

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 556

van **CARMEN RYHEUL**

datum: 10 maart 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Nieuwe hoogspanningsverbinding tussen België en Duitsland - Stand van zaken

Na Ventilus in het westen van het land, hangt nu ook in het oosten van het land een nieuw hoogspanningsproject boven het hoofd van de bevolking.

Midden februari ondertekenden Elia en de Duitse sectorgenoot Amprion immers een akkoord voor de bouw van een tweede hoogspanningslijn tussen België en Duitsland. Dat gebeurde na politiek toeverleg over grensoverschrijdende energiebevoorrading tussen enerzijds federaal premier De Croo en anderzijds Duits bondskanselier Olaf Scholz. Die nieuwe hoogspanningslijn zou klaar moeten zijn tegen 2037.

Elia en Amprion, alsook het Belgisch federaal niveau en de Duitse bondskanselier kunnen binnen de grenzen van hun bevoegdheidskader vanzelfsprekend overleggen en beslissen wat zij willen. Wanneer deze nieuwe hoogspanningslijn Vlaams grondgebied zou doorkruisen, zullen deze nieuwe hoogspanningsplannen echter afhankelijk zijn van de vereiste voorafgaande goedkeuring van een gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) en een milieueffectrapport (MER), alsook van een Vlaamse omgevingsvergunning voor de aanleg van dergelijke nieuwe hoogspanningsverbinding.

1. In welke mate werd de Vlaamse Regering, voor zover deze nieuwe hoogspanningslijn over Vlaams grondgebied zal lopen, betrokken bij de voorafgaande besprekingen op federaal niveau over dit nieuwe hoogspanningsproject of wordt de Vlaamse minister van Omgeving over de al gemaakte afspraken in dit dossier voor voldongen feiten geplaatst?
2. Zal deze nieuwe hoogspanningslijn Vlaanderen doorkruisen en zo ja, zijn er al voorkeurtracés beschikbaar? Wanneer de voorkeurtracés nog niet beschikbaar zijn, wanneer zouden die op tafel gelegd worden?
3. Zal deze lijn in Vlaanderen of op zee geproduceerde stroom vervoeren? Zo ja, welke productiepunten zullen worden aangesloten op deze lijn?
4. Zal men een volledig ondergrondse lijn aanleggen, rekening houdende met het feit dat deze techniek volgens de in het Ventilusdossier verstrekte informatie tegen 2037 zeker op punt zal staan, om de stralingsimpact op mens en leefmilieu maximaal te beperken?

ANTWOORD

op vraag nr. 556 van 10 maart 2023

van **CARMEN RYHEUL**

1. Op 14 februari 2023 ondertekenden hoogspanningsnetbeheerder Elia en de Duitse sectorgenoot Amprion een 'Memorandum of Understanding' met oog op de ontwikkeling van een tweede interconnector tussen België en Duitsland. Beide hoogspanningsnetbeheerders starten hierdoor het gezamenlijk onderzoek naar het maatschappelijk potentieel van een bijkomende interconnectie tussen beide landen. De Vlaamse Overheid werd hierbij vooralsnog niet betrokken.
2. Zoals gesteld in mijn antwoord op vraag 1 gaat het in deze fase om de opstart van een onderzoek naar het maatschappelijk potentieel. Potentiële tracés en mogelijke aanlandingspunten komen in deze fase van het conceptueel onderzoek nog niet aan bod.
3. Op aansturen van de Europese Unie evolueert Europa naar een geïntegreerde energiemarkt die bijdraagt aan de zekerheid van elektriciteitsvoorziening door onder andere in te zetten op bijkomende energie-interconnecties die grensoverschrijdende elektriciteitsstromen faciliteren. Dit interconnectieproject zal bijdragen tot de Europese marktintegratie en verdere prijsconvergenties tussen België en Duitsland omdat het uitwisselpotentieel tussen beide landen zal toenemen.
Het beoogt ook de verdere integratie van hernieuwbare elektriciteit in het Belgisch energiesysteem, onder andere komende van de Duitse offshore windparken in de Noordzee en de Baltische zee, met een algemene CO2-reductie tot gevolg.
Maar zoals eerder gezegd zal er eerst een onderzoek gebeuren naar het maatschappelijk potentieel.
4. Ook dit zal onderwerp uitmaken van verder onderzoek in een latere fase.
Transmissienetbeheerder Elia stelt in het geconsulteerde Federaal Ontwikkelingsplan 2024-2034 dat de referentie-oplossing voor dit 'project in onderzoek' een ondergrondse kabelverbinding op gelijkstroom (HVDC) is.
Van de techniek voor ondergrondse verbindingen op gelijkstroom (HVDC) in vermaasde netten wordt gezegd dat deze mogelijks beschikbaar zouden zijn in de jaren 2030. Maar er bestaat helemaal geen zekerheid dat deze techniek dan ook daadwerkelijk commercieel beschikbaar is.