

Inspraakbundel

**Zienswijzen op de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau
'Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied'**

Inspraakpunt Bureau Energieprojecten
Postbus 111
9200 AC DRACHTEN
www.bureau-energieprojecten.nl

INHOUDSOPGAVE

Woord vooraf	3
Kennisgeving.....	4

MONDELINGE, SCHRIFTELIJKE EN DIGITALE REACTIES EN ZIENSWIJZEN:

Opzoektabel mondelinge, schriftelijke en digitale reacties	8
Alfabetisch overzicht organisaties en reacties	9
Zienswijze 202300063 tot en met 202300420	10

Woord vooraf

Van vrijdag 13 januari 2023 tot en met donderdag 23 februari 2023 lag voor het project 'Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied' de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau ter inzage. Iedereen kon gedurende deze termijn op de c-NDR reageren door het indienen van een zienswijze.

Wat gaat er gebeuren?

Het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en TenneT TSO B.V. (TenneT) willen een nieuw 380kV hoogspanningsstation realiseren dat met het landelijke hoogspanningsnet moet worden verbonden. Dit betekent dat er een verbinding gemaakt moet worden tussen het nieuw te bouwen station en de bovengrondse hoogspanningsverbinding tussen Borssele en Rilland. Onderdeel van dit project is ook de ondergrondse verbinding en aansluiting Net op zee Nederwiek 1 op het landelijk hoogspanningsnet via een wisselstroomtracé op het 380kV hoogspanningsstation.

Waarom is dit project nodig?

Het bestaande 380kV hoogspanningsstation in Borssele heeft geen mogelijkheid om nieuwe verbindingen aan te sluiten. Nieuwe aansluitcapaciteit is nodig voor toekomstige initiatieven zoals bijvoorbeeld waterstofproductie, maar ook het aansluiten van het project Net op Zee Nederwiek 1 (de extra 2 Gigawatt wind op zee verbinding naar het Sloegebied). Daarom is in/nabij het Sloegebied een nieuw 380kV hoogspanningsstation noodzakelijk.

Welke procedure wordt gevolgd?

Het vergroten van de capaciteit van een 380kV verbinding is een uitbreiding van het hoogspanningsnet en dat is op grond van de Elektriciteitswet 1998 een project van nationaal belang en valt hierdoor onder de rijkscoördinatieregeling (RCR). Dit betekent dat de Minister voor Klimaat en Energie de besluitvorming coördineert en samen met de Minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening uiteindelijk bepaalt waar het hoogspanningsstation komt. Op 1 januari 2024 treedt de nieuwe Omgevingswet in werking, waar de RCR-procedure in opgenomen wordt. Daarom wordt voor dit project vanaf de start gewerkt volgens de eisen van de nieuwe Omgevingswet.

Wat is een milieueffectrapport?

Een milieueffectrapport brengt de milieueffecten in beeld, zoals de effecten op de kwaliteit van de leefomgeving, gezondheid, landschap, natuur, bodem en water. De kennis over deze effecten wordt meegenomen in de besluitvorming. Het MER zal ook een passende beoordeling bevatten om mogelijke gevolgen voor Natura 2000-gebieden in kaart te brengen. In de Notitie Reikwijdte en Detailniveau staat beschreven welke specifieke milieueffecten in de m.e.r.-procedure onderzocht worden. De concept-versie van deze notitie lag ter inzage.

Samenhang met project Net op zee Nederwiek 1

Het bestaande 380 kV hoogspanningsstation in Borssele zit na aansluiting van het project Net op Zee IJmuiden Ver Alpha aan de maximale capaciteit en heeft geen (fysieke) ruimte meer voor uitbreiding. Om toekomstige aansluitingen, waaronder dus Net op zee Nederwiek 1, op het hoogspanningsnet mogelijk te maken is een nieuw 380kV hoogspanningsstation nodig.

Waar kon u de stukken inzien?

U kon de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau van 13 januari tot en met 23 februari 2023 inzien op www.rvo.nl/hos.

Op papier kon u de documenten tijdens openingstijden bekijken in het gemeentehuis van Borsele, Stenevate 10, 4451 KB Heinkensand. Het gemeentehuis was voor het inzien van documenten

geopend van maandag tot en met donderdag van 08.30 tot 12.00 uur en van 13.00 tot 15.30 uur en vrijdagochtend van 08.30 – 12.00 uur.

Informatiebijeenkomsten

Online webinar

Op woensdag 25 januari 2023 organiseerde het Ministerie van EZK samen met TenneT een webinar om 19.00 uur. In het webinar lichtte het projectteam de projectplannen en de inhoud van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau aan u toe. U kon het webinar volgen via www.streamen.nu/sloegebied. Het webinar kan teruggekeken worden via www.tennet.eu/sloegebied.

Inloopbijeenkomst

U was welkom bij de inloopbijeenkomst die het Ministerie van EZK samen met TenneT organiseerde op dinsdag 31 januari 2023 in Restaurant- en Partycentrum Landlust, Landlustweg 1, 4455 TK Nieuworp. De bijeenkomst was tussen 19.00 en 21.00 uur. Tijdens de inloopbijeenkomst vond u informatie over het project en over de procedure. Er waren medewerkers van TenneT en het Ministerie van EZK aanwezig aan wie u uw vragen kon stellen.

Zienschijzen

Op de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau zijn binnen de reactietermijn in totaal 21 zienschijzen binnengekomen. De zienschijzen zijn integraal opgenomen in deze inspraakbundel. U kunt deze inspraakbundel downloaden van www.rvo.nl/hos.

Wat is de verdere procedure?

De concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau wordt ook aan verschillende andere betrokkenen voorgelegd, zoals gemeenten en provincie. Daarnaast brengt de Commissie voor de milieueffectrapportage een advies uit. Alle zienschijzen, reacties en adviezen worden verzameld en verwerkt in de (definitieve) Notitie Reikwijdte en Detailniveau. Op basis van die notitie wordt het milieueffectrapport opgesteld. Dit milieueffectrapport vormt de onderbouwing voor het onderzoek.

Wilt u meer weten?

Meer informatie over Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied en alle bijbehorende stukken vindt u op www.rvo.nl/hos. Heeft u naar aanleiding daarvan nog vragen? Dan kunt u Bureau Energieprojecten bellen op 070 379 89 79.

Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

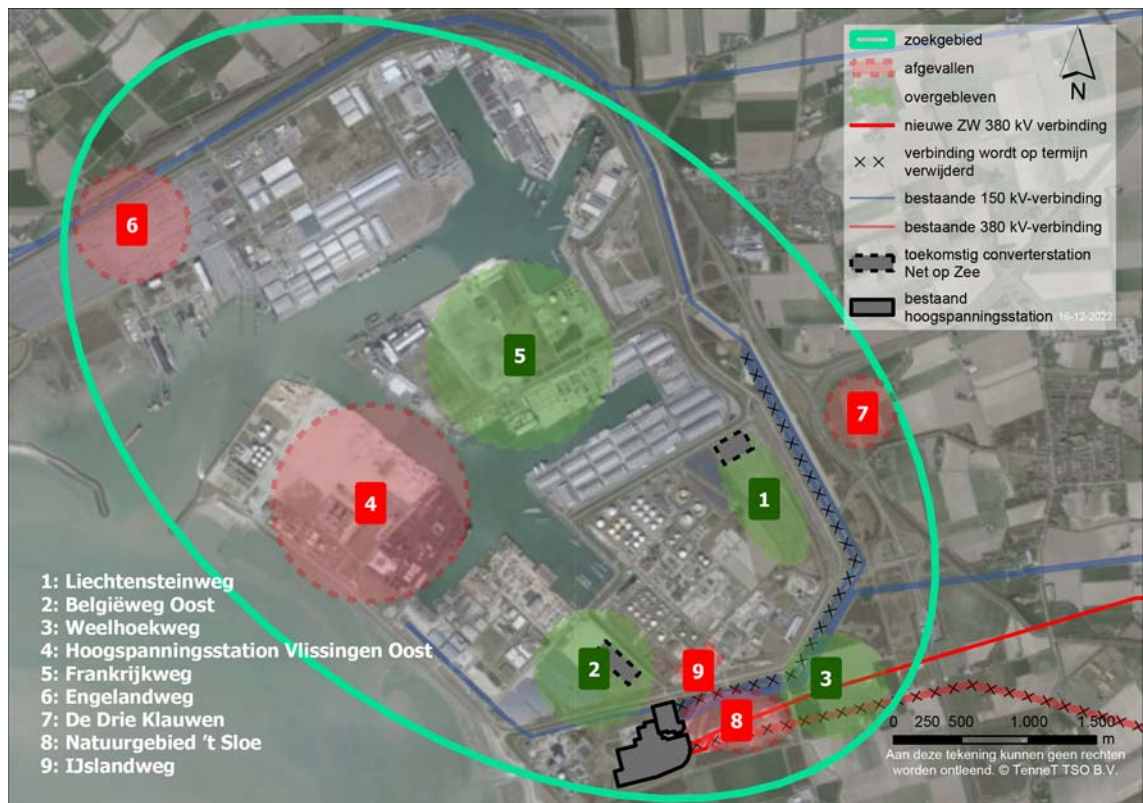
Kennisgeving concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Van vrijdag 13 januari tot en met donderdag 23 februari 2023 ligt de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (concept NRD) ter inzage voor het project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied. In deze notitie staat welke alternatieven worden onderzocht en welke milieuonderzoeken worden uitgevoerd voor het op te stellen milieueffectrapport (MER) voor het Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Iedereen kan op de concept NRD reageren door het indienen van een zienswijze binnen de bovengenoemde periode.

Wat gaat er gebeuren?

Het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (EZK) en TenneT TSO B.V. (TenneT) willen een nieuw 380kV hoogspanningsstation realiseren dat met het landelijke hoogspanningsnet moet worden verbonden. Dit betekent dat er een verbinding gemaakt moet worden tussen het nieuw te bouwen station en de bovengrondse hoogspanningsverbinding tussen Borssele en Rilland. Onderdeel van dit project is ook de ondergrondse verbinding en aansluiting Net op zee Nederwiek 1 op het landelijk hoogspanningsnet via een wisselstroomtracé op het 380kV hoogspanningsstation.



Waarom is dit project nodig?

Het bestaande 380kV hoogspanningsstation in Borssele heeft geen mogelijkheid om nieuwe verbindingen aan te sluiten. Nieuwe aansluitcapaciteit is nodig voor toekomstige initiatieven zoals bijvoorbeeld waterstofproductie, maar ook het aansluiten van het project Net op Zee Nederwiek 1 (de extra 2 Gigawatt wind op zee verbinding naar het Sloegebied). Daarom is in/nabij het Sloegebied een nieuw 380kV hoogspanningsstation noodzakelijk.



Welke procedure wordt gevolgd?

Het vergroten van de capaciteit van een 380kV verbinding is een uitbreiding van het hoogspanningsnet en dat is op grond van de Elektriciteitswet 1998 een project van nationaal belang en valt hierdoor onder de rijkscoördinatieregeling (RCR). Dit betekent dat de Minister voor Klimaat en Energie de besluitvorming coördineert en samen met de Minister voor Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening uiteindelijk bepaalt waar het hoogspanningsstation komt. Naar verwachting treedt in 2023 de nieuwe Omgevingswet in werking, waar de RCR-procedure is opgenomen. Daarom wordt voor dit project vanaf de start gewerkt volgens de eisen van de nieuwe Omgevingswet.

Wat is een milieueffectrapport?

Een milieueffectrapport brengt de milieueffecten in beeld, zoals de effecten op leefomgevingskwaliteit (mens), gezondheid, landschap, natuur, bodem en water. Op deze wijze kan kennis over deze effecten een volwaardige rol spelen bij de besluitvorming. In de Notitie Reikwijdte en Detailniveau staat beschreven welke specifieke milieueffecten in de m.e.r.-procedure onderzocht worden en met welke diepgang.

Samenhang met project Net op Zee Nederwiek 1

Het bestaande 380 kV hoogspanningsstation in Borssele zit na aansluiting van het project Net op Zee IJmuiden Ver Alpha aan de maximale capaciteit en heeft geen (fysieke) ruimte meer voor uitbreiding. Om toekomstige aansluitingen, waaronder dus Net op zee Nederwiek 1, op het hoogspanningsnet mogelijk te maken is een nieuw 380kV hoogspanningsstation nodig.

Waar kunt u de stukken inzien?

U kunt de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau van 13 januari tot en met 23 februari 2023 inzien op www.rvo.nl/hos.

Op papier kunt u de documenten tijdens openingstijden bekijken in het gemeentehuis van Borssele, Stenevate 10, 4451 KB Heinkenszand.

Het gemeentehuis is voor het inzien van documenten geopend van maandag tot en met donderdag van 08.30 tot 12.00 uur en van 13.00 tot 15.30 uur en vrijdagochtend van 08.30 – 12.00 uur. Wij vragen u om voor het inzien van documenten van tevoren telefonisch een afspraak te maken, zodat deze alvast voor u kunnen worden klaargelegd. U kunt daarvoor contact opnemen met het team Informatiebeheer en Ondersteuning via het algemene telefoonnummer 0113- 23 83 83.

Informatiebijeenkomsten

Online webinar

Op woensdag 25 januari 2023 organiseert het Ministerie van EZK samen met TenneT een webinar om 19.00 uur. In het webinar licht het projectteam de projectplannen en de inhoud van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau aan u toe. U kunt het webinar volgen via www.streamen.nu/sloegebied. Het webinar kan daarna teruggekeken worden via www.tennet.eu/sloegebied.

Inloophbijeenkomst

U bent welkom bij de inloophbijeenkomst die het Ministerie van EZK samen met TenneT organiseert op dinsdag 31 januari 2023 in Restaurant- en Partycentrum Landlust, Landlustweg 1, 4455 TK Nieuwdorp.

