

PERSBERICHT | 18 december 2013
voor onmiddellijke publicatie

Limburg Win(d)t NV produceert groene stroom voor Wienerberger

Windmolen van Limburg win(d)t NV op bedrijfsterrein van Wienerberger in Tessenderlo produceert groene stroom voor eigen verbruik van het bedrijf.

Hasselt - Tessenderlo, 18 december 2013 – Limburg win(d)t NV en Wienerberger hebben de krachten gebundeld om op het bedrijfsterrein van Wienerberger in Tessenderlo Ravenshout een windmolen te bouwen. Het ganse proces vanaf het aanvragen van de nodige vergunningen tot het bouwen van de turbine is erg vlot verlopen. De nauwe samenwerking tussen de twee bedrijven bood niets dan voordelen waardoor beide partners zich gedurende het ganse project enkel op hun eigen core business konden concentreren. De windmolen is rechtstreeks aangesloten op de elektrische infrastructuur van Wienerberger. Via Limburg win(d)t NV zijn intussen reeds 24 windmolens in de provincie gebouwd.

Naast thermische energie, voor het droog- en bakproces van keramische producten, heeft Wienerberger ook elektrische energie nodig voor het aansturen van processen en machines. Wienerberger heeft zich als doel gesteld het energieverbruik in het bedrijf te verminderen en hernieuwbare energiebronnen te implementeren. Uit alle voorbereidende onderzoeken en studies bleek windenergie voor Wienerberger de ideale oplossing te zijn. Het vooropgestelde doel is om met windenergie op relatief korte termijn in 20% van het Wienerberger elektriciteitsverbruik te voorzien.

Aangezien het plaatsen van windturbines een bijzonder complexe zaak is en stroomproductie op zich veraf ligt van de core business van Wienerberger, deed het bedrijf een beroep op de know-how en jarenlange ervaring van Limburg win(d)t NV.

Limburg win(d)t NV bouwde op het terrein van Wienerberger een windmolen van het type VESTAS V 90 met een geïnstalleerd vermogen van 2 MW. De windmolen heeft een masthoogte van 105 meter en een wieklengthe van 45 meter. De windmolen is vandaag volledig operationeel en produceert groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 1.150 gezinnen.

De nieuwe windturbine op de bedrijfsterreinen in Tessenderlo wordt echter rechtstreeks aangesloten op de elektrische netinfrastructuur van Wienerberger. Hierdoor zal het bedrijf zowel verbruiker als leverancier van groene stroom worden. Bij windstille periodes kan Wienerberger haar benodigde stroom gewoon afnemen van het net; wanneer er echter een overschot is aan elektriciteitsproductie, wordt deze in het net geïnjecteerd.

Eind 2012 had Limburg win(d)t NV 13 windmolens gebouwd : 3 in Maaseik, 5 in Halen-Diest, 2 in Beringen, 2 in Hasselt en 1 in Genk. Door de projectontwikkeling van Limburg Win(d)t NV kunnen dit jaar 11 windturbines worden bijgebouwd : 5 in Lommel, 2 in Ham, 3 in Tessenderlo Schoonhees en dus 1 windturbine in Tessenderlo Ravenshout op het bedrijfsterrein van Wienerberger. Eind 2013 zal het totale windpark in Limburg, dat via Limburg win(d)t NV en Aspiravi NV gerealiseerd is, 34 windturbines omvatten, die samen een geïnstalleerd vermogen hebben van 74 MW en groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 39.370 gezinnen.

OVER WIENERBERGER

Wereldwijd staan de natuurlijke bouwmaterialen en oplossingen van Wienerberger voor esthetiek, comfort, veiligheid en duurzaamheid. De binnenmuurstenen, kleidakpannen, gevelstenen en kleiklinkers worden op de markt gebracht onder de gekende merknamen Porotherm, Koramic, Terca en Desimpel. Wienerberger heeft in België 13 productievestigingen en is goed voor ca 1100 medewerkers.

In een bouwmarkt die voortdurend in beweging is met alsmaar strengere energie- en isolatievereisten en duurzaamheidsnormen voor woningen en gebouwen, streeft Wienerberger voortdurend naar vernieuwing met intelligente bouwconcepten en totaaloplossingen en hecht hierbij groot belang aan het duurzaamheidsaspect, zowel op het gebied van groen produceren, bouwen als wonen. www.wienerberger.be

Voor meer informatie : Sabine Merlevede – Marketing Communicatie – 0479.34.60.88 – sabine.merlevede@wienerberger.com

OVER LIMBURG WIN(D)T

Limburg win(d)t is een NV, opgericht door Aspiravi NV 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 klimaatneutraal te maken. Meer info over Limburg win(d)t vindt u op www.limburgwindt.be.

*Door de aankoop van deelbewijzen van de coöperatieve vennootschap **Limburg wind CVBA** kan iedereen via verwachte dividenden van 4 tot 6% mee genieten van windmolens die Limburg win(d)t bouwt. Dit kan heel eenvoudig via www.limburgwind.be, waar het prospectus en het intekenformulier te vinden zijn. Deelbewijzen kosten 125 € en men kan er maximaal 24 per persoon aankopen.*

Limburg wind CVBA telt sinds de start in 2010 reeds meer dan 5.100 coöperanten. In mei 2013 besliste de Algemene Vergadering om een dividend van 5% uit te keren aan de coöperanten op hun investering in groene energie.

Voor meer informatie : An Schaubroeck – Communicatie – 0473 902 960 – an.schaubroeck@limburgwindt.be