

**Investeer in Aspiravi Samen cvba  
en geniet mee van de opbrengsten  
van WINDENERGIE !**



*Drie van de 10 windmolens in Windpark Aspiravi Noorderkempen*



*Close up gondel Aspiravi*

### **Wie is Aspiravi Samen cvba?**

Aspiravi Samen cvba is een coöperatieve vennootschap die opgericht werd in maart 2010 door o.a. Aspiravi NV en Hefboom.

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

### **Wie kan intekenen op Aspiravi Samen cvba?**

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

Eind 2013 had Aspiravi Samen cvba reeds meer dan **1.600** 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 **4.500.000 €** opgehaald.

### **Wist je dit?**

Begin juni **2013** besliste de Algemene Vergadering van Aspiravi Samen cvba een **dividend van 4%** uit te keren aan haar coöperanten voor hun investering in groene energie! Op **6 juni 2014** werd een dividend van **4,5%** uitgekeerd! Een uitzonderlijk resultaat!

### **Hoe werkt Aspiravi Samen cvba?**

Aspiravi Samen cvba stelt het opgehaalde kapitaal als achtergestelde lening ter beschikking van Aspiravi NV die windmolenprojecten realiseert.

### **Hoe wordt ook u coöperant van Aspiravi Samen cvba?**

U kan intekenen via het online inschrijvingsformulier op de website **www.aspiravi-samen.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 [aspiravi-samen@hefboom.be](mailto:aspiravi-samen@hefboom.be) of bellen op het nummer 02 265 01 59.



**Aspiravi NV** is een Belgische producent van groene stroom. Aspiravi NV is actief in het ontwikkelen, investeren in, realiseren en exploiteren van installaties voor de productie van hernieuwbare energie. De aandeelhouders van Aspiravi NV zijn 96 gemeenten en de Vlaamse Energie Holding (VEH).

De Aspiravi-groep beheerde **eind 2013 35%** van het totaal geïnstalleerd vermogen aan windenergie in Vlaanderen. Actueel is de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 186 windmolens, 1 biomassacentrale, 4 biogasmotoren en 2 waterkracht-centrales, die samen een geïnstalleerd vermogen van 466 MW hebben, goed voor de productie van groene stroom equivalent aan het jaarlijks verbruik van 425.000 gezinnen.

In **2012** werden in Vlaanderen **37 windmolens** gebouwd, 15 daarvan door Aspiravi NV, dit is 40% : 10 turbines in de Noorderkempen langsheen de E19, 2 windmolens in Beringen langsheen het Albertkanaal, 1 turbine in Genk Zuid en 2 in Hasselt op de Centrale Werkplaatsen.

Ook in **2013** werden onder het beheer van Aspiravi NV **12 windmolens** gebouwd : 1 in Dendermonde, 5 in Lommel, 2 in Ham en 4 in Tessenderlo.

Meer informatie over Aspiravi NV vindt u op [www.aspiravi.be](http://www.aspiravi.be).



**Aspiravi NV,**  
**samen gedreven door de wind !**



*Opbouw windturbine Aspiravi*

### **Enkele goede redenen om te investeren in windenergie via Aspiravi Samen 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 m<sup>2</sup> 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.

Tegen **2020** moet ook België de **Europese klimaatnorm** halen : d.w.z. 20% minder CO<sup>2</sup> uitstoten, 20% besparen in energieverbruik en 20% van haar energie uit hernieuwbare energiebronnen halen.

**WINDENERGIE,**  
**energie van de toekomst!**