

**Aansluitingscontract Elektriciteit –
Middenspanning en Hoogspanning
(1 kV < Un < 36 kV)**



Bijlage: cabine met meerdere netgebruikers

Inhoudstafel

1	ALGEMEEN	1
2	ALGEMENE VOORWAARDEN	1
3	CONCEPT VAN DE CABINE MET MEERDERE NETGEBRUIKERS	1
	3.1 CABINECONCEPT	1
4	DE BEHEERDER (UITBATER)	2
	4.1 IDENTIFICATIE VAN DE BEHEERDER	2
	4.2 IDENTIFICATIE VAN DE AANSLUITINGEN	2
	4.3 RECHTEN EN PLICHTEN VAN DE BEHEERDER	3
5	DE INDIVIDUELE AANSLUITINGEN	4
	5.1 RECHTEN EN PLICHTEN VAN DE INDIVIDUELE NETGEBRUIKERS	4

EAN afname gebruiker:

1 Algemeen

Algemeen is een gemeenschappelijke aansluiting van meerdere individuele eindgebruikers slechts uitzonderlijk toegestaan, dit mits expliciet akkoord van de DNB en onder strikte voorwaarden. In deze bijlage aan het aansluitingscontract elektriciteit beschrijven we de algemene en specifieke modaliteiten en voorwaarden van een dergelijke aansluiting.

Het expliciete akkoord van deze uitzonderlijke exploitatiewijze bepaald in deze bijlage treedt slechts in voege onder opschortende voorwaarde van:

- het afsluiten van individuele aansluitingscontracten met de eindgebruikers
- het ondertekenen van de bijlage 'cabines met meerdere netgebruikers' door de beheerder van de cabine en de eindgebruikers
- het expliciet voldoen aan de algemene en specifieke voorwaarden van deze bijlage

2 Algemene voorwaarden

- de gebruikers duiden contractueel één enkele uitbater aan (bij gebrek hieraan, de promotor of de eigenaar van het gebouw) die de gesprekspartner zal zijn van de DNB en het controleorganisme;
- een contract tussen de verschillende gebruikers moet de regels vastleggen in verband met toegang en exploitatie rekening houdend met de eventuele opdeling geëist door de DNB, alsook de verdeling van de kosten (onderhoud van het gebouw en van het materieel, jaarlijks bezoek van het erkend organisme, eventueel conform stellen, exploitatiekosten, versterkingen, herstellingen, enz...);
- een kopie van deze contracten zal overhandigd worden aan de DNB;
- de promotor zal de volledige kosten van het ontwerp van het project dragen;
- alle gebouwen waarvan de nutsvoorzieningen elektriciteit worden voorzien, bevinden zich op één privé-terrein, gebouwen en terreinen zijn eigendom van één juridische entiteit.
- De aangelegde wegenis op de terreinen is privé-eigendom en de gemeente beschikt niet over recht van wegenis (geen interne kabels over de openbare weg).

3 Concept van de cabine met meerdere netgebruikers

3.1 Cabineconcept

- er wordt steeds gekozen voor 1 enkele aansluiting op het HS/MS-distributienet
- de synergrid C2/112 regels zijn van toepassing op iedere individuele netgebruiker
- het betreft steeds 1 gemeenschappelijke cabine met 1 centrale toegang
- alle installaties in de gemeenschappelijke cabine, van alle individuele netgebruikers, zijn toegankelijk voor de distributienetbeheerder, tussendeuren of wanden of scheidingsschotten zijn niet toegelaten
- het concept van de installatie is steeds zoals de principe voorstelling in de Synergrid C2/112 bijlagen en dient voorgelegd te worden aan Fluvius ter goedkeuring

- De kopcabine en de materialen erin opgesteld zijn steeds conform de huidige regelgeving, ze zijn van 1 enkel fabricaat en type. Aandacht wordt besteed aan de homogeniteit van de synoptiek en uniforme bediening van de installaties.
- Er is geen algemene beveiliging van toepassing, individuele netgebruikers beschikken over een individuele algemene beveiliging en meetinrichting.
- De netgebruiker zal de nodige documenten voorleggen teneinde aan te tonen dat er een duidelijk bouwkundige scheiding bestaat tussen de gebouwen gevoed door de individuele MS-vertrekken, dit is eveneens geldig voor de voeding van de algemene delen van het gebouw / terrein.
- Een achterliggende parallelschakeling op HS,MS, en / of LS is ten allen tijde ten strengste verboden en moet onmogelijk zijn door een strikte afbakening van de zones gevoed door 1 netgebruiker.

Conform het technisch reglement zal de netgebruiker alle schikkingen treffen teneinde onbeperkt toegang te verlenen tot de installaties die functioneel deel uitmaken van het distributienet. (toegang tot terreinen, gebouw cabine bvb dmv sleutelkastje te regelen). Het definitief inplantingsplan, samen met de getroffen maatregelen, getroffen teneinde de toegang te garanderen zijn het onderwerp van een specifieke voorafgaandelijke goedkeuring door de exploitant.

Teneinde aan de individuele netgebruiker de vrije keuze van leverancier te garanderen om het cabineconcept zodanig aan te passen dat de klanten individueel kunnen gemeten worden, met andere woorden IN_UIT (luscellen) + individuele MS vertrekcellen (algemene beveiliging + telling) per gebouw / netgebruiker met individuele transformatoren.

4 De Beheerder (uitbater)

4.1 Identificatie van de beheerder

Het terrein, de gebouwen zijn steeds eigendom van 1 terrein / gebouwbeheerder. De individuele delen van het gebouw / terrein kunnen verhuurd worden aan onafhankelijke juridische entiteiten (afzonderlijke bedrijven) welke de netgebruikers zijn. De beheerder (uitbater) is aangeduid door alle individuele netgebruikers.

