

Investeer in Limburg wind cvba, bouw mee aan een duurzame samenleving en geniet van de opbrengsten van windenergie



Limburg win(d)t nv zorgt ervoor dat buurtbewoners mee kunnen investeren in en genieten van de opbrengsten van haar windenergieprojecten via de coöperatieve vennootschap Limburg wind.

Wat is Limburg wind cvba?

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

Wie kan intekenen op Limburg wind cvba?

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

Wat kost een deelbewijs van Limburg wind cvba?

Een deelbewijs kost € 125 per stuk.

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 e-mail zenden naar limburgwind@hefboom.be of bellen naar het nummer **011 353 868**.



Wist u dit?

- Limburg wind cvba telde halverwege 2018 reeds meer dan **6.600 coöperanten** die samen reeds inschreven voor een kapitaal van **17,7 miljoen euro!**
- Op 25 mei 2018 besliste de Algemene Vergadering om een **dividend van 3,75%** uit te keren aan haar coöperanten voor hun investering in hernieuwbare energie.

Bijkomend voordeel voor coöperanten

Coöperanten van Limburg wind cvba kunnen, sinds maart 2015, groene, lokaal geproduceerde energie aankopen aan een voordelig tarief bij Aspiravi Energy. Bovendien steunt elke klant van Aspiravi Energy ook een sociaal doel.

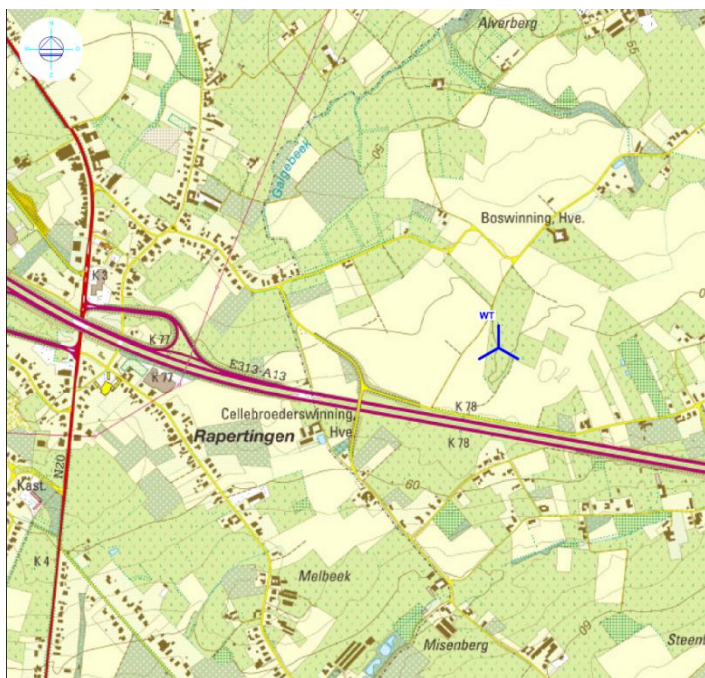


GROEN **VOORDELIG**
LOKAAL **SOCIAAL**

Alle informatie op www.aspiravi-energy.be.

**Ontdek op www.limburgwind.be
hoe ook u mee kan
investeren in groene energie!**

Nieuw windenergieproject Diepenbeek: Bijkomende windturbine langs de E313



Limburg win(d)t nv, wie zijn we?

Limburg win(d)t is een nv opgericht door Aspiravi en LRM. Alle Limburgse gemeenten zijn aandeelhouder van Limburg win(d)t nv.

Limburg win(d)t nv, wat doen we?

Limburg win(d)t nv onderzoekt waar er in Limburg windparken kunnen komen. We ontwikkelen, investeren in, realiseren en exploiteren installaties voor hernieuwbare energieproductie.

Eind 2017 beheerden Limburg win(d)t en Aspiravi samen 54 van de 120 windturbines in de provincie Limburg, ofwel 45%.

...Er waait een nieuwe wind door Limburg...

Tegen 2050 wil Limburg klimaat-neutraal zijn (zie ook het provinciale TACO2-plan). Om die doelstellingen te bereiken moet de provincie tegen 2020 de broeikasgasproductie met minstens 30 procent omlaag zien te krijgen.

Limburg win(d)t helpt hierbij! Met de oprichting van windparken die hernieuwbare energie opwekken kan de CO₂-uitstoot jaar na jaar dalen. Goed voor het milieu, goed voor Limburg én ... goed voor u en uw kinderen.

Alle informatie over ons vindt u op www.limburgwindt.be

Projectbeschrijving

Het betreft een inplanting van **1 windturbine** ten noorden van de **autosnelweg E313**, op grondgebied Diepenbeek.

De windturbine zal **12.000 MWh** aan groene stroom produceren, equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van ongeveer **3.428 gezinnen** en zorgen voor een vermeden CO₂-uitstoot van meer dan **5.484 ton/jaar**.

Vragen over dit project?

Kom dan langs op de **info-zitdag** op **woensdag 18 juli, doorlopend tussen 16 u. en 19 u.**, in een zaal van Hotel **De Ploeg**, Steenweg 184, Diepenbeek.

U kan persoonlijk uw vragen stellen aan medewerkers van Limburg win(d)t en u krijgt individueel antwoord.

Openbaar onderzoek m.b.t. de omgevingsvergunningsaanvraag:

12/07/2018 t.e.m. 10/08/2018

Windenergie is noodzakelijk als Vlaanderen tegen 2020 13% van haar elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen wil halen.
De windenergieprojecten van Limburg win(d)t leveren alvast een grote bijdrage!

WINDENERGIE Energie van de toekomst!

Enkele troeven van windenergie

- Wind is een *onuitputtelijke bron* van energie. Wind is steeds voorradig.
- Wind is een *zuivere energiebron* die het milieu niet vervuult.
- Wind is een *duurzame energiebron* waarbij geen schadelijke gassen vrijkomen die verantwoordelijk zijn voor de opwarming van de aarde.