Vooraf aanmelden is niet nodig. De bijeenkomst is tussen 19.00 en 21.00 uur. Tijdens de inloophbijeenkomst vindt u informatie over het project en over de procedure. Er zijn medewerkers van TenneT en het Ministerie van EZK aanwezig aan wie u uw vragen kunt stellen.

Hoe kunt u een zienswijze indienen?

U kunt een zienswijze indienen van 13 januari tot en met 23 februari 2023. Dat kan op drie manieren.

- Digitaal: via www.rvo.nl/hos. U kunt niet reageren per e-mail.
- Telefonisch op werkdagen tussen 9.00 en 17.00 uur via telefoonnummer 070 379 89 79.
- Per post:
Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
Postbus 111



9200 AC Drachten

Wilt u uw brief ondertekenen en uw adres vermelden? Dan kunnen wij u per brief een ontvangstbevestiging sturen.

Voor het opnemen van mondelinge zienswijzen is er tijdens de inloopbijeenkomst een notulist aanwezig.

Wat is de verdere procedure?

De concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau wordt ook aan verschillende andere betrokkenen voorgelegd, zoals gemeenten en provincie. Daarnaast brengt de Commissie voor de milieueffectrapportage een advies uit. Alle zienswijzen, reacties en adviezen worden verzameld en verwerkt in de (definitieve) Notitie Reikwijdte en Detailniveau. Op basis van die notitie wordt het milieueffectrapport opgesteld. Dit milieueffectrapport vormt de onderbouwing voor het onderzoek.

Wilt u meer weten?

Meer informatie over Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied en alle bijbehorende stukken vindt u op www.rvo.nl/hos. Heeft u naar aanleiding daarvan nog vragen? Dan kunt u Bureau Energieprojecten bellen op 070 379 89 79.

Opzoektabel mondelinge, schriftelijke en digitale zienswijzen/reacties

In onderstaande tabel kunt u met het registratienummer het nummer van de zienswijze opzoeken. Door te klikken op uw zienswijzenummer wordt u automatisch doorverwezen naar de zienswijze. De zienswijzen zijn opgenomen vanaf pagina 10.

Zienswijzen op c-NRD 'Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied'

Registratienummer	Zienswijzenummer
202300063	202300063
202300064	202300064
202300065	202300065
202300066	202300066
202300067	202300067
202300082	202300082
202300094	202300094
202300095	202300094
202300104	202300104
202300105	202300105
202300111	202300111
202300113	202300113
202300121	202300121
202300124	202300124
202300132	202300132
202300136	202300136
202300150	202300150
202300165	202300165
202300418	202300418
202300419	202300419
202300420	202300420

Alfabetisch overzicht organisaties en zienswijzen/reacties

Zienswijzen op c-NRD 'Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied'

Zienswijzenummer	Organisatie
202300419	Bewonersgroep Leefomgeving Borssele, Borssele
202300094	Dorpsraad Borsele, Borssele
202300113	Dorpsraad Nieuwdorp gem. Borsele, Nieuwdorp
202300150	Dorpsraad 's-Heerenhoek, s-Heerenhoek
202300165	Dorpsraad 's-Heerenhoek, s-Heerenhoek
202300124	Elektriciteits-Produktiemaatschappij Zuid-Nederland N.V. (EPZ), Vlissingen
202300082	Eneco Verda B.V., Rotterdam
202300420	Gemeente Borsele, College van Burgemeesters en Wethouders, Heinkensand
202300132	MSP Beheer BV, Nieuwdorp
202300136	NorthSeaPort, Terneuzen
202300105	Stichting Behoud de Zak van Zuid-Beveland (BZZB), Nisse
202300111	Vogelbescherming Nederland, Zeist

Zienswijze 202300063 tot en met 202300420

Verzonden: 2/1/2023 12:43:32 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s): [REDACTED]
Voorletters: [REDACTED]
Straat: [REDACTED]
Huisnummer: [REDACTED]
Postcode: [REDACTED]
Woonplaats: [REDACTED]
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: [REDACTED]
Als: Particulier
(Mede) namens:
Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Ik heb een voorkeur voor locatie 5 voor plaatsing van het hoogspanningsstation omdat daar ook de converterstations als inkomende lijnenvelden kunnen worden ondergebracht wat tevens een voordeel voor de elektriciteitsvoorziening met zich meebrengt.

Ik wens dat de converterstations worden ondergebracht in het project hoogspanningsstations. Dat betekent dat er maar één procedure (m.e.r. enz.) nodig is in plaats van meerdere.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

-

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

-

Verzonden: 2/1/2023 12:45:25 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer: [REDACTED]

E-mailadres: [REDACTED]

Als: Particulier

(Mede) namens:

Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Nee. Ik heb veel overlast van het bestaande transformatorstation. Ik kan niet slapen van de geluidsoverlast en mijn woning heeft schade door voortdurende trillingen. Ik wens om deze redenen dat er niet nog een nieuw transformatorstation en kerncentrales in mijn omgeving worden gebouwd. Deze ontwikkelingen gaan ten koste van de leefbaarheid. Ik bel regelmatig met mijn klachten maar er wordt nooit gereageerd.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

-

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

-

Verzonden: 2/1/2023 12:47:38 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: [REDACTED]
Straat: [REDACTED]
Huisnummer: [REDACTED]
Postcode: [REDACTED]
Woonplaats: [REDACTED]
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: [REDACTED]
Als: Particulier
(Mede) namens:
Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Ik ben geschrokken van optie 3 in het zoekgebied omdat dit buiten het Sloegebied valt. In het verleden is dit gebied door de gemeente aangewezen als groenbuffer tussen de industrie en het woongebied.

Ik zie alternatief naast optie 6. Daar is een stuk braakliggend land tussen de Scheldepoort en Ritthem.

Als alternatief stel ik een andere toegangsweg tot het dorp voor, namelijk bij de rotonde gelegen aan de Assenburgweg en de Europaweg Oost een afslag te maken naar de Weelhoeweweg en deze weg geschikt maken voor het verkeer naar het dorp. Dit is belangrijk vanwege de toename van het werkverkeer naar het industriegebied waarvan nu al sprake is. Nu moet het verkeer namelijk via het industriegebied naar het dorp.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

-

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Ik mis een langetermijnvisie van de overheid met betrekking tot de ontwikkeling van het industriegebied. Ik merk op dat wij nu al geluidsoverlast hebben van het bestaande verdelerstation en de overige industrie.

Verzonden: 2/1/2023 12:51:06 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s): [REDACTED]

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer: [REDACTED]

E-mailadres: [REDACTED]

Als: Particulier

(Mede) namens:

Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Het terrein CDLN, locatie 6, is vaak leeg. Het terrein wordt gebruikt voor het parkeren van auto's die naar het Verenigd Koninkrijk worden getransporteerd. Dit zou een goede locatie voor het converterstation zijn.

Voor opslag van materialen en het converterstation is veel ruimte nodig. Die ruimte is beschikbaar op locatie 5.

Ik vind dat de locaties 5 en 6 onderzocht moeten worden voor het converterstation.

Locatie 3 is al vaak beloofd als natuurgebied ter compensatie voor het gehele industriële gebied Sloehaven. Locatie 3 en 2 liggen in een gebied waar een hoge concentratie is van nieuwe industriële activiteiten.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

-

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Ik heb begrepen dat de locaties voor het converterstation binnendijks moeten vallen. Nu zie ik op de kaart dat alle mogelijke locaties buitendijks vallen. De Sloehaven is een open havengebied. De voorgestelde locaties liggen allemaal in dit buitendijkse gebied. Ik vraag me af hoe dat zit. Wordt er een dijk omheen gelegd?

Als alle voorgenomen activiteiten gerealiseerd zijn, inclusief zonnecollectoren, wind op zee en de twee kerncentrales, is de huidige 380kV-verbinding dan voldoende om alle stroom te transporteren? Ik heb begrepen dat de 380kV verbinding naar Rilland afgebroken gaat worden (over ca. 4 jaar). Is die veronderstelling nog juist?

Verzonden: 2/1/2023 12:54:17 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer: [REDACTED]

E-mailadres: [REDACTED]

Als: Particulier

(Mede) namens:

Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Jazeker. Het EPZ-terrein dat vol ligt met zonnepanelen. Daar kunnen wel drie hoogspanningsstations geplaatst worden. Zonnepanelen hoeven niet op het industrieterrein te liggen. Die kunnen overal geplaatst worden.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

-

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Absoluut niet plaatsen in de Borsselse polder. Dit is een historische polder met grote cultuurhistorische waarde. Daar hoort geen industrie in thuis. Deze polder is in omstreeks 1667 droog gelegd en heeft een specifieke structuur. Die structuur mag niet worden aangetast. Dergelijke polders vinden we maar op twee plaatsen in Nederland. Een daarvan is Borssele.

Verzonden: 2/8/2023 3:25:43 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: [REDACTED]
Straat: Marten Meesweg
Huisnummer: 5
Postcode: 3068 AV
Woonplaats: Rotterdam
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: [REDACTED]
Als: Bedrijf
(Mede) namens:
Organisatie: Eneco Verda B.V.

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Locatie 1 Liechtensteinweg komt als één van de voorkeurslocaties voor plaatsing van het 380 kV-station naar voren. Eneco heeft aan de Liechtensteinweg 2 windturbines in bedrijf sinds eind 2018.

In art. 4.1 van Bijlage I bij de concept NRD staat het volgende:

Ten zuiden van de locatie op het terrein van de AWZI Sloe (afvalwaterzuiveringsinstallatie) staat een

windturbine. Er bestaat een kans dat deze windturbine voor de aansluiting van het nieuwe 380 kV-station op het landelijke hoogspanningsnet moet worden verplaatst of verwijderd.

Eneco hecht er veel waarde aan dat deze relatief jonge windturbines door kunnen blijven draaien en daarmee een blijvende bijdrage kunnen leveren aan de duurzaamheidsdoelstellingen van de overheid. Verwijdering moet voorkomen worden. Verplaatsing zal gezien locatieschaarste niet eenvoudig zijn en betekent opnieuw extra materiaalbeslag voor aanleg civiele werken en bijkomende milieubelasting. Er is Eneco daarom veel aan gelegen om de windturbines operationeel te houden op deze locatie, eventueel in combinatie met de aanwezigheid van een nieuw 380 kV-station.

Samenvattend: Eneco is niet tegen de locatie Liechtensteinweg, maar wel tegen het verwijderen van relatief nieuwe windturbine(s) en doet daarom een dringend verzoek om in het ontwerp de combinatie van een nieuw 380 kV-station samen met de reeds aanwezige windturbines mogelijk te maken.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Nee

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Ja, zie voorgaande toelichting

Verzonden: 2/12/2023 4:58:35 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: [REDACTED]
Straat: [REDACTED]
Huisnummer: [REDACTED]
Postcode: [REDACTED]
Woonplaats: [REDACTED]
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres:
Als: Buurt en/of bewonersorganisatie
(Mede) namens:
Organisatie: Dorpsraad Borssele

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Zie bijlage

Bureau Energieprojecten.

Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Postbus 111

9200 AC Drachten.

Borssele: 07 februari 2023

Betreft: Zienswijze / reactie NRD project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Geachte heer / mevrouw.

De Stichting Dorpsraad Borssele heeft onder meer ten doel het behartigen 'in de ruimste zin des woords' van de belangen van de dorpsgemeenschap in Borssele. Hieronder vallen het in stand houden en verbeteren van de goede leefbaarheid en leefomgeving in het dorp en de directe omgeving. In dat kader maken wij gebruik van de mogelijkheid te reageren op de stand van zaken met betrekking tot het project 'Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied'.

De Stichting Dorpsraad Borssele heeft kennis genomen van de notitie Reikwijdte en Detailniveau waarin de mogelijke 4 toekomstige locaties van een hoogspanningsstation omgeving Sloegebied worden weergegeven.

De Dorpsraad richt haar zienswijze in het bijzonder op de locatie 3 'Weelhoekweg'. Daarenboven willen wij ook reageren op de overige geselecteerde plaatsen 1 'Lichtensteinweg' en 2 'Belgiëweg Oost'.

Locatie 3 'Weelhoekweg'.

Het beoogde gebied aan de Weelhoekweg in de Borssele polder, staat sinds 2003 gereserveerd als locatie die integraal deel uit maakt van het geplande 'Groenproject 't Sloe'. In dit plan is een groene afscheiding voorzien van circa 200 ha tussen het dorp / woonkern Borssele en het naastgelegen industriegebied 't Sloe. Naast een visuele afscherming van het industriegebied heeft de beplanting ook een geluiddempende functie. Tot op heden is circa 120 ha van dit plan gerealiseerd maar behoort de door EZ en K beoogde locatie 'weelhoekweg' tot een nog met bos in te richten deel van het project.

Plaatsing van een hoogspanningsstation op deze locatie zal een breuk betekenen in de beoogde gesloten corridor van bosschage en geluid afschermende werking.

Een tweede argument tegen deze locatie betreft de geluidseffecten van het hoogspanningsstation op de omgeving en de woonkern Borssele. Het recent in werking gestelde nieuwe hoogspanningsstation gelegen aan de westzijde van de Weelhoekweg geeft regelmatig geluidsoverlast tot in de kern van het dorp Borssele (laag frequent bromtoon.) Helaas is bij het ontwerp geen rekening gehouden met gestuwde geluidseffecten richting noord. Bij een hoogspanningsstation aan de Weelhoekweg (oost) wordt eenzelfde geluidsoverlast voorzien voor de woonkern Borssele als bij het huidige station Weelhoekweg west.

Beide argumenten zijn voor de Dorpsraad Borssele redenen voor bezwaar tegen de voorgenomen locatie 3 'Weelhoekweg'.

