

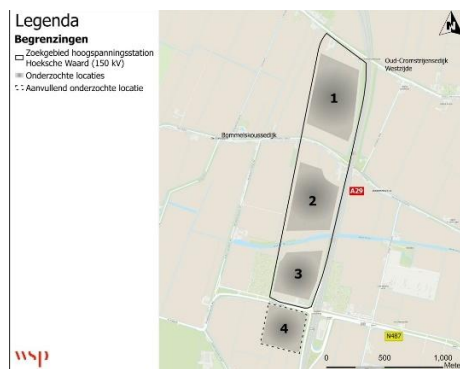
Locatiestudie hoogspanningsstation Hoeksche Waard gepubliceerd

Om ook in de toekomst voldoende elektriciteit te kunnen blijven leveren, is uitbreiding van het elektriciteitsnet in de Hoeksche Waard nodig. TenneT en Stedin onderzoeken daarom, samen met gemeente Hoeksche Waard, de mogelijkheden voor een nieuw 150 kV-hoogspanningsstation. Een belangrijke volgende stap is de publicatie van de locatiestudie die het afgelopen jaar is uitgevoerd.

Onderzoek naar mogelijke locaties

TenneT en Stedin hebben een locatiestudie uitgevoerd naar geschikte locaties voor het nieuwe hoogspanningsstation. Het oorspronkelijke zoekgebied is daarbij opgedeeld in drie locaties. Tijdens inloopbijeenkomsten tussen juni en december 2025 gingen TenneT en Stedin in gesprek met grondeigenaren, omwonenden, belangenorganisaties en andere betrokkenen. Naar aanleiding van deze gesprekken is een vierde mogelijke locatie toegevoegd, net ten zuiden van het oorspronkelijke zoekgebied.

In de locatiestudie zijn alle vier locaties onderzocht op verschillende thema's, zoals archeologie, bodem, geluid, landschap, natuur, veiligheid, water, duurzaamheid, techniek en bereikbaarheid. Op basis van deze onderzoeken én de inbreng vanuit de omgeving is locatie 3 aangewezen als voorkeurslocatie voor het nieuwe hoogspanningsstation. Dit is het gebied achter de mestsilo's bij de afrit Numansdorp van de A29. Zie kaart hieronder.



De resultaten zijn vastgelegd in het rapport '[Locatiestudie 150 kV-hoogspanningsstation Hoeksche Waard](#)'. Dit rapport is te vinden op de projectpagina van TenneT en de website van Stedin. Omdat het rapport veel technische informatie bevat, is er ook een beknopte [samenvatting](#) beschikbaar.

Hoe nu verder?

Nu de locatiestudie is afgerond, leggen TenneT en Stedin het rapport voor aan gemeente Hoeksche Waard. Wanneer het college van burgemeester en wethouders instemt met de voorkeurslocatie, spreken we van een principebesluit. Daarmee geeft de gemeente aan te willen meewerken aan de verdere uitwerking van deze locatie. Dit besluit wordt naar verwachting medio mei genomen.

Daarna volgen vervolgonderzoeken, het ontwerp van het hoogspanningsstation en de aanvraag van vergunningen. Ook wordt onderzocht hoe het station zo goed mogelijk in het landschap kan worden ingepast. Hiervoor werken TenneT en Stedin samen met landschapsexperts en met de landschapsadviseur en ecooloog van de gemeente. Daarnaast worden naaste omwonenden en maatschappelijke organisaties betrokken bij het ontwerp. Voor de zomer ontvangen zij hiervoor een uitnodiging.

Waarom een nieuw hoogspanningsstation?

Inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties in de Hoeksche Waard gebruiken steeds meer elektriciteit. Dit komt bijvoorbeeld door het toenemende gebruik van (hybride) warmtepompen en elektrische auto's. Ook wekken steeds meer mensen zelf stroom op en leveren die terug aan het net. Hierdoor kan het elektriciteitsnet vol raken. Dat noemen we 'netcongestie', vergelijkbaar met een file op de snelweg. Een nieuw hoogspanningsstation is één van de oplossingen om de Hoeksche Waard van voldoende stroom te blijven voorzien. Zo zorgen we ervoor dat er ook in de toekomst genoeg stroom beschikbaar is.

Het nieuwe hoogspanningsstation Hoeksche Waard staat niet op zichzelf. Het is onderdeel van het programma 'netverzwaring Hoeksche Waard'. Onderdeel van dit programma zijn ook nieuwe kabelverbindingen en een nieuw hoogspanningsstation nabij Ooltgensplaat.