

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 640

van **WILLEM-FREDERIK SCHILTZ**

datum: 23 maart 2022

---

aan **ZUHAL DEMIR**

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

---

### *Windplan 2025 - Doelstellingen windenergie en acties*

Op de ministerraad van 11 december 2020 werd het Windplan 2025 goedgekeurd. Dat plan moet ervoor zorgen dat de doelstellingen voor windenergie, zoals ze zijn opgenomen in het Vlaamse regeerakkoord, de beleidsnota Energie 2019-2024 en het Vlaams Energie- en Klimaatplan 2021-2030, gehaald kunnen worden. Zo plant de Vlaamse Regering dat er tegen 2030 2,5 GW aan onshore windcapaciteit in Vlaanderen geïnstalleerd staat.

In het licht van de hoge energieprijzen en energie-onafhankelijkheid besliste de minister midden maart 2022 de jaardoelstelling voor windenergie in 2022-2023 op te trekken van 108 MW naar 150 MW.

De minister heeft vooreerst de taak voor de verdere uitwerking van de acties binnen het windplan te zorgen, waarbij andere ministers het initiatief dienen te nemen voor maatregelen waar zij respectievelijk bevoegd voor zijn. Dit Windplan is overigens een rollend actieplan, waarbij tijdens de uitvoering van het plan gerealiseerde acties wegvallen en nieuwe acties die noodzakelijk blijken om de beleidsdoelstelling te realiseren, worden toegevoegd.

De Europese Unie is ook bezig met de uitwerking van haar Fit for 55-pakket, waarbij ook de doelstelling van hernieuwbare energie van 32% naar 40% zou stijgen. Daarbij zou de hernieuwbare energiedoelstelling van België stijgen naar 32% (tegenover 13% nu), waarbij ook Vlaanderen dan een serieuze extra inspanning zou moeten gaan doen.

1. Voor hoeveel windmolens werd de afgelopen jaren in Vlaanderen een vergunning aangevraagd? Graag een overzicht per provincie voor de afgelopen 5 jaar met gegevens over
  - a) de projectontwikkelaar;
  - b) het aantal windmolens;
  - c) het (gezamenlijke) vermogen;
  - d) de locatie (stad/gemeente);
  - e) de ruimtelijke bestemming;
  - f) de stand van zaken (vergund, geweigerd, in beroep) per bevoegdheidsniveau;
  - g) bij weigering: de reden van weigering.
2. Hoeveel windmolens werden de afgelopen jaren vergund in Vlaanderen? Graag een overzicht per provincie voor de afgelopen 5 jaar met gegevens over
  - a) de projectontwikkelaar;

- b) het aantal windmolens;
  - c) het (gezamenlijke) vermogen;
  - d) de locatie (stad/gemeente);
  - e) de ruimtelijke bestemming.
3. Hoeveel windmolens werden de afgelopen jaren geplaatst in Vlaanderen? Graag een overzicht per provincie voor de afgelopen 5 jaar met gegevens over
- a) de projectontwikkelaar;
  - b) het aantal windmolens;
  - c) het (gezamenlijke) vermogen;
  - d) de locatie (stad/gemeente);
  - e) de ruimtelijke bestemming.
4. Hoeveel reeds vergunde maar nog niet geplaatste windmolens zullen de komende jaren geplaatst worden? Graag een overzicht per provincie voor 2022-2024 met gegevens over
- a) de projectontwikkelaar;
  - b) het aantal windmolens;
  - c) het (gezamenlijke) vermogen;
  - d) de locatie (stad/gemeente);
  - e) de ruimtelijke bestemming.
5. Hoe staat het met het onderzoek wat betreft het in kaart brengen van het potentieel en potentieelgebieden voor onshore windenergie in Vlaanderen, nu en in de toekomst? Hoe verloopt het geplande stakeholdersproces hieromtrent?
- a) In welke ruimtelijke bestemmingscategorieën en gebruikscategorieën ziet de minister het meeste potentieel?
  - b) Welke bestemmings- of gebruikscategorieën worden niet opgenomen in dit onderzoek en waarom?
  - c) Hoe vaak en waar kan de zogenaamde clicheringsregeling gebruikt worden?
6. Welke mogelijke impact heeft het Fit for 55-pakket op de Vlaamse 2030-doelstellingen? Hoe wil de minister de verhoogde indicatieve doelstelling voor hernieuwbare energie vanuit Vlaanderen mee helpen bereiken?
7. Wat is de stand van zaken met betrekking tot het proefproject voor de aanbesteding van grote windmolens op de gronden van de Vlaamse overheid? Welke stappen zal het Vlaams Energiebedrijf (VEB) hiervoor in 2022 ondernemen?
8. Welke acties werden sinds het opstellen van het Windplan ondernomen om de inplanting van windturbines beter te kunnen afstemmen op de luchtvaartactiviteiten?
9. Welke pistes werden onderzocht en welke stappen werden ondernomen om het lokaal draagvlak te vergroten?
10. Welke initiatieven heeft de minister ondernomen voor de verdere digitale ontsluiting van data over windenergie in Vlaanderen?

**ANTWOORD**

op vraag nr. 640 van 13 maart 2022

van **WILLEM-FREDERIK SCHILTZ**

---

1. De antwoorden zijn gegenereerd op basis van de gegevens in het omgevingsloket. Het omgevingsloket bevat gestructureerde informatie over de aanvraag en metadata over de beslissing. Het loket bevat nog geen gestructureerde beslissingsinformatie, die is dus ook niet bevragebaar.
  - De monitoring is gebaseerd op de informatie die de aanvrager meegeeft in zijn aanvraag. De rapportage baseert zich dan ook op die aangevraagde inhoud. Niet voor alle aanvragen wordt deze gevraagde inhoud volledig of correct ingevuld.
  - Aan de monitoring en rapportering die gebaseerd is op het omgevingsloket wordt continu gewerkt aan nieuwe rapportages en inzichten.
  - De ruimtelijke bestemming wordt weergegeven door de bestemmingscategorieën van de ruimteboekhouding (versie 1/1/2021).  
De rapportering omvat de gegevens van het omgevingsloket tot 9/02/2022. Zie cijfers in bijlage.
2. Zie bijlage bij deelvraag 1
3. Jaarlijks wordt voor de vergunde windturbines nagegaan voor welke windturbines de werken gestart zijn en/of zichtbaar zijn op de meest recente luchtfoto's. Zie cijfers in bijlage.
4. De administratie heeft geen zicht op de planning van de exploitanten van windturbines. Hierover hebben we dus geen informatie.
5. Het Windplan 2025 voorziet in het bepalen van het potentieel op langere termijn (2040 en 2050) (actie 6). Aangezien er eveneens wordt voorzien in een Vlaams beleidskader dat voldoende ruimte moet voorzien (actie 8) en een actualisatie van het planologisch kader voor windturbines (actie 10), zal de potentieelanalyse pas terdege uitgevoerd kunnen worden na de uitvoering van acties 8 en 10. Deze worden momenteel uitgewerkt in het kader van het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen, waarbij een beleidskader 'ruimte voor energie' zal worden voorzien.
  - a) Zie *supra*.
  - b) Zie *supra*.
  - c) Ik verwijs naar de regeling voorzien in artikel 4.4.9 VCRO.
6. De Vlaamse doelstellingen werden vastgelegd in het Vlaams energie- en Klimaatplan (VEKP). Het windplan 2025 omvat maatregelen om die doelstellingen te bereiken. Het is opgevat als een rollend actieplan, waardoor eventuele bijkomende acties kunnen toegevoegd worden.  
Door alle beschikbare data over windenergie in Vlaanderen te koppelen in één databank die alle relevante gegevens bevat (gaande van de eerste vergunningsaanvraag tot het in dienst stellen van de turbines), zoals voorzien in het windplan 2025 (actie 14), wordt het duidelijk of bijkomend acties nodig zullen zijn om de doelstellingen uit het VEKP, of verhoogde doelstellingen te bereiken.

In eerste instantie is het niet zo dat verhoogde indicatieve doelstellingen extra acties noodzakelijk maken, maar de reeds geformuleerde acties moeten uitgevoerd worden.