Locaties 1 'Lichtensteinweg' en 2 'Belgiëweg Oost'.

Voor deze beide geselecteerde locatie gelden dezelfde bezwaren omtrent voorziene geluidsbelasting op de regio zoals hiervoor benoemd bij de locatie 'Weelhoekweg'

Waar nodig is de Dorpsraad Borssele bereid om bovenstaande argumenten toe te lichten of aan te vullen in het vervolg van de procedure.

In afwachting,

Met vriendelijke groet, namens Dorpsraad Borssele

[Redacted signature block]

[Redacted line]

Privé: [Redacted]

[Redacted line]

Telefoon: [Redacted]

Mobiel: [Redacted]

E-mailadres: [Redacted]

Verzonden: 2/20/2023 5:02:39 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Als: Particulier

(Mede) namens:

Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Zie bijlage

Zienswijze ingediend door:



Aan: Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
Postbus 111
9200 AC Drachten

Borssele, 6 februari 2023

Onderwerp: Zienswijze notitie Reikwijdte en Detailniveau Hoogspanningsstation

Geachte heer/mevrouw,

Langs deze weg wil ik als belanghebbende – onder voorbehoud van alle rechten– een zienswijze indienen op het project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Als bewoner van de [REDACTED] te Borssele heb ik direct te maken met de mogelijke aanleg van een nieuw hoogspanningsstation aan de Weelhoekweg maar ook de andere mogelijke locaties. Mijn voornaamste bezwaren tegen bovengenoemde project is:

Hoogspanningsstation

Voor de omgeving wordt de bouw van een hoogspanningsstation door de grootte en hoogte zeer overheersend.

Het leefklimaat in de directe omgeving wordt ernstig aangetast. Indien deze in de Weelhoekweg geplaatst zal worden is het leefklimaat in en om onze woning in de [REDACTED] niet meer acceptabel.

Maar ook indien het hoogspanningsstation op de andere locaties geplaatst zal worden zal door de aanleg van nieuwe hoogspanningsmasten ivm de aansluiting op het bestaande tracé het leefklimaat in en om de Ossenweg ook niet meer acceptabel zijn.

Geluid

Bij ieder project of nieuwbouw realisatie op Industriegebied het Sloe volgt vrijwel standaard uit de ontwerp- en vergunningentoets dat alle wettelijke geluidsnormen voldoen en passen binnen de toegestane geluidsruimte, gebaseerd op simulatie.

Mijn grote bezorgdheid gaat echter uit naar het versterken van het totale akoestisch klimaat op de omgeving. De afgelopen decennia zijn geleidelijk de cumulatieve geluidseffecten van omgevingslawaai / onophoudelijk geruis enorm toegenomen op het dorp Borssele en omgeving. Daarmee zijn de aanvaardbare grenzen mijns inziens van geluidshinder meer dan bereikt, hetgeen kan leiden tot directe gezondheidsklachten.

Een mix van decibel gerelateerd geluid gecombineerd met LFG (Laag Frequent Geluid) zal mede de cumulatie in de invloedssfeer van alle geluidsbronnen samen beïnvloeden. Deze combinatie zal juist in de avond en nacht de meeste overlast kunnen veroorzaken.

Geluidsoverlast omgeving in de bouwfase. Hoe gaat dit opgelost worden mbt heien enz.

Gezondheid

Een ander zeer belangrijk bezwaar is de angst voor gezondheidsrisico's voor mens en dier als gevolg van elektro magnetische straling en fijnstof.

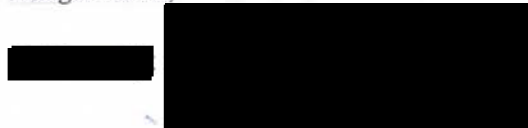
Een belangrijke reden hierin is dat de wetenschap nog niet in staat is om definitieve uitspraken te doen over de gezondheidseffecten op lange termijn ten gevolge van magnetische straling van hoogspanningsleidingen of schakelstations.

Zolang er nog geen wetenschappelijke consensus en uniforme regelgeving is over de gevaren van blootstelling aan magnetische velden en fijnstof zullen deze zorgen blijven.

Agrarisch gebied

De geplande locatie aan de Weelhoekweg is een agrarisch gebied en heeft geen industriebestemming. Daarom niet geschikt voor de aanleg van een hoogspanningsstation.

Hoogachtend,

A large black rectangular redaction box covering the signature area.

handtekening:

Verzonden: 2/20/2023 7:06:30 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s): [REDACTED]

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer:

E-mailadres: bzzb@hetnet.nl

Als: Buurt en/of bewonersorganisatie

(Mede) namens: Stichting Behoud de Zak van Zuid-Beveland (BZZB)

Organisatie: Stichting Behoud de Zak van Zuid-Beveland (BZZB)

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

-

93442524_8630737_BZZB_zienswijze_concept_NRD_20022023.doc

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

nader onderzoek recente ontwikkeling locatie 2

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

integrale gebiedsbenadering Plan FTT



Stichting Behoud de Zak van Zuid-Beveland

secretariaat: BZZB

tel: [REDACTED]
e-mail: bzzb@hetnet.nl

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

Postbus 111
9200 AC Drachten

Betreft: BZZB zienswijze concept NRD HOS

Nisse, 20 feb. 2023,

Geachte mevrouw, mijnheer

U heeft tot en met donderdag 23 februari 2023 de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) voor het project Hoogspanningsstation in de omgeving Sloegebied ter inzage gelegd. In deze notitie staat welke alternatieven voor de noodzakelijke bouw van het nieuwe extra Hoogspanningsstation in het Sloegebied worden onderzocht en welke milieuonderzoeken worden uitgevoerd voor het op te stellen milieueffectrapport (MER) voor dit project (HOS).

Van de gelegenheid om op de concept NRD reageren door het indienen van een zienswijze binnen de deze periode maken wij graag gebruik.

Wij willen onze waardering uitspreken voor de vroegtijdige en open gedachtewisseling met belanghebbenden (particulieren en burgerorganisaties) bij dit project. Tot tevredenheid hebben wij ons belang kunnen inbrengen en gebiedskennis en ideeën kunnen delen. Onze inbreng is in dit participatieproces is meegenomen.

De stichting Behoud de Zak van Zuid-Beveland (BZZB) heeft als doelstelling de landschappelijke, natuurwetenschappelijke en cultuurhistorische waarden van De Zak te bewaken en te bewaren. Het handhaven van de groene grens tussen de industriële bedrijvigheid en zachte groene waarden is voor ons een kerntaak in het algemeen in de Zak van Zuid-Beveland en geldt zeker ook in het geval van de Renaissance polder, die de Borsselepolder is.

Wij willen hier volstaan met te benadrukken, dat de groene grens moet worden gehandhaafd door de industriële functies binnen de vastgestelde grenzen van het bestemmingsplan Haven- en Industrierrein Sloe te plaatsen. Daarbuiten wil de BZZB de landschappelijke groene afscherming voltooid zien, zoals neergelegd in het groenproject Sloe. Het doortrekken van die groene afscherming via Sloepoort naar het Sloebos bij Nieuwdorp tot aan de Sloekreek zal de scheiding tussen de grootschalige basisindustrie en de waardevolle plattelandsomgeving bevorderen.

Wij spreken hier dus opnieuw onze sterke voorkeur uit voor de locatie 2 Belgiëweg Oost binnen het haven en industrieterrein en herhalen dat wij ons tegen de locatie 3 (Weelhoekweg) buiten de grenzen van het Sloegebied in de nog agrarische en landschappelijk waardevolle Borsselepolder zullen verzetten.

Wij verzoeken u nader te beschrijven de totstandkoming van de recente ontwikkelingen op de in de concept NRD genoemde locatie 2. Tot onze verbazing en teleurstelling heeft op die locatie 2 onlangs invulling plaats gevonden door een zonnepark van 20 ha en de plaatsing van windmolens aan het einde van 2022. De druk op de beperkte beschikbare ruimte door allerlei ontwikkelingen in de omgeving is al langer bekend bij overheden en instanties. Daarom is door het bestuurlijk overleg aan het adviesbureau FTT opdracht gegeven de verschillende belangen in het gebied helder in kaart te brengen en een doelmatige aanpak te adviseren. Ook bij de opstelling van dat rapport zijn belanghebbende bewoners en (burger) organisaties betrokken. Het rapport Fon Ten Thij is in september 2021 in het bestuurlijke overleg (opdrachtgever en betaler) besproken. Van het rapport en het daarin opgenomen advies (tot het doen opstellen van een integrale gebiedsvisie en een onafhankelijke gebiedsregisseur) is niets meer vernomen. Tot onze teleurstelling moeten wij nu vaststellen dat de voorkeurslocatie voor een nieuw extra hoogspanningsstation is bezet door ruimtebeslag dat ook én beter op andere locaties een plaats zou hebben kunnen vinden. Het ruimtegebruik door EPZ met een zonnepark en twee windmolens van schaarse en kostbare gronden met een bestemming voor zware basisindustrie getuigt niet van zorgvuldig ruimtegebruik. De plannen van Tennet worden daardoor onnodig gefrustreerd. Eerder heeft EPZ op juridische wijze door beroep bij RvS getracht de opdrachten van Tennet en EZK te belemmeren en aanlanding wind op zee te voorkomen. Daarbij werd de strijdigheid met de belangen van de KernCentrale Borssele (KCB1) aangevoerd en de mogelijke bouw van nieuwe kerncentrales. De RvS heeft het beroep en de argumenten van KCB ondertussen verworpen. Nu toont zich opnieuw de strijd om de ruimte en de voorrang in deze procedure voor de locatie van het nieuwe hoogspanningsstation. Naar wij vrezen uit puur en beperkt eigenbelang en tegen beter weten in dreigt deze machtsstrijd het Hoogspanningsstation Omgeving Sloe naar buiten de grenzen van het Sloegebied te drukken, het groene landelijke gebied in.

Wij verzoeken in de NRD op te nemen dat nader onderzoek wordt gedaan naar de recente ruimtelijke invulling van de voorkeurslocatie 2 en de rol van de verantwoordelijke gronduitgever (Havenschap NSP) en verantwoordelijke vergunningverlener (gemeente Borsele) hierin.

Wij zien het vervolg van de procedure met belangstelling tegemoet.

met vriendelijke groet,

namens BZZB,



Verzonden: 2/21/2023 5:27:38 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: [REDACTED]
Straat: Boulevard
Huisnummer: 12
Postcode: 3707 BM
Woonplaats: Zeist
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: [REDACTED]
Als: Maatschappelijke organisatie
(Mede) namens: Vogelbescherming Nederland
Organisatie: Vogelbescherming Nederland

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

zie bijlage

93459795_8635083_zienswijze_VBN_concept_nrd_hss_Sloegebied_2023004TN.pdf

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

zie bijlage

93459795_8635084_zienswijze_VBN_concept_nrd_hss_Sloegebied_2023004TN.pdf

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

zie bijlage

Bureau Energieprojecten
 Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
 Postbus 111
 9200 AC Drachten

Datum : 21 februari 2023
 Ons kenmerk : 2023004TN
 Doorkiesnummer : XXXXXXXXXX
 Betreft : zienswijze concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij maken wij van de gelegenheid gebruik om te reageren op de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Voor Vogelbescherming Nederland spelen met name de belangen van de diverse watervogels en steltlopers die van de onmiddellijke omgeving gebruik maken. Het Sloegebied grenst direct aan het Natura2000 gebied Westerschelde. Deze omgeving is van belang als rust-, foerageer en broedgebied van de diverse beschermde soorten, in het bijzonder voor de soorten waarvoor het gebied is aangewezen als beschermingszone. Daarnaast is sprake van vele vluchtbewegingen van vogels ook over het Sloegebied zelf. De vogels die in deze omgeving voorkomen zijn typisch voor open landschappen. Hoogspanningsmasten in de omgeving zijn verstorende objecten, vormen barrières in vliegroutes, kunnen leiden tot het vermijden van gebieden en kunnen leiden tot aanvaringen.

Het valt ons op dat in de concept NRD geen aandacht wordt geschonken aan de nabijgelegen ligging van het Natura2000 gebied en de mogelijke effecten op vogels waarvoor dit gebied van belang is. Rekening houdend met dit gegeven is vanuit het natuurbelang het wenselijk dat voldoende afstand wordt gehouden tot natuurgebieden (hoogspanningsstation en hoogspanningsleidingen), dat bovengrondse leidingtracés qua lengte beperkt worden tot een minimum, en bij voorkeur ook ondergrondse oplossingen worden gezocht. Daarnaast is het van belang dat hoogspanningsleidingen voorzien worden van vogelflappen/varkenskrullen om het risico op aanvaringen te verminderen (mitigerende maatregelen).

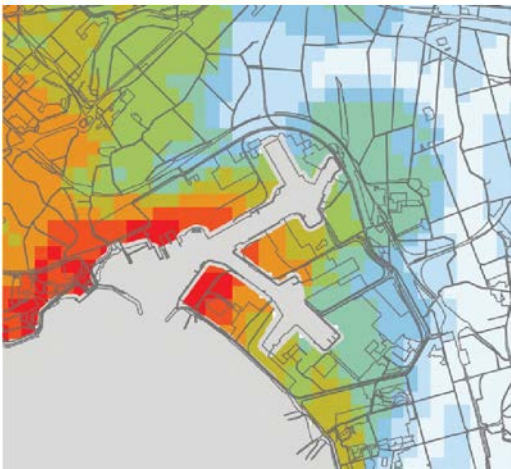
De NRD zal naast het onderwerp soortenbescherming (Wnb) ook het onderwerp gebiedsbescherming moeten behandelen (externe werking Natura2000). Aansluitend zal t.a.v. keuzes omtrent alternatieven/varianten wat betreft opstellingen en tracés ook gekeken moeten worden naar de mogelijk cumulatieve effecten op de diverse instandhoudingsdoelstellingen waarvoor de Westerschelde als Natura2000 gebied is aangewezen (toe te voegen aan tabel 3 en 6-2). Daarbij speelt ook het cumulatief effect als het gaat om aanvaringen met andere objecten, in het bijzonder met windmolens en andere hoogspanningsmasten in deze omgeving.

