

380 kV-hoogspanningsverbinding Diemen-Ens

Verwacht wordt dat het elektriciteitstransport en het elektriciteitsverbruik in Nederland, als gevolg van de energietransitie, de komende jaren sterk gaat stijgen. Netbeheerder TenneT heeft berekend dat er omstreeks 2030 een extra hoogspanningsverbinding van 380 kilovolt (kV) tussen Diemen en Ens nodig is. Het ministerie van EZK heeft samen met TenneT, provincies en gemeenten een regionale werkgroep ingericht om – conform de toekomstige Omgevingswet – gezamenlijk toe te werken naar een ruimtelijk besluit inzake de inpassing van de nieuwe hoogspanningsverbinding. In 2022 wordt hiermee gestart. Het voorkeustracé wordt naar verwachting in 2024 vastgesteld. De ingebruikname van de lijn wordt voorzien omstreeks 2032.



Type project:	Hoogspanning
Type coördinatie:	Rijkscoördinatieregeling (RCR)
Fase:	Procedurefase
Initiatiefnemer:	TenneT TSO B.V.
Verantwoordelijke ministeries:	Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK)

Informatie

- - Bureau Energieprojecten: [Beter Benutten Bestaande 380 kV Diemen – Lelystad](#)

Betrokken partijen

Overheden

- Gemeenten: Diemen, Gooise Meren, Almere, Zeewolde, Lelystad, Dronten en Noordoostpolder
- Provincies: Flevoland en Noord-Holland

Belanghebbenden

- Omwonenden
- Grondeigenaren
- Natuur- en milieuorganisaties
- Landbouworganisaties en boeren
- Bedrijven
- Waterschap

Proces

Zie [Toelichting procedure rijkscoördinatie-regeling](#) (RCR).

Voorfase

- **2021**
Melding initiatief bij het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.
- **2022**
Formele melding.

Procedurefase: Publicatie voornemen project

- **2022**
Voornemen en participatieplan worden medio 2022 ter inzage gelegd.
- **2022**
Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) ter inzage gelegd.
- **2023**
Publicatie definitief NRD.

Bron: ministerie van Economische Zaken en Klimaat