

Ministerie van Klimaat en
Groene Groei

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Leden van de Gemeenteraad

Datum 25 september 2024
Betreft Uitnodiging inloopbijeenkomsten Net op zee Nederwiek 3 en korte update grote energieprojecten

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**

Directie Realisatie
Energietransitie

Bezoekadres

Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres

Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)

F 070 378 6100 (algemeen)

www.rijksoverheid.nl/kgg

Behandeld door

W.L. Reerink

T 070 379 7488

w.l.reerink@minezkn.nl

Ons kenmerk

DGKE-DRE / 87240714

Uw kenmerk

Bijlage(n): bewonersbrief

Geachte leden van de Raad,

De energietransitie is in volle gang. In uw gemeente en buurgemeenten coördineert het Rijk verschillende ruimtelijke ordening- en vergunningenprocedures om enkele grote energieprojecten van nationaal belang tijdig te kunnen realiseren.

In deze brief wordt u geïnformeerd over een belangrijk moment in één van deze projecten; de terinzagelegging van de onderzoeksresultaten van Nederwiek 3. Ook wordt u middels deze brief uitgenodigd voor inloopbijeenkomsten die hieromtrent worden georganiseerd. Net op zee Nederwiek 3 is niet het enige grote energieproject waar u als gemeente mee te maken krijgt. Daarom treft u tevens een korte update over een aantal andere nationale projecten aan.

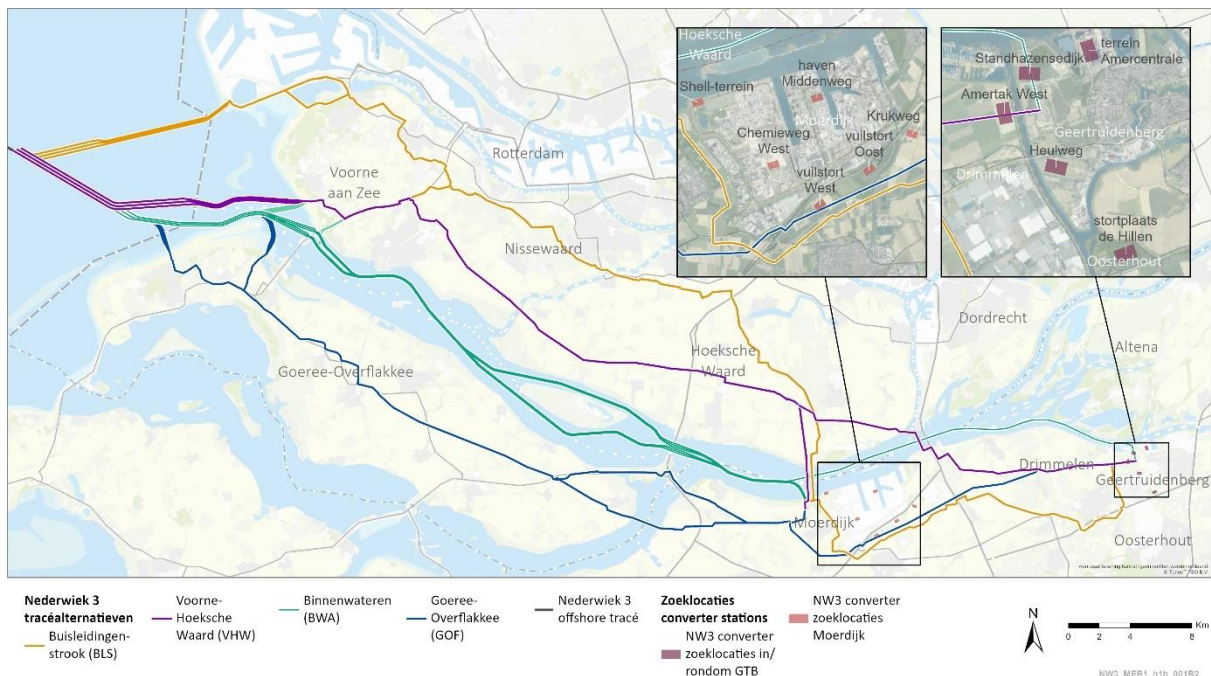
Eerder (in januari 2023 en februari 2024) deelden het ministerie van Klimaat en Groene Groei (toen nog Economische Zaken en Klimaat) en TenneT een brief met de gemeenteraden van de gemeenten die betrokken zijn bij Nederwiek 3, waaronder uw gemeente. In deze brieven stond ook een update over de andere nationale energieprojecten in de regio. U kunt deze brieven nalezen op [Net op zee Nederwiek 3 | TenneT](#) onder 'Downloads'.

