



WELKOM

Presentatie Net op Zee

IJmuiden Ver Alpha & Extra verbinding Sloegebied

Informatieavonden - 1 en 3 februari 2022 – start 19:00
Ministerie Economische Zaken en Klimaat (EZK) & TenneT



Programma

1. Aanleiding
2. Rollen & Verantwoordelijkheden
3. Net op Zee IJmuiden Ver Alpha
 - Procedure – EZK
 - Uitvoering TenneT i.s.m. Arcadis en Pondera
4. NOZ Extra Verbinding Sloegebied
 - Procedure - EZK
 - Uitvoering - TenneT



1) Hoofdaanleiding: klimaatdoelen 2030

IN VAWOZ 2030 EXTRA DOELEN UITGEWERKT VOOR WIND OP ZEE

Samengevat starten de volgende ruimtelijke procedures vanuit een extra opgave 2030:

- 2 GW IJmuiden Ver (noord) naar Maasvlakte (reeds gestart)
- 2 GW windenergiegebied 1 (of 2) naar Maasvlakte
- 2 GW windenergiegebied 1 (of 2) naar Borssele
- 2 GW windenergiegebied 1 (of 2) naar Geertruidenberg
- 4 GW windenergiegebied 5 oost naar Eemshaven in samenhang met 0,7 GW vanuit Ten noorden van de Waddeneilanden





1) Aanleiding: nieuwe fase voor twee projecten

NET OP ZEE

IJMUIDEN VER ALPHA

- › Terinzagelegging 14 januari
 - Ontwerp inpassingsplan
 - ontwerpbesluiten en
 - MER
- › Horen diverse overheidspartners over voornemen tot vaststelling.

NET OP ZEE

EXTRA VERBINDING SLOEGEBIED

- › Terinzagelegging 14 januari
 - Voornemen en participatieplan

**Voor beiden geldt:
reageren kan t/m 24 februari
2022**



2) Rollen & verantwoordelijkheden

RIJKSOVERHEID

- Coördineren van (vergunning)proces voor wind en net op zee
- Bevoegd gezag voor diverse vergunningen en ontheffingen

PROVINCIE, GEMEENTEN EN WATERSCHAP

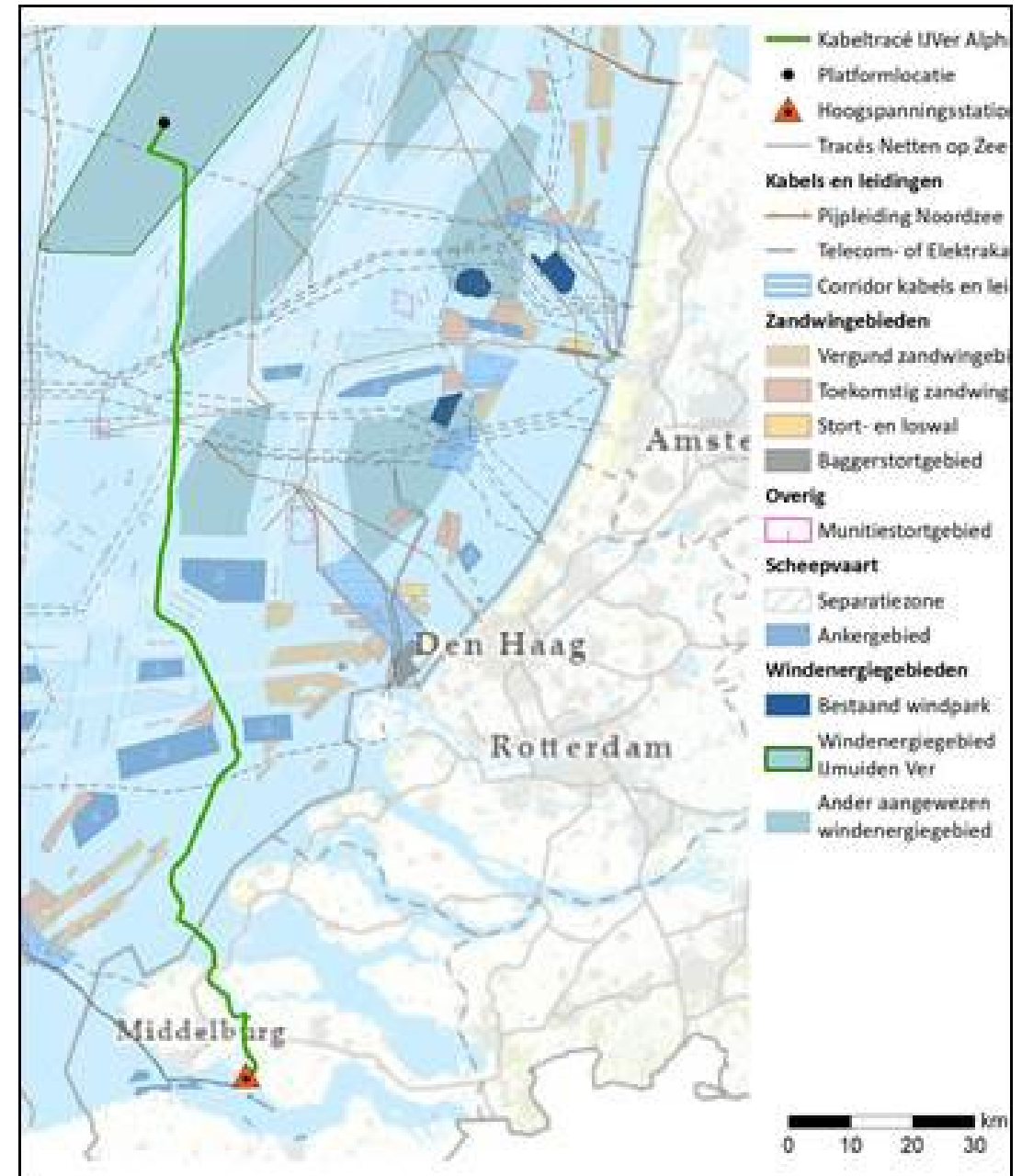
- Gesprekspartners
- Bevoegd gezag voor diverse vergunningen en ontheffingen

TENNET

- Voorbereiding en realisatie
- Beheer en onderhoud

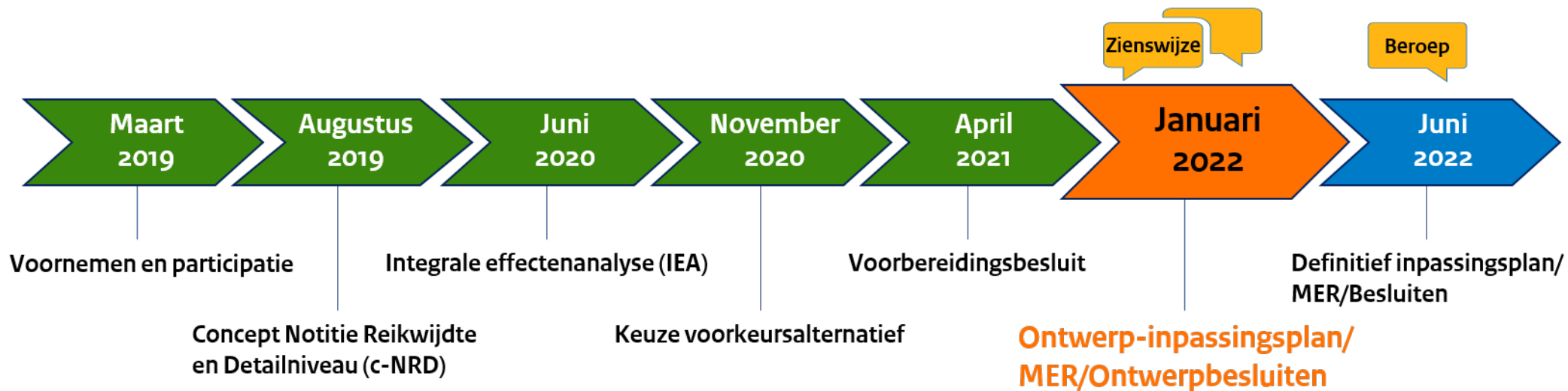


3) NOZ IJmuiden Ver Alpha





3) NOZ IJmuiden Ver Alpha: procedure

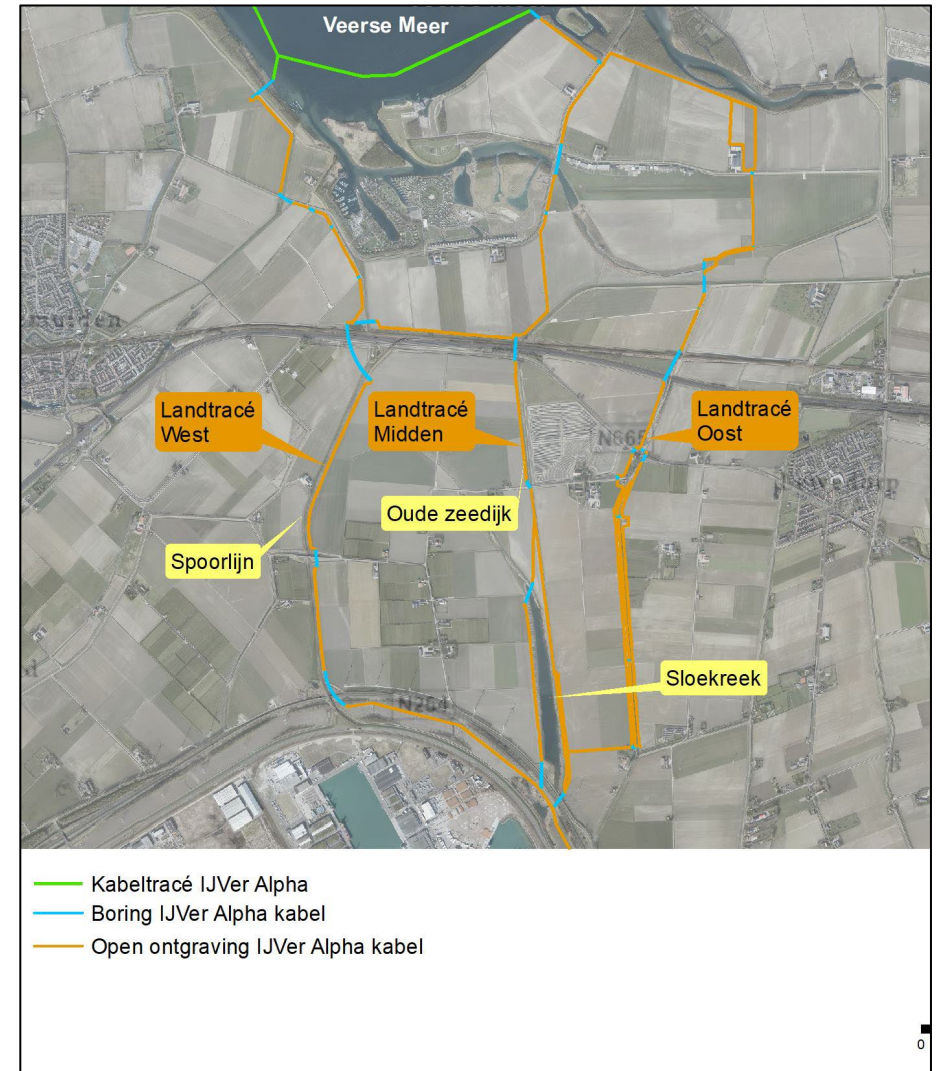




NOZ IJmuiden Ver Alpha keuzes:

Converterstation: locatie 1 (keuze VKA 2020)

Landtracé: midden (keuze VKA 2020)





NOZ IJmuiden Ver Alpha: keuze tracé Sloekreek

DRIE OPTIES ONDERZOCHT:



KEUZE (eind 2021):

- Combinatie van Oost en West

AFWEGINGEN:

- Onderzoek naar (milieu)effecten
- Toekomstvastheid (extra verbinding Sloegebied)
- Overleg met Provincie Zeeland, waterschap Scheldestromen en gemeente Borsele
- Belangen rechthebbenden





NOZ IJmuiden Ver Alpha: Hoe kunt u reageren?

WAAR KUNT U OP INSPREKEN?

- Ontwerp inpassingsplan - Ministerie van EZK en BZK
- Ontwerp Watervergunning (offshore) - RWS Zee en Delta
- Ontwerp Vergunning Wet beheer rijkswaterstaatswerken - RWS Zee en Delta
- Ontwerp Watervergunning (onshore) – Waterschap Scheldestromen
- Ontwerp Vergunning Wet Natuurbescherming (gebiedsbescherming) - Ministerie van LNV
- Ontwerp Ontheffing Wet Natuurbescherming (soortenbescherming) - RVO
- Ontwerp Spoorwegwetvergunning – ProRail
- Ontwerp omgevingsvergunning bouwen en milieuneutraal wijzigen voor aansluiting op 380kV station - gemeente Borsele
- Melding Activiteitenbesluit voor converterstation – gemeente Borsele
- Milieu Effect Rapportage (MER)



Digitaal - Vul het digitale reactieformulier in op: www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-alpha.



Schriftelijk - U kunt uw zienswijze sturen naar:

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt "Net op zee - IJmuiden Ver Alpha"
Postbus 111
9200 AC Drachten



Telefonisch – Op werkdagen tussen 09.00 en 17.00 uur kunt u bellen met het Bureau Energieprojecten via **070 379 89 79**.



Wat gebeurt er met uw reactie?

