

Postbus 718, 6800 AS Arnhem, Nederland

De gemeenteraadsleden van de gemeenten Geertruidenberg, Drimmelen, Moerdijk, Oosterhout, Goeree-Overflakkee, Hoeksche Waard, Voorne aan Zee, Nissewaard, Rotterdam, Dordrecht en Altena

Afschrift aan: College van B&W

CLASSIFICATIE	C1 - Publieke Informatie
DATUM	6 juni 2023
BEHANDELD DOOR	Liesbeth Eshuis
E-MAIL	Liesbeth.Eshuis@tennet.eu
AANTAL BIJLAGEN	1: Overzicht van informatieavonden, 2: Overzicht nationale energieprojecten in de regio

BETREFT Informatieavonden nationale energieprojecten in uw gemeente

Geachte leden van de Raad,

Nederland stapt over op groene energie. De energietransitie is in volle gang en de vraag naar (duurzaam opgewekte) energie blijft groeien. Om hieraan te voldoen en om knelpunten te voorkomen is er meer ruimte op het elektriciteitsnet nodig. Binnen uw gemeentegrenzen spelen een aantal grote nationale projecten op dit onderwerp, waarvoor de komende weken ook informatieavonden worden georganiseerd. Met deze brief informeren we u daar graag over.

TenneT werkt aan een meer gebiedsgerichte aanpak. U treft in deze brief daarom niet alleen informatie over de TenneT-projecten, maar ook over de andere projecten die vanuit het Rijk (ministerie van EZK) gecoördineerd worden.

Waarom nu deze brief?

Drie van deze projecten liggen op dit moment ter inzage. Om het brede publiek hierover te informeren zijn er informatieavonden georganiseerd. In bijlage 1 leest u waar en wanneer deze avonden zijn. In bijlage 2 vindt u een korte toelichting over de projecten.

De volgende projecten liggen ter inzage:

1. Hoogspanningsverbinding 380 kV Geertruidenberg – Krimpen aan den IJssel of Crayestein:
 - Ter inzage: Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau
 - Van vrijdag 26 mei 2023 tot en met donderdag 6 juli 2023. Zie [kennisgeving](#)
2. Net op zee Nederwiek 3:
 - Ter inzage: Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau
 - Van vrijdag 2 juni 2023 tot en met donderdag 13 juli 2023. Zie [kennisgeving](#)
3. Delta Rhine Corridor:
 - Ter inzage: Voornemen en voorstel voor participatie. Over deze publicatie hebben de betrokken gemeenteraden een aparte brief ontvangen.
 - Van vrijdag 26 mei 2023 tot en met donderdag 6 juli 2023. Zie [kennisgeving](#)

Informatieavonden

Van 19:00 tot 21:00 uur is er vrije inloop. Belangstellenden kunnen hier terecht voor informatie over het project en over de procedure. U bent van harte welkom. Er zijn medewerkers van TenneT en het ministerie van EZK aanwezig om uitleg te geven en vragen te beantwoorden. Aanmelden is niet nodig.

Overige projecten

- Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland:
 - Van 31 maart tot en met 11 mei 2023 hebben het voornemen en voorstel voor participatie van dit project ter inzage gelegen en zijn er informatiebijeenkomsten geweest.
- Nieuwe hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost:
 - Van vrijdag 2 september tot en met vrijdag 14 oktober 2022 heeft het Inpassingsplan ter inzage gelegen. Er is beroep ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De Raad van State zal hier te zijner tijd uitspraak over doen.
- Programma VAWOZ 2031-2040:
 - Van 3 maart tot en met 13 april 2023 hebben het voornemen en voorstel voor participatie van dit project ter inzage gelegen.

In bijlage 2 vindt u meer informatie over deze projecten. Deze projecten zullen ook aanwezig zijn op de informatieavonden, in de gemeenten waar deze projecten spelen. Zie bijlage 1.

Hopende u voor nu met deze brief voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,

