

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

NOTA AAN DE LEDEN VAN DE VLAAMSE REGERING

**Betreft:** Opstart geïntegreerd planproces gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan 'Ventilus'

**1. Situering**

Om een antwoord te bieden op de evoluties en ontwikkelingen inzake energie in West-Vlaanderen voorziet netbeheerder Elia het project Ventilus. Dat project realiseert een vermazing van het netwerk in West-Vlaanderen. Hiervoor is een nieuwe verbinding nodig van 6 GW tussen de Stevin-as en Avelgem en een nieuw hoogspanningsstation 'TBD = locatie nog te bepalen' langsheen deze nieuwe verbinding waarop de kabels komende van het stopcontact op zee worden aangesloten. Om de vermazing met het bestaande 380 kV-net te realiseren, dient het nieuwe station TBD verbonden te worden met het bestaande station Stevin in Zeebrugge. Hiertoe zijn er twee mogelijkheden:

1. rechtstreekse aansluiting op station Stevin in Zeebrugge met een verbinding van 6 GW,
2. aansluiting op station Gezelle in Brugge (De Spie) met een verbinding van 6 GW én realisatie van een verbinding van 2 à 3 GW tussen Gezelle en Stevin (als redundatie voor de bestaande luchtlijn tussen deze twee punten).

Daarnaast maakt Ventilus het ook mogelijk om een tweede gelijkstroomverbinding met Engeland aan te sluiten (project Nautilus). Voor dit project dient er een conversiestation gerealiseerd te worden dat verbonden wordt met de nieuwe post TBD.

Het project Ventilus vereist de opmaak van een Gewestelijk RUP.

**2. Verkennend overleg: startnota en procesnota 1**

In functie van een gedragen startnota werd een uitgebreide overleg- en participatiestructuur opgezet. Deze is uitgebreid omschreven in de eerste procesnota. De startnota kwam tot stand door samenwerking tussen:

- Planteam (departement Omgeving)
- Uitgebreid planteam (Vlaamse administraties)
- Planbegeleidingsteam (middenveld, onder leiding van de gouverneur van West-Vlaanderen)
- Overleg lokale actoren (onder leiding van de gouverneur van West-Vlaanderen)

Ook werd Elia omwille van de technische en inhoudelijke expertise nauw betrokken bij de opmaak van en het overleg over de startnota. Elia heeft input geleverd voor de milieubeoordeling. Er is afgesproken dat Elia actief zal betrokken worden bij de planvorming, maar geen deel zal uitmaken van het planteam.

De startnota bevat naast ruimtelijke achtergrondinformatie en informatie over de aanpak van het milieuonderzoek, voornamelijk de plandoelstelling.

De procesnota 1 bevat een weergave van het doorlopen onderzoek en overleg en bevat een voorstel van procesaanpak, in het bijzonder over het eerste inspraakmoment.

De startnota en procesnota 1 worden nu ter goedkeuring voorgelegd aan de Vlaamse Regering. De Vlaamse Regering geeft daarmee de formele start aan het planproces.

### **3. Inhoud van het voorstel: doelstelling planproces**

De doelstelling van het ruimtelijk uitvoeringsplan is om de vereiste planologische vergunningsbasis te creëren voor de realisatie van een aantal noodzakelijke ontwikkelingen van het hoogspanningsnet in West-Vlaanderen in functie van de energietransitie. Daarbij wordt optimaal rekening gehouden met het bestaande juridische en beleidsmatige kader en de omgeving.

Alle alternatieven die zullen onderzocht worden, moeten cumulatief voldoen aan de volgende doelstellingen:

1. Het aan land aansluiten van hernieuwbare energie van nieuwe offshore windparken op het 380 kV-net;
2. Realiseren van een robuust net door een hoogspanningsverbinding van 6 GW tussen de Stevin-as en het hoogspanningsstation te Avelgem;
3. Onthaalcapaciteit voor nieuwe onshore energieproductie in West-Vlaanderen realiseren;
4. Aansluitingsmogelijkheid creëren van een tweede onderzeese verbinding met het buitenland (Verenigd Koninkrijk) waardoor een bijdrage wordt geleverd aan de integratie van een Europese elektriciteitsmarkt;
5. De optimale vervanging van de 150 kV-verbinding Slijkens (Oostende)–Brugge-Waggelwater;
6. Versterking van de voedingszekerheid van de regio Izegem.

De aspecten uit het juridisch en beleidsmatig kader waar bijzondere aandacht naar gaat zijn:

- Het stand-still-principe voor de lengte van het bovengrondse hoogspanningsnet. Dat is van toepassing op het niveau van Vlaanderen.
- Een efficiënt ruimtegebruik, onder meer door de oplossingen toekomstgericht te ontwerpen, maximaal gebruik te maken van bestaande hoogspanningsinfrastructuur en door de totale hoeveelheid nieuwe hoogspanningsinfrastructuur zo beperkt mogelijk te houden.

Het realiseren van de bovenstaande doelstellingen kan lokaal een grote impact hebben in West-Vlaanderen. Daarom is het opzet om met het GRUP ook een kader te scheppen voor het realiseren van flankerende maatregelen. Dat kunnen zowel flankerende maatregelen zijn om de leefbaarheid van bepaalde gebieden te verhogen, als maatregelen om de gebiedsinpassing van het planvoornemen te bevorderen.

In de huidige fase van het ruimtelijk en milieuonderzoek zijn reeds meerdere mogelijkheden onder de loep genomen. Een deel van die mogelijkheden vraagt verder onderzoek naar aanvaardbaarheid op ruimtelijk en milieuvlak en om na te gaan of ze een redelijk alternatief bieden.

