



PERSBERICHT

Windmolens Halen produceren eerste groene stroom

Limburg win(d)t doet vermogen windenergie in Limburg stijgen met bijna 55 %

HASSELT, 21 oktober 2011 – Vijf van de 10 nieuwe windmolens aan de E314 hebben deze week hun eerste groene stroom geproduceerd. Het gaat om de Limburg win(d)t-turbines ten zuiden van de snelweg. De provincie Limburg ziet met deze nieuwe windmolens haar vermogen aan windenergie met ruim een derde toenemen. Op jaarbasis kunnen deze vijf windmolens groene stroom produceren equivalent aan het verbruik van 7.000 gezinnen. Intussen zijn al ruim 35 procent van de aandelen -die Limburg wind CVBA aanbiedt naar aanleiding van de bouw van onder meer deze windmolens- de deur uit.

Tegen 2020 wil Limburg volledig klimaat-neutraal worden. De bouw van windmolenparken zal daar een grote bijdrage voor leveren. Limburg win(d)t NV bouwde dit jaar 3 windmolens aan de Zuid-Willemsvaart in Maaseik en stak deze week één na één de stekker van haar 5 turbines aan de E314 ter hoogte van Halen in het elektriciteitsnet: Samen een verhoging van 17,5 MW aan windenergie in Limburg, of bijna 55% in MW erbij.

Momenteel draaien deze windmolens aan de zuidkant van de E314 's nachts en in het weekend continu. Op wekdagen zullen de wieken voorlopig overdag nog af en toe stil worden gezet bijvoorbeeld om de liften in de masten te installeren en de nodige inspecties en keuringen uit te voeren.

Via aandelen van de coöperatieve vennootschap Limburg wind CVBA kunnen ook burgers investeren in deze windmolens. Dit kan heel eenvoudig via het intekenformulier op de website www.limburgwind.be. Aandelen kosten €125 en je kan er maximaal 20 per persoon aankopen. Na twee weken aanbieding zijn al ruim 35% van de aandelen de deur uit.

Het prospectus voor deze aanbieding van Limburg wind CVBA werd goedgekeurd door het FSMA (het vroegere CBFA), de beurswaakhond. Die ziet ook nauw toe op het gehele verloop van deze aanbieding en de communicatie er rond.

De eerste kapitaalsronde van Limburg wind in 2010, naar aanleiding van de bouw van de windmolens in Hasselt Godsheide, was een groot succes. Bijna 3.000 coöperanten investeerden zonder aarzelen. Ze kregen in juni een eerste dividend uitgekeerd, goed voor 4% netto rendement op hun investering in groene energie.

De windmolens in Halen staan parallel met de E314. De mast van elke molen is 108 meter hoog, de diameter die de wieken beschrijven bedraagt 82 meter.

De mast van elke windmolen in dit park weegt bijna 1.000 ton. Dit is deels beton, deels staal. De mast werd opgebouwd uit 21 elementen in beton. Onderaan is de diameter 8,8 meter. Deze betonnen elementen wegen samen 940 ton. Daarbovenop kwam een stalen deel van 26,4 meter hoog, goed voor 50 ton. De doorsnede bovenaan de mast meet slechts 2,19 meter.

Perscontact: Kris Van der Beken – Mobiel 0473 902 960 kris.vanderbeken@limburgwindt.be

Limburg win(d)t is een NV, opgericht door Aspiravi en de Limburgse investeringsmaatschappij LRM. Ze onderzoekt waar er in Limburg windmolenparken kunnen komen en realiseert deze ook. Zodat het aandeel van hernieuwbare energiebronnen kan blijven groeien. Die inspanningen passen in het plan om Limburg tegen 2020 klimaat-neutraal te maken: het Totaal Actieplan CO₂ (TACO2). Meer info over Limburg Win(d)t vindt u op de website www.limburgwindt.be