

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Zie verzendlijst gemeenteraden

Directoraat-generaal Klimaat en Energie

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/ez

Datum Januari 2025

Betreft Keuze kabelroute en locatie converterstation voor energieproject Net op zee Nederwiek 3

Ons kenmerk

DGKE / 95898989

Uw kenmerk

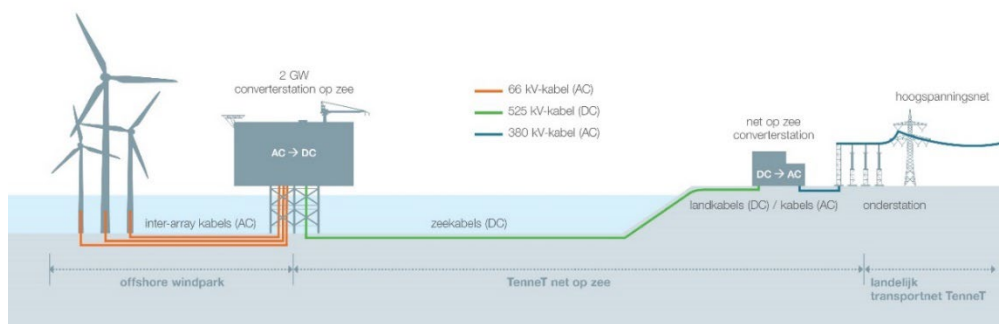
Bijlage(n)

Geachte leden van de Raad,

Eerder informeerden wij u al over de voortgang van project "Net op zee Nederwiek 3". Na een uitgebreide verkenning is nu gekozen hoe 2 GW stroom van het windenergiegebied op zee Nederwiek Noord kan worden aangesloten op het hoogspanningsnet op land. In deze brief informeren we u over het gekozen voorkeursalternatief voor het project, de vervolgstappen en over hoe wij de gemeenten willen betrekken bij het vervolg.

Wat is een Net op zee?

Project Net op zee Nederwiek 3 bestaat uit verschillende onderdelen; de bouw van een platform op zee, een ondergrondse kabelverbinding naar een nieuwe te bouwen converterstation op land, gevolgd door een ondergrondse verbinding naar een 380 kV hoogspanningsstation. Deze ziet u hieronder schematisch weergegeven (van links naar rechts). Daaronder treft u een impressie van het converterstation op land.





Waar zijn de kabel en het converterstation voorzien?

Het converterstation is voorzien aan de Standhazensedijk in de gemeente Geertruidenberg. Voor de gelijkstroomkabel gaat de voorkeur uit naar de route door de Voordelta, het Haringvliet, het Hollands Diep en de Amer: de zogenaamde Binnenwaterenroute. Dit voorkeursalternatief is gekozen door de minister van Klimaat en Groene Groei en de minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening.

De keuze voor dit voorkeursalternatief is gebaseerd op het Milieueffectrapport (MER) fase 1, alle onderzoeksresultaten die zijn opgenomen in de Integrale Effectenanalyse, het bestuurlijke regio-advies (van de provincies Zuid-Holland en Noord-Brabant, alle betrokken gemeenten en waterschappen), het [advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage](#), advies van Rijkswaterstaat en de reacties die zijn ingediend tijdens de laatste inspraakronde.



Een uitgebreide toelichting op de keuze voor dit voorkeursalternatief vindt u in het document voorkeursalternatief Net op zee Nederwiek 3 op de website van RVO: www.rvo.nl/nederwiek3.

Wat gebeurt er hierna?

Om te voorkomen dat zich ruimtelijke ontwikkelingen voordoen die het gebied minder geschikt maken voor de verwezenlijking van het project is het voorkeursalternatief vastgelegd in een voorbereidingsbesluit. Ook deze kunt u vinden op www.rvo.nl/nederwiek3.

Het gekozen voorkeursalternatief heeft nog geen formele status. Dat gebeurt pas als het is vastgelegd in een projectbesluit. Daarvoor wordt er de komende periode meer onderzoek gedaan naar de exacte kabelroute en locatie van het converterstation, geschikte aanlegmethodes en milieueffecten. Ook worden de benodigde vergunningen aangevraagd. Belanghebbenden worden in deze fase actief betrokken bij de verdere uitwerking van het project.

