



380 kV-hoogspanningsverbinding Rilland-Tilburg (Zuid-West 380 kV Oost)

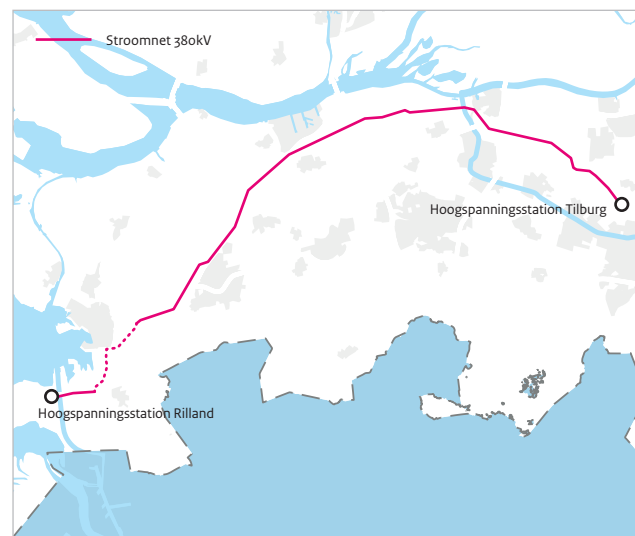
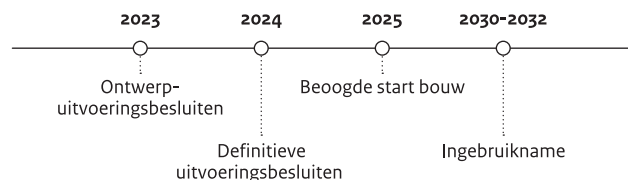
Project in het kort

Locatie Provincie Noord-Brabant en Zeeland

Thema Elektriciteit

Status Projectprocedure

Planning



Om straks alle beschikbare duurzame energie voor het hoogspanningsnetwerk te kunnen transporteren, legt netbeheerder TenneT de nieuwe hoogspanningsverbinding 'Zuid-West 380 kV Oost' aan. Het gaat om een verbinding tussen hoogspanningsstations Rilland en een nieuw te bouwen 380 kV-station bij Tilburg.

Fase

Realisatiefase.

Stand van zaken

Op 23 oktober 2024 heeft de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State uitspraak gedaan in de beroepsprocedure tegen het inpassingsplan 'Zuid-West 380 kV Oost'. Bijna alle van de 52 beroepen zijn ongegrond verklaard. Voor twee beroepen moeten de ministers het inpassingsplan nog herstellen. Daarom heeft de Raad van State een zogenoemde tussenuitspraak gedaan en de opdracht gegeven om deze gebreken binnen 26 weken te herstellen. Hier wordt door TenneT en het Ministerie aan gewerkt.

Omdat het inpassingsplan niet is geschorst, heeft deze uitspraak geen direct effect op de uitvoeringsplanning van het project. Dit betekent dat TenneT doorgaat met de voorbereidende werkzaamheden voor de tijdelijke verbindingen.

Locatie van het project

Het project wordt uitgevoerd in de provincies Zeeland en Noord-Brabant. De hoogspanningsverbinding loopt vanaf Rilland (in Zeeland) door de noordelijke helft van Noord-Brabant naar Tilburg. De bouw van hoogspanningsstation Rilland splitst de verbinding Zuid-West 380 kV op in twee delen: het bovengenoemde project Rilland-Tilburg (Zuid-West 380 kV Oost) en Borssele-Rilland (Zuid-West 380 kV West).



De energie-infrastructuur in Zuid-Nederland versterken

De bestaande hoogspanningsverbinding tussen Borssele en Tilburg heeft momenteel al de maximale transportcapaciteit bereikt. Naast de toegenomen energievraag is dit het gevolg van de steeds langere transportafstanden van elektriciteit, waaronder de sterk toegenomen productie van windenergie op zee. Hierdoor ontstaan er risico's bij het noodzakelijke onderhoud aan de hoogspanningsverbinding. Dit kan leiden tot overbelasting, waardoor problemen met de elektriciteitsvoorziening in Nederland kunnen ontstaan. Dit project zal (toekomstige) problemen in het elektriciteitsnet helpen voorkomen. Daarnaast is de geplande 380 kV-verbinding tussen Rilland en Tilburg essentieel voor het transport van windenergie naar de landelijke ring.