_  
<naam + functie vertegenwoordiger>