

**SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 213

van **CARMEN RYHEUL**

datum: 21 november 2022

---

aan **ZUHAL DEMIR**

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

---

*Versneld ondergronds aanleggen van 150 kV- en 70 kV-hoogspanningslijnen -  
Onderzoek*

Op 18 november 2022 besliste de Vlaamse Regering in het kader van de doorstart van het Ventilussdossier (VR PV 2022/52 - punt 2) onder meer dat Elia verzocht zou worden om:

“8.1. bij doorstart van het GRUP Ventilus de vooropgestelde bestaande hoogspanningslijnen van 150 kV en 70 kV in de regio waar mogelijk versneld ondergronds te brengen”.

1. Kan de minister:

- a) aanduiden welke bestaande hoogspanningslijnen van 150 kV en 70 kV in de regio West-Vlaanderen het voorwerp van dit Elia-onderzoek en uitvoeringsproject zullen uitmaken;
- b) verduidelijken welke criteria zullen worden gehanteerd om te beslissen of het ondergronds brengen van deze hoogspanningslijnen al dan niet mogelijk is?

2. Acht de minister het opportuun en verstandig om het onderzoek naar de mogelijkheden om deze hoogspanningslijnen versneld ondergronds te brengen exclusief in handen van Elia te leggen nu deze netwerkbeheerder al te zeer belanghebbende partij is in dergelijk dossier? Is het niet meer opportuun om dit onderzoek over te laten aan een team van volledig onafhankelijke deskundigen en is de minister met haar collega-regeringsleden alsnog bereid om de beslissing van de Vlaamse Regering in die zin bij te sturen? Zo niet, waarom niet?

3. Het probleem van de magnetische velden ingevolge bovengrondse hoogspanningslijnen beperkt zich vanzelfsprekend niet alleen tot de lijnen die verband houden met het Ventilussproject in de provincie West-Vlaanderen.

Is de minister dan ook van plan opdracht te geven aan een team van onafhankelijke deskundigen om per Vlaamse provincie te onderzoeken welke 150 kV- en 70 kV-hoogspanningslijnen versneld ondergronds geplaatst kunnen worden (waarbij ook een haalbaar uitvoeringsschema (inclusief kostprijs) door deze deskundigen zal worden voorgesteld)? Zo niet, waarom niet? Zo ja, wanneer zal de minister deze opdracht uitvaardigen?

**ANTWOORD**

op vraag nr. 213 van 21 november 2022

van **CARMEN RYHEUL**

---

1. De Vlaamse Regering vraagt bij haar beslissing van 18/11/2022 inderdaad aan Elia om, waar het mogelijk is door de realisatie van Ventilus, andere bestaande hoogspanningslijnen op lagere spanningsniveaus maximaal ondergronds te brengen of af te breken. Er werden een aantal mogelijke bestaande lijnen geïdentificeerd die in aanmerking zouden komen voor afbraak of het vervroegd ondergronds brengen na de uitvoering van het 380kV Ventilusproject. Of deze lijnen effectief in aanmerking komen, zal afhangen van het finale tracé voor Ventilus (380kV hoogspanningslijn). Deze projecten zullen naar verwachting ongeveer 147km bestaande luchtlijnen vertegenwoordigen door West-Vlaanderen die dus in aanmerking komen om gefaseerd te verdwijnen. Verder geldt dat een afbraak van een lijn pas kan gebeuren als de operationele uitbating van het net verzekerd is, waarbij dit voor sommige lijnen dus pas na de realisatie van Ventilus kan worden uitgevoerd.

Het gaat om volgende bestaande bovengrondse leidingen die, afhankelijk van het uiteindelijke tracé, in aanmerking komen voor afbraak of ondergronds kunnen worden geplaatst bij realisatie van Ventilus. Deze voorgestelde maatregel slaat enkel op bestaande 70kV en 150kV-lijnen en dus niet op 380kV lijnen. Deze lijst kan wijzigen op basis van het uiteindelijke tracé (zie ook beslissing VR 18/11/2022).

**150kV-lijnen (Brugge-Oostende)**

1. Brugge-Slijkens: ± 22km
2. Brugge-Blauwe Toren: ± 6km

**150kV-lijnen (Beveren-Pittem-Izegem)**

3. Pittem-Beveren: ± 11km
4. Beveren-Rumbeke-Izegem: ± 12km
5. Izegem-Pittem: ± 10km

**70kV-lijnen (Ruime regio)**

6. Koksijde-Noordschote: ± 20km
7. Noordschote-Ieper: ± 12km
8. Ieper-Bas Warneton: ± 11km
9. Bas Warneton-Wevelgem: ± 16km
10. Deinze- St Baafs Vijve: ± 12km
11. Moeskroen – Zwevegem: ± 10km
12. St Baafs Vijve – Desselgem: ± 5km

2. Ik geef u graag mee dat de rol van Elia als netbeheerder (en dus ook haar taken) wettelijk zijn vastgelegd en worden gecontroleerd door de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt (VREG). Dit wordt omschreven in het energiedecreet (ofwel het decreet houdende de algemene bepalingen betreffende het energiebeleid). Zo wordt in artikel 4.1.1 gesteld dat de VREG een rechtspersoon moet aanwijzen die belast is met het beheer van het elektriciteits- en het aardgasdistributienet in een gebied. De VREG heeft hiervoor Elia aangeduid. In artikel 4.1.6 §1,2,3 worden de taken vastgelegd van de netbeheerder. Hierop oefent de VREG controle uit. Hierdoor wordt de onafhankelijkheid gegarandeerd.

3. Waar het technisch kan, worden (verouderde) 150kV- en 70kV-hoogspanningslijnen reeds ondergronds gebracht door Elia. Dit gebeurt vandaag dus al. Er zijn geen plannen om hiervoor nog een apart onderzoek op te starten.