

# Maar 25 nieuwe windmolens geïnstalleerd in Vlaanderen

nieuws

Er kwamen het afgelopen jaar 25 nieuwe windturbines op land bij in Vlaanderen, goed voor 56,9 megawatt (MW) bijkomend vermogen. Voor het tweede jaar op rij neemt het nieuwe geïnstalleerde vermogen af, zo betreurt de Vlaamse Windenergie Associatie. Voor 2014 verwacht de organisatie ongeveer 100 MW nieuwe capaciteit, het peil van 2011.

🕒 3 JANUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:

energie

Er kwamen het afgelopen jaar 25 nieuwe windturbines op land bij in Vlaanderen, goed voor 56,9 megawatt (MW) bijkomend vermogen. Voor het tweede jaar op rij neemt het nieuwe geïnstalleerde vermogen af, zo betreurt de Vlaamse Windenergie Associatie. Voor 2014 verwacht de organisatie ongeveer 100 MW nieuwe capaciteit, het peil van 2011. Nieuwe turbines worden meestal in Oost-Vlaanderen of Limburg gezet.

Er kwamen in 2013 elf nieuwe windparken op land bij in de Vlaamse provincies. Dat brengt het totaal op 252 windturbines, die samen een geïnstalleerd vermogen van 480 MW hebben. Dat levert een productie op van gemiddeld 960.000 megawattuur (MWh), of de energiebehoefte van 275.000 gezinnen.

De nieuwe turbines werden bijna uitsluitend in twee regio's gebouwd: het noordoosten van Oost-Vlaanderen en het westen van Limburg. Oost-Vlaanderen is de koploper, maar West-Vlaanderen (één nieuw project) is wel de meest windrijke provincie. Daar is dringend een versterking van het elektriciteitsnet nodig, klinkt het.

De nieuwe capaciteit van het afgelopen jaar is "heel wat minder dan de voorbije jaren", betreurt de Vlaamse Windenergie Associatie (VWEA) in een persbericht. Vlaanderen "verliest zo kansen om voordelige duurzame energie te produceren". Dat is ook een "gemiste kans" voor de jobcreatie. De sector stelt nu ongeveer 2.500 mensen tewerk. Een duurzame groei van windenergie kan volgens VWEA tot meer dan 8.000 jobs opleveren.

VWEA vraagt dringend acties om de ontwikkeling van windenergie te bevorderen, waarbij de sector bijvoorbeeld denkt aan een duidelijk locatiebeleid. "In 2013 was er aarzeling door heel wat factoren zoals de aangepaste groene stroomcertificaten. De grote spelers hebben daardoor heel wat projecten herzien", licht Bart Bode, algemeen directeur van ODE, de Organisatie voor Duurzame Energie waarvan VWEA lid is, toe.

Andere factoren zijn volgens ODE zeer verspreid en lokaal. Het gaat bijvoorbeeld over de locatie van nieuwe windmolens, die vaak betwist wordt. Ook blijven de vergunningsprocedures uit. "Nu zijn een milieu- en bouwvergunning nodig. De eengemaakte vergunning is bijna rond, maar dit had al heel lang zo moeten zijn."

Voor 2014 is de sector optimistischer. "Als we kijken naar de gemiddelde toename, zou dat naar de 100 bijkomende megawatt moeten gaan", aldus Bode. Indien de nodige acties ondernomen worden, acht de sectororganisatie het mogelijk om 2.000 MW windenergie te realiseren in 2020.

2013 was een "gemiddeld windjaar" qua productie. Volgens APERe, een Waals promotieorgaan voor hernieuwbare energie, wordt de jaarproductie voor heel België voor 2013 op 3.873.000 MWh geschat, goed voor 1,1 miljoen huishoudens of 24 procent van de residentiële markt.

Eind september waren er volgens APERe 512 windmolens op land en 103 op zee. Dat levert 1.540 MW capaciteit op: 603 MW in Wallonië, 447 MW in Vlaanderen en 490 MW via de windparken in de Noordzee. In Vlaanderen zijn volgens VWEA Aspiravi (105 MW) en Electrabel (103,7 MW) de grootste producenten.

**Bron:** Belga

## 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](#)