7. Het windplan voorziet in eerste instantie een onderzoek naar geschikte gronden in eigendom van de Vlaamse overheid. Het VEB heeft deze i.s.m. het VITO, het departement Omgeving en het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap onderzocht. Ondanks de vele gronden die de Vlaamse overheid in eigendom heeft, blijken er relatief weinig een groot potentieel te hebben voor de ontwikkeling van grootschalige WT projecten. Dit is onder andere te wijten aan het versnipperd karakter van de gronden tegenover de vereiste van minstens 3 windturbines te clusteren (clusteringsprincipe). Voor wat betreft het vervolg van deze actie, namelijk de uitrol van een effectief WT project op overheidsgrond, wordt de voorkeur gegeven aan concessieopdrachten i.p.v. steuntendering, omdat dit beter aansluit bij het afbouwen van het subsidiebeleid. VEB zal in die zin deze actie verder zetten.
8. Momenteel werden hiertoe weinig resultaten geboekt. De werkgroep 'luchtvaart' van het VWEA is nog niet heropgestart hoewel het VWEA hiertoe aandringt bij de bevoegde minister voor Defensie. Daarnaast werd het pilootproject door Skeyes langs de E40 rond de luchthaven van Oostende stopgezet, voornamelijk door de moeilijkheden die de luchtvaart ten gevolge van de coronacrisis doormaakte. Het is nog onduidelijk of er een vervolgtraject komt rond dit project.
9. Het Windplan 2025 van de Vlaamse Regering, dat een rollend actieplan omvat, stipuleert in actie 13 wat we ondernemen rond windenergie en draagvlak om het aanwezige draagvlak voor de uitbouw van windenergie op land blijvend te vertalen naar lokaal draagvlak voor concrete, nieuwe projecten. Hierbij onderzoeken we verschillende pistes die kunnen bijdragen tot draagvlakopbouw:
  - In samenwerking met de lokale betrokken besturen van onderuit draagvlak opbouwen vanuit het lokaal energie- en klimaatpact.
  - Een breed gedragen vrijwillige engagementsverklaring tussen de verschillende lokale stakeholders, eventueel naar Nederlands model uitwerken. Een onderdeel hiervan kan bestaan uit het streven naar productiemiddelen deels in eigendom van de lokale omgeving.
  - Sensibilisatieacties en gecoördineerde informatieverstrekking opzetten en ter beschikking stellen van infomateriaal (technische, juridisch, gezondheid, ...) over windenergie in Vlaanderen.

Sinds 2014 wordt door de Vlaamse overheid jaarlijks een onderzoek uitgevoerd naar het draagvlak voor windenergie bij Vlaamse huishoudens. Er worden telkens ongeveer 1000 gezinnen ondervraagd. De algemeen positieve houding in Vlaanderen willen we blijven belichten door deze enquêteresultaten breed te communiceren.

We gaan ook belevingslocaties opzetten. Dit kan zowel gaan om locaties in de buurt van werkende windturbines, als om multimedia-applicaties waarmee de impact en effecten van windturbines kunnen worden getoond en beleefd. Daarbij kan men ook specifieke doelgroepen aanspreken, zoals bijvoorbeeld scholen, lokale bestuurders, vergunningverleners, omwonenden van geplande projecten,... In het werkprogramma van ODE vragen we VWEA hierrond initiatieven te nemen.

10. Momenteel zijn er al heel veel data beschikbaar rond windenergie. Met de energiekaart bundelt het VEKA de meest recente officiële gegevens in grafieken, kaarten en tabellen over tal van zaken onder meer ook hoever we staan met de productie van groene stroom en in welke gemeenten en provincies er geïnvesteerd wordt in onder meer windturbines. Deze energiekaart is raadpleegbaar via de website van het VEKA: <https://apps.energiesparen.be/energiekaart/vlaanderen/windenergie>. Deze gegevens

zijn specifiek voor windturbines beschikbaar in aantal, vermogen, locatie (gemeente of gebundeld naar provincie), per jaar en cumulatief. Data over windturbines in relatie tot de projectontwikkelaar van de turbines zijn niet beschikbaar evenmin als de koppeling met de ruimtelijke bestemming ervan.

Via Geopunt.be ontsluit het departement Omgeving de puntvormige aanduiding van de inplanting van windturbines. Het gaat hierbij enkel om de stedenbouwkundig aangevraagde turbines met een onderscheid in status tussen vergunde aanvragen, geweigerde aanvragen en aanvragen waarvoor nog geen uitspraak is gedaan. Deze dataset wordt maandelijks geactualiseerd.

Daarnaast voorziet het windplan 2025 het verder ontsluiten en koppelen van de beschikbare data over windenergie in Vlaanderen (actie 14). Deze actie moet leiden tot een databank die alle gegevens bevat van het volledige proces van eerste omgevingsvergunningaanvraag tot het in dienst stellen van de turbines. Gezien de plannings- en vergunningstijd, gevolgd door de noodzakelijke realisatietijd voor grootschalige windturbines, laat het kunnen beschikken over alle relevante data toe om tijdig en onderbouwd beleidsbeslissingen te nemen. Tevens wordt in het kader van deze actie onderzocht of deze data naar het grote publiek kunnen worden ontsloten en zo bijdragen tot een beter beeld op de realisatie van windenergie in Vlaanderen en op het draagvlak voor het plaatsen van windturbines.

## **BIJLAGE**

### [Overzicht](#)