



PERSBERICHT

Grootste Windmolenpark van Vlaanderen (23 MW) operationeel

Aandelen Limburg wind cvba al voor 60 % ingetekend

HASSELT, 18 november 2011 – Na 135 dagen bouwen en afregeling, geteld van de levering van de eerste mastdelen begin juli tot de netkoppeling van de laatste windturbine deze week, zijn vandaag de 10 nieuwe windmolens aan de E314 ter hoogte van Halen-Diest-Bekkevoort allen operationeel. Intussen zijn al 60 procent van de aandelen - die Limburg wind CVBA aanbiedt naar aanleiding van de bouw van onder meer deze windmolens- de deur uit.

Dit windpark, gespreid over **twee provincies** en **drie gemeenten/steden**, is gerealiseerd dankzij de langdurige en goede samenwerking met overheidsdiensten en aannemers. Begin juli 2011 kwamen de eerste stukken aan op de werf en de tiende windmolen produceert sinds midden deze week zijn eerste **groene stroom**.

De provincie Limburg ziet met deze nieuwe windmolens, die deels aan de Limburgse kant van de E314 staan, haar vermogen aan windenergie met een derde toenemen. Een stap voorwaarts naar **klimaatneutraliteit** !

Via deelbewijzen van de coöperatieve vennootschap Limburg wind CVBA kan iedereen mee genieten van deze windmolens. Dit kan heel eenvoudig via het intekenformulier op de website www.limburgwind.be. Deelbewijzen kosten €125 en je kan er maximaal 20 per persoon aankopen. Op **60% van de deelbewijzen**, goed voor **ruim 2 miljoen euro**, is al ingetekend.

Verbruikersorganisatie **Test-Aankoop** adviseerde recent zijn leden om in te stappen in Limburg wind CVBA. (<http://www.test-aankoop.be/invest/limburg-wind-stelt-kapitaal-open-s907454.htm>)

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