

Investeer in Limburg wind cvba en geniet van de opbrengsten van WINDENERGIE !



Windpark Halen - Diest



Windpark Lommel

Wie is Limburg wind cvba ?

Limburg wind cvba is een coöperatieve vennootschap die opgericht werd op 4 mei 2010 door o.a. LRM, Aspiravi, Limburg win(d)t nv, Hefboom en Nuhma.

Limburg wind cvba geeft u de mogelijkheid mee te **INVESTEREN** in en te **GENIETEN** van de opbrengsten van windenergie.

Wie kan intekenen op Limburg wind cvba ?

Iedere particulier kan deelbewijzen van Limburg wind cvba aankopen, voor een maximum van 24 aandelen per persoon.

Eind 2013 heeft Limburg wind cvba reeds meer dan **5.100 coöperanten** !

Wat kost een deelbewijs en wat brengt het op ?

Eén deelbewijs kost 125 €/stuk.

Jaarlijks wordt een dividend tussen 4 en 6% verwacht !

Eind 2013 werd reeds een bedrag van meer dan **13.800.000 €** opgehaald.

Wist je dit ?

Op **31 mei 2014** besliste de Algemene Vergadering van Limburg wind cvba voor de 3^{de} keer op rij een dividend van **5%** uit te keren aan haar coöperanten voor hun investering in groene energie! Een zeer uitzonderlijk resultaat.

Hoe werkt Limburg wind cvba ?

Limburg wind cvba stelt het opgehaalde kapitaal als achtergestelde lening ter beschikking van Aspiravi nv en/of Limburg win(d)t nv, die windmolenprojecten realiseren.

Hoe wordt ook u coöperant van Limburg wind cvba ?

U kan intekenen via het online inschrijvingsformulier op de website www.limburgwind.be.

Lees op de website zeker ook het prospectus en alle gedetailleerde informatie m.b.t. de aanbieding. Potentiële beleggers dienen met bijzondere aandacht de risicofactoren verbonden aan de investering te lezen.

Meer weten ?

U kan steeds een email zenden naar limburgwind@hefboom.be of bellen op het nummer 011 353 868.



Studenten van de Katholieke Hogeschool Limburg op bezoek op één van onze werven - Hasselt, 22 oktober 2012

Limburg win(d)t is een NV, opgericht door Aspiravi en LRM. De aandeelhouders van Aspiravi zijn een 100-tal Belgische gemeenten. **Alle Limburgse gemeenten** zijn **aandeelhouder** van Aspiravi via de holding Nuhma, het Limburgs klimaatbedrijf, goed voor bijna 40 procent van de Aspiravi-aandelen.

Limburg win(d)t NV onderzoekt waar er in Limburg windmolenparken kunnen komen en realiseert deze ook. Zo blijft het aandeel van hernieuwbare energiebronnen groeien. Die inspanningen passen in het plan om de provincie Limburg tegen 2020 klimaatneutraal te maken.

Eind 2012 is **79%** van de windmolens in de provincie Limburg van Limburg win(d)t NV : Limburg win(d)t NV bouwde, samen met Aspiravi, 23 van de 29 windmolens in de provincie Limburg !

In **2012** bouwde Limburg win(d)t NV 2 windmolens in Beringen langsheen het Albertkanaal, 1 windmolen in Genk Zuid en 2 windmolens in Hasselt op de Centrale Werkplaatsen.

In **2013** bouwde Limburg win(d)t NV 11 windmolens in de provincie : 5 in Lommel, 2 in Ham, 3 in Tessenderlo Schoonhees en 1 in Tessenderlo Ravenshout.

Meer informatie over Limburg win(d)t NV vindt u op www.limburgwindt.be.



**Limburg win(d)t NV
bouwt aan uw toekomst !**



Opbouw van de windmolen in Tessenderlo, november 2013

Enkele goede redenen om te investeren in windenergie via Limburg wind cvba :

Wind is een **duurzame en zuivere energiebron**. Met wind kunnen we elektriciteit produceren zonder het milieu te vervuilen. Er komen geen afvalstoffen of schadelijke gassen vrij die verantwoordelijk zijn voor de opwarming van de aarde.

Wind is een **onuitputtelijke bron van energie**. Wind is immers steeds voorradig.

Wind kan vrij **eenvoudig en efficiënt** worden **omgezet in elektrische energie**. Ter vergelijking : om dezelfde hoeveelheid energie op te wekken als 1 windmolen zijn meer dan 65.000 m² zonnepanelen nodig !

1 windmolen met een vermogen van 2MW produceert **groene stroom** equivalent aan het jaarlijks verbruik van gemiddeld **1.150 gezinnen** !

Windenergie is noodzakelijk als **Vlaanderen** tegen 2020 **13%** van haar elektriciteit uit **hernieuwbare energiebronnen**, waaronder wind, wil halen.

Windenergie is eveneens noodzakelijk om de doelstelling van **Limburg** tegen 2020 te realiseren en de provincie **klimaatneutraal** te maken.

Tegen **2020** moet ook België de **Europese klimaatnorm** halen : d.w.z. 20% minder CO₂ uitstoten, 20% besparen in energieverbruik en 20% van haar energie uit hernieuwbare energiebronnen halen.

**WINDENERGIE,
energie van de toekomst !**