

Zienswijze ingediend door, naam:

Straat:

Postcode:

Woonplaats:

Aan: Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt Zuid-West 380 kV
Postbus 248
2250 AE Voorschoten

Plaats, datum:

.....

Onderwerp: Zienswijze inzake het ontwerpbesluit, het Milieueffectrapport en het ontwerp-inpassingsplan aanleg hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV

L.S.,

Langs deze weg wil ik als belanghebbende – met behoud van alle rechten – een zienswijze indienen tegen de voorgenomen aanleg van de 380 kV hoogspanningsverbinding Zuid-West door de provincie Zeeland. Als inwoner van Borsele heb ik direct te maken met de aanleg van de nieuwe 380kV.

Mijn voornaamste bezwaren tegen bovengenoemde besluiten zijn:

1. **Omgevingsimpact:** Via twee grote afspanportalen aan de oostzijde van schakelstation Borsele zullen de kabelbundels ingevoerd worden in wintrackmasten van ca. 65.00 meter hoog. De dominantie van de hoge 380 kV hoogspanningsverbinding zal een landschappelijke afbreuk doen aan de gehele omgeving van Borsele en de doorsnijding van Midden Zeeland.
2. **Gezondheidsrisico's voor mens en dier:** Angst voor gezondheidsrisico's voor mens en dier als gevolg van elektro magnetische straling en fijnstof. Er is nog geen wetenschappelijke consensus en uniforme regelgeving over de gevaren van blootstelling aan magnetische velden 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. Ook het RIVM kan slechts uitspraken doen op grond van de huidige stand van de wetenschap en moet een voorbehoud maken naar de toekomst ("*Voor zover nu bekend*")
3. **Nut en Noodzaak:** De basis van het ZW380kV plan ligt in 2008. Hierna is de Nut en Noodzaak verschillende keren gewijzigd. In de uitgangspunten voor Nut en Noodzaak wordt voorbij gegaan aan het sluiten van centrales en ook de eigen vraag van het gebied, zowel op huishoudelijk als ook industrieel niveau. Technisch is het ook mogelijk de bestaande hoogspanningsverbinding op te waarderen door een vierbundel lichtere geleiders toe te passen. Voor mij is hierdoor Nut en Noodzaak voor een nieuwe 380 kV hoogspanningsverbinding niet voldoende aangetoond.

4. **Consequenties 380 kV hoogspanningsverbinding op de directe omgeving Borsele.** Voor het Sloebos betekent dit een definitieve wijziging van het oorspronkelijke natuur compensatie plan omdat onder de bovengrondse kabels geen hoge beplanting mag staan. Oftewel een strook van 2 x 34.00 meter = 68.00 meter breed x de lengte moet boom vrij zijn. Eventuele verdere ontwikkeling of uitbreiding binnen dit gebied zijn onmogelijk, doch zeer beperkt. Dit geldt ook voor het karakteristieke heggenlandschap ten westen van Nisse en de landbouw en fruitteelt gebieden. Verder zullen de hoogspanningslijnen extra sterfte van vogels veroorzaken, zeker met de nieuwe Wintrackmasten, waar de draden onder elkaar worden aangebracht. Daarmee wordt ons voor de komende 80 jaar unieke natuurwaarden ontnomen.
5. **Uitdemping van het elektromagnetisch veld:** Het mast-type werd in de basis plannen geïntroduceerd als een 'magneetveldarme solo mast' (waarbij de geleiders alleen aan de binnenzijde zijn opgehangen) is fors opgeschaald naar een mega-transportcapaciteit met 4 X 380kV circuits, die in tegenstelling tot de solo mast wordt opgewaardeerd met extra kabelbundels aan zowel de binnen en buitenkant van de mast. In de parallelloop van het 380kV tracé lopen de bestaande vakwerkmasten met 2 x 150kV circuits mee. Hierdoor bestaat het tracé uit 6 circuits. Deze unieke situatie heeft effect op de uitdemping van het elektromagnetisch veld en vindt ik daarmee zeer ernstig en verontrustend.
6. **Alternatieven** In de Environmental Impact Assessment Directive van de Europese Unie, wordt bepaald dat bij de bouw van een nieuwe hoogspanningslijn en schakelstation een milieueffectrapportage (MER) verplicht is, met als doel om het meest milieuvriendelijke alternatief vast te stellen. Met de van nature aanwezige Oost-west verbinding door de Westerschelde is het mogelijk om de kabels van wind op zee rechtstreeks door te trekken naar station Rilland. Hiermee wordt station Borssele ontlast, en daarmee geheel Midden Zeeland. Met een eventuele opwaardering van de bestaande 380kV hoogspanningsverbinding is er ruimschoots voldoende transport capaciteit voor het energielandpark Borssele.
Alternatieven zoals de Westerschelde optie, of ondergronds met supergeleidende grondkabels dienen serieus en onafhankelijk onderzocht te worden, en waar mogelijk toegepast te worden.
7. **Streekimago:** Het toeristisch imago van onze streek wordt aangetast waardoor in de toekomst minder toeristen zullen komen, waardoor ook de lokale economie wordt aangetast.
8. **Landbouwgronden en onroerend goed:** Door de komst van deze hoge masten en kabelbundels wordt mijn omgeving ook minder aantrekkelijk voor mensen om zich er te vestigen. Daardoor vrees ik dat de waarde van landbouwgrond en onroerend goed zal dalen.
9. **Landbouw en fruitteelt.** De gebruiksmogelijkheden van de landbouwgrond zullen sterk afnemen omdat er in de buurt van deze verbinding GPS-systemen niet functioneren, waardoor precisielandbouw met drones en tractoren en spuitmachines met GPS-aansturing niet kunnen worden gebruikt. Ook drupschade op Land- en fruitteeltproducten kunnen op

basis van de steeds strengere eisen op voedselkwaliteit niet meer worden gecertificeerd en worden daardoor onverkoopbaar.

10.

.....

.....

.....

.....

Tot zover enkele bezwaren tegen de voorgenomen aanleg van de hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV. Om deze redenen verzoek ik deze zienswijze gegrond te verklaren daarheen leidend dat het voorliggend plan niet wordt vastgesteld en voor één van de genoemde alternatieven zal worden gekozen.

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,

handtekening:

Naam: