



- TenneT zoekt naar een locatie voor een nieuw 380/150 kV hoogspanningsstation in de gemeente Moerdijk.
- Aanpassing van het 380 kV station in Geertruidenberg: er worden nieuwe transformatoren geplaatst en bestaande transformatoren worden vervangen. Ook zijn er ondergrondse kabelverbindingen nodig tussen de 380 kV en 150 kV hoogspanningsstations in Geertruidenberg.
- Er komt een warmteleiding tussen Geertruidenberg en Moerdijk.

Toelichting afkortingen:

RCR = Rijkscoördinatieregeling. Deze regeling biedt de rijksoverheid de mogelijkheid om projecten van nationaal belang te stroomlijnen, waardoor projecten sneller kunnen worden gerealiseerd. De rijksoverheid coördineert bij deze projecten de besluitvorming. De minister van Economische Zaken en Klimaat is hiervoor verantwoordelijk.

MIEK = Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat. In dit programma staan alle energie- en grondstoffeninfrastructuurprojecten die dusdanig bijdragen aan de klimaattransitie dat versnelde aanleg gewenst is. De MIEK-waardigheid wordt getoetst op toekomstbestendigheid, urgentie, klimaatwinst en nationaal schaalniveau.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u terecht op de website van Bureau Energieprojecten:
www.bureau-energieprojecten.nl.

Voor meer inhoudelijke informatie over de projecten kunt u terecht bij de initiatiefnemer van het betreffende project:

- TenneT is de netbeheerder van het landelijke hoogspanningsnet: www.tennet.eu
- Hynetwork Services is een 100% dochteronderneming van Gasunie en verantwoordelijk voor de aanleg van het landelijke waterstofnetwerk: www.hynetwork.nl
- De website voor de Delta Rijn Corridor wordt nog ontwikkeld door het consortium

Dit is een uitgave van:

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
Bezuidenhoutseweg 73 | 2594 AC Den Haag
Postbus 20401 | 2500 EK Den Haag

Januari 2023 | Publicatienummer 0123-043

Overzicht energieprojecten in omgeving Moerdijk, Drimmelen en Geertruidenberg onder de zorg van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat

Nederland gaat op de schop. In 2030 moet de CO₂-uitstoot in Nederland met ten minste 55% zijn gedaald en in 2050 zijn we volledig klimaatneutraal. Mooie doelen, maar dat bereiken we niet zomaar. Daarom zetten we nu alles op alles door samen met het bedrijfsleven grote investeringen te doen in die energieprojecten die dit mogelijk gaan maken.

Op een aantal plaatsen in Nederland komen veel verschillende energieprojecten samen. Dit komt doordat zich hier vaak industriegebieden en hoogspanningsstations bevinden. Voorbeelden van regio's waar veel energieprojecten samenkomen zijn de Schelde-Deltaregio (Zeeland en omstreken), het Noordzeekanaalgebied, Noord-Nederland (Eemshaven, Delfzijl en Emmen), Chemelot (regio Geleen) en Rotterdam-Moerdijk.

We begrijpen dat er veel op u afkomt en dat u zich mogelijk zorgen maakt over de gevolgen voor uw leefomgeving. Deze flyer biedt een overzicht van de te verwachten energieprojecten rondom Moerdijk, Drimmelen en Geertruidenberg in de komende jaren. Het omvat alleen die projecten waarbij het ministerie van EZK bevoegd gezag is, of die een aanzienlijke bijdrage leveren aan de nationale energietransitie. Mogelijk spelen er meer energieprojecten vanuit provincie, gemeente of bedrijven in uw omgeving die hierin niet zijn opgenomen. Voor meer informatie kunt u ook altijd terecht op www.bureau-energieprojecten.nl.

De volgende nationale energieprojecten in de regio vallen onder de zorg van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat:

1. Waterstofnetwerk Nederland



- Hynetwork Services, dochteronderneming van de Gasunie, wil een landelijk waterstofnetwerk realiseren. Het waterstofnetwerk Zuid-West Nederland is een deelproject dat gaat over het gedeelte van het netwerk in de regio's Rijnmond, West-Brabant en Zeeland.
- Dit project valt onder de rijkscoördinatierегeling.
- Start ruimtelijke procedure 1^e kwartaal 2023.
- Uiterlijk 2030 in gebruik.

2. Hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost



- TenneT, de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, wil een nieuwe 380 kV hoogspanningsverbinding aanleggen tussen Rilland en het nieuw te bouwen 380 kV hoogspanningsstation bij Tilburg.
- Deze projecten vallen onder de rijkscoördinatierегeling.
- De inpassingsplannen voor Zuid-West 380 kV Oost en het 380 kV Hoogspanningsstation Tilburg hebben ter inzage gelegen. Er is beroep ingesteld bij de Raad van State.
- Verwachte ingebruikname in 2030.

3. Hoogspanningsverbinding 380 kV Geertruidenberg – Krimpen aan den IJssel of Crayestein



- TenneT, de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, wil een extra 380 kV hoogspanningsverbinding aanleggen tussen Geertruidenberg en Krimpen aan den IJssel of Crayestein. Waar het tracé gaat komen is nog onbekend.
- Dit project valt onder de rijkscoördinatierегeling.
- De ruimtelijke procedure is gestart met de terinzagelegging van het voornemen en voorstel voor participatie.
- Uiterlijk 2030 in gebruik.

4. Delta Rijn Corridor



- Een consortium van private partijen wil de Delta Rijn Corridor realiseren. Dit gaat om een ondergrondse strook met buisleidingen en mogelijk kabels voor het transport van verschillende stoffen en elektriciteit tussen industrieclusters in Nederland en Duitsland. Wat precies vervoerd gaat worden is nog onbekend. Op dit moment loopt er een verkenning naar CO₂, waterstof, propeen, LPG, ammoniak en gelijkstroom.
- Dit project valt onder de rijkscoördinatierегeling en is opgenomen in het MIEK.
- Start ruimtelijke procedure naar verwachting 1^e helft 2023.
- Verwachte ingebruikname in 2027.

5. Net op zee Nederwiek 3



- TenneT, de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, wil een ondergrondse hoogspanningsverbinding realiseren van het windenergiegebied Nederwiek in de Noordzee naar de gemeente Geertruidenberg of Moerdijk. Hiervoor worden ook twee nieuwe converterstations gebouwd (op zee en op land) die de stroom verzamelen en de spanning aanpassen.
- Dit project valt onder de rijkscoördinatierегeling en is opgenomen in het MIEK.
- De ruimtelijke procedure is gestart in september 2022.
- Uiterlijk 2031 in gebruik.

6. BBB 380 kV Krimpen aan den IJssel – Geertruidenberg



- TennaT, de beheerder van het landelijke hoogspanningsnet, wil de capaciteit van de bestaande hoogspanningsverbinding tussen Krimpen aan den IJssel en Geertruidenberg uitbreiden. De bestaande geleiders worden vervangen door geleiders met een grotere capaciteit.
- Dit project valt onder de rijkscoördinatierегeling.
- De werkzaamheden worden op dit moment uitgevoerd.

Naast bovengenoemde nationale energieprojecten waarbij het ministerie van EZK bevoegd gezag is, zijn er meer projecten in deze regio die een grote bijdrage leveren aan de energietransitie. Zie achterzijde voor wat er onder andere nog meer speelt.