Als het gaat om onderzoek is het tevens van belang om niet alleen naar literatuurgegevens te kijken maar ook in het veld na te gaan waar vogels voorkomen en of er sprake is van belangrijke vliegbewegingen over het plangebied, bijvoorbeeld van foerageerplek naar rustplek en broedplaatsen en tijdens perioden van trek. In de concept NRD heeft men aangegeven zich te beperken tot literatuur-



en bureauonderzoek in de eerste fase (tabel 6-2). Daardoor komen naar onze mening de actuele natuurbelangen te laat aan bod in het MER-proces.

Wanneer men de SOVON-gevoeligheidskaarten i.v.m. windturbines bekijkt dan zijn in ieder geval de alternatieven nummer 2, 4, 5 en 6 locaties die op het eerste gezicht niet wenselijk zijn in verband met Natura2000 Westerschelde. Niet vanwege de nabijheid van de Natura2000-begrenzing en niet omdat deze locaties ook automatisch de plaatsing van hoogspanningsmasten binnen het beïnvloedingsgebied van Natura2000 Westerschelde betekenen waarbij bovendien sprake is van langere tracés. Zoals op pagina 7 van de concept NRD ook al wordt aangegeven gaat een langer bovengrondse 380kV-tracé gepaard met een groter ruimtebeslag wat meestal meer/grotere effecten betekent.

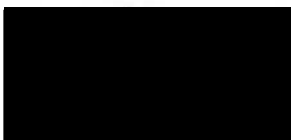


Bron: <https://www.sovon.nl/onderzoek/onderzoeksthemas/energietransitie/windenergie-gevoeligheidskaart>

In ieder geval heeft een afwaartse situering van energie-infrastructuur t.o.v. de begrenzing van het Natura2000 gebied Westerschelde en beperking van het aantal meters hoogspanningsleiding de voorkeur. Hiermee wordt ook het ruimtebeslag van een 380kV-tracé beperkt. Dit zou zijn weerslag moeten krijgen in een milieu- en vogelvriendelijk voorkeursalternatief in het Milieueffectrapport.

Bovenstaande overziend verzoeken wij u dan ook nadrukkelijk om aan de bescherming van vogelsoorten, de bescherming van hun leefgebieden (Natura2000 Westerschelde) en het vermijden van vogelaanvaringen met hoogspanningsleidingen zowel in de NRD als de daaropvolgende milieueffectrapportage bijzondere aandacht te schenken.

Met vriendelijke groet,



Team Natuur
Vogelbescherming Nederland

Verzonden: 2/21/2023 9:04:35 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: ██████████
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: ██████████
Straat: ██████████
Huisnummer: ██████████
Postcode: ██████████
Woonplaats: ██████████
Land: Nederland
Telefoonnummer: ██████████
E-mailadres: ██████████
Als: Buurt en/of bewonersorganisatie
(Mede) namens: de dorpsraad Nieuwdorp
Organisatie: dorpsraad Nieuwdorp gem. Borsele

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

nee

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Hierbij maken wij, als Dorpsraad Nieuwdorp, van de gelegenheid gebruik om te reageren op de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau hss omgeving Sloegebied

Het Sloegebied grenst direct aan het Natua2000 gebied Westerschelde. Vraag is in hoeverre de belangen van Natura 2000 worden betrokken bij het bepalen van de juiste locatie. Zover we kunnen beoordelen wordt daar in de NRD geen aandacht aan geschonken.

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Als dorpsraad zijn we tegen uitbreiding van het bestaande industrieterrein. In het concept NRD staan 2 locaties buiten dit industrieterrein aangegeven. Wij kunnen ons daarin niet vinden.

Bekend is dat in Rilland het 380 KV hss geluidshinder heeft veroorzaakt richting omwonenden. Omdat het industrieterrein niet ver van het dorp Nieuwdorp ligt vrezen wij nog meer geluidshinder dan we nu al hebben. Tijdens de bijeenkomst op 31 januari hebt u aangegeven dat het aspect geluid in de MER zal worden onderzocht als milieuaspect. Wij vinden het vreemd dat de MER pas na het vaststellen van de definitieve locatie aan de orde komt. Mocht u kiezen voor locatie 7 (de Drie Klauwen) of een andere locatie dan dient daarbij ook integraal het project Central Cate (dat overigens nog niet vaststaat) daarin meegenomen te worden. Alle activiteiten op het industrieterrein versterken nl het geluid.

Als dorpen komen we steeds meer tussen de hoogspanningsmasten te leven. Als dorpsraad Nieuwdorp zijn we tegen verdere uitbreiding van de hoogspanningsmasten in de omgeving.

Als dorpsraad Nieuwdorp zien we ons woon- en leefklimaat steeds verder onder druk komen. Voor de ontwikkeling van de 380 kV hss is een wettelijke compensatie aan de orde. Gelet op het woon- en leefklimaat willen wij van u een bovenwettelijke compensatie, mocht het 380 kV hoogspanningsstation er komen!

Verzonden: 2/22/2023 10:18:02 AM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer: [REDACTED]

E-mailadres: [REDACTED]

Als: Particulier

(Mede) namens:

Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Tennet als het ministerie van EZK moet inzien dat een nieuw 380 kV-hoogspanningsstation buiten het Sloegebied geen optie kan zijn.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Geen

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Belangrijk kader dat zeker meegenomen moet worden, zeker gezien met de toekomstige ontwikkelingen in het Sloegebied, is dat er nagedacht wordt over ruimhartige compensatie voor de bewoners van de gemeente Borsele in het algemeen en de omliggende dorpen Bo

Onderwerp: Re: Zienswijze 202300121

Hallo [REDACTED]

Hierbij het gedeelte tekst wat is weg gevallen.

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Belangrijk kader dat zeker meegenomen moet worden, zeker bezien met de toekomstige ontwikkelingen in het Sloegebied, is dat er nagedacht wordt over ruimhartige compensatie voor de bewoners van de gemeente Borsele in het algemeen en de omliggende dorpen Borsele, 's-Heerenhoek, Nieuwdorp en Lewedorp in het bijzonder. Deze compensatie dient vooraf afgesproken en bepaald te worden.

Vriendelijke groeten, [REDACTED]

[REDACTED] schreef op 17 mrt '23:

Geachte [REDACTED],

U heeft voor het project 380kV Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied een zienswijze ingediend.

Helaas is uw zienswijze voor een deel weggevallen.

Graag zouden wij uw volledige zienswijze willen ontvangen. Hieronder ziet u uw reactie.

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Tennet als het ministerie van EZK moet inzien dat een nieuw 380 kV-hoogspanningsstation buiten het Sloegebied geen optie kan zijn.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Geen

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Belangrijk kader dat zeker meegenomen moet worden, zeker gezien met de toekomstige ontwikkelingen in het Sloegebied, is dat er nagedacht wordt over ruimhartige compensatie voor de bewoners van de gemeente Borsele in het algemeen en de omliggende dorpen Bo

Zoals u ziet is de rest van uw reactie weggefallen. Zou u door deze email te beantwoorden uw zienswijze willen aanvullen? Dan voeg ik uw reactie toe aan de eerder ingediende zienswijze.

Ik hoor het graag van u.

Met vriendelijke groeten,

[Redacted signature]

Proces Coördinator

.....
Ministerie van Economische Zaken en Klimaat

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Bureau Energieprojecten

Bezuidenhoutseweg 73 | 2574 AC | Den Haag
Postbus 93144 | 2509 AC | Den Haag

.....

E [Redacted signature]

.....

Afwezig op vrijdag

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) stimuleert Duurzaam, Agrarisch, Innovatief en Internationaal ondernemen.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u

niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

Verzonden: 2/22/2023 11:36:31 AM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s): [REDACTED]

Voorletters: [REDACTED]

Straat: Postbus

Huisnummer: 130

Postcode: 4380 AC

Woonplaats: Vlissingen

Land: Nederland

Telefoonnummer: [REDACTED]

E-mailadres: [REDACTED]

Als: Bedrijf

(Mede) namens: N.V. EPZ

Organisatie: Elektriciteits-Produktiemaatschappij Zuid-Nederland N.V. (EPZ)

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Nee. Zie bijlage 2 voor de zienswijze van EPZ.

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

- 1) de ontwikkelingen rondom nieuwbouw van twee kerncentrales;
- 2) de ten behoeve van eventuele nieuwbouw beschikbaar te houden grond aan de Belgiëweg Oost;
- 3) stabiliteit en capaciteit van het 380 kV hoogspanningsnet.

Zie bijgevoegde zienswijze van EPZ.

93470702_8637405_Zienswijze_EPZ_concept_NRD.docx

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

- 1) de ontwikkelingen rondom nieuwbouw van twee kerncentrales;
- 2) de ten behoeve van eventuele nieuwbouw beschikbaar te houden grond aan de Belgiëweg Oost;
- 3) stabiliteit en capaciteit van het 380 kV hoogspanningsnet.

Zie bijlage 2 voor een toelichting.

Zienswijze EPZ N.V. inzake de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau Project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

EPZ heeft kennis genomen van de concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau Project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied die op 12 januari 2023 werd gepubliceerd.

In haar eerdere reactie van 27 juli 2022 op het Voornemen en voorstel voor participatie van 17 juni 2022 heeft EPZ vooropgesteld dat ook EPZ overtuigd is van de noodzaak om een extra hoogspanningsstation te realiseren. EPZ heeft gevraagd om bij de besluitvorming rondom het extra hoogspanningsstation rekening te houden met 1) de ontwikkelingen rondom nieuwbouw van twee kerncentrales, 2) de ten behoeve van eventuele nieuwbouw beschikbaar te houden grond en 3) de stabiliteit en capaciteit van het 380 kV hoogspanningsnet. In de Reactienota Voornemen en Participatieplan 380 kV-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied is aangegeven dat EZK en TenneT in overleg zullen gaan met EPZ.

EPZ heeft in het kader van dat overleg haar vragen op papier gezet en deze zijn schriftelijk door TenneT beantwoord. Graag zou EPZ de aandachtspunten die EPZ heeft gesignaleerd en de door TenneT gegeven antwoorden terug willen zien in de definitieve NRD, zodat zij meegewogen kunnen worden in de besluitvorming.

Ad 1. Ontwikkelingen rond nieuwbouw twee kerncentrales

In de concept NRD wordt de mogelijke nieuwbouw van twee kerncentrales (nog) niet genoemd als toekomstige aansluitmogelijkheid voor het hoogspanningsstation (par. 1.1) en is de mogelijke nieuwbouw van twee kerncentrales ook (nog) niet genoemd in de paragraaf over samenhang met andere projecten (par. 1.3) of als zogenaamde 'autonome ontwikkelingen' waarmee rekening wordt gehouden (hoofdstuk 6).

Volgens EPZ zijn er redenen om de mogelijke nieuwbouw van twee kerncentrales explicieter in de definitieve NRD te benoemen.

TenneT heeft in reactie op vragen van EPZ het volgende aangegeven:

“Er is voldoende ruimte voor nieuwe klantaansluitingen waaronder eventueel een of twee nieuwe kerncentrales.”

‘Er wordt voor de locatie van het hoogspanningsstation rekening gehouden met ruimte voor klantaansluitingen. Dit is onderdeel van de Integrale Effectenanalyse. Dat wil zeggen dat er voldoende ruimte moet zijn om ondergrondse kabels aan te leggen van en naar het hoogspanningsstation.’

Op basis van bovenstaande door EZK/TenneT gegeven antwoorden, zou EPZ in de definitieve NRD de volgende punten bevestigd willen zien:

- dat bij de bepaling van de benodigde capaciteit van het nieuwe hoogspanningsstation rekening gehouden wordt met de mogelijke nieuwbouw van twee kerncentrales;
- dat er als onderdeel van de Integrale Effectenanalyse zal worden gekeken naar de mogelijkheden om een verbinding te realiseren tussen de twee nieuwe kerncentrales en het nieuwe hoogspanningsstation.

Ad 2. Onvoldoende grond beschikbaar aan Belgiëweg oost

Bij het onderzoek naar mogelijke locaties voor het nieuwe hoogspanningsstation is één van de door TenneT aangedragen opties de locatie aan de Belgiëweg Oost (locatie 2).

EPZ heeft tijdens een gesprek met TenneT op 19 juli 2022 aangegeven dat de grond van EPZ aan de Belgiëweg Oost niet beschikbaar is voor de bouw van het extra hoogspanningsstation, omdat EPZ de grond beschikbaar wil houden voor de mogelijke bouw van twee nieuwe kerncentrales. Op de grond van North Sea Port aan de Belgiëweg Oost is ook het converterstation voor IJmuiden Ver Alpha gepland.

TenneT heeft hierop aangegeven dat onderzocht zal worden of:

- a) het nieuw te bouwen hoogspanningsstation rondom het converterstation gebouwd kan worden, zodat het hoogspanningsstation volledig op grond van North Sea Port staat en rekening houdend met het tracé voor de koelwaterinlaat voor de nieuwe kerncentrales.
- b) gebruik gemaakt kan worden van een speciale techniek, zodat de benodigde ruimte voor het hoogspanningsstation verkleind wordt en het hoogspanningsstation volledig op de grond van North Sea Port past.
- c) het converterstation voor IJmuiden Ver Alpha verplaatst kan worden naar een andere locatie, zodat op die plaats het nieuwe hoogspanningsstation kan worden geplaatst.

Inmiddels zijn deze drie vragen door EZK/TenneT negatief beantwoord.