In de eerste helft van 2026 worden naar verwachting het Milieueffectrapport (MER) fase 2 en het ontwerp-projectbesluit gepubliceerd. Iedereen kan daarop een zienswijze indienen tijdens de inspraakronde. Dit wordt onder meer aangekondigd via de Staatscourant, huis-aan-huisbladen, de projectnieuwsbrief en op www.rvo.nl/nederwiek3 en www.tennet.eu/nl/projecten/net-op-zee-nederwiek-3. Na de inspraakperiode wordt per zienswijze bekeken of er aanleiding is tot wijziging van het projectbesluit. Daarna wordt het projectbesluit (met eventuele wijzigingen) vastgesteld. Daarop kan beroep worden ingediend bij de Raad van State. De bouw start naar verwachting in 2027. Volgens planning is de verbinding in 2031 gereed.

Betekent dit dat de niet-gekozen alternatieven nu afvallen?

In de toekomst moet ook de elektriciteit van andere windenergiegebieden op zee aan land worden gebracht en worden aangesloten op het hoogspanningsnet op land. Hiervoor worden de mogelijkheden onderzocht binnen het programma Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee 2031-2040 (VAWOZ). Alle vier de routes die in project Nederwiek 3 zijn onderzocht, blijven in beeld voor toekomstige aansluitingen van windenergiegebieden. Daarnaast blijven ook de onderzochte locaties voor converterstations in Moerdijk in beeld om in de toekomst een converterstation te realiseren. In zowel Moerdijk als Geertruidenberg wordt bovendien gekeken naar de kansrijkheid voor de productie van waterstof door middel van grootschalige elektrolyzers. Meer hierover leest u in de bijlage. Voor converterstationlocaties kijken we na Nederwiek 3 niet meer naar de gemeente Geertruidenberg.

Hoe worden gemeenten in het vervolg betrokken?

Na de keuze van het voorkeursalternatief volgt intensiever 1-op-1 overleg over specifieke onderwerpen, zoals met gemeente Geertruidenberg over het converterstation. De overleggen op ambtelijk en bestuurlijk niveau met alle bij het voorkeursalternatief betrokken gemeenten worden voortgezet, ook rondom procedurele mijlpalen. Verder houden we gemeenteraden op de hoogte van belangrijke ontwikkelingen en andere energieprojecten in de omgeving.

Belanghebbenden worden in het vervolg van het project betrokken en geïnformeerd. Wilt u hier meer over weten? Kijk dan op www.rvo.nl/nederwiek3 onder 'Geactualiseerd participatieplan'. Tot slot zullen veel gemeenten niet meer te maken hebben met dit project, maar wel met het programma VAWOZ. Het programma VAWOZ blijft daarom in contact met deze gemeenten.

Niets missen?

Bij voldoende belangstelling organiseren wij binnenkort koffiemomenten waar u binnen kunt lopen om uw vragen te stellen en informatie te krijgen over dit project. Als u hier interesse in heeft, kunt u dat aangeven op nederwiek3@tennet.eu. Op de website en via de nieuwsbrief houden we u op de hoogte waar en wanneer deze inloophmomenten zijn.

We willen u zo goed mogelijk betrekken bij de plannen. Daarom communiceren we via verschillende kanalen, iedere keer als er ontwikkelingen zijn. Om er zeker van te zijn dat u niets mist, raden we u aan om u aan te melden voor de nieuwsbrieven. Bij vragen kunt u ook terecht bij TenneT omgevingsmanager Liesbeth Eshuis: liesbeth.eshuis@tennet.eu.