De beheerder kan zelf netgebruiker zijn voor een deel van de installaties bvb voor de algemene delen.

In dit specifieke geval zal optreden als enige beheerder van de site.

Maatschappelijke zetel:

Ondernemingsnummer:

Vertegenwoordigd door:

hierna "de beheerder" genoemd

4.2 Identificatie van de aansluitingen

Op deze cabine zijn volgende individuele partijen aangesloten:

EAN-GSRN-nummer	EAN voor afname - eigenaar HS/MS cabine
toegangspunt:kVA

EAN voor afname – klant xkVA
EAN voor toegangspunt injectie eigenaar HS/MS cabine kVA
EAN voor toegangspunt injectie klant x kVA

Totaal maximaal toegelaten aansluitingsvermogen van de site:kVA

De individuele netgebruikers, noch de beheerder genieten het voordeel van de synchrone piek. Elk vertrek in de cabine wordt aanzien als een volledig afzonderlijke aansluiting op het vlak van meting en de daar aangekoppelde facturatie modaliteiten voor wat betreft de distributienetvergoeding.

4.3 Rechten en plichten van de beheerder

De cabine zal zodanig worden opgesteld dat de distributienetbeheerder op ieder ogenblik ongehinderde toegang heeft teneinde zijn normale exploitatietaken te kunnen uitvoeren op de installaties die functioneel deel uitmaken van het distributienet. Zo nodig zal de netgebruiker de nodige schikkingen treffen (minimale voorzieningen toegangspoortje met sleutelkast, geleverd door de DNB) om deze toegang te garanderen. De toegang tot de terreinen met dienstvoertuigen dient ten allen tijde op eenvoudig mondeling verzoek van de DNB gefaciliteerd worden. De toegang van de cabine moet conform de aanvullende voorschriften Fluvius C2/112 voorzien worden en beschikken over een rechtstreekse buitendeur.

Er zal dan 1 centraal beheerder zijn welke garant staat voor het totale aansluitingsvermogen en beheer cabine etc. terwijl er individuele aansluitingscontracten met de individuele klanten worden afgesloten (toekenning individuele EAN-nrs.).

- de beheerder staat als enige partij in voor de exploitatie, het onderhoud, de herstelling / vervanging verbonden aan het eigendomsrecht ervan, de technische installaties opgesteld in de kopcabine
- de beheerder, en niet de eindgebruiker, is eigenaar van het geheel van technische installaties incl. gebouw terrein, cabine, etc, opgesteld in de kopcabine, dit met uitzondering van de individuele netgebruikers
- de beheerder staat in voor het respecteren, uitvoeren van de globale contractuele afspraken voortvloeiend uit het gebruik en / of het eigendomsrecht van de installaties
- de toegang tot de cabine wordt door de beheerder beschikbaar gemaakt voor het daartoe opgeleid personeel van de eindgebruikers
- de beheerder kan in voorkomend geval eveneens netgebruiker zijn voor één of meerdere individuele aansluitingen
- de beheerder zal steeds optreden als netgebruiker voor alle individuele aansluitingen in de cabine waar geen netgebruiker gekend is
- de beheerder staat garant voor het totale aansluitvermogen van de cabine
- de beheerder heeft geen enkel recht op doorverkoop van de energie van de individuele netgebruikers
- de beheerder geniet niet het eventuele tarifaire voordeel van synchrone spits van verschillende afnemers
- alle wijzigingen van netgebruikers dienen onverwijld gemeld te worden aan de DNB.
- de beheerder heeft niet het recht aan doorverkoop van energie aan de eindafnemer te doen, alle leveringen moeten via een erkend leverancier gebeuren.

5 De individuele aansluitingen

5.1 Rechten en plichten van de individuele netgebruikers

Aan elke aansluiting, voor ieder HS/MS vertrek, dus voor iedere netgebruiker (structureel gescheiden deel van 1 gebouwencomplex), zal een uniek EAN-nr worden toegekend (wordt doorgegeven per brief, mail of bericht na bestelling), de netgebruiker is gehouden hieraan via de leverancier van zijn keuze een move-in te laten registreren, dit minimaal 2 werkdagen voor de indienstelling van de aansluiting. In een eerste instantie zal de beheerder als netgebruiker gekend staan, nadien kan er desgewenst een klantenwissel plaatsvinden.

Conform de huidige regels van de marktwerking zal iedere afzonderlijke netgebruiker moeten beschikken over een afzonderlijke toegang tot het distributienet, teneinde op deze wijze de vrije keuze van leverancier te garanderen onafhankelijk van derden.

- De individuele netgebruiker (eindgebruiker) stemt specifiek in met de aanduiding van als beheerder van de cabine
- De individuele netgebruiker zal instaan voor alle kosten, rechten en plichten verbonden aan het gebruiks- of het eigendomsrecht van de installaties welke zijn eigendom zijn.
- Het specifiek door de beheerder aan de eindgebruiker ter beschikking gesteld vermogen in de cabine is beperkt door het globale aansluitingsvermogen van de cabine
- Wijzigingen van het individuele aansluitingsvermogen kan slechts in overleg met de beheerder en na specifiek akkoord van de distributienetbeheerder gebeuren.
- Individuele netgebruikers genieten nooit het eventuele voordeel van synchrone piek
- De beheerder zal namens de netgebruiker kunnen optreden als de gesprekspartner van de DNB en het controleorgaan.

Gedaan te Melle op

Namens de Distributienetbeheerder

Namens de Beheerder

.....

Gevolmachtigde

Namens de Distributienetbeheerder

Namens de Eindgebruiker

.....

Gevolmachtigde

.....,
.....