Ad a:

Er is onvoldoende ruimte op de beschikbare grond om het hoogspanningsstation rond het converterstation van IJmuiden Ver Alpha volledig op grond van North Sea Port te bouwen. TenneT zou nog een klein deel van de grond van EPZ nodig hebben voor deze optie.

Ad b:

Waarschijnlijk doelt u hierbij op een installatie van het type GIS (gas insulated switchgear) of HIS (hybrid insulated switchgear). Het beleid van TenneT is om 380 kV stations uit te voeren in AIS (air insulated switchgear). De belangrijkste argumenten hiervoor zijn dat GIS en HIS installaties het milieu belasten door toepassing van SF6 gas en dat de lange duur continuïteit van levering van producten (bij storingen of uitbreidingen) bij GIS en HIS minder goed is. Alleen in uitzonderlijke gevallen wordt gekozen voor GIS of HIS, bv. wanneer het i.v.m. omgevingscondities noodzakelijk is om rondom de installatie een gebouw te hebben of wanneer er qua beschikbare grond geen enkel alternatief is. Voor het hoogspanningsstation in het Sloegebied is dat niet aan de orde en zullen we AIS toepassen.

Ad c:

Het converterstation van IJmuiden Ver Alpha kan niet naar een andere locatie verplaatst worden. Het inpassingsplan voor deze locatie is vastgesteld. Verplaatsing zou betekenen dat een deel van de procedure opnieuw zou moeten worden doorlopen wat een ongewenste vertraging oplevert waardoor de klimaatdoelen niet behaald worden.

Kortom: zonder de grond van EPZ (die beschikbaar dient te blijven voor de twee nieuwe kerncentrales) is er onvoldoende ruimte om het nieuwe hoogspanningsstation op de locatie aan de Belgiëweg Oost te bouwen.

In de concept NRD wordt de locatie aan de Belgiëweg Oost (locatie 2) over het algemeen (nog) als goed beoordeeld. Wel wordt als aandachtspunt in de concept NRD genoemd de onzekerheid van de beschikbaarheid van de locatie, vanwege de eventuele komst van een of twee kerncentrales. Gezien de inmiddels bekend geworden informatie met betrekking tot de locatie aan de Belgiëweg Oost, dient naar mening van EPZ:

- 1) de locatie aan de Belgiëweg Oost in de NRD als niet reële locatieoptie buiten beschouwing te worden gelaten, dan wel;
- 2) de onbeschikbaarheid van voldoende grond aan de Belgiëweg Oost explicieter mee te worden gewogen bij de analyse van de 'beschikbare ruimte' en de nieuwbouw van kerncentrales explicieter mee te worden gewogen bij het aspect 'ruimtelijke ontwikkelingen', hetgeen zou moeten leiden tot een rode beoordeling, dan wel;
- 3) te worden toegelicht met welke maatregelen het risico dat er onvoldoende grond beschikbaar is aan de Belgiëweg Oost kan worden weggenomen.

Ad 3. Stabiliteit en capaciteit van het 380 kV hoogspanningsnet

In de reactie van EPZ op het Voornemen en voorstel voor participatie heeft EPZ gevraagd of er bij de bepaling van de locatie en capaciteit van het hoogspanningsstation rekening is gehouden met toekomstige ontwikkelingen zoals netverzwaring, vraagontwikkeling in het gebied en een verbinding met het gebied ten zuiden van de Westerschelde. In de reactienota hebben TenneT en EZK aangegeven zich er terdege van bewust zijn dat een integrale beschouwing noodzakelijk is en blijft. EPZ heeft van TenneT en EZK begrepen dat er gewerkt wordt aan een bredere beschouwing, waarvan de resultaten na de zomer worden verwacht. EPZ zou graag in de definitieve NRD zien hoe de resultaten van de integrale beschouwing in de Integrale Effectenanalyse zouden kunnen worden meegewogen.

Verzonden: 2/22/2023 1:21:02 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: [REDACTED]
Straat: Hertenweg
Huisnummer: 38
Postcode: 4455 TL
Woonplaats: Nieuwdorp
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: [REDACTED]
Als: Bedrijf
(Mede) namens: [REDACTED]
[REDACTED]
Organisatie: MSP Beheer BV

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Binnen de grens van het industriegebied

93473085_8638082_Zienswijze_MSP_Hoogspanningsstation_getekend.pdf

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

geen mening

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

De Groene Grens respecteren (Sloerand)

Zienswijze ingediend door:

MSP
Hertenweg 38
4455 TL
Nieuwdorp

Aan: Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
Postbus 111
9200 AC Drachten

Borssele, 20 februari 2023

Onderwerp: Zienswijze notitie Reikwijdte en Detailniveau Hoogspanningsstation

Geachte heer/mevrouw,

Langs deze weg wil ik als belanghebbende – onder voorbehoud van alle rechten – een zienswijze indienen op het project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Als eigenaar van akkerbouwgronden in de [REDACTED] te Borssele heb ik direct te maken met de mogelijke aanleg van een nieuw hoogspanningsstation aan de Weelhoekweg. Mijn voornaamste bezwaren tegen bovengenoemde project is:

Hoogspanningsstation

Voor de omgeving wordt de bouw van een hoogspanningsstation door de grootte en hoogte zeer overheersend.

Het leefklimaat in de directe omgeving wordt ernstig aangetast. Indien deze in de Weelhoekweg geplaatst zal worden is het leefklimaat voor ons bedrijf in de Ossenweg niet meer acceptabel.

De gronden in de Ossenweg hebben een agrarische bestemming en zijn onmisbaar voor de levensvatbaarheid van onze akkerbouwtaak.

Men heeft dan niet meer voldoende areaal om de noodzakelijke vruchtwisseling toe te passen en te voldoen aan het vol leveren van ons huidige bietenquotum. Ook de uienteelt is onmisbaar voor het exploiteren van onze nieuwe fabriek.

Tevens is het mechanisatiepark gebaseerd op de huidige hectares waardoor door verlies van areaal de mechanisatiekosten per hectare hoger worden.

Ook is het voor ons onacceptabel dat er een waardevermindering voor de overblijvende gronden en bedrijfsgebouwen in de Ossenweg zal zijn.

Agrarisch gebied

De geplande locatie aan de Weelhoekweg is een agrarisch gebied en heeft geen industriebestemming. Daarom niet geschikt voor de aanleg van een hoogspanningsstation.

Hoogachtend,

MSP Beheer BV
[REDACTED]

handtekening: [REDACTED]

Verzonden: 2/22/2023 3:32:17 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s): [REDACTED]
Voorletters: [REDACTED]
Straat: Schelpenpad
Huisnummer: 2
Postcode: 4531 PD
Woonplaats: Terneuzen
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: [REDACTED]
Als: Havenbedrijf
(Mede) namens: NorthSeaPort
Organisatie: NorthSeaPort

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Locatie 2, 4, 5 en 6: Deze locaties zijn niet beschikbaar vanwege langdurige erfpachtovereenkomsten of juridische beperkingen

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

nvt

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

beschikbaarheid van gronden

Verzonden: 2/22/2023 9:22:08 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer:

E-mailadres: [REDACTED]

Als: Buurt en/of bewonersorganisatie

(Mede) namens:

Organisatie: dorpsraad 's-heerenhoek

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

nee

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

nee

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

ja, leefbaarheid kleine kernen en ontsluiting inzake bereikbaarheid openbaar vervoer ten opzichte van verkeerstoename bij bouw

Verzonden: 2/23/2023 8:35:27 AM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: .
Straat: [REDACTED]
Huisnummer:
Postcode: [REDACTED]
Woonplaats: [REDACTED]
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres: dorpsheerenhoek@zeelandnet.nl
Als: Buurt en/of bewonersorganisatie
(Mede) namens:
Organisatie: Dorpsraad 's-Heerenhoek

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Beste locatie zou zijn de Frankrijkweg, centraal gelegen in het Sloegebied, deels in de gemeente Vlissingen en deels in de gemeente Borsele. Er is voldoende ruimte beschikbaar. Ook voor de realisatie van een 150 kV-station aansluitend aan het 380 kV-station is ruimte. Gezien de omvang en vorm van het terrein is er voldoende ruimte aanwezig om in de toekomst klantaansluitingen te kunnen realiseren. Er liggen geen kwetsbare objecten binnen 500 meter van de locatie.

93483636_8640649_2023_20_feb_zienswijze_NRD_hoogspanningsstation.pdf

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Wij voorzien een geluidsbelasting voor de omgeving met geluidsuitstoot van de transformatieblokken, daarnaast bestaat de uitstoot van 'laag frequente bromtoon' voor de direct aanwonenden.

Voor locatie Liechtensteinweg geldt eveneens de geluidsuitstoot van 'een laag frequente bromtoon' voor de direct aanwonenden.

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Wij zouden het waarderen als zowel Tennet als het ministerie van EZK inziet dat een nieuw 380 kV-hoogspanningsstation buiten het Sloegebied geen optie kan zijn.



Stichting Dorpsraad 's-Heerenhoek

p/a [REDACTED]
 e-mail: dorpsheerenhoek@zeelandnet.nl

Bureau Energieprojecten
 Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
 Postbus 111
 9200 AC Drachten

's-Heerenhoek, 20 februari 2023

Onderwerp: Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau
 380 kV-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

Geachte heer, mevrouw,

Wij hebben kennis genomen van de concept notitie Reikwijdte en Detailniveau 380kV-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied met bijlage Analyse locatie- en tracéopties. En willen hierover het volgende onder de aandacht brengen.

In het document is samengevat aangegeven dat het project de diverse locaties voor het hoogspanningsstation zoekt in de omgeving van het Sloegebied.

Er zijn 9 locaties onderzocht op diverse criteria.

2 locaties: Weelhoekweg en De Drie Klauwen verdienen sowieso niet onze voorkeur omdat deze locaties zich bevinden buiten het Sloegebied.

Locatie: Natuurgebied 't Sloe is gereserveerd voor het groenproject en wij voorzien een geluidsbelasting voor de omgeving met geluidsuitstoot van de transformatieblokken, daarnaast bestaat de uitstoot van 'laag frequente bromtoon' voor de direct aanwonenden. Voor locatie Liechtensteinweg geldt eveneens de geluidsuitstoot van 'een laag frequente bromtoon' voor de direct aanwonenden.

Beste locatie zou zijn de Frankrijkweg, centraal gelegen in het Sloegebied, deels in de gemeente Vlissingen en deels in de gemeente Borsele. Er is voldoende ruimte beschikbaar. Ook voor de realisatie van een 150 kV-station aansluitend aan het 380 kV-station is ruimte. Gezien de omvang en vorm van het terrein is er voldoende ruimte aanwezig om in de toekomst klantaansluitingen te kunnen realiseren. Er liggen geen kwetsbare objecten binnen 500 meter van de locatie.

Wij zouden het waarderen als zowel Tennet als het ministerie van EZK inziet dat een nieuw 380 kV-hoogspanningsstation buiten het Sloegebied geen optie kan zijn.

Met vriendelijke groet,
 Namens de Dorpsraad 's-Heerenhoek,

[REDACTED]

Verzonden: 2/24/2023 12:06:04 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Als: Particulier

(Mede) namens:

Organisatie:

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Zie bijlage

Zienswijze ingediend door:



Per aangetekende post

Bureau Energieprojecten
 Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
 Postbus 111
 9200 AC Drachten

Borssele 20 februari 2023

Onderwerp: Zienswijze concept-NRD-Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

L.S.,

Langs deze weg wil ik als belanghebbende – onder voorbehoud van alle rechten– een zienswijze/ reactie indienen inzake de concept-NRD-Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied. Als inwoner van Borssele heb ik direct te maken met de bouw van een nieuw hoogspanningsstation inclusief de aanleg van de kabelverbindingen en inlusning op de nieuwe ZW380kV-Hoogspanningsverbinding.

In aanvulling op het voornemen en participatie traject Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied wil ik graag middels deze zienswijze een aantal punten onder uw aandacht brengen die naar mijn mening essentieel zijn op de Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD)

Gezien de brede reikwijdte van de opties is mijn zienswijze onderverdeeld in drie hoofdstukken:

1. Algemeen
2. Specifiek
3. Voorkeurs optie

1. Algemeen

- **Compensatie**

De leefomgeving Borssele staat al langere tijd onder druk, en ontwikkelingen zoals plan groenproject t' Sloe zitten in een impasse.

Realisatie van plannen staat en hangt met de verwerving van gronden. Momenteel is er positieve aandacht voor onze leefomgeving ten aanzien van een "all-over compensatie".

In punt 1.3.3. wordt verwezen naar het compensatie plan van Fon ten Thij Procesontwikkeling waarbij oplossingsrichtingen worden aangegeven die hand-in-hand gerealiseerd kunnen worden met de projecten. Tevens daarbij rekening houdend met de toekomstige verbindingen tussen projecten in het Sloegebied en daarbuiten. Hiervoor zou een gebiedsregiseur worden aangesteld.

- In het onderhavige document concept NRD versie 4.0 is binnen het milieu criteria geen concrete plan uitwerking meegenomen hoe, waar en wanneer compensatie plaats vindt, terwijl wel ingrijpend op natuur en het geplande zoekgebied van het groenproject zal worden aangetast.

Ook is niet omschreven welke eisen hiervoor worden gehanteerd en missen we een gebiedsregisseur. Ten aanzien van de leefomgeving zie ik hierin een ernstige tekortkoming voor toekomstige besluitvorming.

Op basis van compensatie zien we m.b.t. de realisatie van Groenproject t'Sloe nu al een ruime achterstand. De gemeente Borsele heeft meerdere keren aangegeven dat totaal realisatie van dit plan van kracht blijft, terwijl nu het Zeeuwse landschap wordt ingrijpend en voor lange tijd (100 jaar) aangetast. Dit zou niet alleen de zorg van omwonenden moeten zijn.

