



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

PERSBERICHT

Nieuwe windturbine langs E17 in Laarne weldra finaal opgestart

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

Harelbeke/Laarne, 8 september 2021 – De nieuwe windturbine van Aspiravi langs de E17 in Laarne start binnenkort met de productie van groene stroom. Momenteel worden de nodige elektrische werken uitgevoerd en alles nauwkeurig afgesteld.

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.

Na de opbouw van de windturbine de voorbije weken, werd gestart met de inbedrijfstelling van de nieuwe windturbine langs de autosnelweg E17 op grondgebied van de gemeente Laarne. Dit houdt in dat in de windturbine alle nodige elektrische werken uitgevoerd worden om de windturbine aan te sluiten op het openbaar net. Deze werken duren een 3-tal weken. In die periode wordt de windturbine ook regelmatig opgestart om alle aspecten volledig te testen en alles nauwkeurig af te stellen.

Na de inbedrijfstelling draait de windturbine gedurende een periode van 300 uren waarin eventuele storingen opgespoord en verholpen worden. Na die eerste 300 uren wordt een onderhoud gepland, om vervolgens over te gaan naar de fase van proefdraaien. De windturbine produceert dan reeds groene stroom en wordt constant gemonitord. Als deze fase geslaagd is, wordt de nieuwe windturbine effectief in gebruik genomen en zal ze gedurende vele jaren lokale, hernieuwbare energie produceren.

Aspiravi nv bouwt in Laarne een windturbine van het type Enercon E126 met een as-hoogte van 135 meter, wieken van 61 meter en een geïnstalleerd vermogen van 3,5 MW.

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.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

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