

## PERSBERICHT

### Nachtelijk transport van grote onderdelen nieuw windpark in Zele

Omwonenden kunnen mee participeren via Aspiravi Samen cvba  
Groene stroom voor 4.000 gezinnen

*Harelbeke/Zele, 19 september 2018 – Vanaf komende nacht worden de grote onderdelen van de 3 nieuwe windturbines, die Aspiravi bouwt nabij de industriezone in Zele, met uitzonderlijke transporten aangeleverd. Die onderdelen zullen gemonteerd worden op de betonnen masten van de turbines, die de voorbije weken reeds opgebouwd werden.*

*Omwonenden kunnen mee investeren in en genieten van de opbrengsten van windenergie via de aankoop van aandelen van de coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen. Alle inwoners van Zele ontvangen nog een flyer met informatie om mee te participeren.*

*Het nieuwe windpark zal groene stroom produceren voor 4.000 gezinnen en een CO<sub>2</sub>-uitstoot van 6.398 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.*

#### NIEUW WINDPARK IN ZELE KRIJGT VORM

Aspiravi nv bouwt in Zele een nieuw windpark met drie turbines nabij de industriezone. De voorbije weken werden de betonnen mastdelen van de eerste twee turbines opgebouwd en werd de fundering van de derde turbine gestort. Vanaf komende nacht worden de **grote onderdelen** van de eerste turbine in **verschillende transporten** op de werf geleverd. Eind deze maand volgt de tweede turbine en als de huidige planning gerespecteerd wordt, zullen halverwege oktober ook de onderdelen van de derde turbine aangeleverd zijn. Naast de **gondel** (machinekamer), de **hub** (verbindingsstuk tussen gondel en wieken) en de 41 meter lange **wieken** wordt ook het **stalen torenonderdeel** van 23,5 meter, dat bovenop de betonnen mast komt, via nachtelijke transporten aangeleverd.

Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van het windpark voorzien voor eind 2018. De turbines van het type Enercon E82 zullen groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van **4.000 gezinnen**. Bovendien **vermijden** de windturbines een **CO<sub>2</sub>-uitstoot van 6.398 ton per jaar**. Dat is gelijk aan de jaarlijkse CO<sub>2</sub>-uitstoot van 2.722 wagens.

#### OMWONENDEN PARTICIPEREN EN GENIETEN MEE

Via deelbewijzen van de **coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen cvba** kunnen omwonenden mee investeren in de windenergieprojecten van Aspiravi nv en zo ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie. Aspiravi Samen cvba zal de **omwonenden van Zele actief informeren** over de mogelijkheid om mee te investeren. Zo zullen alle inwoners van de gemeente volgende week thuis een **flyer** ontvangen met informatie over het windenergieproject en de coöperatieve vennootschap.

Aspiravi Samen cvba telt vandaag **meer dan 2.800 coöperanten**, die samen reeds **meer dan 7,6 miljoen euro** kapitaal hebben opgehaald. Op de laatste Algemene Vergadering van de cvba op 1 juni 2018, werd beslist een dividend van 3,5% uit te keren aan de coöperanten op hun investering in groene energie voor het werkjaar 2017.

Deelbewijzen kosten € 125/stuk en je kan er maximaal 24 per persoon aankopen. Dit kan heel eenvoudig via het inschrijvingsformulier op de website, waar ook het prospectus - met vermelding van alle risico's - te vinden is. [www.aspiravi-samen.be](http://www.aspiravi-samen.be)

#### WINDTURBINES PASSEN BINNEN VLAAMSE KLIMAATDOELSTELLINGEN

**Vlaanderen** moet tegen 2020 belangrijke **Europese klimaatdoelstellingen** halen. Met het windturbineproject in Zele wil Aspiravi nv hiertoe bijdragen.

De bouw van de windturbines in Zele past ook in het klimaatplan 'Klimaatgezond Oost-Vlaanderen' van de **provincie Oost-Vlaanderen**, die tegen 2050 klimaatneutraal wil zijn. De optimalisatie van het gebruik van hernieuwbare energie is één van de prioriteiten van de provincie in het **klimaatplan 2050**.

#### AANKOOP VAN VOORDELIGE GROENE STROOM DOOR COÖPERANTEN

Coöperanten van Aspiravi Samen cvba kunnen ook aan een **voordelig tarief, lokaal** geproduceerde, **groene stroom** aankopen via Aspiravi Energy. Het aanbod van Aspiravi Energy is uniek want elke klant steunt automatisch ook een **sociaal doel**. Per verbruikte megawattuur wordt een vast bedrag afgestaan aan een goed doel in het kader van energie- en/of kinderarmoede. [www.aspiravi-energy.be](http://www.aspiravi-energy.be)

#### ASPIRAVI NV

*Aspiravi nv is meer dan 15 jaar actief binnen de toekomstgerichte en boeiende sector van de hernieuwbare energie. Aspiravi nv ontwikkelt, investeert in, realiseert en exploiteert projecten voor de productie van groene energie. Midden 2018 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 280 windturbines in België, de Noordzee en het buitenland. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 815 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 710.000 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van de Aspiravi-groep wordt een jaarlijkse CO<sub>2</sub>-uitstoot van 1.125.000 ton vermeden (dit is gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van bijna 528.000 wagens). In 2018 bouwt Aspiravi nv 18 nieuwe windturbines op 7 verschillende locaties in België en 42 nieuwe windturbines in zee. Aspiravi nv is ook gestart met de bouw van een nieuwe groene energiecentrale voor niet-recycleerbaar houtafval in Wielsbeke. [www.aspiravi.be](http://www.aspiravi.be)*

**Voor meer persinformatie :** An Schaubroeck - M 0473 902 960