- **Elektro Magnetische velden.**

In de omgeving van Borssele lopen naast en nabij de geplande optionele locaties voor een nieuw te bouwen Hoogspanningsstation meerdere boven- en ondergrondse hoogspanningsverbindingen. Onder andere 150kV, 380kV, en in de toekomstig ook Net op Zee DC en AC 380kV. Mijn zorg gaat uit naar een mogelijk "unieke situatie" die zal ontstaan door de enorme spanningen en elektro magnetische velden, die vaak in tegengestelde richtingen lopen of elkaar kruisen en elkaar daarbij kunnen versterken.

Mijn bezorgdheid gaat uit naar een basis van onzekerheid. Ten aanzien van deze voorziene unieke situatie kan ook een korte overschrijding zeer schadelijk zijn en als een verhoogde risico factor worden beschouwd voor de gezondheid van mens en dier.

Het RIVM hanteert een blootstellingsnormering op basis van jaargemiddelde. De wetenschap is nog niet in staat om een duidelijk antwoord te geven op de negatieve effecten.

Volgens sommige onderzoeken zou het magneetveld (kinder)leukemie en alzheimer kunnen veroorzaken.

Wij willen geen proefkonijnen zijn zoals met bijvoorbeeld asbest: 1918 de eerste twijfels, 1928 de eerste klachten en pas in 1993 werd het in Nederland verboden.

- **Geluid**

In Borssele en omgeving is de cumulatie van het akoestisch klimaat de afgelopen jaren fors toegenomen. De komst van een nieuw 380kV Hoogspanningsstation met transformatoren en toekomstige uitbreidingen en inpassingen van een 150kV station zullen het akoestisch klimaat alleen maar versterken met laagfrequent-, tonaal- en impuls geluid.

Het aantal klachten dat aan blootstelling aan laagfrequent geluid (het zogenaamde "bromgeluid") wordt toegeschreven, lijkt de afgelopen jaren alsmar toe te nemen, net als de bezorgdheid erover.

Met betrekking tot geluid vraag ik kritische aandacht bij het ontwerp en voorbereiding, door zorgvuldigheid te betrachten in de positionering van het hoogspanningsstation en de best beschikbare techniek toe te passen en verwijs daarbij op de zorgplicht om de leefbaarheid te waarborgen en overlast te voorkomen tijdens en na de bouw.

- **Ruimtelijke reservering**

Helaas moeten we constateren dat besluitvorming en verkenning van grootschalige energieprojecten onafhankelijk plaats vindt met alle verstrekkende gevolgen van dien. Ik constateer een beleid van "wie het eerst komt het eerst maalt" zonder enige vorm van toekomst visie op ruimtelijk strategische invulling.

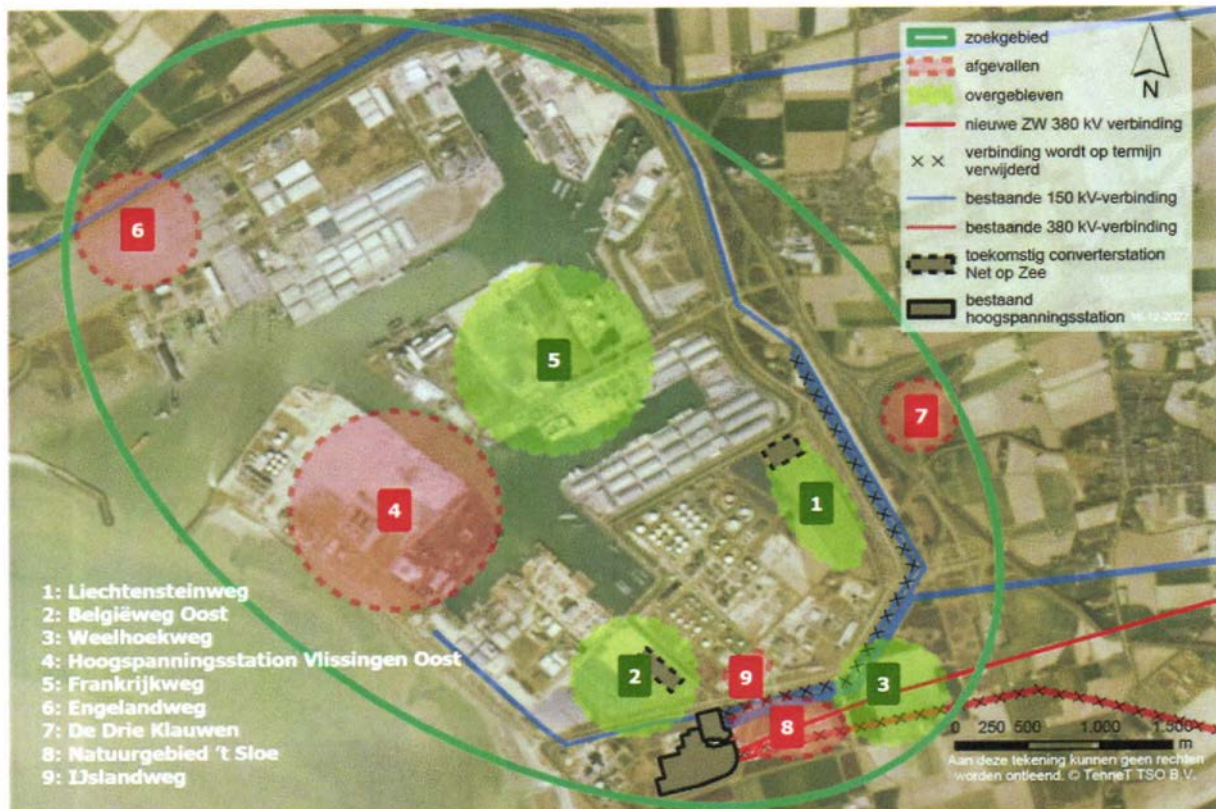
Bij het ontwerp van het Industrie terrein is alleen de focus gelegd op zeehaven gebonden bedrijven en industrie en geen ruimtelijke reservering gemaakt voor Hoogspanningsstations met inherent daaraan kabel- en leidingtrace's en restricties zoals belemmerde strook.

Bij de vervolg besluitvorming een totaal overzicht in acht nemen op de ruimtelijk strategische invulling van het gebied.

- **Niveau en fundatie**

Hoe wordt het civiel technisch geregeld t.o.v. maaiveld hoogte NAP, primaire waterkeringen en de stijgende zeespiegel

2. Specifiek



Specifiek Liechtensteinweg (Optie 1)

Tekst uit rapportage: Locatie 'Liechtensteinweg' krijgt over het algemeen een goede beoordeling. Aandachtspunten zijn de fysiek beschikbare ruimte voor klantaansluitingen, de impact van bestaande objecten (spoorweg, 150kV-verbinding en windturbine) wat de aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet lastig maakt en de mogelijke invloed op bestaande natuurwaarden.

Reactie:

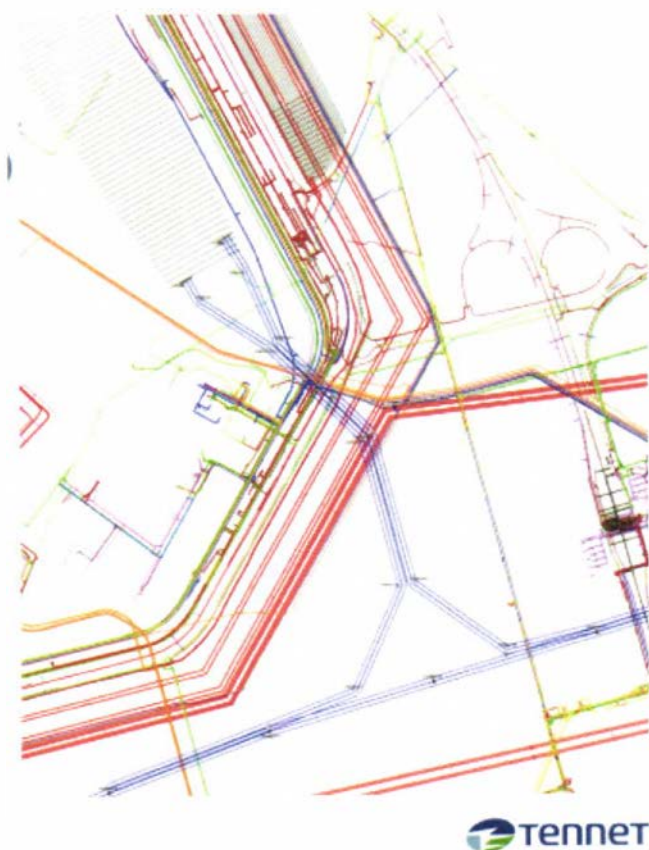
380 kV: De bovengrondse verbinding vanaf het hoogspanningsstation naar de inlissing op de ZW380kV geeft gigantische impact op de omgeving.

150 kV: Door een gedeeltelijke verkabeling zullen portalen ten behoeve van de passages met de beide 150kV hoogspanningsverbinding de negatieve horizon dominantie verder versterken.

Deze combinatie zal het landschap langdurig (voor de komende 100 jaar) compleet verpesten.

Vervolgens na aanleg gelden er restricties zoals geen hoog opgaande beplanting/bomen binnen de belemmerde strook. Deze belemmering is tweeledig op de feitelijke functie doelstelling van het groenproject om zowel natuur als ook een bufferfunctie tegen geluid en aan het zicht onttrekken van de zware industrie.

Inlusing 380kV



Om de inlusing te kunnen realiseren moet de verbinding vanuit een haakse hoek evenwijdig met de ZW380kV worden gebracht. Omdat deze technisch lastige hoekverdraaiing veel trekkracht moet overbruggen zal dit uitgevoerd worden met meerdere zware masttypes. Deze aansluiting/ inlusing betekent een extra zware aanslag op de leefomgeving van direct aangrenzende bewoners en een negatieve sterk dominante beeld bepaling voor de weidse omgeving.

Daarnaast betekent het een enorme beperking voor het oorspronkelijke plan om de locatie in te zetten voor de ontwikkeling van natuur ter compensatie van de ontwikkelingen in het Sloegebied zoals uitgewerkt is in het Compensatieplan Groenproject t'Sloe. Gezien de hoogte van deze masten en kabelbundels (ca. 65.00 meter) valt dit niet weg te bufferen/ compenseren waardoor onze leefomgeving en woonbeleving wordt verpest.

De voorgaande argumenten uit optie 1 gelden ook **Specifiek voor de optie Frankrijkweg (Optie 5)**

Tekst uit rapportage: Locatie 'Frankrijkweg' krijgt over het algemeen een goede beoordeling. Aandachtspunten zijn de tracélengte van de bovengrondse 380kV-hoogspanningsverbinding, de

impact van bestaande objecten wat de aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet lastig maakt en de mogelijke invloed op de bestaande natuurwaarden.

Specifiek België weg Oost (Optie 2).

Tekst uit rapportage: Locatie 'Belgiëweg Oost' krijgt over het algemeen een goede beoordeling. Aandachtspunten zijn de onzekerheid over de beschikbaarheid van de locatie, vanwege de eventuele komst van een of twee kerncentrales, de impact van de bestaande windturbines aan de rand van het terrein en de mogelijke invloed op bestaande natuurwaarden.

Reactie:

- Ruimtelijke ontwikkeling: Op blz 11 wordt vermeld om rekening te houden met de mogelijke komst van een of twee kerncentrales.

Een specifiek voorbeeld van het ontbreken aan strategisch ruimtelijke inpassing gericht op toekomstvisie zien we aan de België weg-Oost ter plaatse van optie 2. Daar is nu onzekerheid over de beschikbaarheid van de locatie vanwege windturbines van windpark Enzee.

Recentelijk is vergunning verleend aan EPZ om nieuwe windturbines te bouwen naast het zonnepark waarna op een royale ruimtelijke afstand oostelijk vanaf het zonnepark 2 windturbines zijn gebouwd.



Situatie zonnepark en windturbine's ENZEE (februari 2023).

- Op deze wijze (Veiligheidsmarges, risico's en trefkansen windturbines) wordt het Tennet en EZK ruimtelijk onmogelijk gemaakt om een nieuw hoogspanningsstation te kunnen bouwen

inclusief toekomstige uitbreidingen en inpassing van 150 kV station vanwege z.g. “ruimtegebrek” en daardoor gedwongen te zoeken naar andere opties.

- Waarom is hier geen voorbereidingsbesluit van toepassing om ervoor te zorgen dat in het projectgebied geen ontwikkelingen plaatsvinden die realisatie van een nieuw 380kV hoogspanningsstation en aanverwante boven- en ondergrondse infra kunnen belemmeren
- Wanneer er een langere termijn doorkijk gemaakt wordt op toekomst bepalende beeldvorming zien we een gecombineerd zonne- windpark in het hart van een haven- en BRZO gerelateerd Industriegebied en Hoogspanningsstations inclusief grote installaties naar de buitenzijde van het gebied gesitueerd ten koste van onze leefomgeving.

Specifiek Weelhoekweg (Optie 3)

Tekst uit rapportage: Locatie 'Weelhoekweg' krijgt een goede beoordeling op het thema 'techniek'. Het thema 'omgeving' krijgt een slechte beoordeling. Dit heeft te maken door de ligging buiten het Sloegebied, waardoor er veel weerstand is. Ook is er impact op de leefomgeving en het landschap. Daarbij moet wel gezegd dat er kansen zijn om deze impact te mitigeren door (robuuste) inpassing en/of geluidsbeperkende maatregelen.

