

Windmolens tussen Herderen en Spouwen zijn al productief

Nauwelijks enkele maanden nadat de betonnen funderingen van de drie windturbines van Limburg Win(d)t op de grens tussen Riemst en Bilzen gestort werden, produceren deze reeds groene stroom.

Vorige week werd de laatste windturbine van het nieuwe molenpark op de grens tussen Herderen en Grote Spouwen volledig opgebouwd. Tegelijk produceerden de twee eerder geplaatste molens hun eerste groene stroom. In de huidige fase zullen de molens enkele weken proefdraaien waarbij ze nog geregeld zullen stilstaan, maar als alles volgens planning verloopt, zullen ze nog dit jaar volledig operationeel zijn en in exploitatie gaan. Het nieuwe park van energiemaatschappij Limburg Win(d)t zal uiteindelijk een totaal vermogen hebben van 10,4 MW en elektriciteit produceren voor 7.500 gezinnen. Dankzij het park wordt jaarlijks 12.000 ton CO₂ minder uitgestoten, een hoeveelheid die te vergelijken is met de uitstoot van ruim 5.100 voer-

tuigen. "Al deze realisaties kaderen in het plan om Limburg tegen 2050 klimaatneutraal te maken en sluiten aan op het Europees Burgemeestersconvenant dat Riemst en Bilzen hebben ondertekend", zegt communicatieverantwoordelijke An Schaubroek van Limburg Win(d)t.

Aandeel

Via aandelen van de coöperatieve vennootschap Limburg Win(d)t kunnen burgers mee investeren in het nieuwe windpark. Eén aandeel kost 125 euro en men kan er maximaal 24 per persoon aankopen. Nu al telt de vennootschap meer dan 6.300 coöperanten. Voor het werkjaar 2016 ontvangen deze een dividend van 4% op hun investering in groene energie. Bovendien kunnen ze via Aspiravi Energy aan een voordelig tarief lokaal geproduceerde groene stroom aankopen. De gemeenten Riemst en Bilzen zijn via het Limburg klimaatbedrijf NUHMA en Aspiravi ook aandeelhouder van Limburg Win(d)t. (eva)



Het Belang van Limburg/Hyperlokaal: Zuid-Oost 17/11/2017, bladzijden 10 & 11
All rights reserved. Gebruik and reproductie enkel mits toelating van de uitgever
via Het Belang van Limburg/Hyperlokaal: Zuid-Oost

