



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

PERSBERICHT

Transport grote onderdelen en verdere opbouw van nieuwe windturbine in Laarne langs E17

Groene stroom voor 2.900 gezinnen
Omwonenden kunnen mee participeren via Aspiravi Samen cv

Harelbeke/Laarne, 7 juli 2021 – De voorbije nachten en de volgende dagen worden de laatste grote onderdelen van de nieuwe windturbine, die Aspiravi in Laarne bouwt, aangeleverd op de werf langs de E17. De betonnen torenonderdelen werden reeds in april op de werf geleverd en de mast is dan ook al gedeeltelijk opgebouwd. Volgende week wordt de verdere opbouw van de windturbine aangevat. De ingebruikname van de nieuwe windturbine is na de zomer voorzien.

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 equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 2.900 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 4.600 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.

Aspiravi nv bouwt een nieuwe windturbine langs de autosnelweg E17 op grondgebied van de gemeente Laarne. De voorbereidende civiele werken en de funderingswerken werden de voorbije maanden uitgevoerd. Ook de 24 betonnen delen van de mast werden in april reeds geleverd en opgebouwd. Ze hebben samen een hoogte van 96 meter.

Momenteel is het transport van de andere grote onderdelen gepland. De 3 wieken en de 2 staalsecties van de mast zijn reeds geleverd op de werf. De volgende dagen volgt nog het transport van de gondel, de rotor en de hub. Nadien kan onmiddellijk de verdere opbouw van de windturbine gebeuren. De kraan, die een hoogte heeft van 154 meter om deze grote werken uit te voeren, is intussen ook reeds opgebouwd en gekeurd.

Eerst worden de 2 stalen torendelen op de 24 betonnen mastdelen geplaatst. Vervolgens worden dan de gondel, de rotor en de hub gelift en geïnstalleerd. Als laatste worden tot slot de 3 wieken, met een lengte van 61 meter, gehesen en gemonteerd.

Aspiravi nv bouwt in Laarne een windturbine van het type Enercon E126 met een as-hoogte van 135 meter. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine na de zomer voorzien.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

WINDTURBINE PAST BINNEN KLIMAATDOELSTELLINGEN

Met het windenergieproject in Laarne, draagt Aspiravi bij tot de realisatie van de vele klimaatdoelstellingen die op de verschillende beleidsniveaus vooropgesteld werden. De windturbine zal een CO₂-uitstoot van 4.600 ton per jaar vermijden en groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 2.900 gezinnen.

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 Laarne actief informeren over de mogelijkheid om mee te investeren.



Aspiravi Samen cv telt vandaag bijna 3.500 burger-coöperanten, die samen reeds meer dan 9,5 miljoen euro kapitaal hebben opgehaald. Dit jaar werd een dividend van 3% uitgekeerd aan de 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 de informatie nota 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