

PERSBERICHT

Aspiravi bouwt fundering van nieuwe windturbine in Brecht

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

Harelbeke/Brecht, 2 april 2021 – Aspiravi nv is gestart met de funderingswerken van de nieuwe windturbine langs de autosnelweg E19, op grondgebied Brecht. De levering van de grote onderdelen van de windturbine is gepland voor juni, waarna dan de eigenlijke opbouw van de windturbine kan starten.

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.

FUNDERINGSWERKEN GESTART

Aspiravi nv is gestart met de funderingswerken van de nieuwe windturbine ten oosten van de autosnelweg E19, op grondgebied van de gemeente Brecht. De funderingswerken gebeuren in 5 stappen, waarbij eerst een diepfundering met schroefpalen werd voorzien. Vervolgens werd de bouwput uitgegraven, de betonnen werkvloer gestort en de wapening gelegd met 40 ton stalen staven. Intussen werd ook de plaatsing van de bekisting rond dit vlechtwerk voorzien. Deze week hebben zo'n 50 betonmixers 500 m³ beton gestort. De zone errond zal tot slot worden aangevuld met grond, waarna de fundering moet uitharden.

EIGENLIJKE OPBOUW WINDTURBINE START IN JUNI

De levering van de grote onderdelen van de windturbine (o.a. torendelen, wieken, gondel) is gepland voor juni, waarna de eigenlijke opbouw van de windturbine kan beginnen. Aspiravi nv bouwt in Brecht een windturbine van het type Nordex N131 met een as-hoogte van 120 meter en wieken van 64 meter. Indien alles volgens planning verloopt, kan de windturbine tegen oktober 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 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 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 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