Mede namens de andere projecten,



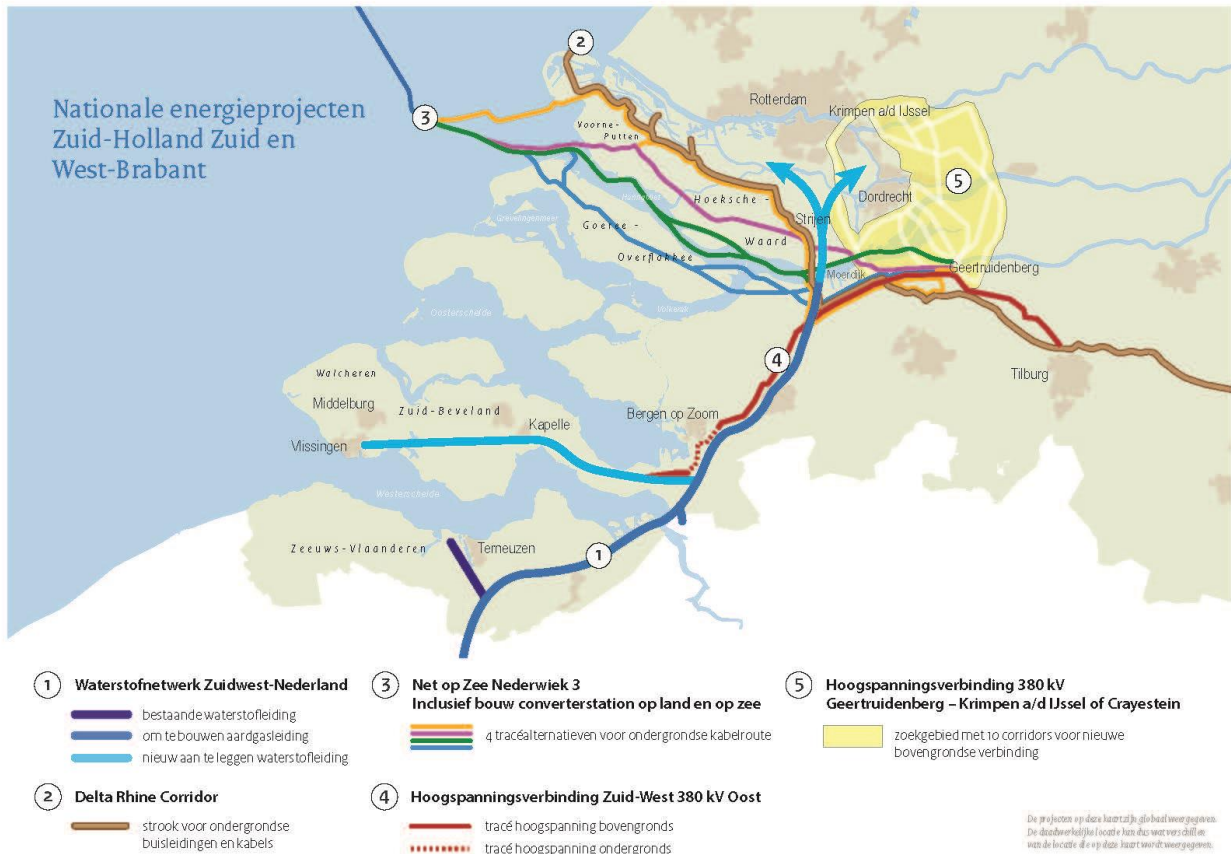
Niels Hubbers

Projectleider nieuwe 380 kV verbinding Geertruidenberg-Krimpen aan den IJssel/Crayestein

Bijlage 1: Overzicht van informatieavonden

Zuid-Holland		
Datum	Plaats en locatie	Aanwezige energieprojecten
Maandag 12 juni	Strijen: Dorpshuis Streona	<ul style="list-style-type: none"> • Net op zee Nederwiek 3 • Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen/Crayestein • Delta Rhine Corridor • Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland
Dinsdag 13 juni	Vierpolders: 't Dijkhuis	<ul style="list-style-type: none"> • Delta Rhine Corridor • Net op zee Nederwiek 3 • Programma VAWOZ 2031-2040
Donderdag 22 juni	Sommelsdijk: De Staver	<ul style="list-style-type: none"> • Net op zee Nederwiek 3
West-Brabant		
Woensdag 14 juni	Made: Fletcher Hotel de Korenbeurs	<ul style="list-style-type: none"> • Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen/Crayestein • Delta Rhine Corridor • Net op zee Nederwiek 3 • Programma VAWOZ 2031-2040 • Hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV-Oost
Maandag 19 juni	Zevenbergen: Hotel de Borgh	<ul style="list-style-type: none"> • Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen/Crayestein • Delta Rhine Corridor • Net op zee Nederwiek 3 • Programma VAWOZ 2031-2040 • Waterstofnetwerk Zuid west-Nederland • Hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV-Oost
Woensdag 21 juni	Raamsdonksveer: Boelaars Zalencentrum	<ul style="list-style-type: none"> • Hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen/Crayestein • Net op zee Nederwiek 3 • Programma VAWOZ 2031-2040 • Hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost

Bijlage 2: Nationale energieprojecten in Zuid-Holland Zuid en West-Brabant



Opmerking: Het deel van waterstofnetwerk Zuid-West-Nederland vanaf het Hollands Diep tot en met de Rotterdamse regio is grotendeels overgedragen aan de Delta Rhine Corridor. Deze scopewijziging is nog niet verwerkt op bovenstaande kaart.