Nieuwsbrief Net op zee Nederwiek 3 www.tennet.eu/nl/projecten/ net-op-zee-nederwiek-3	Documenten Net op zee Nederwiek 3 www.rvo.nl/nederwiek3	Nieuwsbrief en documenten programma VAWOZ www.rvo.nl/vawoz
--	--	--

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

Met vriendelijke groet,

De minister van Klimaat en Groene Groei,
namens deze:



Erik van der Rijt
MT-lid Realisatie Energietransitie

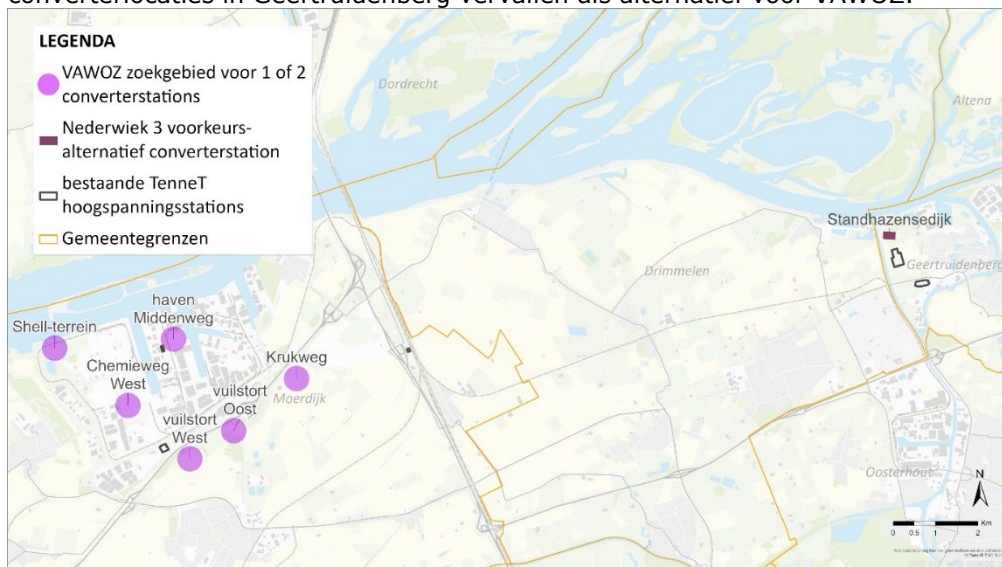
Bijlage – Programma VAWOZ en nieuwe hoog- en middenspanningsstations Moerdijk

Ons kenmerk
DGKE / documentId

Programma VAWOZ

Het programma VAWOZ onderzoekt waar in Nederland energie van zee in de periode 2031-2040 aan land kan worden gebracht en aangesloten kan worden op het hoogspanningsnet. Het programma heeft hiervoor ook (onder andere) Moerdijk en Geertruidenberg als mogelijke aanlandlocaties in beeld. Nu de voorkeur voor Nederwiek 3 uitgaat van een aanlanding in Geertruidenberg, vervalt Geertruidenberg als mogelijke aanlandlocatie voor het programma VAWOZ.

In onderstaande afbeelding ziet u welke onderzochte alternatieven voor converterstations in beeld blijven als alternatief voor programma VAWOZ. De converterlocaties in Geertruidenberg vervallen als alternatief voor VAWOZ.



Naast de converterlocaties in Moerdijk, blijven ook de in Nederwiek 3 onderzochte routes voor de kabels als alternatieven in beeld voor het programma VAWOZ. Ook zal het programma onderzoeken of het maken van waterstof door middel van een grootschalige elektrolyser in Moerdijk en/of Geertruidenberg kansrijk is.

Zie voor meer informatie over het programma VAWOZ de website: www.rvo.nl/vawoz. Bij vragen over programma VAWOZ kunt u terecht bij Gerard Koot: gerard.koot@rvo.nl.

Nieuw hoogspanningsstation in Moerdijk

In Moerdijk wordt ook gezocht naar een locatie voor een nieuw 380kV, 150kV en 20kV hoogspanningsstation. Locaties die daarvoor in onderzoek zijn, worden in maart 2025 bekend gemaakt.

Zie voor meer informatie over Hoog- en middenspanningsstations Port of Moerdijk de website: www.rvo.nl/pom-380-150-20-kv. Bij vragen over de nieuwe hoog- en middenspanningsstations kunt u terecht bij Maaïke Schouten: Maaïke.schouten@tennet.eu