



Windenergie in Europa

04 maart 2025

Naar goede gewoonte lanceerde WindEurope op 27 februari haar jaarlijkse rapport over windenergie in Europa: de WindEurope 2024 statistieken en vooruitzichten tot 2030.

Europa

Een aantal van de belangrijkste conclusies:

- In 2024 werd in Europa 16,4 GW aan windenergiecapaciteit geïnstalleerd. 12,9 GW daarvan werd gebouwd in de EU.
- Het grootste deel van dat bijgebouwde vermogen (84%) werd gebouwd op land. WindEurope verwacht dat tot 2030 ongeveer 75% van de bijkomende windenergie onshore zal blijven.
- 19% van de elektriciteit die in de EU gebruikt werd in 2024 was afkomstig van windenergie. De koploper hier is Denemarken met 56%. In België was 16% van de gebruikte elektriciteit afkomstig van windenergie.
- WindEurope verwacht dat in de komende zes jaar 113 GW aan windenergiecapaciteit bijgebouwd zal worden in de EU. Rekening houdend met uitdienstrane van bestaande projecten zal het geïnstalleerd vermogen in de Europese Unie 350 GW bedragen tegen 2030. Dit is ruim onder de Europese doelstelling voor 2030. Die ligt op 425 GW geïnstalleerd vermogen.

België

- In België werd vorig jaar 151 MW nieuwe windenergie geïnstalleerd. Er werden geen nieuwe offshore turbines gebouwd.
- Dat brengt het totaal geïnstalleerde vermogen windenergie in België op 5648 MW, goed voor de productie van 16% van de gebruikte elektriciteit.
- De 40 nieuwe windturbines die vorig jaar in België werden gebouwd hebben een gemiddeld vermogen van 3,8 MW.

Meer weten?

Veel meer interessante cijfers vindt u in het volledige rapport: [Wind energy in Europe: 2024 Statistics and the outlook for 2025-2030](#)

WindEurope organiseert op 6 maart een webinar over dit rapport. Inschrijven kan [hier](#).