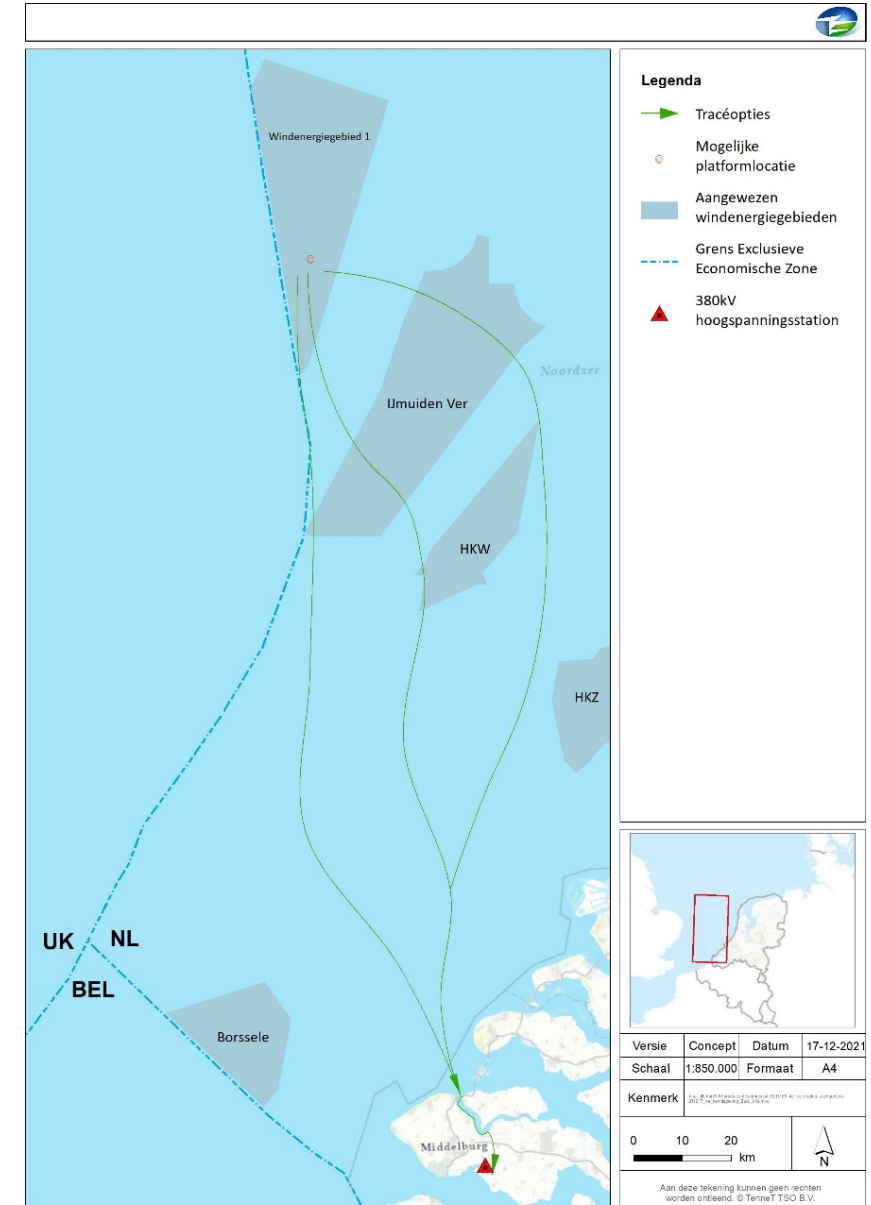
- Bureau Energieprojecten bundelt alle zienswijzen.
- Enkele weken na afloop van de inspraaktermijn kunt u deze downloaden via www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-alpha.
- Inzichten uit uw zienswijze worden door het verantwoordelijk bevoegd gezag meegenomen bij de vaststelling van de definitieve besluiten.
- Medio 2022 worden de definitieve besluiten gepubliceerd, inclusief een Nota van Antwoord
- Dan is beroep mogelijk bij de Raad van State.



