



VEKA Stroomgroep Netcongestie – bijkomende verduidelijkingen

02 april 2026

Op 22 januari organiseerde VEKA de eerste stroomgroep Netcongestie. Hierop werd de actuele problematiek van Netcongestie en lange wachtrijen voor aansluitingsaanvragen duidelijk gekaderd door netbeheerders Elia en Fluvius. Het verslag hiervan kan [hier](#) opnieuw gelezen worden.

ODE Vlaanderen had in voorbereiding van deze Stroomgroep aan VEKA nog een aantal vragen gesteld. VEKA heeft hierop met Elia en Fluvius uitgebreid antwoord gegeven en ons terugbezorgd.

De bijkomende inzichten

Hier is een samenvatting per vraag en antwoord:

- De congestie die zich voordoet op de koppelpunten tussen het distributienet en het transmissienet kan niet eenvoudig opgelost worden door het verzwaren van het koppelpunt of het wegwerken van de congestie op het transmissienet nabij het koppelpunt. Een congestieprobleem kan immers impact hebben op een cluster van koppelpunten en soms is de problematiek bij een koppelpunt het gevolg van meerdere congestieproblemen. Daarom is het noodzakelijk dat Elia zowel systeemstudies als langetermijnstudies uitvoert die meerdere noden kunnen afdekken.
- Bij aansluitingsaanvragen voor een combinatie van installaties zal Elia kijken naar de beschikbare capaciteit voor elke installatie binnen hun 'swimming lanes', rekening houdend met het groeipotentieel van deze swimming lanes. Hiervoor is er door Elia een methodologie uitgewerkt die [hier](#) kan nagelezen worden. Voor de volgorde van behandeling van deze aansluitingsaanvragen kijkt Elia naar de installatie die leidt tot de vroegst mogelijke leverdatum.
- Reeds beschikbare flexproducten op het distributienet (wintertesten-zomertesten) zullen niet gebruikt worden als oplossing op het transmissienet. Elia gebruikt hiervoor zijn eigen producten zoals Fall-back Flex.
- Fluvius voorziet tegen Q3 telecontrole via API als alternatief voor de telecontrolekast. Deze API is gebaseerd op een standaard CIM-protocol; andere protocollen worden op termijn voorzien.
- Er zijn ook mogelijkheden om de communicatie tussen telecontrolekast en de installaties onder voorwaarden draadloos te voorzien.
- Voor een lopende aansluitingsaanvraag kan de aanvrager op eigen initiatief de in de offerte eerder voorgestelde telecontrolekast v4 te laten aanpassen naar een telecontrolekast v5. Dit zal echter een impact hebben op kostprijs en doorlooptijd. Hiervoor neemt men best zelf contact met Fluvius.

De uitgebreide antwoorden van VEKA, Fluvius en Elia als ook de methodologie van Elia voor aansluitingsstudies van gemengde sites kan u hieronder vinden.

- [VEKA antwoorden ODE Netcongestie](#)
- [GridStudyMethodology_versionOct2025_EN](#)