

# Beslissing

## **van Vlaamse Nutsregulator**

met betrekking tot herziening van het technisch reglement plaatselijk vervoernet van elektriciteit in het Vlaamse Gewest



## Inhoud

<b>1.</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>3</b>
1.1.	Aanleiding van de herziening .....	3
1.2.	Wettelijk kader .....	3
<b>2.</b>	<b>Voorafgaand traject .....</b>	<b>4</b>
2.1.	Belanghebbendenoverleg .....	4
2.2.	Publieke consultatie .....	4
<b>3.</b>	<b>Bijlagen bij deze beslissing .....</b>	<b>5</b>
3.1.	Nieuwe versie van het TRPV .....	5
3.2.	Wat en waarom: memorie van toelichting .....	5
3.3.	Concordantietabel .....	5
	<b>Beschikkend gedeelte .....</b>	<b>6</b>

# 1. Inleiding

## 1.1. Aanleiding van de herziening

De aanleiding om over te gaan tot een herziening van het TRPV werd initieel al vermeld in het consultatiedocument (CONS-2024-01)<sup>1</sup>. De aanleiding werd daarna herhaald in de memorie van toelichting bij de herziening van het TRPV, gevoegd in bijlage 2 van deze beslissing. We verwijzen naar deze documenten.

## 1.2. Wettelijk kader

Art. 4.2.1 van het Energiedecreet<sup>2</sup> bepaalt dat Vlaamse Nutsregulator<sup>3</sup> het technisch reglement voor het beheer van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit opstelt. Datzelfde artikel bepaalt tevens de minimale inhoud van dat reglement, dat de Vlaamse Nutsregulator het technisch reglement voor het plaatselijk vervoer van elektriciteit (hierna afgekort "TRPV"). Artikel 4.2.1 is bijgevolg de **rechtsgrond** voor de vaststelling van het TRPV door Vlaamse Nutsregulator.

Art. 4.2.1 van het Energiedecreet bevat ook de **werkwijze** met betrekking tot de opstelling ervan:

*§1. De Vlaamse Nutsregulator stelt, na voorafgaandelijk stakeholdersoverleg, een ontwerp van technisch reglement op voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet, het aardgasdistributienet en het plaatselijk vervoernet van elektriciteit. Dit ontwerp van reglement wordt vervolgens ter consultatie aan de marktpartijen voorgelegd.*

Zoals hieruit blijkt, moet eerst een ontwerp van technisch reglement, na stakeholderoverleg, worden opgesteld door de Vlaamse Nutsregulator, en daarna moet dit ter consultatie aan de marktpartijen worden voorgelegd.

Art. 4.2.1, §3 van het Energiedecreet bepaalt dat het de **raad van bestuur** van de Vlaamse Nutsregulator toekomt om, na hogervermelde procedure, de technische reglementen **goed te keuren**. Art. 20, tweede lid, 7° van het decreet van 19 april 2024 over de operationalisering van een Vlaamse Nutsregulator stelt bovendien dat de raad van bestuur van de Vlaamse Nutsregulator zijn bevoegdheid voor de goedkeuring van de technische reglementen niet kan delegeren. De beslissing om een herziening van het technisch reglement voor het plaatselijk vervoer van elektriciteit (hierna afgekort "TRPV") goed te keuren, komt dus toe aan de raad van bestuur van de Vlaamse Nutsregulator.

Art. 4.2.1, §3 van het Energiedecreet bepaalt ten slotte dat de technische reglementen pas **in werking** treden na bekendmaking in het **Belgisch Staatsblad**.

---

<sup>1</sup> [www.vlaamsenutsregulator.be/nl/document/cons-2024-01](http://www.vlaamsenutsregulator.be/nl/document/cons-2024-01)

<sup>2</sup> Decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid, BS 7 juli 2009

<sup>3</sup> Voorheen: VREG. Per 1 januari 2025 werd de VREG (Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt) omgevormd naar de Vlaamse Nutsregulator. Op die datum trad nl. het decreet van 19 april 2024 over de operationalisering van een Vlaamse Nutsregulator (BS 12 juni 2024, 74.040) in werking, conform artikel 195 van voormeld decreet en de artikelen 140 en 142 van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 juni 2024 houdende wijziging van diverse besluiten met betrekking tot de operationalisering van de Vlaamse Nutsregulator, BS 9 augustus 2024

## 2. Voorafgaand traject

Conform art. 4.2.1 van het Energiedecreet moet eerst een ontwerp van technisch reglement, na stakeholderoverleg, worden opgesteld, en daarna moet dit ter consultatie aan de marktpartijen worden voorgelegd.