4) NOZ Extra verbinding Sloegebied:

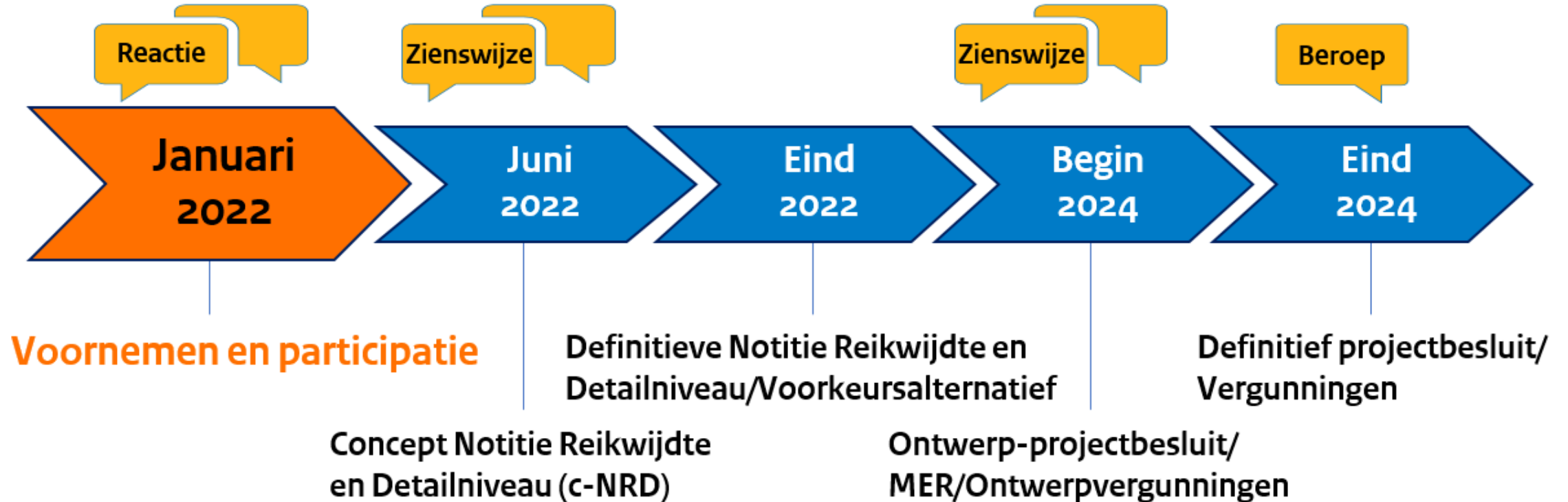
Recente ontwikkelingen

- Klimaatdoelstellingen tot 2030 worden niet gehaald én opgehoogd
- ↓
- Verkenning Aanlanding Wind op Zee 2030 (VAWOZ) afgerond:
 - Extra 2GW verbinding naar Borssele via het Veerse Meer kansrijk
- ↓
- Procedure gestart met kennisgeving op 14 januari 2022





NOZ extra verbinding Sloegebied: volgende stappen





NOZ extra verbinding Sloegebied: stand van zaken

TRACÉ EN LOCATIE

Zeetracé:

Nu nog drie tracés in beeld

Landtracé:

Beoogd grotendeels parallel aan landtracé Net op zee IJmuiden Ver Alpha

Locatie converterstation:

De beoogde locatie is aan de Liechtensteinweg in het Sloegebied

Voorwaarde: Bouw nieuw 380kV station



Hoe kunt u reageren?

Waar kunt u op inspreken?

- Voornemen
- Participatievoorstel

Wat gebeurt er met uw reactie?

- Uw reactie op deze kennisgeving wordt betrokken bij het opstellen van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD). In de NRD staat welk tracéalternatief voor de verbinding van zee naar het hoogspanningsstation op land wordt onderzocht en hoe het onderzoek wordt gedaan. Ook zal de locatie voor het converterstation nader onderzocht worden. De concept NRD zal naar verwachting medio 2022 ter inzage liggen.
- Ook wordt uw reactie gebruikt om het participatieproces en -voorstel verder uit te werken.



Digitaal - Vul het digitale reactieformulier in op: www.rvo.nl/net-op-zee-extra-verbinding-sloegebied. Via de knop 'Digitaal reactieformulier' (oranje knop in blauw vlak) kunt u een zienswijze indienen.



Schriftelijk - U kunt uw reactie sturen naar:

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt "Net op zee – Extra verbinding Sloegebied"
Postbus 111
9200 AC Drachten



Telefonisch – Op werkdagen tussen 09.00 en 17.00 uur kunt u bellen met het Bureau Energieprojecten via **070 379 89 79**.

Nuttige Links & Contact

- www.rvo.nl/net-op-zee-ijmuiden-ver-alpha
- www.rvo.nl/net-op-zee-extra-verbinding-sloegebied
- www.netopzee.eu/sloegebied
- <https://ten.projectatlas.app/ijmuiden-ver-alpha>

- Contactformulier op de RVO website / Telefonisch:
070 379 89 79
- Omgevingsmanagers TenneT:
 - Johanna Breuning:
johanna.breuning@tennet.eu
06 126 449 88
 - Andrea van Oorschot:
andrea.van.oorschot@tennet.eu
06 257 645 08

