

PERSBERICHT

Opstart nieuwe windturbine op bedrijventerrein Harol wordt volop voorbereid

Vermeden CO₂-uitstoot van 3.600 ton per jaar

Samen met zonweringspecialist kunnen ook omwonenden duurzaam bijdragen

Harelbeke/Diest, 28 juli 2021 – De nieuwe windturbine, die Aspiravi gebouwd heeft in de industriezone Diest Webbekom, start binnenkort met de productie van groene stroom. Momenteel worden de nodige elektrische werken uitgevoerd en alles nauwkeurig afgesteld. De windturbine op het bedrijventerrein van Harol - producent van duurzame oplossingen - zal niet enkel lokaal groene stroom produceren maar ook een mooie bijdrage leveren aan de vele klimaatdoelstellingen. Ook omwonenden kunnen mee investeren en bijdragen aan een duurzame toekomst. Jaarlijks zal de nieuwe windturbine in Diest zo'n 3.600 ton CO₂ -uitstoot vermijden.

Na de opbouw van de windturbine de voorbije weken, werd nu gestart met de inbedrijfstelling van de nieuwe windturbine op het bedrijventerrein van Harol, in de industriezone Diest Webbekom. Dit houdt in dat in de windturbine alle nodige elektrische werken uitgevoerd worden om de windturbine enerzijds aan te sluiten op het net, anderzijds ook op de elektrische installatie van het bedrijf Harol zelf. 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 bouwde op bedrijventerrein Diest Webbekom een windturbine van het type Enercon E126, met een ashoogte van 116 meter, wieken van 61 meter en een geïnstalleerd vermogen van 3,6 MW. Dankzij de bouw van deze windturbine wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 3.600 ton vermeden.

Annick Draelants, CEO van Harol: *“Wij zijn verheugd om volledig op groene energie te draaien. Een eigen productie op 100% hernieuwbare energie sluit mooi aan bij de duurzame, toekomstbestendige oplossingen die Harol vandaag biedt.”*

WINDTURBINE PAST BINNEN KLIMAATDOELSTELLINGEN

Met het windenergieproject in Diest, draagt Aspiravi bij tot de realisatie van de vele klimaatdoelstellingen die op de verschillende beleidsniveaus vooropgesteld werden. De bouw van deze windturbine past onder meer ook in het Klimaatbeleidsplan van de provincie Vlaams-Brabant die tegen 2040 klimaatneutraal wil zijn. De windturbine vermijdt jaarlijks zo'n 3.600 ton CO₂-uitstoot.

HAROL



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 personeelsleden van Harol en de omwonenden in Diest 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. In 2021 werd een dividend van 3% uitgekeerd aan de coöperanten op hun investering in groene energie. Deelbewijzen kosten €125/stuk en je kan er maximaal 26 per persoon aankopen. Dit kan heel eenvoudig via het inschrijvingsformulier op de website, waar ook de 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

OVER HAROL NV

Harol is een Belgisch familiebedrijf, opgericht in 1946, dat innovatieve totaaloplossingen ontwikkelt met de focus op leefcomfort, energiebesparing, design en veiligheid. Het complete gamma maakt van Harol een van de meest toonaangevende fabrikanten van rolluiken, zonwering, poorten en buitenleven in Europa. Vandaag vinden we Harol terug in het industriepark Webbekom (Diest). Harol exporteert naar meer dan 30 landen. De firma stelt zo'n 280 zeer ervaren en gedreven medewerkers tewerk. Dankzij een sterk netwerk van exclusieve verdelers en ervaren installateurs is de klant altijd zeker van een snelle levering en een professionele plaatsing. www.harol.com