



gemeente
BORSELE

Bureau Energieprojecten
Inspraakpunt 380 kV Hoogspanningsstation omgeving
Sloegebied
Postbus 111
9200 AC DRACHTEN



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

Zaaknummer :
Documentnummer :
Bijlagen :
Heinkenszand,

Onderwerp: Reactie op concept-voorkeursalternatief, milieueffectrapportage fase 1 en
Integrale effectenanalyse 380 kV-hoogspanningsstation omgeving Sloegebied

Geachte mevrouw, heer,

Wij namen kennis van het concept- voorkeursalternatief, de milieueffectrapportage fase 1 en de Integrale effectenanalyse 380 kV-hoogspanningstation omgeving Sloegebied. Het zijn heldere documenten met het waarom, de nut en noodzaak, de doelstellingen en opgave van een nieuwe 380 kV-hoogspanningsstation in of nabij het Sloegebied. Wij willen u bedanken voor het zorgvuldige proces. Wij zijn ambtelijk en bestuurlijk tijdig betrokken en u informeert onze inwoners tijdens verschillende informatiebijeenkomsten.

Regioadvies

Tijdens het Bestuurlijk Overleg op 28 maart 2024 vroeg het ministerie van Economische Zaken en Klimaat (hierna EZK) aan de Provincie Zeeland, het waterschap Scheldestromen en de gemeenten Vlissingen en Borsele om, op basis van de tijdens het overleg gepresenteerde stukken, een gezamenlijk regioadvies uit te brengen aan het ministerie.

In een brief van 9 april 2024 is dit regioadvies gedeeld. Ons advies was om alternatief 1 Liechtensteinweg, te bepalen als voorkeursalternatief. Dit omdat uit de onderliggende milieueffectrapportage fase 1 en de Integrale effectenanalyse waaruit blijkt dat dit alternatief op veel van de thema's het beste scoort. Een advies waar wij nog steeds achter staan.

Ondergronds brengen 150 kV-verbinding Borssele-Vlissingen en/of de 150 kV-verbinding Borssele – Goes de Poel/Terneuzen

Het ministerie van EZK en TenneT TSO B.V. (hierna TenneT) hebben steeds uitgesproken dat een nieuw 380 kV-hoogspanningsstation op de locatie Liechtensteinweg, Belgiëweg Oost of Frankrijkweg betekent dat er aanpassingen nodig zijn aan de bestaande 150 kV-verbindingen Borssele-Vlissingen en Borssele-Goes de Poel/Terneuzen. Vanaf het nieuwe 380 kV-hoogspanningsstation moet bovengronds ingelust worden op de lijn Borssele-Rilland. Maar omdat een 380 kV-verbinding niet bovengronds mag kruisen met een bovengrondse 150 kV-verbinding moeten de bestaande 150 kV-verbindingen anders uitgevoerd worden.

Vanaf de 2^{de} helft van 2023 is door u en TenneT gecommuniceerd dat deze uitvoering het ondergronds brengen (verkabelen) van deze 150 kV-verbindingen betreft vanaf het hoogspanningsstation Borssele in oostelijke en noordoostelijke richting. Afhankelijk van de definitieve locatie van het nieuwe 380 kV-hoogspanningsstation betekent dit dat er minimaal 21 masten en minimaal 6 kilometer aan bovengrondse hoogspanningslijnen op het grondgebied van de gemeente Borssele verdwijnen. Dit is ook als uitgangspunt genomen in de milieueffectrapportage fase 1 en de Integrale effectenanalyse. Met dit uitgangspunt is door u en TenneT draagvlak gecreëerd voor dit project én zijn verwachtingen gewekt bij ons en onze inwoners.

Geen aanpassing in uitgangspunt verkabelen

Wij lezen nu echter in de stukken dat de bevindingen uit het lopende congestiemanagement-onderzoek consequenties kunnen hebben voor het ondergronds brengen van de 150 kV-verbinding Borssele-Vlissingen en/of Borssele-Goes de Poel/Terneuzen. Mogelijk moet de lengte van het ondergrondse kabeltracé worden ingekort.

Wij kunnen ons hier absoluut niet in vinden. Vanuit het oogpunt van behoud en versterken van de leefkwaliteit in Borssele dringen wij er bij u op aan om het oorspronkelijk idee van verkabelen als uitgangspunt te behouden in de verdere planuitwerking, inpassing van het voorkeursalternatief en in de milieueffectrapportage fase 2.

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