

## VENTILUS STOOMT ELEKTRICITEITSNET KLAAR VOOR MEER DUURZAME ENERGIE

- Ventilus is cruciaal voor het aansluiten van bijkomende hernieuwbare energieproductie op land en zee en de uitwisseling van internationale energiestromen;
- Startnota voor realisatie van Ventilus is goedgekeurd door de Vlaamse Regering
- De Vlaamse Overheid en Elia willen de burgers, omwonenden en belangenorganisaties maximaal betrekken bij het project.

**BRUSSEL – BRUGGE | De Vlaamse Overheid en de Belgische netbeheerder hebben samen de plannen voorgesteld voor ‘Ventilus’, een nieuw hoogspanningsproject in West-Vlaanderen. Dat gebeurde in aanwezigheid van Vlaams minister van Omgeving Koen Van den Heuvel en West-Vlaams gouverneur Carl Decaluwé. Op een persconferentie in Brugge is vooral gewezen op de noodzaak. Ventilus moet over enkele jaren onder meer de bijkomende productie van windenergie op zee aansluiten. Bovendien is het project belangrijk voor de verdere industriële ontwikkeling van West-Vlaanderen en de integratie van andere hernieuwbare energiebronnen. Het tracé voor Ventilus ligt nog niet vast, dit zal gebeuren na inspraak van de bevolking en belangenorganisaties.**

Met de realisatie van het Ventilus project zetten de Vlaamse Regering en Elia een fundamentele stap naar een duurzamer energiesysteem met de aansluiting van bijkomende hernieuwbare energieproductie op het net. De Vlaamse Regering keurde afgelopen vrijdag de startnota goed. Ventilus helpt mee de klimaatambities te realiseren. Het Nationaal Energie- en Klimaatplan voorziet immers dat tegen 2030 18,3 % van onze energieconsumptie afkomstig moet zijn van hernieuwbare bronnen.

*“Met de goedkeuring geven we het startschot van dit ambitieuze project. Ventilus maakt de omslag naar duurzame energie mee mogelijk. Willen we onze doelstellingen halen, moeten we de komende jaren investeren in hernieuwbare energie. Dit gaat hand in hand met de versterking en verdere uitbouw van ons elektriciteitsnet. Alleen zo kunnen we mee de energietransitie realiseren en de verbruikers van een betrouwbare elektriciteitsbevoorrading voorzien. De Vlaamse Regering stelt alles in het werk voor een robuuste en vlotte ruimtelijke planningsprocedure, zodat de offshore windturbines op onze Noordzee tijdig worden aangesloten.”*

*(Koen Van den Heuvel, Vlaams Minister van Omgeving, Natuur en Landbouw)*

## Meer hernieuwbare energie

Windenergie is voor België de belangrijkste bron voor hernieuwbare productie (8% van de totale energiemix). Er zijn concrete plannen om die windcapaciteit uit te breiden met een tweede concessiegebied voor offshore wind op de Belgische Noordzee. Ventilus zal ervoor zorgen dat die bijkomende elektriciteit vanop de Noordzee naar de verbruikers landinwaarts wordt gebracht. Er wordt ook een link voorzien met het bestaande Stevin-tracé dat sinds 2017 operationeel is. Door beide projecten aan elkaar te koppelen, wordt het Belgische elektriciteitsnet robuuster en betrouwbaarder. Dankzij Ventilus zou op termijn ook een tweede onderzeese verbinding met het Verenigd Koninkrijk mogelijk zijn; naast het bestaande Nemo Link project dat sinds begin dit jaar operationeel is.

*“Het elektriciteitsnetwerk is een essentiële schakel voor de realisatie van de energietransitie. Dit brengt wel uitdagingen met zich mee. Ventilus zorgt voor een sterk en toekomstgericht West-Vlaams elektriciteitsnet en transporteert hernieuwbare energie vanop de zee en op het land naar verbruikers. Dit is van cruciaal belang voor de realisatie van onze klimaatdoelstellingen.”*

*(Ilse Tant, Chief Community Relations Elia)*

## Definitieve tracé nog niet bepaald

Ventilus wordt een 380 kV hoogspanningstraject met een capaciteit van 6 GW. Het project bestaat uit verschillende onderdelen. Zo wordt een nieuwe luchtlijn gepland tussen de bestaande “Stevin-as” en het hoogspanningsstation in Avelgem. Het exacte traject is nog niet bepaald. In de startnota van de Vlaamse Regering wordt een overzicht gegeven van mogelijke opties en ook voor de andere onderdelen van Ventilus.

## Burgers en stakeholders worden maximaal betrokken

Om het tracé te bepalen, kiest de Vlaamse Overheid, samen met de Elia, resoluut voor een participatieve aanpak. Zo kwam de startnota tot stand in nauwe samenwerking met diverse stakeholders. Inwoners van de 25 betrokken gemeentes worden in de loop van mei en juni uitgenodigd voor infomarkten die op 10 plaatsen in West-Vlaanderen georganiseerd worden. Milieu-, landbouw- en ondernemersorganisaties worden samen met de lokale besturen eveneens betrokken. Via de website [www.ventilus.be](http://www.ventilus.be) kan iedereen tot eind juni 2019 mee nadenken over het toekomstige tracé.

*“West-Vlaanderen wordt met Ventilus een essentiële draaischijf in de noodzakelijke omslag naar duurzame energie. Hiervoor moet er nieuwe infrastructuur worden gebouwd. Het is weliswaar fundamenteel dat er een participatief proces is. Zo kan elke West-Vlaming zijn inbreng doen alvorens er definitieve keuzes worden gemaakt”*

*(Carl Decaluwé, gouverneur van West-Vlaanderen)*

De uitkomst van het inspraakproces zal grondig onderzocht en verwerkt worden in een zogenaamde scopingnota, die in het najaar van 2019 wordt verwacht. Deze geeft aan welke varianten concreet onderzocht worden op het vlak van milieu. Op basis van het hierop volgend Milieu-Effecten-Rapport (MER) zal de Vlaamse Regering in 2021 het tracé definitief bepalen via het Gewestelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan (GRUP). Vervolgens dient de omgevingsvergunning aangevraagd te worden. Rekening houdend met de duurtijd van deze nauwgezette procedures, kunnen de werken ten vroegste starten vanaf eind 2022.

### **Ventilus, ondersteund door de Vlaamse Overheid en Elia.**

Elia is de beheerder van het Belgische hoogspanningsnet van 30.000 tot 400.000 volt en zorgt voor de transmissie van elektriciteit in België. Elia is verantwoordelijk om de nodige infrastructuur te bouwen om de Belgische energiedoelstellingen waar te maken.

De Vlaamse Overheid is bevoegd voor de opmaak van Gewestelijke Uitvoeringsplannen. Dit is noodzakelijk om nieuwe infrastructuur als Ventilus in Vlaanderen mogelijk te maken. De eerste stap die nu gezet wordt is de goedkeuring van een Startnota en de organisatie van een kennisgevingsfase voor alle betrokkenen in mei en juni.

**Carl Decaluwé**, gouverneur van West-Vlaanderen, +32 475 40 85 17

**Gerrit Budts**, woordvoerder Vlaams minister Koen Van den Heuvel, +32 479 73 28 93

**Tom Demeyer**, woordvoerder Elia, +32 472 84 15 99, [tom.demeyer@elia.be](mailto:tom.demeyer@elia.be)