



E-14 Het aansluitingscontract

WAT IS DE ROL VAN HET AANSLUITINGSCONTRACT

Het aansluitingscontract **verbindt de gebruiker en de beheerder** van het distributienet. Het verduidelijkt de rechten en plichten van elke partij in verband met een bepaalde aansluiting, in overeenstemming met het technisch reglement. Dit contract bevat als bijlagen ook de voorwaarden en specifieke technische voorschriften.



Dit contract mag niet verward worden met het leveringscontract, dat de netgebruiker verbindt met een energieleverancier.

Door het aansluitingscontract te ondertekenen, bevestigen de partijen het feit dat ze de clausules en het aansluitingsreglement naleven.

Een aansluitingscontract wordt opgesteld:

- voor elke laagspanningsaansluiting (LS) met een contractueel vermogen van meer dan 56 kVA in afname;
- voor elke aansluiting transformator-middenspanning (Trans-MS), middenspanning (MS) en transformator-laagspanning (Trans-LS) (onafhankelijk van het contractuele vermogen);
- voor elke aansluiting waarvan het vermogen van de gedecentraliseerd productie groter is dan 10 kVA.

In de andere gevallen zijn de algemene voorwaarden van het aansluitingsreglement van de distributienetbeheerder van toepassing (u kunt deze raadplegen op onze website www.ores.be).

NAAR ORES TERUG TE STUREN DOCUMENT

De personen die het aansluitingscontract dienen te ondertekenen (en elke pagina dienen te paraferen) zijn:

- **de distributienetgebruiker**, d.w.z. de natuurlijke persoon van wie de installaties aangesloten zijn op het net of die er toezicht op heeft;
- de **ondertekeningsbevoegde persoon** wanneer de gebruiker een rechtspersoon is.



U kunt uw aansluitingscontract op 2 manieren ondertekenen:

1. elektronisch

Volg dan zeker de richtlijnen die u vindt op eid.belgium.be:
<https://eid.belgium.be/nl/digitale-handtekeningen#7261> ;

2. met de hand

Print uw contract, zet uw paraaf op elke pagina en onderteken het contract in de daarvoor voorziene zone.

Waarom moet ik mijn oude contract vervangen?

Vóór de liberalisering van de elektriciteits- en gasmarkt speelde één enkele speler de rol van leverancier voor de verkoop van energie en van netbeheerder voor rekening van de distributie-intercommunes.

*Vanaf de liberalisering van de markt worden deze functies duidelijk gescheiden en toevertrouwd aan verschillende spelers. Enerzijds is er **ORES, die distributienetbeheerder is** en instaat voor alle taken die verband houden met de dagelijkse exploitatie van dit net. Anderzijds is er uw leverancier die energie verkoopt en koopt.*

Bij een ondertekeningsweigering: Aangezien de ondertekening van een contract een wettelijke verplichting is, zal wanneer een netgebruiker weigert te tekenen een procedure tot **bemiddelingsaanvraag bij de CWaPE** gestart worden na een herinnering en ingebrekestelling.

Wijziging van de clausules van het contract: het aansluitingscontract is een standaardcontract. U kunt enkel wijzigingen aanbrengen:

- aan uw persoonlijke gegevens;
- aan de procedures voor toegang tot de site;
- aan de contactpersonen.

Elke andere eenzijdige wijziging zal verworpen worden en vereist het versturen van een nieuw contract.

Administratieve (wijziging van gebruiker) of technische wijziging (wijziging van aansluitparameters): in dit geval dient u contact op te nemen met uw energieleverancier om uw administratieve gegevens bij te werken en met ORES om een aanhangsel bij uw aansluitingscontract te voegen.

In het contract vermelde gegevens:

- de voedingswijze;
- het aansluitingstype;
- het maximaal ter beschikking gestelde vermogen (aansluitvermogen);
- de regelingen van de aanbevolen bescherming volgens de kenmerken van het net en de klantinstallatie voor het naleven van het vermogen van de aansluiting;
- het type meter;
- het eventueel toegepaste verliespercentage/-gehalte;
- elk ander technisch element dat eigen is aan uw aansluiting en door ORES als belangrijk beschouwd wordt.

DE IMPACT VAN DE TECHNISCHE GEGEVENS OP UW FACTUUR

Het aansluitingstype: heeft een impact op de facturatie van de distributie- en transportkosten omdat dit het werkelijke gebruik van de netinfrastructuur weergeeft. Het heeft geen impact op de facturatie van de energie door uw leverancier.

Het verliespercentage: wordt toegepast op het actieve en reactieve deel van het verbruik, wanneer de meetinstallatie zich niet in de onmiddellijke omgeving van het toegangspunt bevindt, teneinde rekening te houden met de werkelijke fysieke verliezen tussen het meetpunt en het toegangspunt.

Een wijziging van het verliespercentage beïnvloedt dus de hoeveelheid energie waarmee rekening gehouden wordt voor uw factuur.

Hoe te werk gaan met het verliespercentage?

- **Aansluiting transformator-laagspanning (Trans-LS):** de verlaging van het verliespercentage (gelijk aan 2%) is niet mogelijk.
- **Aansluiting middenspanning (MS):** een verliesgehalte van 4% wordt toegepast om rekening te houden met de verliezen van de hoogspanning/laagspanningstransformator wanneer de meting gebeurt langs de laagspanningskant van dezelfde transformator.

Om de toepassing van het verliespercentage totaal te vermijden, is het denkbaar uw cabine zodanig in te richten dat de meting overgebracht wordt naar de middenspanningskant, wat een grote investering met zich mee kan brengen. Het forfaitaire verliespercentage van 4% kan verlaagd worden met:

- 1% indien u bewijst dat het om (een) transformator(en) gaat met beperkt verlies; het is dus best hiervoor een attest van de fabrikant voor te leggen;
- 1% wanneer u bewijs aanvoert dat het gebruik van de transformator(en) 3.000 uur overschrijdt. In dit geval zal de rechtzetting geen terugwerkende kracht hebben en zal deze van kracht gaan in het kalenderjaar dat volgt op de berekening. U dient de berekening te bezorgen aan de DNB. Het gebruik wordt verkregen door het actieve verbruik van de afgelopen 12 maanden (in kWh) te delen door het gemiddelde van de maximale maandpieken (in kW) van de afgelopen 12 maanden.

Het vermogen van de aansluiting: dit vertegenwoordigt het maximale vermogen dat u mag opnemen via uw aansluiting. De maximale kwartierpiek van de maand mag niet groter zijn dan het vermogen van de aansluiting.

Bij overschrijding dient u een toegangsrecht te betalen voor de extra opname van vermogen van het net. Wanneer u uw toegankelijk vermogen wenst te verhogen, dient u dit aan te vragen bij ORES. Het is echter mogelijk uw bescherming zo in te stellen dat het voorgeschreven aansluitingsvermogen niet meer overschreden wordt.

De opgenomen maximale kwartierpiek wordt steeds maandelijks in rekening gebracht via de factuur van de leverancier via het voorgeschreven vermogen, wat een noemenswaardige invloed heeft op uw factuur.

METING

Het technisch reglement voor het beheer van de elektriciteitsdistributienetten legt gemeten belastingsdiagrammen (plaatsing van een meetinstallatie voor meting van op afstand) op wanneer:

- het door de klant gevraagde contractuele vermogen **groter dan of gelijk is aan 100 kVA**;
- wanneer het gemiddelde van de maximaal opgevraagde of geïnjecteerde **kwartiervermogens** over een periode van twaalf opeenvolgende maanden **ten minste 100 kVA bedraagt** voor de bestaande installaties.