Update Nederwiek 3

Nederwiek 3 brengt windenergie vanaf de Noordzee met ondergrondse kabels aan land. Hiervoor is ook een nieuw converterstation op land nodig. Voor dit project zijn 4 kabelroutes en 11 locaties voor een converterstation onderzocht. Van vrijdag 20 september tot en met donderdag 31 oktober 2024 liggen alle onderzoeksresultaten

ter inzage. U kunt de 'Integrale Effectenanalyse' en het 'Milieueffectrapport fase 1' vinden op www.rvo.nl/nederwiek3. Hier kan iedereen een reactie op indienen. Eind 2024 kiest de minister van Klimaat en Groene Groei het voorkeursalternatief. Zij doet dit op basis van de onderzoeksresultaten, reacties van de omgeving, het bestuurlijk regioadvies van de lokale overheden en het advies van de Commissie mer.

Ons kenmerk
DGKE-DRE / 87240714



Inloopbijeenkomsten

U bent van harte uitgenodigd voor de inloopbijeenkomsten over Nederwiek 3. Op deze avonden zijn ook andere nationale energieprojecten vertegenwoordigd.

U kunt tussen 19:00 uur en 21:00 uur binnenlopen bij:

- De Witte Leeuw, Prins Hendrikstraat 6, Raamsdonksveer op 2 oktober
- Dorpshuis Streona, Stockholmplein 6, Strijen op 7 oktober
- Ons Dorpshuys, Het Fort 1, Drimmelen op 10 oktober
- Droogdok Jan Blanken, Dokweg 5, Hellevoetsluis op 15 oktober
- Offshore Expertise Centrum, Noordereiland 1, Stellendam op 16 oktober

Daarnaast is er ook een spreekuur in het gemeentehuis van gemeente Moerdijk in Zevenbergen op donderdag 3 oktober. U kunt dan langskomen tussen 14:00-17:00 uur en 18:00-20:00 uur.

Ons kenmerk
DGKE-DRE / 87240714

Informatie voor de omgeving

Er is uitgebreid gecommuniceerd over de inloopbijeenkomsten. Online, op social media en in lokale kranten zijn advertenties en nieuwsberichten gepubliceerd. En in een strook van 250 meter aan weerszijden van de kabeltracés en converterstationlocaties zijn brieven verzonden aan bewoners, bedrijven en grondeigenaren. Deze brief is als bijlage opgenomen.

Update andere projecten

Programma VAWOZ (Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee) 2031-2040

Programma VAWOZ onderzoekt hoe en waar de energie vanuit nog te bouwen windparken op de Noordzee het beste aan land gebracht kan worden. Landelijk gaat het om 29 GW windenergie tussen 2031 en 2040, verdeeld over ongeveer 10 elektrische verbindingen en 1 of 2 waterstofverbindingen. VAWOZ onderzoekt ook of grootschalige elektrolyse op land in de buurt van de aansluitlocaties kansrijk is. Het initiatief voor de realisatie van elektrolyse ligt bij de markt.

Op dit moment vindt het milieuonderzoek plaats. In oktober worden de definitieve Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD / het onderzoeksplan) en de beantwoording van de reacties op de concept-NRD gepubliceerd.

Omdat Moerdijk ook in programma VAWOZ is opgenomen als mogelijke aansluitlocatie (en Geertruidenberg ook indien deze aansluitlocatie niet benut wordt voor Nederwiek 3), heeft Nederwiek 3 onderzoek gedaan naar de mogelijkheden van twee extra gelijkstroomverbindingen voor Programma VAWOZ. Zo hoeft het onderzoek voor deze kabelroutes maar één keer uitgevoerd te worden en is voorkomen dat de omgeving onnodig vaak benaderd wordt. Besluitvorming voor Nederwiek 3 betreft één verbinding. Afweging en besluitvorming over de twee andere verbindingen en verbindingen elders in Nederland vindt plaats in programma VAWOZ. Daarbij wordt onder andere gebruik gemaakt van het onderzoek dat Nederwiek 3 voor VAWOZ heeft uitgevoerd.

Meer informatie vindt u op [Programma Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee \(VAWOZ\) 2031-2040 \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/programma-verbindingen-aanlanding-wind-op-zee-2031-2040)

Hoogspanningsverbinding 380 kV Geertruidenberg – Krimpen aan den IJssel of Crayestein

Dit project realiseert een nieuwe bovengrondse hoogspanningsverbinding tussen het hoogspanningsstation in Geertruidenberg en een hoogspanningsstation in Krimpen aan den IJssel of in Crayestein (bij Dordrecht). Voor dit project zijn 10 corridors in onderzoek. Naar verwachting wordt begin 2026 het voorkeustracé vastgesteld. Daarna volgt de planuitwerking.

