

Vragen Inez Flaming (PvdA-GL) over 380 KV Borssele-Terneuzen

Toelichting:

Op de website van Tennet staat: "Een nieuwe 380 kV-verbinding naar Zeeuws-Vlaanderen is noodzakelijk om elektrificatie en daarmee vergroening van de industrie in de Zeeuws-Vlaamse kanaalzone mogelijk te maken".ⁱ Er is echter ook een alternatief tracé mogelijk vanuit Terneuzen naar België dat korter is en niet door de Westerschelde hoeft. Daarnaast vragen we ons af of er concrete plannen zijn in Vlaanderen om aan te sluiten bij de toekomstige Nederlandse kerncentrales, en wat dit mogelijksterwijs voor gevolgen heeft voor de besluitvorming. Wij hebben in verband daarmee de volgende vragen.

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<p>1. In de commissie SO van 2 februari 2024ⁱⁱ hebben wij gevraagd aan de gedeputeerde om bij Tennet er op aan te dringen om te onderzoeken of de Zeeuws-Vlaamse industrie als alternatief kan worden aangesloten op het Belgische stroomnet. Het antwoord van de gedeputeerde was dat, volgens Tennet, het netwerk in Zuid-Beveland netcongestie heeft vanwege het feit dat ze niet kunnen afleveren. De 380 KV naar Terneuzen is nodig voor de netcongestie en voor de stabiliteit op het net. Tennet zelf ontkent echter dat dit het geval is. Zie ook de netwerkanalyse van TenneT van 23 februari 2024ⁱⁱⁱ. Kan GS ophelderen hoe dit zit?</p>	<p>1. Zoals Tennet op haar website aangeeft is de 380 kV verbinding naar Zeeuws Vlaanderen nodig om in Zeeuws-Vlaanderen aan de sterk stijgende vraag naar elektriciteit, met name vanuit de industrie, te kunnen voldoen. De bestaande 150 kV verbinding heeft daarvoor onvoldoende capaciteit. Zolang de nieuwe 380 kV verbinding niet is gerealiseerd veroorzaakt de vraag naar elektriciteit netcongestie die zich niet alleen beperkt tot Zeeuws-Vlaanderen maar ook zijn effect heeft op het (nu al overbelaste) 150 kV netwerk in een groot deel van Zeeland en de 380 kV verbinding Borssele-Rilland. Dit is de onderbouwing die Tennet zelf aangeeft en wij zien geen reden, ook niet naar aanleiding van de recent gepubliceerde studie 'Analyse netinpassing nieuwe kerncentrales', om deze problematiek en onderbouwing te ontkennen.</p>
<p>2. Volgens de gedeputeerde is de variant waarbij Terneuzen wordt aangesloten op het Vlaamse net onderzocht door het Platform Verduurzaming Industrie, en heeft het PVI geconcludeerd dat dit geen goede optie is. Wij zijn geïnteresseerd in de overwegingen en aannames in deze rapporten. Waar kunnen wij deze onderzoeken/rapporten vinden?</p>	<p>2. In het kader van het programma 'Wind in de Zeilen' is onderzoek uitgevoerd naar een tijdige realisatie van een 380kV verbinding voor Zeeuws-Vlaanderen. Op basis van de inhoud van de eindrapportage hiervan is nut en noodzaak van deze verbinding aangetoond. De eindrapportage heeft gediend als input voor de Cluster Energie Strategie (CES) van de Schelde Deltaregio en op basis daarvan is het project 380kV Zeeuws-Vlaanderen opgenomen in het nationale MIEK (Meerjarenprogramma Infrastructuur Energie en Klimaat) -overzicht 2021. Het MIEK wordt besproken in de stuurgroep NPVI. Het Ministerie van Economische Zaken heeft het project vervolgens opgepakt en is de formele projectprocedure gestart. Eind vorig jaar heeft EZK het 'voornemen en voorstel voor participatie' ter inzage gelegd. Hierop zijn heel wat reacties gekomen, waaronder het verzoek voor interconnectie met België in plaats van een verbinding met het Nederlandse net. EZK heeft recentelijk haar reactienota gepubliceerd (zie bijlage). In hoofdstuk 3.9 wordt toegelicht waarom de verbinding met het Nederlandse net noodzakelijk is. De belangrijkste redenen zijn:</p>

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
	<ul style="list-style-type: none"> • Om te voldoen aan Nederlandse en EU wetgeving moet een 380kV-hoogspanningsverbinding tussen België en Terneuzen altijd doorverbonden worden met het 380kV-hoogspanningsnet in Nederland. • De Zeeuwse-Vlaamse industriële partijen hebben een aansluitverzoek gedaan bij TenneT en wegens haar wettelijke aansluitplicht is TenneT verplicht dat uit te voeren. Het staat de industrie vrij om een aansluitverzoek aan te vragen bij de Belgische netbeheerder (ongeacht of dat gehonoreerd zou worden), maar dat hebben ze niet gedaan. <p>Voor de samenhang met programma VAWOZ is een verbinding met het Nederlandse 380kV-hoogspanningsnet noodzakelijk.</p>
<p>3. Zijn er contacten met Vlaanderen over toekomstige afname van elektriciteit van de nieuwbouw kerncentrales en/of cofinanciering door Vlaanderen van de nieuwbouw kerncentrales? Zijn hierover concrete afspraken gemaakt en/of formele beslissingen genomen?</p>	<p>3. Nee. Overleg met de Belgische overheid wordt gevoerd door het Rijk.</p>
<p>4. Speelt eventuele actuele of toekomstige betrokkenheid van Vlaanderen bij de nieuwbouw kerncentrales een rol bij de overweging dat er een 380 KV leiding van Borsele naar Terneuzen moet komen?</p>	<p>4. Zie antwoord op vraag 3. Er is geen contact tussen GS met de Belgische overheid inzake kerncentrales</p>
<p>5. Speelt eventuele actuele of toekomstige betrokkenheid van Vlaanderen bij de nieuwbouw kerncentrales een rol bij de keuze voor Borssele als voorkeurslocatie?</p>	<p>5. Zie antwoord op vraag 3 & 4.</p>

ⁱ <https://www.tennet.eu/nl/projecten/aanleg-380-kv-verbinding-zeeuws-vlaanderen>

ⁱⁱ https://channel.royalcast.com/provinciezeeland/#!/provinciezeeland/20240223_2

ⁱⁱⁱ <https://www.tennet.eu/nl/nieuws/netinpassing-nieuwe-kerncentrales-borssele-en-maasvlakte-onderzocht>