

PERSBERICHT

Aspiravi start funderingswerken van 3 windturbines in Zele

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

Harelbeke/Zele, 7 augustus 2018 - Aspiravi nv is gestart met de funderingswerken van de 3 nieuwe windturbines gelegen nabij de industriezone in Zele. De levering van de grote onderdelen van de windturbines is gepland in september, waarna dan de eigenlijke 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.

NIEUWE WINDTURBINES WORDEN VANAF SEPTEMBER OPGEBOUWD

Aspiravi nv is gestart met de **funderingswerken** van de **3 nieuwe windturbines** gelegen nabij de industriezone in Zele. De fundering van een windturbine wordt in een 5-tal stappen gerealiseerd. Eerst wordt een diepfundering gerealiseerd (hetzij met heipalen, hetzij met grindkernen). Vervolgens wordt de bouwput uitgegraven en de betonnen werkvloer gestort. Dan wordt de wapening van het fundament gerealiseerd: een 4-tal personen 'vlechten' gedurende vijf werkdagen ca 50 ton stalen staven tot een stevig fundament. Nadat een bekisting rond dit vlechtwerk is geplaatst, wordt dit volgestort met beton. Per windturbine leveren een 50-tal betonmixers 480 m³ beton op één dag. Tot slot wordt de fundering en de zone errond aangevuld met grond en moet deze uitharden.

De levering van de grote onderdelen van de windturbines is vervolgens gepland in september en oktober, waarna dan de eigenlijke opbouw van de windturbines kan gebeuren. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbines voorzien voor eind 2018.

Aspiravi nv bouwt in Zele windturbines van het type Enercon E82 met een as-hoogte van 108 meter. De wieken hebben een lengte van 41 meter. 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 men 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. Eind 2017 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 263 windturbines in België, de Noordzee en het buitenland. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 692 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 588.000 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Aspiravi wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 940.000 ton vermeden (dit is gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van bijna 400.000 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