

BE

► Nieuw transformatorstation moet lucht brengen voor Waalsprong en Park 15



▲ De inrichting voldoet aan het beeldkwaliteitplan van de gemeente Nijmegen. ILLUSTRATIE TENNET

Grote stroomtekorten bij Park 15 worden opgelost

Grootverbruikers van elektriciteit in de omgeving Park 15 en Waalsprong krijgen al een tijdje 'uitverkocht' te horen, als ze willen worden aangesloten op het stroomnet. Deze week is begonnen met de bouw van een nieuw transformatorstation dat de problemen moet oplossen. Het duurt nog wel twee jaar voor het klaar is.

Bernardo van Hal
Oosterhout/Nijmegen

Omdat de elektriciteitsbehoefte in de regio groeit en duurzame energieopwekkers als windturbines en zonneparken moeten worden aangesloten, is het krap aan met de stroomvoorziening in dit stukje Betuwe. De elektriciteit voor Waalsprong en Park 15 komt nu nog via een relatief klein onderstation bij de CWZ-Waalsprongpoli aan de Griftdijk.

„Het is nu echt een groot probleem”, zeggen Willem Bonnes van TenneT en Casper Helmes van Liander. Zo moest de rechter er anderhalf jaar geleden nog aan te pas komen om een deal over een grondaankoop op Park 15 ongedaan te maken: de koper mocht bij nader inzien terecht afhaken, omdat de stroomvoorziening niet op korte termijn kon worden gegarandeerd.

Over twee jaar moet dat probleem zijn verholpen. „Dit nieuwe transformatorstation op Park 15 heeft hoogste prioriteit. Als deze

“**Met dit transformatorstation is de grootste druk eraf**

– Willem Bonnes, TenneT



▲ De locatie van het transformatorstation. ILLUSTRATIE ANTOON VAN ROSSUM

medio 2023 in gebruik wordt genomen, is de grootste druk in dit gebied er af”, zeggen Bonnes en Helmes. De netbeheerders bouwen het transformatorstation samen.

Door de beperkte capaciteit van de stroomvoorziening is er de afgelopen jaren een wachtlijst gegroeid, van enkele tientallen bedrijven en organisaties die graag als grootverbruiker of grootleverancier willen worden aangesloten. „We hebben wettelijk aansluitplicht, dus in een grote bedrijfsloods zullen we altijd stroom voor de verlichting aan kunnen leggen. Maar andere bedrijfsactiviteiten die om heel veel elektriciteit vragen, kunnen we nu niet aan. Grote klanten in het Waalspronggebied, op Park 15 en als groene energie-opwekkers kunnen we er momenteel niet bij hebben.”



Om een deel van de druk weg te nemen en de wachtlijst alvast iets te laten slinken, is afgelopen najaar een extra kabel van het onderstation in Bemmel naar Park 15 en het Waalspronggebied in de grond gelegd. Die wordt de komende twee maanden in gebruik genomen.

Maar nog veel belangrijker is dat

deze week met de bouw van het trafostation Oosterhout is begonnen. Dat wordt ongeveer 60 bij 150 meter groot, op een terrein van zo'n 3 hectare dat landschappelijk wordt in- en aangekleed. Een maand of twee geleden haalde de Raad van State als hoogste bestuursrechter nog een streep door het protest van

de enige bezwaarmaker: een Elstenaar die een perceel in de buurt bezit en zich afvroeg of de afwatering wel goed is geregeld.

„We zijn al een aantal jaren met dit project bezig. Met daarbij alle lof voor de prima samenwerking met de gemeente Nijmegen, op wiens grondgebied dit transformatorstation nog nipt ligt”, zeggen Bonnes en Helmes eensgezind. „Een goede samenwerking met en medewerking van de lokale overheid is bij dergelijk grote ontwikkelingen van doorslaggevend belang.”

De plek voor het nieuwe trafostation – precies tegenover de af- en oprit van de A15 – is zeker niet toevallig gekozen. Niet alleen nabij veel energieslurpende klanten en de duurzame opwek van energie, maar ook een locatie waar ook een flinke lap grond beschikbaar was. En vooral pal onder de uit 1949 stammende hoogspanningsleiding Nijmegen-Elst-Arnhem-Apeldoorn. Waardoor de stroomtoevoer door TenneT erg eenvoudig is.

Overigens wordt de hoogspanningsmast die daar staat iets verplaatst, zodat die gunstiger in het transformatorcomplex komt te liggen. En wat er ook bijkomt: de vier hoogspanningsmasten van deze lijn die nu nog tussen het sportpark van OSC en Park 15 staan, verdwijnen. De kabels gaan hier onder de grond, zoals ook al bij de woonwijken van de Waalsprong is gebeurd.

Het aan de grote stroomvraag in dit deel van de Betuwe voldoen, is niet goedkoop. TenneT en Liander willen geen exacte bedragen noemen, maar in grote lijnen gaat het om een gezamenlijke investering van rond de 30 miljoen euro. Beide partijen kijken voor de verdere toekomst ook naar het eventueel uitbreiden van bestaande stations als Bemmel en Dodewaard.