Meer informatie over het project vindt u op [Geertruidenberg - Krimpen aan den IJssel of Crayestein \(tennet.eu\)](https://www.tennet.eu/nl/over-tennet/hoogspanningsverbinding-380-kv-geertruidenberg-krimpen-aan-den-ijssel-of-crayestein)

Meer informatie over de procedure vindt u op [Hoogspanningsverbinding 380 kV Geertruidenberg - Krimpen aan den IJssel of Crayestein \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/over-rvo/hoogspanningsverbinding-380-kv-geertruidenberg-krimpen-aan-den-ijssel-of-crayestein)

Hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost

Dit project realiseert een nieuwe bovengrondse hoogspanningsverbinding tussen Rilland en Tilburg. Van 10 tot en met 13 juni zijn de zittingsdagen geweest bij de Raad van State voor de behandeling van de beroepen die op het inpassingsplan zijn ingediend. De Raad van State doet op een later moment uitspraak over de ingestelde beroepen. Eind oktober wordt gestart met de omkeerbare werkzaamheden om tijdelijke verbindingen te kunnen aanleggen die nodig zijn voor realisatie van het tracé. Hierover worden drie aparte informatiebijeenkomsten georganiseerd:

- 11 september voor de omgeving van Standdaarbuiten
- 3 okt voor de omgeving van de Pietseweg in Oud Gastel
- 16 oktober voor de omgeving Hooge en Lage Zwaluwe in de gemeente Drimmelen

Meer informatie over het project vindt u op [Zuid-West 380 kV Oost | TenneT](https://www.tennet.eu/nl/over-tennet/hoogspanningsverbinding-380-kv-zuid-west-oost)

Meer informatie over de procedure vindt u op [Hoogspanningsverbinding 380 kV Zuid-West Oost \(rvo.nl\)](https://www.rvo.nl/nl/over-rvo/hoogspanningsverbinding-380-kv-zuid-west-oost)

Nieuwe hoog-en middenspanningsstations Port of Moerdijk 380/150/20 kV (POM 380/150/20)

TenneT, Enexis en het Ministerie van Klimaat en Groene Groei (KGG) willen een nieuw 380 kV, een 150 kV-hoogspanningsstation en een 20 kV-middenspanningsstation bouwen in de omgeving van het haven- en industrieterrein Port of Moerdijk in Noord-Brabant. De drie stations zijn nodig om verduurzaming van de industrie in en dicht bij Moerdijk mogelijk te maken. We zoeken naar een geschikte locatie om de drie stations bij elkaar te bouwen. Bij voorkeur gecombineerd op 1 locatie of anders gesplitst op of nabij het haven- en industrieterrein.

In maart 2024 zijn we gestart met de publicatie van Voornemen en voorstel voor participatie (V&P). Met onder andere de gemeente Moerdijk, provincie Noord-Brabant, Waterschap Brabantse Delta, Havenbedrijf Port of Moerdijk en de Ontwerptafel Powerport regio Moerdijk wordt gekeken naar geschikte locaties. De informatie verwerken we in de Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD). Hierin staat welke locaties we gaan onderzoeken en op welke manier, zodat medio 2026 een locatie gekozen kan worden. De concept NRD wordt begin 2025 door het ministerie van KGG gepubliceerd voor inspraak.

Meer informatie vindt u op [Hoog- en middenspanningsstations Port of Moerdijk \(POM 380-150-20 kV\) \(rvo.nl\)](#)

Delta Rhine Corridor

Dit project realiseert ondergrondse buisleidingen en gelijkstroomkabels van Rotterdam via Noord-Brabant naar Zuid-Limburg en Duitsland. Het gaat voornamelijk om 3 buisleidingen voor het transport van waterstof, CO₂ en ammoniak en maximaal 3 gelijkstroomverbindingen om energie vanaf windparken op zee naar gebruikers te brengen. Uitgangspunt is gebruik van de buisleidingenstrook die het Rijk in 2012 heeft gereserveerd in de Structuurvisie Buisleidingen (SVB) en eerder dit jaar heeft opgenomen in het Programma Energiehoofdstructuur (PEH). Vanwege de complexiteit van het project en uitvoeringsvraagstukken kijken het ministerie van Klimaat en Groene Groei, Gasunie, TenneT en het Havenbedrijf Rotterdam gezamenlijk hoe en wanneer de genoemde modaliteiten beschikbaar kunnen zijn. Met de betrokken provincies wordt eens in de drie weken afgestemd over de voortgang. Zodra uitsluitel over het vervolg van het project gegeven kan worden, wordt bredere afstemming met alle bevoegde gezagen georganiseerd. Naar verwachting gebeurt dit in november. Meer informatie over het project vindt u op [Delta Rhine Corridor \(rvo.nl\)](#).

**Directoraat-generaal Klimaat
en Energie**
Directie Realisatie
Energietransitie

Ik vertrouw erop u voor nu met deze brief voldoende geïnformeerd te hebben.

Ons kenmerk
DGKE-DRE / 87240714

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Erik van der Rijt', written in a cursive style.

Erik van der Rijt
MT-lid Realisatie Energie Infrastructuur op Zee
Ministerie van Klimaat en Groene Groei

BIJLAGE: BEWONERSBRIEF