

Nieuwe windturbine officieel in gebruik genomen: “We zien dat kleine stappen het verschil maken, dit is de kers op de taart”

DIEST De HAROL-site in Diest langs de E314 heeft er een nieuwe landmark bij: de indrukwekkende Aspiravi-windmolen, die het bedrijf volledig op groene energie zal doen draaien. De windturbine is de bekroning van een groot duurzaamheidsproject bij de Hagelandse zonweringspecialist. Ook omwonenden kunnen mee investeren en bijdragen aan een duurzame toekomst. Dat er bij Harol een nieuwe wind waait, mag je dus heel letterlijk nemen.

Phaedra Ghysebrechts 19-10-21, 19:26

Dinsdag 19 oktober werd de windturbine op de HAROL-site officieel in beslag genomen. CEO Annick Draelants maakte van dat moment gebruik om de toekomstvisie van Harol toe te lichten op het vlak van duurzaamheid en productontwikkeling. Samen met merkambassadeur Dina Tersago kregen de aanwezige - én alle medewerkers - een rondleiding bij deze belangrijke stap in de geschiedenis van het bedrijf. Deze mijlpaal komt er immers in het jaar dat Harol, producent van rolluiken, oplossingen voor buitenleven en zonwering, 75 jaar bestaat.

Verduurzaming centraal

De nieuwe windturbine is de bekroning van een ambitieus duurzaamheidstraject. Zo worden de kantoren gerenoveerd tot BEN-normen, kwam er een succesvolle fietsleasing voor de medewerkers en werd de productie verduurzaamd, onder andere met recyclage van afvalwater en poeder voor de laklijnen. Daarnaast loopt er ook een traject om de lifecycle van de eigen producten te verduurzamen.

“Zorgvuldig omspringen met de beschikbare energiebronnen zit in het DNA van Harol. Onze oplossingen verminderen het energieverbruik in gebouwen, terwijl we zelf een voortrekkersrol willen opnemen en bijdragen aan een

klimaatneutrale maatschappij. Dat Harol werd genomineerd als Klimaatambassadeur door Voka Vlaams-Brabant en door het MiK (Milieu-infopunt voor de kmo) zien we dan ook als een mooie erkenning. Uiteraard willen we hierin nog verder groeien, en samen met onze merkambassadeur Dina Tersago de boodschap blijven uitdragen”, vertelt CEO Annick Draelants.

“We hopen met deze aanpak nog meer bedrijven te inspireren. We zien dat kleine stappen het verschil maken. Voor mij persoonlijk is de ingebruikname van de windturbine de kers op de taart. Het maakt zichtbaar dat je als bedrijf veel belang hecht aan duurzaamheid, én er mee bezig bent. Dus we zien het als de bekroning voor onze ambitieuze duurzaamheidsaanpak”, gaat ze verder.

Klimaatbeleidsplan

De Aspiravi windturbine zit verankerd in 700 m³ beton, heeft een ashoogte van 116 meter, een tiphoogte van 178 meter en een geïnstalleerd vermogen van 3,6 MW. De 61 meter lange wieken hebben een gewicht van 20 ton. De gondel weegt 40 ton, de 6 stalen torensecties wegen gemiddeld 70 ton en de generator, die bestaat uit de rotor en de stator, weegt 124 ton. De windturbine bespaart jaarlijks zo'n 3.600 ton CO₂-uitstoot en past ook in het Klimaatbeleidsplan van de provincie Vlaams-Brabant, die tegen 2040 klimaatneutraal wil zijn.

“Windenergie is een zuivere, onuitputtelijke en lokale energiebron die een belangrijke rol speelt in de noodzakelijke energietransitie van fossiele brandstoffen naar een schone toekomst. Maar om dat te doen slagen, hebben we concrete samenwerkingen nodig. Dit project met Harol is een toonbeeld van hoe het moet: een gezamenlijk project van turbinebouwers, visionaire ondernemers en beleidsmakers, én omwonenden als coöperanten, waarbij we ook de minderbedeelden in de samenleving niet vergeten”, vertelt Geert Maris, Senior Business Development Manager bij Aspiravi.

“Wat ook bijzonder is voor ons, is dat het in Diest is én dat we de lokale buurt kunnen betrekken. De voorbije jaren zijn we er in geslaagd om 1200 mensen in het verhaal van energietransitie te betrekken.”

Omwonenden en sociale doelen 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. Bij de investering is er een verwacht jaarlijks dividend op die investering. Eén aandeel kost 125, met een maximum van 26 aandelen per persoon, per gezinslid. Dat is een totaal van 3250 euro dat je mee kan investeren in die projecten. Wat brengt dat op? Iemand die in 2010 het maximum aantal aandelen had geïnvesteerd, heeft in 2021 al meer dan 1300 euro aan dividend ontvangen.

Aspiravi Samen cv telt vandaag bijna 3.500 coöperanten, die tegen een voordelig tarief lokaal geproduceerde, groene stroom aankopen via Aspiravi Energy. Aspiravi Energy is daarmee 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.

Meer info over Harol vind je op www.harol.be

Meer info over Aspiravi nv vind je op www.aspiravi.be