

Concept dagmail Raad over netcongestie Limburg

----- Netcongestie als nieuwe realiteit-----

Onderwerp

Op 26 juni kwam/komt Enexis Netbeheer met de mededeling dat het de komende jaren blijft knellen op het elektriciteitsnet.

Netcongestie in Limburg

Op meerdere plekken in Nederland worden de grenzen van de capaciteit van het elektriciteitsnet bereikt. Dat geldt ook voor Limburg. Op 9 juni 2022 kondigde hoogspanningsnetbeheerder TenneT acute netcongestie aan voor Noord-Brabant en Limburg. Naar aanleiding van congestieonderzoeken en congestiemanagement werd er weer capaciteit gevonden op het elektriciteitsnet. Die capaciteit is nu vergeven. Dat betekent dat Limburg de komende jaren zal kampen met netcongestie. Klanten die een (grotere) aansluiting (vanaf 3x80 Ampère) op het elektriciteitsnet aanvragen, zullen de komende jaren op de wachtlijst worden geplaatst.

Naast het hoogspanningsnet van TenneT raken ook de lagergelegen netdelen van regionale netbeheerder Enexis steeds voller. Voor een aantal stations geldt dat Enexis tegen de grenzen van het middenspanningsnet oploopt. Zie bijgevoegde brief van Enexis 'update congestie de nieuwe realiteit' voor verdere informatie.

Netcongestie betreft, vooralsnog, alleen aanvragen voor aansluitingen die groter zijn dan 3x80 Ampère. Voor kleinverbruikers en particulieren heeft deze netcongestie in beginsel geen consequenties, bevestigt Enexis. Voor deze klanten houden Enexis en TenneT bij de berekeningen rondom de netcapaciteit, altijd rekening met een autonome groei van de huidige afname en teruglevering.

Rol van de gemeenten en de regionale Energiestrategie Noord- en Midden Limburg (RES NML)

De toenemende vraag naar elektriciteit toont nog maar eens de noodzaak van een robuust, toekomstbestendig energiesysteem. Samen met RES NML staan we aan de lat voor deze uitdaging. We onderzoeken de oorzaken en gevolgen van de netcongestie en streven naar een optimale benutting van het netwerk. We houden jullie op de hoogte van onze bevindingen en vervolgstappen. We benutten deze situatie ook als een kans om de duurzame energietransitie te versnellen en efficiënter te maken. We zoeken daarvoor naar praktische oplossingen, zoals het gebruik van conversie en opslag, in samenwerking met onze buurgemeenten.

Bijlage: Update congestie DE NIEUWE REALITEIT, Enexis, 26 juni 2023