



*Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat*

TenneT

Nieuwe 380 kV Diemen-Lelystad-Ens

Caroline Dollekamp (EZK)
Kasimir Hagendoorn (TenneT)



Opbouw presentatie

- Proces: (EZK)
 - Stappen, planning, bevoegdheden
- Inhoud: (TenneT)
 - Waarom deze verbinding?
 - Te onderzoeken tracé-alternatieven



De opdracht





Procedure nieuwe 380 kV Diemen-Ens

- Project van nationaal belang

Minister voor Klimaat en Energie en
van BZK zijn bevoegd gezag

- Proces conform nieuwe Omgevingswet:
projectbesluitprocedure



Uitgangspunten ruimtelijke inpassing

- In samenwerking met regionale overheden
 - Ambtelijke werkgroep
 - Communicatie werkgroep
 - Regionaal bestuurlijk overleg
- Participatie met andere partijen en omwonenden, in overleg met regionale overheden
 - Participatieplan



Processtappen (1)

- Voornemen en participatieplan: sept. 2022
- Concept-NRD (onderzoeksagenda): maart 2023
- Tweede concept-NRD: okt/nov 2023
- Definitief NRD: febr. 2024



Processtappen (2)

- Opstellen Milieu Effect Rapport (MER)
en Integrale Effect Analyse (IEA): Q1/2 2024
- Regionaal advies voorkeurstracé: 1 dec. 2024
- Ontwerp-voorkeursbeslissing: Q1 2025
- Definitief voorkeursbeslissing: 2025
- Inpassingsplan (projectbesluit): 2027



Momenten voor de gemeenteraad

- Regionaal advies: najaar 2024
- Zienswijze Ontwerp voorkeursbeslissing: Q1 2025

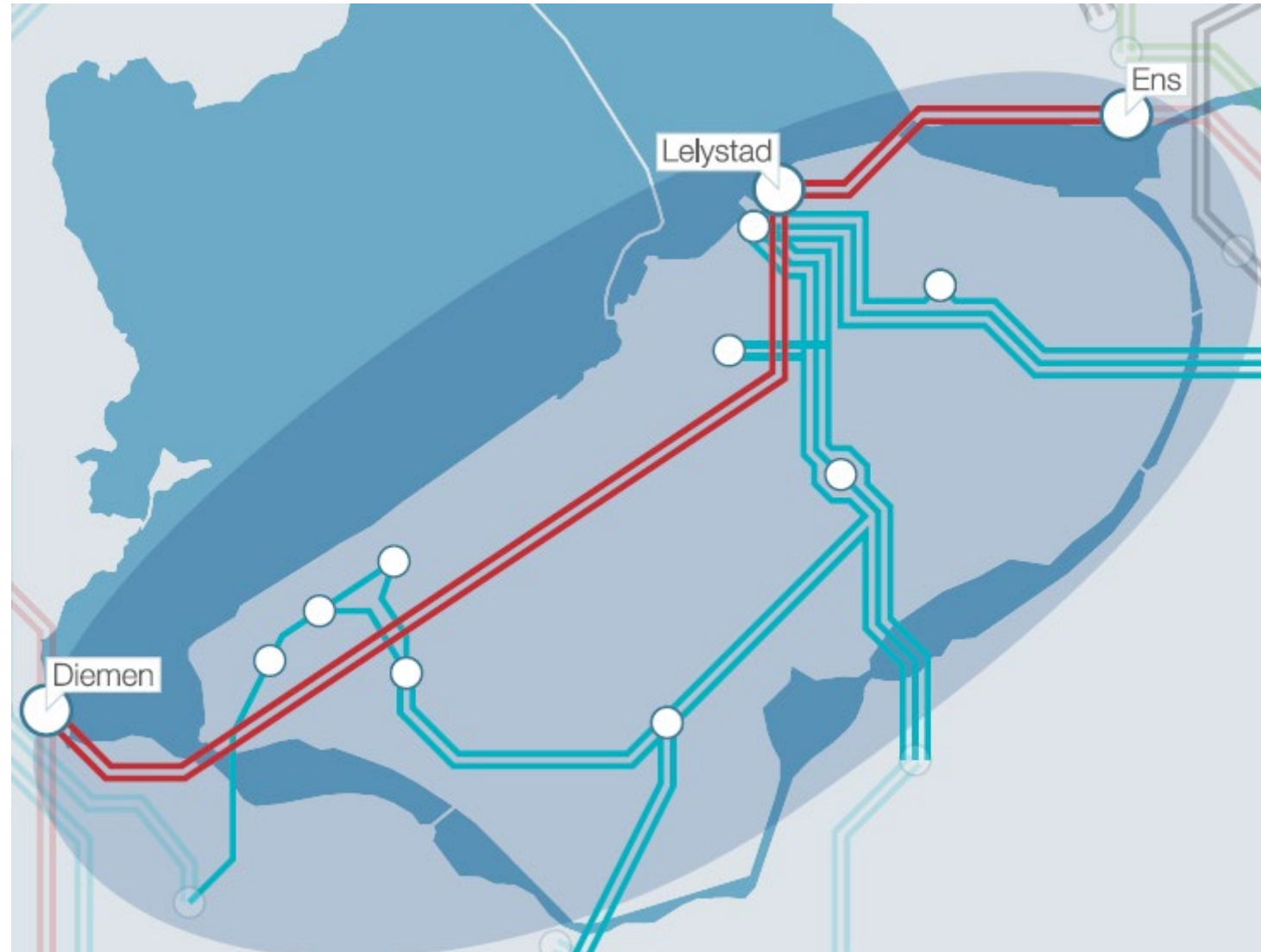
A full-page photograph of a power line worker in a blue and black uniform, wearing a red helmet and safety harness, climbing a grey metal tower. The worker is looking up at the tower structure. In the background, there are several high-voltage power line towers stretching across a green field under a cloudy sky. The text is overlaid on the left side of the image.

