

PERSBERICHT

Brussel, 19 december 2023

ONSHORE WINDSECTOR BOUWT 19 NIEUWE WINDTURBINES IN 2023

Dit jaar werden er in Vlaanderen **19 nieuwe windturbines** gebouwd, wat overeenkomt met een toename van **66 MW**. Het totaal aantal operationele windturbines in Vlaanderen bedraagt nu 689 met een totaal vermogen van 1809 MW. Windenergie draagt meer en meer bij tot lokale stroomproductie, wat ons qua energiebevoorrading minder afhankelijk maakt van buitenlandse gebeurtenissen.

In 2022 werden er nog 55 windturbines bijgebouwd in Vlaanderen, wat het vermogen deed toenemen met 204 MW. Dit bewijst nog maar eens dat het aantal windturbines niet jaar na jaar met eenzelfde aantal zal toenemen. De recente beleidsinitiatieven (zowel Vlaams, als Europees), die de verdere ontwikkeling van de onshore windsector in Vlaanderen ondersteunen, worden door de sector positief onthaald. De sector gaat hiermee aan de slag. In haar Visietekst schuift VWEA zeven speerpunten naar voor die nodig zijn om het volledige potentieel van onshore windenergie in Vlaanderen te ontsluiten:

1. Zorg voor investeringszekerheid
2. Versnel vergunnings- en beroepsprocedures
3. Herzie luchtvaartbeperkingen
4. Faciliteer Repowering en levensduurverlenging
5. Verzeker proportionaliteit tussen windenergie en natuurbescherming
6. Versterk het draagvlak voor windenergie
7. Moderniseer het elektriciteitsnet

“Ondanks grote uitdagingen, zoals drastisch stijgende investeringskosten, blijft onshore windenergie ook dit jaar een toenemende bijdrage leveren aan een zekere, onafhankelijke en duurzame energievoorziening”, stelt Maarten Dedeyne – Directeur VWEA. “Onshore Windenergie is van strategisch belang voor Vlaanderen. De sector ziet nog veel mogelijkheden en gelooft sterk in een blijvende groei van windenergie in Vlaanderen.”

Over VWEA

VWEA, de Vlaamse Windenergie Associatie is het windplatform van ODE (Organisatie Duurzame Energie). VWEA ijvert voor een gedragen ontwikkeling van windenergie in Vlaanderen. VWEA verenigt de actoren in de windenergiesector (projectontwikkelaars en windparkuitbaters, studie bureaus en de toeleveringsindustrie) en is het aanspreekpunt voor de overheid en bedrijven met interesse in windenergie.

Meer informatie: <https://wind.ode.be/>

Lees hier de visietekst van de Vlaamse Windenergie Associatie: [Visietekst VWEA: Onshore windenergie in Vlaanderen - Ode](#)

Contact: Maarten Dedeyne, Directeur VWEA | Tel. 0499 29 01 57 | maarten.dedeyne@ode.be

Aangroei per provincie

- In Oost-Vlaanderen kwamen er 6 windturbines (24 MW) bij.
- In Oost-Vlaanderen werden ook 2 windturbines (5 MW) ontmanteld. Deze worden vervangen door 2 nieuwe turbines (12 MW) die momenteel in aanbouw zijn.
- Provincie Antwerpen telt 6 nieuwe turbines (20 MW).
- In Limburg werden er dit jaar 3 windturbines (10 MW) bijgebouwd.
- In West-Vlaanderen kwamen er 4 nieuwe windturbines (12 MW) bij.
- In Vlaams-Brabant werden geen nieuwe turbines geïnstalleerd.

Installaties per provincie

	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	VLAANDEREN
Bijkomend vermogen (MW) in 2023	20	10	24	0	12	66
Totaal geïnstalleerd vermogen (MW)	481	371	608	71	279	1809
Bijkomend aantal turbines in 2023	6	3	6	0	4	19
Totaal aantal turbines	176	146	221	28	118	689

