



In laatste rechte lijn om doel windturbines eind 2020 te halen

28 mei 2019

Het voorbije jaar zijn er 30 nieuwe onshore windturbines bijgekomen, goed voor een vermogen van ongeveer 83 megawatt. De provincie Limburg scoort het best wat vermogen per inwoner betreft, gevolgd door de provincie Oost-Vlaanderen. Dat blijkt uit de Energiekaart van het Vlaams Energieagentschap, waar de cijfers van de 300 Vlaamse steden en gemeenten zijn terug te vinden. Vlaams minister van Energie Lydia Peeters: "We hebben op dit moment al voor bijna 1.240 megawatt windenergie aan vermogen in Vlaanderen. Door de lange doorlooptijd vraagt elke nieuwe turbine tijd en geduld, maar we stevenen recht op ons doel af."

In 2018 zijn er maar liefst 30 nieuwe windturbines geïnstalleerd, goed voor zo'n 83 megawatt. In de provincie Antwerpen ging het om 11 nieuwe turbines of 31 MW, in Oost-Vlaanderen is er sprake van 10 nieuwe windmolens of 27 MW.

Als we het vermogen per inwoner bekijken, is Limburg met 280 W de koploper. Ze worden op de voet gevolgd door de provincie Oost-Vlaanderen (279 W). Antwerpen en West-Vlaanderen hebben in vergelijking heel wat minder vermogen per inwoner opgesteld staan, respectievelijk 178 en 154 W. Vlaams-Brabant bungelt aan de staart met 56 W per inwoner.

Op gemeentelijk of stedelijk niveau zien we qua vermogen aan windturbines op dit ogenblik deze top tien:

Vlaamse top tien vermogen onshore windturbines, in MW – alle jaren		
1	Beveren	119,1 (31 stuks)
2	Antwerpen	104,0 (37 stuks)
3	Gent	101,8 (43 stuks)
4	Brugge	70,6 (34 stuks)
5	Hoogstraten	41,2 (14 stuks)
6	Genk	40,4 (20 stuks)
7	Evergem	30,6 (10 stuks)
8	Eeklo	28,4 (14 stuks)
9	Olen	27,6 (10 stuks)
10	Tessenderlo	27,5 (12 stuks)

*voorlopige cijfers, som van alle jaren tot eind maart 2019. Bron: netbeheerders, 31 maart 2019 - www.energiesparen.be/energiekaart

In totaal staan er nu 541 grote windturbines op Vlaamse bodem. Ze vertegenwoordigen samen een vermogen van ongeveer 1.239 MW. Daarmee bereikt Vlaanderen nu 83% van de doelstelling 2020 voor windenergie. Nog 251 MW te gaan dus, want de Vlaamse Regering doelt op een totaalvermogen van 1.490 MW tegen eind volgend jaar.

Meer informatie:

[Rangschikking van de Vlaamse gemeenten qua windturbines](#)
[Meer statistieken en visuele voorstellingen op de Energiekaart](#)