In de startnota wordt gebruik gemaakt van een “basialternatief”. Dat is het geheel van projectonderdelen dat bij de opmaak van de startnota als meest plausibele oplossing beschouwd wordt. De kans bestaat dat er in het verdere proces opmaak GRUP en het later uit te voeren project nog aanpassingen aan worden doorgevoerd.

Het basialternatief, zoals hieronder omschreven, bestaat uit verschillende bouwstenen.

1. De aansluiting van bijkomende offshore energieproductie op het Belgische 380 kV-net
  - Aanlanding van de 220 kV offshore kabels in Bredene ten oosten van het Fort Napoleon;
  - Realisatie van een nieuw tussenstation 220 kV in het Oostendse havengebied;
  - Realiseren van een nieuw station 220/380 kV ("TBD") naast Gezelle in Brugge (De Spie);
  - Realisatie van een ondergrondse 220 kV-kabelcorridor Oostende-Gezelle.
  
2. De tweede interconnectie met het Verenigd Koninkrijk en de aansluiting hiervan op het Belgische 380 kV-net
  - Aanlanding van de DC-verbinding in Bredene ten oosten van het Fort Napoleon;
  - Realisatie van een nieuw AC/DC-conversiestation in Brugge (Herdersbrug);
  - Realisatie van de ondergrondse DC-verbinding van de kust naar het conversiestation;
  - Realisatie van een ondergrondse AC-verbinding conversiestation-TBD.
  
3. De realisatie van een 380 kV-verbinding Stevin-as en Avelgem
  - Realiseren van een bovengrondse 6 GW 380 kV-verbinding tussen Gezelle en Izegem;
  - Uitbreiden van het station in Izegem met een gedeelte 380kV;
  - Versterken van de bestaande 380 kV-lijn tussen Avelgem en Izegem;
  - Realisatie van ondergrondse 150 kV-kabelverbindingen waar de tracés van de bestaande 150 kV-luchtlijnen (deels) worden gebruikt voor de 380 kV-lijn (tussen Brugge-Blauwe Toren en Waggelwater en tussen de E403 en Pittem en tussen Pittem en Izegem).
  
4. Realisatie van een ondergrondse 2 à 3 GW-verbinding tussen Stevin (Zeebrugge) en Gezelle (Brugge)
  
5. De vervanging van de 150 kV-verbinding Slijkens (Oostende)–Brugge-Waggelwater
  - Realisatie van een ondergrondse 150 kV-kabelverbinding;
  - Afbraak van de bovengrondse 150 kV-kabelverbinding tussen Slijkens en Brugge.

Voor elk van bovenstaande bouwstenen worden er in de startnota alternatieven voorgesteld. Het geheel (basialternatief en bijkomende alternatieven) zal verder in het proces op milieueffecten worden onderzocht.

#### **4. Procedure**

Een geïntegreerd planningsproces kent 5 fases. De resultaten van elk van deze 5 fases worden geconsolideerd in een nota. De startnota is dus de eerste van 5 nota's.

Over de startnota en over de plandoelstelling wordt, na de goedkeuring ervan door de Vlaamse Regering, het advies gevraagd aan Saro, de betrokken gemeenten en provincies en de adviesinstanties. Er wordt op basis van de startnota ook een consultatie van de ruime bevolking georganiseerd.

Op basis van de adviezen en de participatie zal door het planteam een scopingnota, voorontwerp-RUP en ontwerp-milieubeoordeling worden uitgewerkt. Daarna volgt een plenaire vergadering over het voorontwerp-GRUP en de milieubeoordeling.

Na de verwerking van de adviezen over het voorontwerp zal een ontwerp van GRUP worden uitgewerkt en voorgelegd worden aan de Vlaamse Regering voor voorlopige vaststelling.

## **5. Budgettaire weerslag**

Het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op de begroting van de Vlaamse Gemeenschap.

Overeenkomstig artikel 15, §2, 3°, en artikel 6, §5, van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 januari 2001 houdende regeling van de begrotingscontrole en -opmaak is het advies van de Inspectie van Financiën respectievelijk het akkoord van de Vlaamse minister van Begroting niet vereist.

## **6. Weerslag op het personeelsbestand en de personeelsbudgetten**

Het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op het personeelsbestand of de personeelsbudgetten van de Vlaamse Gemeenschap, zodat het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor het algemeen beleid inzake personeel en organisatieontwikkeling, niet vereist is.

## **7. Weerslag op de lokale besturen**

Het voorstel van beslissing heeft geen weerslag op de lokale besturen.

## **8. Kwaliteit van de regelgeving**

Het voorstel van beslissing bevat geen regelgeving en vereist geen wetgevingstechnisch en taalkundig advies, noch een reguleringssimpactanalyse.

## **9. Voorstel van beslissing**

De Vlaamse Regering beslist:

1. haar goedkeuring te hechten aan bovengenoemde startnota 'Ventilus' en de bijbehorende procesnota 1.
2. de Vlaamse minister, bevoegd voor de ruimtelijke ordening, te gelasten om de vereiste adviezen in te winnen over de bovengenoemde startnota en de bevolking van de betrokken gemeenten te informeren over de inhoud van de startnota en de bevolking te raadplegen, in overeenstemming met de aanpak zoals opgenomen in de procesnota.

De Vlaamse minister van Omgeving,  
Natuur en Landbouw,

Koen VAN DEN HEUVEL