

# Overzicht van de wijzigingen aan het aansluitingscontract elektriciteit hoogspanning

## Inhoudstafel

<b>1</b>	<b>CONTEXT.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>BESPREKING VAN ALLE WIJZIGINGEN .....</b>	<b>2</b>
2.1	HOOFDTEKST: ARTIKEL 4 – TECHNISCHE KENMERKEN VAN DE AANSLUITING .....	2
2.2	HOOFDTEKST: ARTIKEL 5 – MATERIALEN EN SPECIFIEKE INSTELLINGEN .....	2
2.3	ALGEMENE VOORWAARDEN: ARTIKEL 7 – KEUZE TOEGANGSVERMOGEN .....	2
2.4	BIJLAGE TRANS LS.....	3

# 1 Context

Het Technisch reglement voor de Distributie van Elektriciteit (TRDE) bepaalt dat netgebruikers aangesloten op hoogspanning ( $1 \text{ kV} < U_n < 36 \text{ kV}$ ) een aansluitingscontract moeten ondertekenen. Netgebruikers aangesloten op laagspanning vallen onder het aansluitingsreglement.

Het aansluitingscontract zelf bestaat uit een hoofdtekst waarin voornamelijk individuele klantgegevens en technische kenmerken worden vermeld én algemene voorwaarden waarin wederzijdse rechten en verplichtingen worden beschreven. Indien van toepassing, zijn er daarnaast ook 4 bijlagen:

- Bijlage rechtstreekse aansluiting hoogspanning (=TRANS HS)
- Nieuwe bijlage rechtstreekse aansluiting laagspanning (=TRANS LS)
- Bijlage lokale productie en noodgroepen
- Bijlagen modulatie

De tariefmethodologie voorziet de introductie van het zogenaamde 'capaciteitstarief' en het TRDE bepaalt dat de modaliteiten rond de keuze van het toegangsvermogen moeten geborgd worden in het aansluitingscontract.

Hierdoor ontstaat de nood om het aansluitingscontract op korte termijn te herzien in functie van de komst van het capaciteitstarief. Gelet op het belang dat het aansluitingscontract tijdig wordt aangepast, is ervoor gekozen om het aansluitingscontract enkel aan te passen zodat de modaliteiten rond keuze toegangsvermogen correct geborgd worden. Eveneens van belang voor het capaciteitstarief en de keuze rond toegangsvermogen, is het feit dat alle soorten netgebruikers over een ondertekende versie van het aansluitingscontract moeten kunnen beschikken. Voor de klantengroep 'TRANS LS' ontbrak een specifieke bijlage, net zoals die nu al bestaat voor de klantengroep 'TRANS HS'. Conform de tariefmethodologie dient ook deze klantengroep een aansluitingscontract te ondertekenen inclusief keuze van het toegangsvermogen. Daarom werd een nieuwe bijlage opgemaakt voor de klantengroep 'TRANS LS'. 'TRANS LS' klanten zijn distributienetgebruikers die rechtstreeks aangesloten zijn op een transformator tussen het middenspanningsnet en het laagspanningsnet.

**Het voorwerp van deze consultatie zijn enkel en alleen de gewijzigde artikels en de nieuwe bijlage TRANS LS.** Een grondige herziening van het aansluitingscontract is nog gepland voor later. Enkel op dat moment is het gehele contract voorwerp van consultatie. Daarbij zijn suggesties ter verbetering van het toekomstige aansluitingscontract nu al welkom.

Bovenop deze formele schriftelijke consultatie zal er een online webinar worden georganiseerd waarbij een toelichting zal gegeven worden over het gebruik van de webportaal voor de keuze van het toegangsvermogen.

De schriftelijke consultatie loopt van **20/12/2021 t.e.m. 30/01/2022**.

## 2 Bespreking van alle wijzigingen

Zoals in hoofdstuk 1 beschreven, zijn er enkel wijzigingen aangebracht in functie van de introductie van het capaciteitstarief. Hierop bestaan twee uitzonderingen:

- In lijn brengen van de koper- en ijzerverliezen met de Europese regelgeving
- Verduidelijking maximale beveiligingsinstellingen van de hoofdbeveiliging van de vermogensschakelaar

Bovendien werd een nieuwe bijlage TRANS LS opgemaakt analoog aan de bestaande bijlage TRANS HS zodat het aansluitingscontract correct kan gebruikt worden voor alle types van netgebruikers.

We herhalen nogmaals dat bij deze consultatie **enkel op de gewijzigde artikels en de nieuwe bijlage TRANS LS commentaar kan gegeven**. Een herziening ten gronde volgt later.

Hieronder bespreken we kort alle wijzigingen.

### 2.1 Hoofdttekst: artikel 4 – Technische kenmerken van de aansluiting

- Er is een extra invulveld gecreëerd om de initiële keuze van het toegangsvermogen te capteren. Enkel de initiële keuze van een nieuwe netgebruiker zal hier worden ingevuld, latere wijzigingen van dezelfde netgebruiker worden gecapteerd via de portaal (cfr. artikel 7 van de algemene voorwaarden)
- Er wordt verwezen naar de EU vereisten van de koper- en ijzerverliezen

### 2.2 Hoofdttekst: artikel 5 – Materialen en specifieke instellingen

- Toevoegen van een tabel met standaardwaarden voor de maximale beveiligingsinstellingen van de hoofdbeveiliging van de vermogensschakelaar.

### 2.3 Algemene voorwaarden: artikel 7 – Keuze toegangsvermogen

Een nieuwe artikel werd toegevoegd aan de algemene voorwaarden dat de modaliteiten rond keuze toegangsvermogen regelt. Het toegangsvermogen zal kunnen vastgelegd en gewijzigd worden via het webportaal 'My Fluvius'. Dit portaal zal enkel beschikbaar zijn indien de netgebruiker een actief leveringscontract heeft voor het betrokken toegangspunt. De modaliteiten omtrent lastgeving voor het gebruik van de webportaal worden beschreven.

## 2.4 Bijlage TRANS LS

Tot op heden bestond er enkel voor distributienetgebruikers die rechtstreeks zijn aangesloten op een transformator van het middenspanningsnet en het hoogspanningsnet een aparte bijlage.

Distributienetgebruikers rechtstreeks aangesloten op een transformator tussen het middenspanningsnet en het laagspanningsnet hebben eveneens een specifieke eigenheid waardoor enkele van de modaliteiten en voorwaarden verschillend zijn van de standaard algemene voorwaarden. In deze bijlage worden de specifieke modaliteiten voor TRANS LS klanten beschreven. Er werd vertrokken van de reeds bestaande bijlage voor TRANS HS en deze werd herwerkt naar een bijlage voor TRANS LS, de principes zijn immers dezelfde.

Conform de tariefmethodologie dient ook deze klantgroep een toegangsvermogen te kiezen en te beschikken over een ondertekend aansluitingscontract.