Toelichting stand van zaken 380 kV hoogspanningsverbinding Diemen - Lelystad - Ens

Hagendoorn, Kasimir

Nieuwe 380 kV hoogspanningsverbinding Diemen - Ens

- Waarom dit project?
- Waarom hier?
- Waarom deze oplossing?

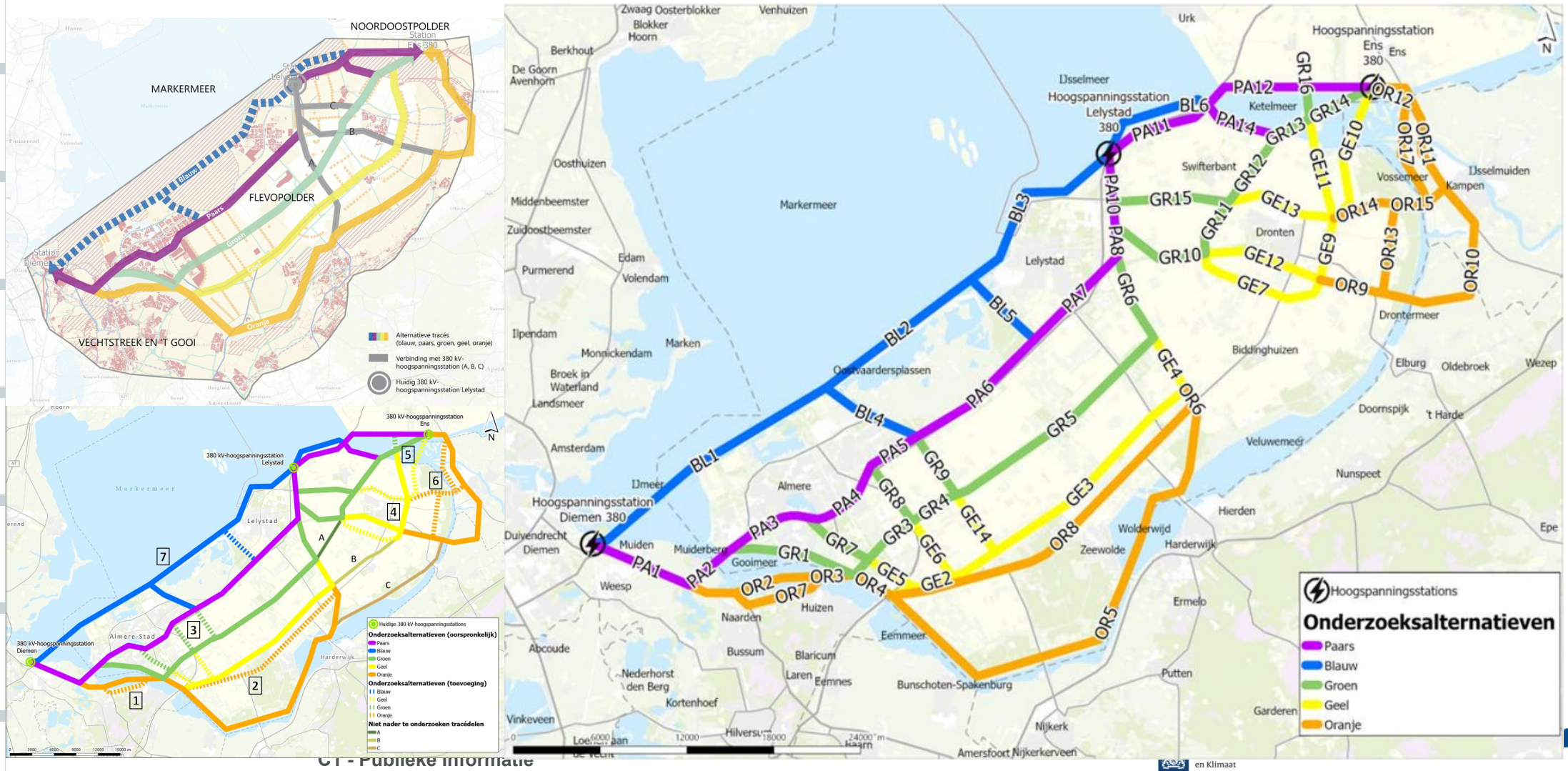


Het gevolgde proces

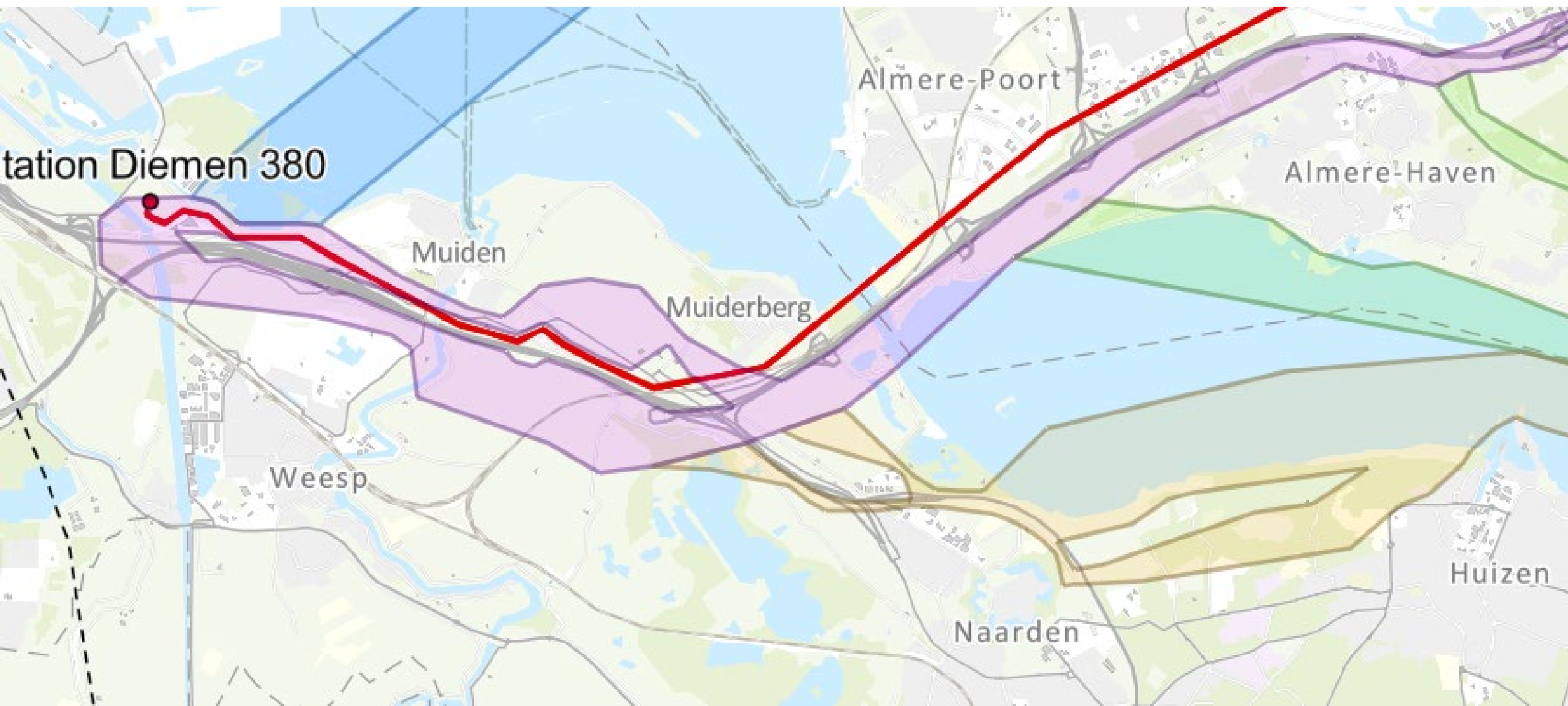
- Publicatie concept-NRD's
- Inloopavonden georganiseerd;
- Meer dan 1400 zienswijzen ontvangen en beoordeeld op impact;
- Advies aan Commissie m.e.r. gevraagd en gekregen;
- Nadere analyse N2000 laten uitvoeren;
- Heritage Impact Assessment laten uitvoeren;
- Uitwerkingsslag van de onderzoeksalternatieven gedaan.



