

PERSBERICHT

Aspiravi gestart met opbouw toren van nieuwe windturbines in Zele

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

Harelbeke/Zele, 28 augustus 2018 - Aspiravi nv is gestart met de opbouw van de betonnen torendelen van de eerste van drie nieuwe windturbines nabij de industriezone in Zele. De levering van de grote onderdelen is gepland in september, waarna dan de verdere opbouw van de windturbines kan gebeuren.

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.

De 3 windturbines zullen samen groene stroom produceren voor 4.000 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 6.398 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.

OPBOUW EERSTE TURBINE GESTART

Aspiravi nv is gestart met de opbouw van de eerste van 3 nieuwe windturbines gelegen nabij de industriezone in Zele. Alle betonnen onderdelen van de mast van de eerste windturbine zijn reeds opgebouwd, later volgt dan het stalen torenonderdeel van 23,5 m, dat op de betonnen mastdelen geplaatst zal worden.

Eind augustus wordt de kraan verhuisd en opgesteld voor de opbouw van de betonnen onderdelen van de tweede windturbine. Begin september wordt ook de fundering van de derde turbine gestort.

Tussen midden september en midden oktober worden de grote onderdelen van de 3 windturbines van het type Enercon E82, 's nachts via **uitzonderlijke transporten** aangeleverd op de werf. Dit zijn o.a. de gondel (de machinekamer van de windturbine), de hub (de verbinding tussen de wieken en de gondel) en de wieken met een lengte van 41 meter.

Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbines voorzien voor eind 2018.

De windturbines zullen groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van **4.000 gezinnen**. Bovendien **vermijden** de windturbines een **CO₂-uitstoot van 6.398 ton per jaar**. Dat is gelijk aan de jaarlijkse CO₂-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 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. Voor het werkjaar 2017 werd een dividend van 3,5% uitgekeerd aan de coöperanten op hun investering in groene energie.

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

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 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

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 CO₂-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

Voor meer persinformatie : An Schaubroeck - M 0473 902 960