



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

## PERSBERICHT

### Aspiravi bouwt nieuwe windturbine in Laarne langs E17

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

***Harelbeke/Laarne, 26 maart 2021 - Aspiravi nv heeft de funderingswerken van haar nieuwe windturbine langs de E17 snelweg, ter hoogte van het servicestation in Laarne, deze week afgerond. De levering van de betonnen torendelen van de windturbine is begin april gepland waarna de opbouw van de toren zal starten. Tegen eind mei worden de grote onderdelen zoals stalen torendelen, wieken en gondel, geleverd op de bouwterrein om de windturbine vervolgens begin juni volledig op te bouwen.***

***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 CO<sub>2</sub>-uitstoot van 4.600 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.***

#### FUNDERING NIEUWE WINDTURBINE AFGEWERKT

Aspiravi nv heeft de funderingswerken afgerond van haar nieuwe windturbine gelegen langs de E17 snelweg, ter hoogte van het servicestation in Laarne. De fundering van de nieuwe windturbine wordt in een 5-tal stappen gerealiseerd. Eerst werd een diepfundering met schroefpalen gerealiseerd. Vervolgens werd de bouwput uitgegraven en de betonnen werkvloer gestort. Dan is de wapening gerealiseerd en werden een 110 ton stalen staven tot een stevig fundament gevlochten. Rond dit vlechtwerk komt een bekisting die volgestort wordt met beton. Een 70-tal betonmixers leveren daarvoor zo'n 670 m<sup>3</sup> beton. Tot slot zal de zone errond aangevuld worden met grond en moet de fundering uitharden.

#### EIGENLIJKE OPBOUW WINDTURBINE START HALF APRIL

Aspiravi nv bouwt in Laarne een windturbine van het type Enercon E126 met een as-hoogte van 135 meter. De wieken hebben een lengte van 61 meter.

In de laatste week van maart wordt de kraan voor de eigenlijke opbouw van de windturbine opgesteld. Begin april worden vervolgens de betonnen onderdelen van de toren van de windturbine op de bouwterrein geleverd en kan de opbouw van de toren starten. Tegen eind mei is het transport van de grote onderdelen gepland (o.a. wieken, gondel, stalen torendelen), zodat de windturbine begin juni dan volledig kan opgebouwd worden. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine voorzien tegen de zomer.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

#### 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 CO<sub>2</sub>-uitstoot van 4.600 ton per jaar vermijden.

#### 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 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 men kan er maximaal 26 per persoon aankopen. Dit kan heel eenvoudig via het inschrijvingsformulier op de website, waar ook het de informatie nota 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 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-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 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