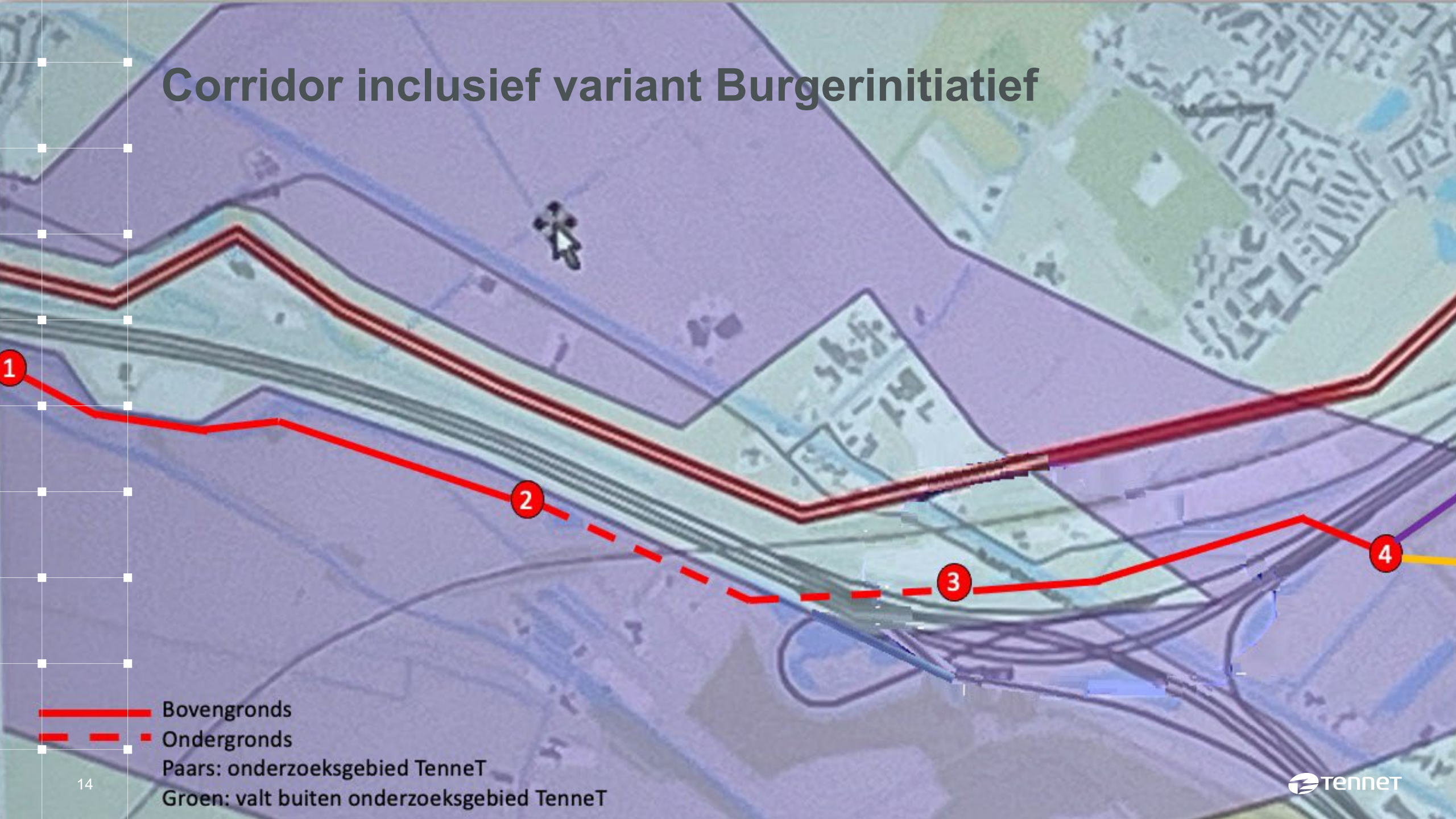
Van onderzoeksalternatieven → 1^e concept NRD → 2^e concept NRD → definitieve NRD



