

PERSBERICHT

Bijna 700 schoolkinderen en 100 burger-coöperanten bezoeken windturbine in Diest en maken virtuele klim naar de gondel

Bijkomende groene stroom voor 3.800 gezinnen
Omwonenden participeren mee via Aspiravi Samen cv

Harelbeke/Diest, 20 mei 2025 – In de zomer van 2024 bouwde Aspiravi een nieuwe windturbine langs de E314 snelweg. Sinds begin 2025 produceert deze windturbine groene stroom voor een gemiddeld jaarlijks verbruik van 3.800 gezinnen. Bovendien vermijdt ze ook jaarlijks een CO₂-uitstoot van 6.300 ton. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen. Meer lokale, hernieuwbare energie draagt ook bij aan de noodzakelijke energietransitie en leidt tot meer energie-onafhankelijkheid van het buitenland.

Omdat Aspiravi bouwt aan een duurzame samenleving voor de volgende generaties, nodigde het bedrijf alle 10-12 jarigen van de omliggende basisscholen uit om een bezoek te brengen aan de nieuwe windturbine. Bijna 700 schoolkinderen kwamen langs om alles te leren over windenergie en het belang van groene energie. Naast leren stond ook beleving centraal: de kinderen konden zelf voelen hoe hard 2, 4 of 6 Beaufort waait, met hun eigen trapkracht wekten ze energie op én ze maakten een virtuele klim naar de gondel van een windturbine.

Ook meer dan 100 burger-coöperanten van Aspiravi Samen CV brachten een bezoek en leerden alles over de bouw en de exploitatie van de windturbine. Omwonenden kunnen nog steeds mee investeren in en genieten van de opbrengsten van windenergie via de aankoop van aandelen van de coöperatieve vennootschap.

BIJNA 700 SCHOOLKINDEREN LEREN OVER HET BELANG VAN WINDENERGIE

Omdat Aspiravi met de productie van groene stroom bouwt aan een duurzame samenleving voor de volgende generaties, wil het bedrijf in de eerste plaats ook de **jeugd informeren over windenergie**. Daarom streek ze met haar 4 speciaal ontworpen containerklasjes, neer aan de voet van de nieuwe windpark langs de E314 in Diest. Alle leerlingen van het 5^{de} en 6^{de} leerjaar van de lagere scholen uit de ruime omgeving werden uitgenodigd om een bezoek aan de nieuwe windturbine te brengen.

In elke container leren de kinderen over een ander aspect van windenergie: over de energietransitie van fossiele brandstoffen naar hernieuwbare energie, over windkracht en de schaal van Beaufort, over hoe de kracht van de wind wordt omgezet in groene stroom, over de onderdelen van een windturbine en het belang van windenergie.

Maar naast 'leren', kunnen de kinderen vooral ook heel wat 'beleven'. Ze kunnen zelf ondervinden hoe hard windkracht 2, 4 of 6 Beaufort is, ze kunnen met hun eigen trapkracht energie opwekken waardoor lampen gaan branden en ze kunnen zelf een virtuele klim in een windturbine maken en ervaren hoe het voelt om bovenop een gondel te staan.



Door de **unieke combinatie van informatie en beleving** waren de inschrijvingen in een mum van tijd volzet. **Bijna 700 leerlingen** en hun leerkrachten kwamen langs en leerden alles over windenergie en het belang van hernieuwbare energie. [Bekijk deze link met alle informatie over dit uniek educatief concept.](#)

DRAAGVLAK VIA INFORMATIE EN PARTICIPATIE

Ook meer dan 100 burger-coöperanten brachten een bezoek om alles te leren over de bouw en de exploitatie van de nieuwe windturbine. Via informatie aan de omwonenden en het aanbieden van participatie, wilt Aspiravi draagvlak voor windenergie creëren en vergroten.



Omwonenden kunnen nog steeds deelbewijzen van de coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen cv aankopen en zo mee investeren in de windenergieprojecten van Aspiravi nv en ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie. Aspiravi Samen cv telt vandaag meer dan 4.000 coöperanten, die samen bijna 11,2 miljoen euro kapitaal hebben opgehaald. In 2024 werd een dividend van 3% uitgekeerd aan de coöperanten op hun investering in groene energie. Deelbewijzen kosten € 125/stuk en je kan er maximaal 40 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

WINTURBINES DRAGEN BIJ AAN VELE KLIMAATDOELSTELLINGEN

De nieuwe windturbine in Diest vermijdt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 6.300 ton en draagt zo concreet bij tot de realisatie van de vele klimaatdoelstellingen die op de verschillende beleidsniveaus vooropgesteld worden.

De bouw van deze windturbine past onder meer in het Klimaatbeleidsplan van de provincie Vlaams-Brabant die tegen 2040 klimaatneutraal wil zijn en binnen het gemeentelijk Klimaatactieplan 2030 van Diest. De gemeente ondertekende ook het Europees Burgemeestersconvenant en streeft ernaar om tegen 2030 de CO₂-uitstoot op haar grondgebied met minstens 40% te verminderen.

De windturbine draagt tot slot ook bij aan de ambities van de Vlaamse overheid om tegen 2030 2.800 MW aan windenergie in Vlaanderen te realiseren.

Meer lokale, hernieuwbare energie draagt niet alleen bij aan de noodzakelijke energietransitie, maar leidt ook tot meer energie-onafhankelijkheid van het buitenland.

Aspiravi heeft in Diest een windturbine gebouwd van het type Vestas V150 met een ashoogte van 123 meter en wieken van 75 meter. De windturbine heeft een geïnstalleerd vermogen van 4,2 MW en zal groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 3.800 gezinnen.

OVER ASPIRAVI NV

Aspiravi nv is meer dan 20 jaar actief binnen de toekomstgerichte en boeiende sector van de hernieuwbare energie. Aspiravi ontwikkelt, investeert in, bouwt en exploiteert projecten voor de productie van groene energie en verkoopt deze groene stroom via lange termijn contracten aan grote stroomafnemers zoals Google, Borealis, Decathlon, MIVB/STIB, enz. Vandaag heeft de groep in hoofdzaak windenergieprojecten in België en de Noordzee en 2 groene energiecentrales voor niet-recycleerbaar houtafval. De Aspiravi-groep ontwikkelt ook volop projecten in het buitenland met een focus op Frankrijk, Spanje, Schotland en Curaçao.



Begin 2025 is de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 261 windturbines op land, 172 windturbines in zee. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 1.776 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van bijna 2 miljoen gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Aspiravi wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 2,47 miljoen ton vermeden.

www.aspiravi.com

Voor persinformatie: An Schaubroeck - M 0473 902 960 - an.schaubroeck@aspiravi.be