1. Waterstofnetwerk Zuidwest-Nederland

Eén van de energievormen die invulling gaat geven aan de grote uitdaging om over te gaan naar een CO₂-neutrale energievoorziening is waterstof. Gasunie is in gesprek met de Nederlandse industrie om te inventariseren hoe groot de behoefte aan (duurzame) waterstof is. En onderzoekt hoe kansrijk de aansluiting van de industrie op het waterstofnetwerk is en de verbinding van de Nederlandse industriële clusters onderling. De industrie in Nederland is verantwoordelijk voor zo'n 25% van de nationale CO₂-uitstoot en met elektrificatie is verduurzaming slechts beperkt mogelijk. Voor de verduurzaming van de industrie zijn CO₂-vrije gassen als groene waterstof onmisbaar. Meer informatie vindt u op de [website van de RVO](#).

2. Delta Rhine Corridor

De Delta Rhine Corridor is een verzameling van initiatieven om gelijktijdig meerdere ondergrondse buisleidingen en mogelijk ook gelijkstroomverbindingen aan te leggen tussen Rotterdam en de Duitse grens, via Moerdijk en Geleen. Gasunie treedt op als initiatiefnemer voor wat betreft de Rijkscoördinatieprocedure. Het gaat om de aanleg van meerdere buisleidingen die grondstoffen en duurzame energiedragers transporteren, gebruikmakend van de buisleidingenstrook die in de Rijksstructuurvisie Buisleidingen 2012-2035[1] is vastgesteld voor het transport van gevaarlijke stoffen. Omdat dit project van nationaal belang is, coördineert het Rijk de besluitvorming. Vanuit het principe van zuinig ruimtegebruik is bundeling van ondergrondse infrastructuur wenselijk. Omdat het tracé van de buisleidingenstrook zowel Moerdijk als (op afstand) Geertruidenberg passeert is het wenselijk om te onderzoeken of ligging van de kabels van Nederwiek 3 en mogelijke toekomstige wind-op-zee aansluitingen in of naast de buisleidingenstrook mogelijk is. Een aandachtspunt voor onderzoek daarbij is de parallelligging van DC-hoogspanningskabels naast de leidingen van het Delta Rhine Corridor initiatief. Meer informatie vindt u op de [website van de RVO](#).

3. Net op zee Nederwiek 3

Voor dit project wordt een nieuwe ondergrondse hoogspanningsverbinding aangelegd vanaf de Noordzee, naar het hoogspanningsnet in Moerdijk of Geertruidenberg. Vanuit windenergiegebied Nederwiek Noord wordt op zee één kabeltracé onderzocht en van de kust naar het hoogspanningsnet in Moerdijk of Geertruidenberg vier. Voor dit project wordt ook een platform op zee gebouwd en een converterstation op land. Deze komt in (de omgeving van) Moerdijk of (de omgeving van) Geertruidenberg. Hier wordt de opgewekte stroom geschikt gemaakt voor het landelijke hoogspanningsnet. Meer informatie vindt u op de [website van de RVO](#).

4. Nieuwe bovengrondse 380 kV-hoogspanningsverbinding Geertruidenberg-Krimpen aan den IJssel of Crayestein

In 2030 dreigt er op de bestaande bovengrondse hoogspanningsverbinding tussen Geertruidenberg en Krimpen aan den IJssel een knelpunt te ontstaan. Daarom is het nodig om een nieuwe bovengrondse hoogspanningsverbinding tussen de hoogspanningsstations in Geertruidenberg en Krimpen aan den IJssel of tussen de hoogspanningsstations in Geertruidenberg en Crayestein te bouwen. Meer informatie vindt u op de [website van de RVO](#).

5. Nieuwe bovengrondse 380 kV-hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost

Al geruime tijd werkt TenneT samen met de ministeries van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) aan een tracé voor de nieuwe hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost. Deze verbinding is nodig omdat de bestaande hoogspanningsverbinding de maximale capaciteit heeft bereikt, terwijl de vraag naar en het aanbod van duurzame stroom toeneemt. Zonder de nieuwe hoogspanningsverbinding kunnen problemen met de elektriciteitsvoorziening ontstaan. Ook is er onvoldoende aansluitcapaciteit voor de opwek van windenergie op zee en op land. TenneT heeft een wettelijke taak om nieuwe energieleveranciers aan te sluiten. De huidige verbinding kan die extra elektriciteit niet transporteren, omdat deze vol zit. Uitbreiding van de huidige 380 kV-verbinding is daarom nodig. Meer informatie vindt u op de [website van de RVO](#).

6. Programma VAWOZ 2031-2040

De afkorting VAWOZ staat voor 'Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee'. Dit programma onderzoekt hoe de energie vanaf windparken op zee in de periode 2031–2040 het beste aan land kan worden gebracht en aangesloten op het landelijk hoogspanningsnet of waterstofnetwerk. Meer informatie vindt u op de [website van de RVO](#).