

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 229

van **BRECHT WARNEZ**

datum: 11 januari 2024

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Proefprojecten voor repowering windturbines - Aanvragen

Windturbines hebben een levensduur van ongeveer 20 à 25 jaar. De eerste windturbines die werden gebouwd in Vlaanderen zijn bijgevolg stilaan aan vernieuwing toe. De komende jaren zullen steeds meer windturbines vernieuwd moeten worden.

De afgelopen 20 à 25 jaar maakten de technieken met betrekking tot windturbines een sterke evolutie door waardoor repowering van verouderde windturbines, die nu meestal op de meest gunstig gelegen plaatsen liggen, zeer sterk aangeraden is. Repowering kan zorgen voor veel meer windenergie en is dus een belangrijk middel om de ambitie van Vlaanderen om de helft van de winddoelstelling zoals in het Vlaams Energie- en Klimaatplan werd opgenomen, tegen 2030 te realiseren.

Om vlot concrete en complexe repoweringsprojecten uit te rollen, organiseerde de Vlaamse overheid de oproep 'pilotprojecten voor repowering van windturbines'. Aan de hand van voorbeeldprojecten van bestaande windturbineparken die op korte termijn in aanmerking komen voor een repowering worden de drempels in kaart gebracht en weggewerkt zodat de uitrol in de toekomst sneller en efficiënter plaatsvindt.

Dergelijke projecten konden initieel worden ingediend van 26 juni tot uiterlijk 31 augustus 2023. Die beslissingstermijn werd evenwel verlengd tot 31 oktober. Daarover graag de volgende vragen.

Graag alle data in Excel beschikbaar stellen.

1. a) Hoeveel unieke projectaanvragen werden ingediend? Graag een overzicht per provincie en gemeente met een beschrijving van het bijhorende project en budget.
b) Is de minister tevreden over het aantal aanvragen?
c) Voldoen de ingediende projecten aan de verwachtingen van de minister?
2. Projecten kunnen zowel door ontwikkelaars van windturbineprojecten als door lokale besturen worden aangedragen.
Kan de minister aangeven door wie de ingediende projectaanvragen aangedragen werden?
3. De gesprekken met de indieners en andere relevante actoren om de ideale projectcases te selecteren, zijn afgerond in september.
Op basis van welke criteria werd tijdens die gesprekken beslist wat de ideale projectcases zijn?

4. Hoeveel projecten werden geselecteerd? Graag een overzicht per project per provincie met vermelding van wie het project aanvraag, alsook van de locatie van het project.
5. Hoe kijkt de minister naar de geografische spreiding van de geselecteerde aanvragen? Als er grote verschillen zijn in het aantal aanvragen per provincie, hoe verklaart de minister dan die verschillen?
6. Hoe verhouden de aanvragen ingediend door ontwikkelaars en door lokale besturen zich binnen de geselecteerde aanvragen?
7. Wanneer er een duidelijke overheersing is van aanvragen ingediend door een van de eerder genoemde partijen, hoe verklaart de minister dat?
8. Wat zijn de voornaamste redenen waarom projecten werden geweigerd?

ZUHAL DEMIR

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

ANTWOORD

op vraag nr. 229 van 11 januari 2024

van **BRECHT WARNEZ**

De periode om projecten in te dienen was voorzien van 26 juni tot begin september 2023, maar werd uiteindelijk verlengd tot eind oktober 2023.

De oproep was vooral gericht op ontwikkelaars van windturbineprojecten.

De windontwikkelaars zelf hebben geen projecten ingediend. Een gemeente, nl. Herstal, heeft wel een potentieel project aangedragen, maar daar was voorlopig geen steun van de aanwezige ontwikkelaars voor het project.

Het Departement Omgeving heeft hierover contact gehad met de windsector. Er werd aangegeven dat er binnen de sector nog geen nood wordt ervaren om werk te maken van een vlotte repowering van moeilijkere sites. Dit zal, volgens hen, binnen een aantal jaren mogelijks anders zijn. Bij gebrek aan vraag of knelpunten werd het pilootproject dus niet opgestart. Er is geregeld overleg met de sector en indien er zich nieuwe omstandigheden voordoen kan dit herbekeken worden.

Anderzijds was onshore wind sinds 2001 tot en met 2008 goed voor een vermogen van 184 MW. Die pieken kwamen pas nadien met de clichering vanaf 2019 en de omzendbrief vanaf 2014. De eerste generatie windturbines zijn op de meest geschikte locaties gebouwd, zodat de repowering hier niet meteen op knelpunten stoot.