### 2.1. Belanghebbendenoverleg

De Vlaamse Nutsregulator nodigde op 16 januari 2024 via e-mail een ruime selectie van stakeholders uit op een belanghebbendenoverleg dat plaatsvond op 30 januari 2024 over een geplande herziening van het TRPV. Op dit overleg stelde de Vlaamse Nutsregulator de belangrijkste onderwerpen voor. De door ons getoonde presentatie en een verslag van de mondelinge reacties tijdens het overleg werden na afloop op onze website geplaatst<sup>4</sup>.

De voorstellen tot herziening kwamen tot stand na meerdere maanden van voorbereiding met daarin verscheidene bilaterale gesprekken met stakeholders waaronder de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, Elia Transmission Belgium.

Met de input vanuit het belanghebbendenoverleg stelden we een tekstvoorstel op van een nieuw, herzien, TRPV op. Dit voorstel werd toegelicht aan de hand van een consultatienota (CONS-2024-01<sup>5</sup>), en ter publieke consultatie voorgelegd op 26 februari 2024.

### 2.2. Publieke consultatie

De Vlaamse Nutsregulator heeft van 26 februari tot en met 19 april 2024 een publieke consultatie gehouden over een nieuw ontwerp van TRPV. De consultatie werd aangekondigd via de website en onze nieuwsbrief van 23 januari 2023.

In het consultatieverslag van 28 maart 2025 (RAPP-2025-04<sup>6</sup>) beschrijven we op welke wijze met de ontvangen reacties werd omgegaan.

De ontvangen input leidde tot het opstellen van een nieuwe versie van het TRPV, voorwerp van deze beslissing.

---

<sup>4</sup> [www.vlaamsenutsregulator.be/nl/overleg-herziening-technische-reglementen-distributie](http://www.vlaamsenutsregulator.be/nl/overleg-herziening-technische-reglementen-distributie)

<sup>5</sup> [www.vlaamsenutsregulator.be/nl/document/cons-2024-01](http://www.vlaamsenutsregulator.be/nl/document/cons-2024-01)

<sup>6</sup> Te vinden op webpagina <https://www.vlaamsenutsregulator.be/nl/afgesloten-consultaties>

## 3. Bijlagen bij deze beslissing

### 3.1. Nieuwe versie van het TRPV

Als eerste bijlage bij deze beslissing, en er onlosmakelijk deel van uitmakend, is de nieuwe versie van het TRPV gevoegd.

### 3.2. Wat en waarom: memorie van toelichting

Als tweede bijlage bij deze beslissing is een toelichtende nota (memorie van toelichting) gevoegd. Daarin wordt uitgebreid toegelicht *welke* wijzigingen er aangebracht werden aan het TRPV, en *waarom*.

### 3.3. Concordantietabel

Als derde bijlage bij deze beslissing wordt ter informatie tevens een concordantietabel toegevoegd. Hierdoor kan nagegaan welke bepaling van de nieuwe versie van het TRPV overeenkomt met welke bepaling uit het bij deze beslissing opgeheven versie van het TRPV (het TRPV van 29 mei 2020), en omgekeerd.

Doordat het om een totale herziening handelt, en de structuur grondig gewijzigd werd, is het immers onmogelijk om een versie met aanduiding van de wijzigingen bij te voegen.

## Beschikkend gedeelte

Vlaamse Nutsregulator beslist:

**Artikel 1.** het technisch reglement voor het plaatselijk vervoer van elektriciteit in het Vlaamse Gewest, gevoegd als bijlage 1 bij deze beslissing, goed te keuren;

**Artikel 2.** het technisch reglement voor het plaatselijk vervoer van elektriciteit in het Vlaams Gewest, goedgekeurd bij beslissing van de Vlaamse Nutsregulator van 29 mei 2020 ([BESL-2020-11](#)<sup>7</sup>) en gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad van 19 juni 2020, op te heffen op datum van inwerkingtreding van deze beslissing;

**Artikel 3.** te verklaren dat de beslissing in werking treedt op de dag van de publicatie in het Belgisch Staatsblad.

Voor Vlaamse Nutsregulator,

Sint-Joost-ten-Node,

De voorzitter van de raad van bestuur

Lid van de raad van bestuur

Maarten De Cuyper

Els Reynaert

Bijlagen:

1. TRPV versie 2025
2. Memorie van toelichting
3. Concordantietabel

---

<sup>7</sup> [www.vlaamsenutsregulator.be/nl/document/besl-2020-11](http://www.vlaamsenutsregulator.be/nl/document/besl-2020-11)