

PERSBERICHT

Brussel, 22 december 2020

31 NIEUWE WINDTURBINES IN 2020 Vlaanderen haalt doelstellingen 2020 niet

In 2020 werden in Vlaanderen 31 nieuwe windturbines gebouwd, samen goed voor een bijkomend vermogen van 82 MW. Dit brengt het totaal aantal operationele windturbines in Vlaanderen op 573, wat het totaal geïnstalleerd vermogen aan windenergie op 1361 MW brengt. De windenergiesector rekent op een versnelling van de beroepsprocedures, zodat een verdere groei, die nodig is voor het behalen van de doelstellingen van de Vlaamse regering, kan gerealiseerd worden.

Dit jaar zijn er in Vlaanderen 31 windturbines bijgekomen, met een extra geïnstalleerd vermogen van 82 MW, wat het totaal vermogen aan windenergie in Vlaanderen op 1361 MW¹ brengt. “Dit betekent dat Vlaanderen, ondanks de enorme inspanningen van de sector, de vooropgestelde doelstellingen voor 2020 niet haalt”, stelt Bart Bode, directeur van VWEA. Daarvoor zou er in de voorbije twee jaar immers minstens 100 MW meer moeten gebouwd zijn.

Elk jaar opnieuw tonen enquêtes van de Vlaamse overheid (VEA, VREG) aan dat er in Vlaanderen een stevig draagvlak is voor windenergie. “We blijven echter kampen met een carrousel van aanslepende beroepsprocedures tegen verleende vergunningen, waardoor de realisatie van reeds vergunde windparken uitgesteld wordt. Daarnaast laten uitspraken in de beroepsprocedures veel te lang op zich wachten: dit moet binnen een termijn van 6 maanden kunnen.”

Het regeerakkoord voorziet een toename van geïnstalleerd vermogen windenergie tot 2500 MW tegen 2030. Dit betekent dat de windenergiesector een bijkomend pakket van 1,5 miljard Euro zal investeren, wat de totale investeringen inzake windenergie in Vlaanderen op 3,3 miljard Euro zal brengen.

“De sector zet zich volop verder in om deze nieuwe doelstellingen te realiseren, maar heeft daarvoor nood aan een voorspelbaar kader dat tot meer investeringszekerheid leidt”, stelt VWEA.

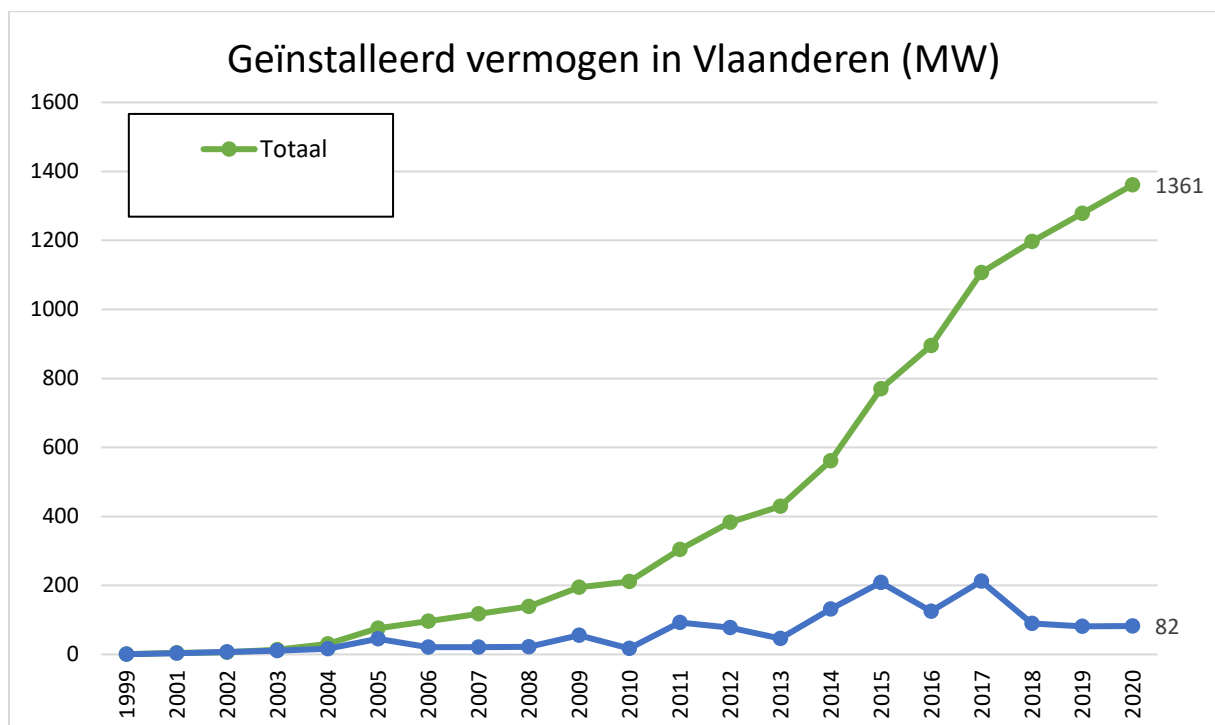
Aangroei per provincie

In Oost-Vlaanderen kwam er dit jaar 38 MW bij, hoofdzakelijk langs de N49. In Limburg werd er 32 MW bijgebouwd, in industriegebied in Lommel en Ham. In de provincie Antwerpen werd er 12 MW bijgebouwd in Turnhout en Bornem, telkens in industriegebied. In West-Vlaanderen kan het nieuwe windpark in de Zeebrugse haven pas begin volgend jaar op het net worden aangesloten. In Vlaams-Brabant werd er in 2020 geen enkele nieuwe windturbine gebouwd.

¹ Er werden in 2020 ook windturbines afgebroken, in het totaal voor 17 MW. Dit is mee verrekend in het totaal aan operationeel vermogen.

Installaties per provincie

	Antwerpen	Limburg	Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant	West-Vlaanderen	VLAANDEREN
Bijkomend vermogen (MW) in 2020	12	32	38	0	0	82
Totaal geïnstalleerd vermogen (MW)	349	278	478	60	195	1361
Bijkomend aantal turbines in 2020	5	10	16	-	-	31
Totaal aantal turbines	138	124	192	25	94	573



Over VWEA

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

Meer informatie: www.ode.be/wind