

PERSBERICHT

Nachtelijk transport grote onderdelen van nieuwe windturbine in Brecht

Groene stroom voor 2.500 gezinnen
Omwonenden kunnen mee participeren via Aspiravi Samen cv

Harelbeke/Brecht, 4 juni 2021 – Vandaag en in het weekend worden de grote onderdelen van de nieuwe windturbine die Aspiravi ten oosten van de E19 in Brecht bouwt met nachtelijke transporten aangeleverd. Daarna wordt de eigenlijke opbouw van de windturbine aangevat. De ingebruikname van de nieuwe windturbine is voorzien voor oktober.

Omwonenden kunnen mee investeren in en genieten van de opbrengsten van windenergie via de aankoop van aandelen van de coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen cv.

De nieuwe windturbine zal groene stroom produceren voor 2.500 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 4.000 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.

Aspiravi nv bouwt een nieuwe windturbine ten oosten van de autosnelweg E19, op grondgebied van de gemeente Brecht. De voorbereidende civiele werken en de funderingswerken werden de voorbije maanden uitgevoerd. Vandaag en in het weekend worden de grote onderdelen van de nieuwe windturbine in verschillende transporten op de werf geleverd.

Het gaat onder meer om de laatste torensecties en de wieken, elk met een lengte van 64 meter en een gewicht van meer dan 15 ton. Ook de gondel (de machinekamer) met een gewicht van meer dan 60 ton en de rotor (het onderdeel waar de wieken worden op gemonteerd) worden vrijdag en zaterdag op de werf geleverd.

Aspiravi nv bouwt in Brecht een windturbine van het type Nordex N131 met een as-hoogte van 120 meter. Indien alles volgens planning verloopt, kan de windturbine in het najaar in dienst worden genomen. Voor dit project werd ongeveer een 2,5 km lange kabel gelegd, om de windturbine te kunnen aansluiten op het transformatorstation van het reeds operationele windpark langs de E19.

WINDTURBINE PAST BINNEN KLIMAATDOELSTELLINGEN

Met het windenergieproject in Brecht, draagt Aspiravi opnieuw bij tot de realisatie van de vele klimaatdoelstellingen die op de verschillende beleidsniveaus vooropgesteld werden. De bouw van de windturbine past onder meer in de realisatie van het Klimaatplan 2030 van de provincie Antwerpen, waarmee het de uitstoot op haar grondgebied drastisch wil verlagen.



OMWONENDEN PARTICIPEREN EN GENIETEN MEE

Via deelbewijzen van de coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen cv kunnen omwonenden mee investeren in de windenergieprojecten van Aspiravi nv en zo ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie. Aspiravi Samen cv zal de omwonenden in Brecht actief informeren over de mogelijkheid om mee te investeren.

Aspiravi Samen cv telt vandaag bijna 3.500 coöperanten, die samen reeds meer dan 9,5 miljoen euro kapitaal hebben opgehaald. Voor het werkjaar 2019 werd in 2020 een dividend van 3,25% uitgekeerd aan de burger-coöperanten op hun investering in groene energie. Deelbewijzen kosten €125/stuk en men kan er maximaal 26 per persoon aankopen. Dit kan heel eenvoudig via het inschrijvingsformulier op de website, waar ook een informatienota - met vermelding van alle risico's - te vinden is.

www.aspiravi-samen.be

AANKOOP VAN VOORDELIGE GROENE STROOM DOOR COÖPERANTEN

Coöperanten van Aspiravi Samen cv kunnen ook aan een voordelig tarief, lokaal geproduceerde, groene stroom aankopen of hun via zonnepanelen opgewekte stroom verkopen 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.

OVER ASPIRAVI NV

Aspiravi nv is bijna 20 jaar actief binnen de toekomstgerichte en boeiende sector van de hernieuwbare energie. Aspiravi ontwikkelt, investeert in, realiseert en exploiteert projecten voor de productie van groene energie. Het gaat hierbij in hoofdzaak over windenergieprojecten in België, de Noordzee en het buitenland en 2 groene energiecentrales voor niet-recycleerbaar houtafval. Eind 2020 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 375 windturbines. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 1.548 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van bijna 1,5 miljoen gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Aspiravi wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van meer dan 2 miljoen ton vermeden.

www.aspiravi.be

Voor meer persinformatie : An Schaubroeck - M 0473 902 960