Corridors



Corridor inclusief variant Burgerinitiatief



Heritage impact assessment (HIA)



Heritage impact assessment



Heritage impact assessment



TenneT is een toonaangevende Europese netbeheerder (Transmission System Operator, TSO). Wij zetten ons in voor een veilige en betrouwbare elektriciteitsvoorziening, 24 uur per dag en 365 dagen per jaar. Daarbij stimuleren we de energietransitie met als doel een duurzame, betrouwbare en betaalbare energietoekomst. Als eerste grensoverschrijdende TSO ontwerpen, bouwen, onderhouden en exploiteren we 24.500 kilometer aan hoogspanningsverbindingen in Nederland en grote delen van Duitsland, en faciliteren we de Europese energiemarkt via de 16 interconnectoren met onze buurlanden. Met een omzet van 6,4 miljard euro en een totale activawaarde van 32 miljard euro zijn we een van de grootste investeerders in nationale en internationale elektriciteitsnetten, zowel onshore als offshore. Elke dag stellen onze 6.600 medewerkers alles in het werk om tegemoet te komen aan de behoeften van de samenleving door het tonen van eigenaarschap, moed en verbinding. Samen zorgen we ervoor dat meer dan 42 miljoen eindgebruikers op een stabiele elektriciteitsvoorziening kunnen rekenen.

Lighting the way ahead together

Disclaimer

Deze powerpoint wordt u aangeboden door TenneT TSO B.V. ("TenneT"). De inhoud ervan - alle teksten, beelden en geluiden - is beschermd op grond van de auteurswet. Van de inhoud van deze powerpoint mag niets worden gekopieerd, tenzij daartoe expliciet door TenneT mogelijkheden worden geboden en aan de inhoud mag niets worden veranderd. TenneT zet zich in voor een juiste en actuele informatieverstrekking, maar geeft ter zake geen garanties voor juistheid, nauwkeurigheid en volledigheid.

TenneT aanvaardt geen aansprakelijkheid voor (vermeende) schade, voortvloeiend uit deze powerpoint, noch voor de gevolgen van activiteiten die worden ondernomen op basis van gegevens en informatie op deze powerpoint.