

## PERSBERICHT

### Nachtelijk transport van grote onderdelen nieuwe windturbine op bedrijventerrein Harol

Vermeden CO<sub>2</sub>-uitstoot van 3.600 ton per jaar

Samen met zonweringspecialist kunnen ook omwonenden duurzaam bijdragen

*Harelbeke/Diest, 10 mei 2021 – Deze en volgende week worden de grote onderdelen van de nieuwe windturbine die Aspiravi bouwt in de industriezone Diest Webbekom, met nachtelijke transporten aangeleverd. Daarna wordt onmiddellijk de eigenlijke opbouw van de windturbine aangevat. De ingebruikname van de nieuwe windturbine op het bedrijventerrein van Harol - producent van duurzame oplossingen - wordt tegen de zomer voorzien. Ook omwonenden kunnen mee investeren en bijdragen aan een duurzame toekomst. Jaarlijks zal de nieuwe windturbine in Diest zo'n 3.600 ton CO<sub>2</sub> uitsparen.*

Aspiravi nv bouwt **1 nieuwe windturbine** op het bedrijventerrein van Harol, in de industriezone Diest Webbekom. De voorbereidende civiele werken en de funderingswerken werden de voorbije maanden uitgevoerd. Deze en volgende week worden de **grote onderdelen** van de nieuwe windturbine in **verschillende transporten** op de werf geleverd. Het gaat onder meer om de **wieken** en de **torensecties**. De wieken, elk met een lengte van 61 meter en een gewicht van ongeveer 20 ton, werden de voorbije nacht geleverd. Vorige week werden de **gondel**, (de machinekamer) met een gewicht van ongeveer 40 ton, en de **rotor** reeds op de werf geleverd.

In Diest bouwt Aspiravi nv een windturbine van het type Enercon E126 met een as-hoogte van 116 meter. De opbouw van de windturbine start van zodra alle onderdelen geleverd zijn en gebeurt met een **speciale kraan** met een giek lengte van 135 meter, die de erg zware onderdelen kan hijsen. Tegen eind mei moet de windturbine volledig opgebouwd zijn. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine voorzien tegen de zomer.

Annick Draelants, CEO van Harol: *“Wij tellen af om straks 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 CO<sub>2</sub>-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 2020 werd een dividend van 3,25% 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](http://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](http://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-recyclebaar 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 CO<sub>2</sub>-uitstoot van meer dan 2 miljoen ton vermeden.

[www.aspiravi.be](http://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](http://www.harol.com)