Voor de locatie van het nieuwe 380kV hoogspanningsstation en bijbehorende trace's hebben EZK en Tennet het zoekgebied aangewezen zoals weergegeven in figuur 1-1. In eerste lijn zal gezocht worden binnen het Sloegebied. In het geval dat onverhoopt een locatie binnen het Sloegebied technisch of praktisch niet uitvoerbaar blijkt of de inlusning daarvan een onevenredig grote impact heeft op andere aspecten, zoals natuur wordt een locatie buiten het Sloegebied niet op voorhand uitgesloten.

Reactie:

In mijn beleving wordt in deze optie voorbij gegaan dat dit een directe aanslag betekent op de leefomgeving van direct aangrenzende bewoners. Daarnaast betekent het een streep door de landbouw en het plan om de locatie in te zetten voor de ontwikkeling van groen (natuur) ter compensatie van (toekomstige) ontwikkelingen in het Sloegebied zoals uitgewerkt is in het Compensatieplan Groenproject t'Sloe.

Om deze reden blijft elke optie buiten het Industrie terrein “Sloegebied” onaanvaardbaar.

Specifiek voormalig Thermphos terrein Vlissingen Oost (Vervallen optie 4)

Tekst uit rapportage: Locatie 'Hoogspanningsstation Vlissingen Oost' krijgt een slechte beoordeling op het aspect 'Impact bestaande objecten', vanwege de vele objecten langs de Europaweg Zuid. Hierdoor is de aansluiting van het 380kV-station op landelijke hoogspanningsnet niet mogelijk. Daarbij krijgt de locatie ook bij een groot aantal andere aspecten een minder goede beoordeling.

Optie 4 is afgefallen om reden van beperkte ruimte voor een bovengrondse hoogspanningsverbinding in verband met bestaande windturbines terwijl er voor een hoogspanningsstation genoeg ruimte aanwezig is.

Refererend naar het ondergrondse pilot project 380kV hoogspanningsverbinding Delft-Pijnacker waar de 380kV verbinding over een afstand van ca. 20 kilometer ondergronds is aangelegd (2012).

Dit zou bijdragen tot een oplossing t.a.v. de passage van obstakels en windturbines, en vraag ik mezelf af waarom ondergronds hier niet toegepast kan worden? Met een toekomstige klantaansluiting richting elektrolyse groen waterstof op het voormalig Thermphos terrein

spelen daarin dezelfde uitdagingen die hierin mogelijk gecombineerd kunnen worden. Dit mede gezien de korte afstand.

3. Voorkeurs optie.

Voorkeur op basis van minste impact op onze omgeving gaat uit naar optie 2 Belgieweg Oost. Deze locatie ligt op het Industrierrein en kan technisch relatief makkelijk gekoppeld worden met het bestaande hoogspanningsstation en toekomstige klantaansluitingen.

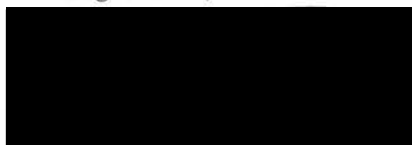
Nadeel: De inlusing op de ZW380kV geeft ernstige inbreuk op natuur. Dit nadeel in afweging nemende ten opzichte van de opties Liechtensteinweg, Frankrijkweg en Weelhoekweg is dit de minst zware ingreep waarbij natuurverlies bovendien elders in het pijngedied gecompenseerd kan worden.

Door afstemming met EPZ is ruimtelijke invulling prima mogelijk. Mocht hierin echter geen overeenstemming worden bereikt resteert nog de optie om het geplande Converter Station IJmuiden Ver Alpha te verplaatsen richting de Liechtensteinweg naast Nederwiek 1.

Tot zover enkele bezwaren tegen de voorgenomen aanleg van het hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Ik behoud mij het recht voor om bovengenoemde bezwaren te specificeren en waar nodig argumenten aan te vullen in het vervolg van deze procedure.

Hoogachtend,



Verzonden: 2/24/2023 12:10:33 PM

Onderwerp: Zienswijze

Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD

Achternaam: [REDACTED]

Tussenvoegsel(s):

Voorletters: [REDACTED]

Straat: [REDACTED]

Huisnummer: [REDACTED]

Postcode: [REDACTED]

Woonplaats: [REDACTED]

Land: Nederland

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Als: Buurt en/of bewonersorganisatie

(Mede) namens:

Organisatie: Bewonersgroep Leefomgeving Borssele

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Zie bijlage

Zienswijze ingediend door:

Bewonersgroep Leefomgeving Borssele

Per adres: [REDACTED]
[REDACTED]

Per aangetekende post

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied
Postbus 111
9200 AC Drachten

Borssele 20 februari 2023

Onderwerp: Zienswijze concept-NRD-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

L.S.,

Langs deze weg willen wij als belanghebbende – onder voorbehoud van alle rechten– een zienswijze/ reactie indienen inzake de concept-NRD-Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Als bewoners van Borssele hebben wij direct te maken met de bouw van een nieuw Hoogspanningsstation inclusief de aanleg van de kabelverbindingen en inlusing op de nieuwe ZW380kV- Hoogspanningsverbinding.

Onderstaand onze reactie op het bovengenoemde voornemen.

Gezien de brede reikwijdte van de opties is deze zienswijze onderverdeeld in drie hoofdstukken:

1. Algemeen
2. Specifiek
3. Voorkeurs optie

1. Algemeen

- **Compensatie**

De leefomgeving Borssele staat al langere tijd onder druk, en ontwikkelingen zoals plan groenproject t' Sloe zitten in een impasse.

Realisatie van plannen staat en hangt met de verwerving van gronden. Momenteel is er positieve aandacht voor onze leefomgeving ten aanzien van een "all-over compensatie".

In punt 1.3.3. wordt verwezen naar het compensatie plan van Fon ten Thij Procesontwikkeling waarbij oplossingsrichtingen worden aangegeven die hand-in-hand gerealiseerd kunnen worden met de projecten. Tevens daarbij rekening houdend met de toekomstige verbindingen tussen projecten in het Sloegebied en daarbuiten. Hiervoor zou een gebiedsregiseur worden aangesteld.

- Op dit moment zien we nog geen concrete data of plannen met betrekking tot beperkende maatregelen of compensatie en missen we een gebiedsregiseur. Ten aanzien van de leefomgeving zien we hierin een ernstige tekortkoming op de toekomstige besluitvorming. Op basis van compensatie zien we m.b.t. de realisatie van Groenproject t'Sloe nu al een ruime achterstand. De gemeente Borssele heeft meerdere keren aangegeven dat totaal realisatie van dit plan van kracht blijft.

- **Elektro Magnetische velden.**

In de omgeving van Borssele lopen naast en nabij de geplande optionele locaties voor een nieuw te bouwen Hoogspanningsstation meerdere boven- en ondergrondse hoogspanningsverbindingen.

Onder andere 150kV, 380kV, en in de toekomst ook Net op Zee DC en AC 380kV

Onze zorg gaat uit naar een mogelijk "unieke situatie" die zal ontstaan door de enorme spanningen en elektro magnetische velden, die vaak in tegengestelde richtingen lopen of elkaar kruisen en elkaar daarbij kunnen versterken.

Het is wetenschappelijk nog onbekend of het magneetveld dat om de elektriciteitskabels heen hangt gevaarlijk is voor de gezondheid. Volgens sommige onderzoeken zou het magneetveld (kinder)leukemie en alzheimer kunnen veroorzaken.

Wij willen geen proefkonijnen zijn zoals met bijvoorbeeld asbest: 1918 de eerste twijfels, 1928 de eerste klachten en pas in 1993 werd het in Nederland verboden.

- **Geluid**

In Borssele en omgeving is de cumulatie van het akoestisch klimaat de afgelopen jaren fors toegenomen. De komst van een nieuw 380kV Hoogspanningsstation met transformatoren en toekomstige uitbreidingen en inpassingen van een 150kV station zullen het akoestisch klimaat alleen maar versterken met laagfrequent-, tonaal- en impuls geluid.

Het aantal klachten dat aan blootstelling aan laagfrequent geluid (het zogenaamde "bromgeluid") wordt toegeschreven, lijkt de afgelopen jaren alsmaar toe te nemen, net als de bezorgdheid erover.

Met betrekking tot geluid vragen wij kritische aandacht bij het ontwerp en voorbereiding door zorgvuldigheid te betrachten in de positionering van het hoogspanningsstation en de best beschikbare techniek toe te passen en verwijzen daarbij op de zorgplicht om de leefbaarheid te waarborgen en overlast te voorkomen tijdens en na de bouw.

- **Ruimtelijke reservering**

Helaas moeten we constateren dat besluitvorming en verkenning van grootschalige energieprojecten onafhankelijk plaats vindt met alle verstrekkende gevolgen van dien. Wij constateren een beleid van "wie het eerst komt het eerst maalt" zonder enige vorm van toekomst visie op ruimtelijk strategische invulling.

Bij de verdere besluitvorming een totaal overzicht in acht nemen op de ruimtelijk strategische invulling van het gebied.

- **Niveau en fundatie**

Hoe wordt het civiel technisch geregeld t.o.v. maaiveld hoogte NAP, primaire waterkeringen en de stijgende zeespiegel

2. Specifiek



Specifiek Liechtensteinweg (Optie 1)

Tekst uit rapport concept NRD: Locatie 'Liechtensteinweg' krijgt over het algemeen een goede beoordeling. Aandachtspunten zijn de fysiek beschikbare ruimte voor klantaansluitingen, de impact van bestaande objecten (spoorweg, 150kV-verbinding en windturbine) wat de aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet lastig maakt en de mogelijke invloed op bestaande natuurwaarden.

Reactie:

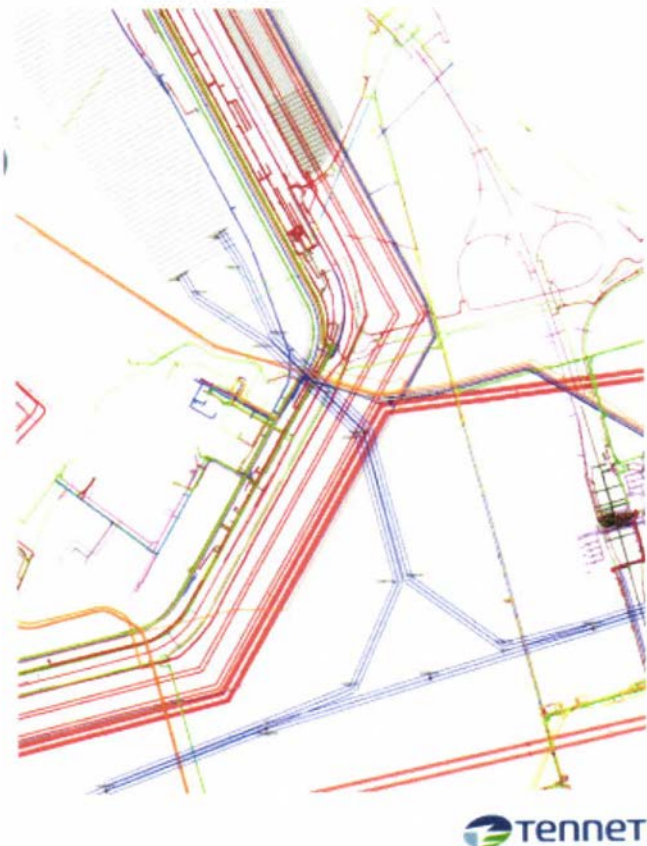
380 kV: De bovengrondse verbinding vanaf het hoogspanningsstation naar de inlusning op de ZW380kV geeft gigantische impact op de omgeving.

150 kV: Door een gedeeltelijke verkabeling zullen portalen ten behoeve van de passages met de beide 150kV hoogspanningsverbinding de negatieve horizon dominantie verder versterken.

Deze combinatie zal het landschap compleet verpesten.

Vervolgens na aanleg gelden er restricties zoals geen hoog opgaande beplanting/bomen binnen de belemmerde strook. Deze belemmering is tweeledig op de feitelijke functie doelstelling van het groenproject om zowel natuur als ook een bufferfunctie tegen geluid en aan het zicht onttrekken van de zware industrie.

Inlussing 380kV



Om de inlussing te kunnen realiseren moet de verbinding vanuit een haakse hoek evenwijdig met de ZW380kV worden gebracht. Omdat deze technisch lastige hoekverdraaiing veel trekkracht moet overbruggen zal dit uitgevoerd worden met meerdere zware masttypes. Deze aansluiting/ inlussing betekent een extra zware aanslag op de leefomgeving van direct aangrenzende bewoners en een negatieve sterk dominante beeld bepaling voor de weidse omgeving.

Daarnaast betekent het een enorme beperking voor de landbouw en het oorspronkelijke plan om de locatie in te zetten voor de ontwikkeling van natuur ter compensatie van de ontwikkelingen in het Sloegebied zoals uitgewerkt is in het Compensatieplan Groenproject t'Sloe. Gezien de hoogte van deze masten en kabelbundels (ca. 65.00 meter) valt dit niet weg te bufferen/ compenseren en wordt de leefomgeving verpest.

De voorgaande argumenten uit optie 1 gelden ook **Specifiek voor de optie Frankrijkweg (Optie 5)**

Tekst uit rapport concept NRD: Locatie 'Frankrijkweg' krijgt over het algemeen een goede beoordeling. Aandachtspunten zijn de tracelengte van de bovengrondse 380kV hoogspanningsverbinding, de impact van bestaande objecten wat de aansluiting op het landelijke hoogspanningsnet lastig maakt en de mogelijke invloed op de bestaande natuurwaarden.

Specifiek België weg Oost (Optie 2).

Tekst uit rapport concept NRD: Locatie 'Belgiëweg Oost' krijgt over het algemeen een goede beoordeling. Aandachtspunten zijn de onzekerheid over de beschikbaarheid van de locatie, vanwege de eventuele komst van een of twee kerncentrales, de impact van de bestaande windturbines aan de rand van het terrein en de mogelijke invloed op bestaande natuurwaarden.

