

# Aantal windturbines onshore groeit in Vlaanderen

nieuws

In Vlaanderen steeg het vermogen van op land opgestelde windturbines met bijna 56 MW tot goed 240 MW in 2009, een toename met 30 procent. Er zijn thans 147 windturbines operationeel onshore. De adviesaanvragen bij de Interdepartementale Windwerkgroep verviervoudigden in 2009, wat erop wijst dat deze groeitrend zal doorzetten.

🕒 18 AUGUSTUS 2010 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:12

Lees meer over:

energie

□  
In Vlaanderen steeg het vermogen van op land opgestelde windturbines met bijna 56 MW tot goed 240 MW in 2009, een toename met 30 procent. Die groeitrend zal doorzetten aangezien de adviesaanvragen bij de Interdepartementale Windwerkgroep verviervoudigden in 2009. Dat blijkt uit het antwoord van Vlaams minister van Energie Freya Van den Bossche (sp.a) op een schriftelijke vraag van Sonja Claes (CD&V).

In Vlaanderen zijn momenteel 147 windturbines operationeel onshore. West-Vlaanderen is met een capaciteit van 89 MW koploper op het vlak van windenergie, terwijl Vlaamse-Brabant aan het staartje bengelt met drie MW. Oost-Vlaanderen (60 MW), Antwerpen (57 MW) en Limburg (29 MW) bevinden zich tussen die twee uitersten. Windenergie is goed voor ongeveer 14 procent van de totale hoeveelheid groene elektriciteit (2.677 GWh) die in 2009 geproduceerd werd.

In verhouding tot de oppervlakte staat er momenteel in Vlaanderen 18 kW per km<sup>2</sup> windvermogen opgesteld. In Frankrijk is dat vermogen onshore slechts 8 kW per km<sup>2</sup>, maar in Duitsland 72 kW per km<sup>2</sup> en in Nederland 55 kW per km<sup>2</sup>. In Wallonië waren er eind 2009 145 windturbines operationeel, goed voor een totaal vermogen van 272 MW of 16 kW per km<sup>2</sup>.

Voor hernieuwbare energie legt de Europese Unie aan België een doelstelling op van 13 procent van de verbruikte energie tegen 2020. Windenergie is volgens Vlaams volksvertegenwoordiger Sonja Claes essentieel om de Vlaamse doelstellingen te realiseren. De Marktmonitor die de Vlaamse energieregulator VREG jaarlijks publiceert, toont volgens minister Van den Bossche aan dat de vooropgestelde doelstelling voor groene stroom gehaald wordt voor 2010.

Van den Bossche wijst er in haar antwoord op dat het in het zeer dichtbevolkte Vlaanderen, wegens de beperkt beschikbare ruimte en sterk verspreide bewoning, niet eenvoudig is om geschikte locaties te vinden voor windturbines. Ze pleit er daarom voor om blijvend werk te maken van het analyseren en wegwerken van de mogelijke belemmeringen voor de ontwikkeling van hernieuwbare energie in het algemeen en windenergie in het bijzonder.

Vlaanderen zette hiertoe een actieplan op voor het wegwerken van juridische en praktische belemmeringen. De rechtstreekse vergunning van windturbines in agrarisch gebied is één van de maatregelen die de proceduretijd verkort voor het realiseren van windturbines in geschikte locaties in agrarisch gebied. Van den Bossche meent dat er ook over gewaakt moet worden dat de prioritaire locaties in industriegebieden maar vooral in de havens effectief en efficiënt benut worden.

**Bron:** Belga/eigen verslaggeving

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra

