

PERSBERICHT

Nieuwe windturbine in Brecht volledig opgebouwd In volgende fase elektrische aansluiting

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

Harelbeke/Brecht, 4 augustus 2021 – De opbouw van de nieuwe windturbine, die Aspiravi langs de autosnelweg E19 bouwt op grondgebied Brecht, is volledig gebeurd. Door de gunstige weersomstandigheden zijn deze werken erg vlot verlopen. De windturbine moet nu aangesloten worden op het openbaar net. Daarvoor is het echter wachten op een nieuwe hoogspanningscel die in het transformatorstation in Brecht dient geïnstalleerd te worden. De levering van dit nieuwe onderdeel gebeurt in 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 in Brecht een windturbine van het type Nordex N131 met een as-hoogte van 120 meter en wieken van 64 meter, ten oosten van de autosnelweg E19. De opbouw van de windturbine verliep erg vlot, o.a. door de gunstige weersomstandigheden. In een volgende fase dient de windturbine aangesloten te worden op het openbaar net.

Dit zal gebeuren via het eigen transformatorstation van Aspiravi in Brecht, waarop ook reeds de 3 bestaande Vestas machines aan de ene kant van de snelweg en de 7 Enercon windturbines aan de andere kant van de E19 aangesloten zijn.

Om de nieuwe windturbine eveneens aan te sluiten, is een uitbreiding in het transformatorstation nodig en moet een bijkomende hoogspanningscel aangekocht worden.

Deze hoogspanningscel wordt in Duitsland geproduceerd en zal in oktober geleverd worden. Het is een uniek stuk, volledig op maat gemaakt en in overeenstemming met de voorschriften van ELIA en Aspiravi om een veilige exploitatie van de windturbines en het elektriciteitsnet te garanderen. De cel meet 2 meter lang op 1 meter breed en is ook 2 meter hoog.

Van zodra de nieuwe hoogspanningscel geïnstalleerd is, kunnen de laatste elektrische werken plaatsvinden waarbij de windturbine nauwkeurig wordt afgesteld en eventuele storingen worden opgespoord. Na een fase van proefdraaien, kan de windturbine effectief in gebruik genomen worden en zal ze gedurende vele jaren lokale, hernieuwbare energie produceren. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine voorzien voor eind oktober.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

WINDTURBINE PAST BINNEN KLIMAATDOELSTELLINGEN

Met het windenergieproject in Brecht, draagt Aspiravi 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 2020 werd dit jaar een dividend van 3% 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 het prospectus - 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 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