Reactie:

- Ruimtelijke ontwikkeling: Op blz 11 wordt vermeld om rekening te houden met de mogelijke komst van een of twee kerncentrales. EPZ ENZEE

Een specifiek voorbeeld van het ontbreken aan strategisch ruimtelijke inpassing gericht op toekomstvisie zien we aan de België weg-Oost ter plaatse van optie 2. Daar is nu onzekerheid over de beschikbaarheid van de locatie vanwege windturbines van windpark Enzee.

Recentelijk is vergunning verleend aan EPZ om nieuwe windturbines te bouwen naast het zonnepark waarna op een royale ruimtelijke afstand oostelijk vanaf het zonnepark 2 windturbines zijn gebouwd.



Situatie zonnepark en windturbine's ENZEE (februari 2023).

- Op deze wijze (Veiligheidsmarges, risico's en trefkansen windturbines) wordt het Tennet en EZK ruimtelijk onmogelijk gemaakt om een nieuw hoogspanningsstation te kunnen bouwen inclusief toekomstige uitbreidingen en inpassing van 150 kV station vanwege z.g. "ruimtegebrek" en daardoor gedwongen te zoeken naar andere opties.
- Hoe is het mogelijk dat aan Enzee een vergunning is verleend om eind 2022 op die locatie een windturbine te bouwen en per 2023 in exploitatie te nemen?

Geldt hier geen voorbereidingsbesluit om ervoor te zorgen dat in het projectgebied geen ontwikkelingen plaatsvinden die realisatie van een nieuw 380kV hoogspanningsstation en aanverwante boven- en ondergrondse infra kunnen belemmeren ?

- Als we een langere termijn doorkijk maken op toekomst bepalende beeldvorming zien we een gecombineerd zonne- windpark in het hart van een haven- en BRZO-industrie gerelateerd Industriegebied, en Hoogspanningsstations inclusief grote installaties naar de buitenzijde van het gebied gesitueerd ten koste van onze leefomgeving.

Specifiek Weelhoekweg (Optie 3)

Tekst uit rapport concept NRD: Locatie 'Weelhoekweg' krijgt een goede beoordeling op het thema 'techniek'. Het thema 'omgeving' krijgt een slechte beoordeling. Dit heeft te maken door de ligging buiten het Sloegebied, waardoor er veel weerstand is. Ook is er impact op de leefomgeving en het landschap. Daarbij moet wel gezegd dat er kansen zijn om deze impact te mitigeren door (robuuste) inpassing en/of geluidsbeperkende maatregelen

Voor de locatie van het nieuwe 380kV hoogspanningsstation en bijbehorende trace's hebben EZK en Tennet het zoekgebied aangewezen zoals weergegeven in figuur 1-1 (Rapportage) In eerste lijn zal gezocht worden binnen het Sloegebied. In het geval dat onverhoopt een locatie binnen het Sloegebied technisch of praktisch niet uitvoerbaar blijkt of de inlissing daarvan een onevenredig grote impact heeft op andere aspecten, zoals natuur wordt een locatie buiten het Sloegebied niet op voorhand uitgesloten.

Reactie:

In deze optie wordt voorbij gegaan dat dit een directe aanslag betekent op de leefomgeving van direct aangrenzende bewoners. Daarnaast conflicteert deze optie met de landbouw en het plan om de locatie in te zetten voor de ontwikkeling van groen (natuur) ter compensatie van (toekomstige) ontwikkelingen in het Sloegebied zoals uitgewerkt is in het Compensatieplan Groenproject t'Sloe.

Om deze reden blijft elke optie buiten het Industrie terrein "Sloegebied" onaanvaardbaar.

Specifiek Locatie 4: Hoogspanningsstation Vlissingen Oost

Tekst uit rapport concept NRD: Locatie 'Hoogspanningsstation Vlissingen Oost' krijgt een slechte beoordeling op het aspect 'Impact bestaande objecten', vanwege de vele objecten langs de Europaweg Zuid. Hierdoor is de aansluiting van het 380kV-station op landelijke hoogspanningsnet niet mogelijk. Daarbij krijgt de locatie ook bij een groot aantal andere aspecten een minder goede beoordeling.

Reactie:

Optie 4 is afgefallen om reden van beperkte ruimte voor een bovengrondse hoogspanningsverbinding in verband met bestaande objecten en windturbines terwijl er voor een hoogspanningsstation genoeg ruimte aanwezig is.

Refererend naar het ondergrondse pilot project 380kV hoogspanningsverbinding Delft-Pijnacker waar de 380kV verbinding over een afstand van ca. 20 kilometer ondergronds is aangelegd (2012).

Dit zou bijdragen tot een oplossing t.a.v. de passage van obstakels en windturbines, en vraag ik mezelf af waarom ondergronds hier niet toegepast kan worden? Met een toekomstige

klantaansluiting richting elektrolyse groen waterstof op het voormalig Thermphos terrein spelen daarin dezelfde uitdagingen die hierin mogelijk gecombineerd kunnen worden. Dit mede gezien de korte afstand.

3. Voorkeurs optie 2 Belgiëweg Oost

Voorkeur op basis van minste impact op Borssele en omgeving gaat uit naar optie 2 Belgiëweg Oost. Deze locatie ligt op het industrieterrein en kan technisch vrij gemakkelijk gekoppeld worden met het bestaande hoogspanningsstation en toekomstige klantaansluitingen.

Een nadeel is dat de inlusing op de ZW 380kV wel inbreuk geeft op bestaande natuur. Maar ten opzichte van de andere locaties Liechtensteinweg, Frankrijkweg en Weelhoekweg zal deze locatie het minste natuurverlies of belemmering opleveren voor verdere realisatie van Groenproject 't Sloe. Bovendien zal ook de visuele impact op de omgeving het minste zijn, omdat de opstijgportalen veelal wegvallen achter het bestaande hoogspanningsstation.

Voor deze locatie is afstemming met EPZ nodig ivm de eventuele komst van kerncentrales.

Wanneer blijkt dat door beperkte ruimte of tegengestelde belangen, deze locatie moet afvallen, moet de mogelijkheid worden afgewogen van verplaatsing van het geplande converterstation IJmuiden Ver Alpha naar de Liechtensteinweg. Hierdoor ontstaat meer ruimte op deze locatie om ook bijv. een 150kV station te ontwikkelen.

Bovendien lijkt het ons qua ruimtelijke ordening, ontwikkeling en realisatie en (bouw)efficiëntie ook veel logischer om de hoogspanningsstations te bundelen en de converterstations van IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 naast elkaar aan te leggen.

Tot zover enkele bezwaren tegen de voorgenomen aanleg van het 380kV-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied.

Wij behouden ons het recht voor om bovengenoemde bezwaren te specificeren en waar nodig argumenten aan te vullen in het vervolg van deze procedure.

Hoogachtend, namens bewonersgroep leefomgeving Borssele,

[Redacted signature block]

[Redacted signature block]

Verzonden: 2/24/2023 12:17:29 PM
Onderwerp: Zienswijze
Project: Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied c-NRD
Achternaam: [REDACTED]
Tussenvoegsel(s):
Voorletters: [REDACTED]
Straat: Postbus
Huisnummer: 1
Postcode: 4450 AA
Woonplaats: Heinkenszand
Land: Nederland
Telefoonnummer: [REDACTED]
E-mailadres:
Als: Overheid
(Mede) namens:
Organisatie: Gemeente Borsele

Zijn er naar uw mening andere alternatieve locaties die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere of aanvullende milieueffecten die moeten worden onderzocht?

Zie bijlage

Zijn er naar uw mening andere aspecten die moeten worden betrokken bij het toetsingskader?

Zie bijlage

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Hoogspanningsstation omgeving
Sloegebied
Postbus 111
9200 AC DRACHTEN



Uw kenmerk :
Uw brief van :
Behandeld door :
Doorkiesnummer :

Zaaknummer : Z22.021443
Documentnummer : D23.617736
Bijlagen :
Heinkenszand, **22 FEB. 2023**

Onderwerp: zienswijze over Concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau 380kV-
hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

Geachte mevrouw, heer,

Wij hebben kennis genomen van het document concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau 380kV-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied (hierna cNRD), de datum 12-12-2022, versienummer 4.0. Hierover willen wij het volgende onder uw aandacht brengen.

In de zoektocht van de Rijksoverheid om te komen tot een transitie naar een nieuw energiesysteem is de gemeente Borsele de afgelopen jaren veelvuldig geconfronteerd geworden met projecten van nationaal belang op haar grondgebied. Projecten waarop de Rijksoverheid steeds de Rijkscoördinatieregeling (hierna RCR) van toepassing heeft verklaard. Terugkijkend naar deze achterliggende periode kunnen wij niet anders concluderen dan dat het ontbroken heeft aan, en wellicht nog steeds ontbreekt aan, een totaalvisie voor deze grootschalige energietransitie. Met als gevolg dat er in het recente verleden op het grondgebied van de gemeente Borsele volgtijdelijk RCR-procedures/-projecten zijn doorlopen en besluiten zijn genomen die anders doorlopen/uitgepakt hadden als de Rijksoverheid eerst een totaalvisie voor deze grootschalige energietransitie had opgesteld.

Door het ontbreken van deze totaalvisie “worstelt” nu ook het project Hoogspanningsstation omgeving Sloegebied met de beperkte mogelijkheden die er thans nog resteren in het Zeehaven- en industrieterrein Vlissingen-Oost (hierna Sloegebied). De in de cNRD opgenomen drie locaties binnen het Sloegebied kennen allen dusdanige uitdagingen dat er ook een locatie buiten het Sloegebied is opgenomen. De opvatting van de gemeente Borsele met betrekking tot een locatie voor het hoogspanningsstation buiten het Sloegebied hebben wij al meerdere keren, ook in onderhavige RCR, aan u bekend gemaakt.

De locatie van het nieuwe hoogspanningstation is cruciaal voor de verdere toekomstige ontwikkelingen (energietransitie) in het Sloegebied enerzijds en voor wat betreft de verbinding tussen dit nieuw te bouwen station en de bovengrondse 380 kV-hoogspanningsverbinding tussen Borsele en Rilland anderzijds. Waarbij het voor ons geen uitgemaakte zaak is dat deze verbinding

een bovengrondse moet zijn. Wij verzoeken u in het op te stellen milieueffectrapport van deze RCR ook terdege onderzoek te doen naar de mogelijkheid/haalbaarheid om deze verbinding ondergronds uit te voeren.

In de cNRD is opgenomen dat op het nieuwe hoogspanningsstation ruimte is voor ongeveer 10 klantaansluitingen. In de cNRD wordt als vaststaand gegeven het project 'Net op zee Nederwiek 1' genoemd als zijnde de eerste klant van dit hoogspanningsstation. Wij merken op dat dit project zich nog in een beginstadium bevindt (medio januari 2023 is kennisgeving gedaan van de vaststelling van de Notitie Reikwijdte en Detailniveau Net op Zee Nederwiek 1 op 15 december 2022). Er zijn derhalve nog geen onherroepelijke besluiten die maken dat dit project ook daadwerkelijk gerealiseerd gaat worden. Het is dan ook wel erg prematuur om in de cNRD de locatie van het hoogspanningstation voor een belangrijk deel op te hangen aan het project 'Net op zee Nederwiek 1'. Immers, als het hoogspanningsstation te veel rekening houdt met deze eerste mogelijke klant en daardoor op een niet logische locatie gerealiseerd wordt in het grotere geheel/de algehele energietransitie, kan dit tot gevolg hebben dat de aansluiting van andere, toekomstige klanten bemoeilijkt, of zelfs onmogelijk wordt. Dit moet voorkomen worden.

Bij brief van 9 december 2022 met als onderwerp 'Nadere uitwerking van de afspraken uit het coalitieakkoord op het gebied van kernenergie' heeft minister Jetten de Tweede Kamer geïnformeerd over zijn keuzes en zijn verdere aanpak aangaande de realisatie van twee nieuwe kerncentrales waarbij de locatie Borssele de voorkeurslocatie is voor deze nieuwe kerncentrales. Deze vorm van energieopwekking zal een cruciale rol gaan spelen in de toekomstige energiemix die in Nederland voorgestaan wordt. De nieuwe kerncentrales zullen ook klant worden op het nieuwe hoogspanningstation.

Uit de cNRD blijkt niet dat hiermee (al) rekening wordt gehouden. Wij zijn van mening dat bij het onderzoek naar een geschikte locatie voor het hoogspanningsstation hier niet aan voorbij gegaan moet worden.

Een zorgvuldig afgewogen, robuuste toekomstbestendige locatie van het nieuwe 380kV-hoogspanningstation is een belangrijke schakel/onderdeel om te komen tot een klimaatneutraal Nederland uiterlijk in 2050. Echter, dit nieuwe hoogspanningsstation is geen losstaand onderdeel, maar is een onderdeel in de keten. Uit de cNRD blijkt dit niet. Er wordt wel vermeld dat er op het nieuwe hoogspanningsstation ruimte is voor ongeveer 10 klantaansluitingen. Echter, het verdere transport van de door de klanten op het hoogspanningsstation aangeboden stroom naar het landelijk hoogspanningsnet wordt niet benoemd in de cNRD. Terwijl dit wel een belangrijk aspect is, zeker ook bezien vanuit een oogpunt van behoud en versterken van de leefkwaliteit in Borsele. Wij dringen er bij u op aan om dit aspect onderdeel te laten uitmaken van het op te stellen milieueffectrapport voor het 380kV-hoogspanningsstation.

Wij vertrouwen er op dat onze hierboven genoemde aandachtspunten onderdeel gaan uitmaken van het op te stellen milieueffectrapport voor het project 380kV-hoogspanningstation omgeving Sloegebied

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Borsele,
de secretaris de burgemeester,