

PERSBERICHT

Aspiravi start voorbereidende civiele werken voor bouw van 2 windturbines in Hoogstraten

**Bouw van windturbines voor een meer duurzame samenleving
Groene stroom voor 5.000 gezinnen**

Harelbeke/ Hoogstraten, 4 augustus 2016 - Aspiravi NV is gestart met de voorbereidende civiele werken voor de bouw van 2 nieuwe windturbines in Hoogstraten, op 2 dicht bij elkaar gelegen locaties langs de E19. Vanaf eind augustus zullen de funderingswerken worden aangevat. In het najaar kan dan de eigenlijke opbouw van de windmolens gebeuren.

Aspiravi NV bouwde in 2012 reeds 10 windturbines lang de E19 op grondgebied van Brecht, Wuustwezel en Hoogstraten waardoor groene stroom geproduceerd wordt equivalent aan het verbruik van 13.000 gezinnen. De 2 nieuwe windturbines zullen bijkomend groene stroom produceren voor 5.000 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 7.998 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen.

NIEUWE WINDTURBINES IN NAJAAR GEBOUWD

Aspiravi NV is in de 1^{ste} week van augustus gestart met de voorbereidende civiele werken voor de bouw van 2 nieuwe windturbines op 2 locaties langs de E19 op grondgebied van Hoogstraten. Deze werken houden o.a. de aanleg van toegangswegen en werkvlakken voor de kraanopstelling in.

Vanaf eind augustus wordt gestart met de funderingswerken. In het najaar gebeurt de eigenlijke opbouw van beide windturbines. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbines voorzien voor begin 2017.

Aspiravi NV bouwt in Hoogstraten windmolens van het type Vestas V117 met een ashoogte van respectievelijk 116 en 141 meter. De wieken hebben een lengte van 57 meter. De beide windturbines zullen groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 5.000 gezinnen. Bovendien vermijden de windturbines een CO₂-uitstoot van 7.998 ton per jaar. Dat is gelijk aan de jaarlijkse CO₂-uitstoot van 3.402 wagens.

WINDTURBINES PASSEN BINNEN VLAAMSE KLIMAATDOELSTELLINGEN EN EUROPEES BURGEMEESTERSCONVENANT

Vlaanderen moet tegen 2020 belangrijke Europese klimaatdoelstellingen halen. Met het windmolenproject in Hoogstraten wil Aspiravi NV hiertoe bijdragen. Bovendien kan dit windenergieproject ook passen binnen de lokale initiatieven die de gemeente Hoogstraten moet nemen naar aanleiding van de ondertekening van het Europees Burgemeestersconvenant.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND

De 2 nieuwe windturbines situeren zich in het verlengde van het reeds bestaande windpark van 10 windturbines van Aspiravi langs de E19. Dit windpark werd gebouwd in 2012 en situeert zich op het grondgebied van de gemeenten Brecht, Wuustwezel en Hoogstraten.

BURGERS PARTICIPEREN EN GENIETEN MEE

Via deelbewijzen van de coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen cvba kunnen burgers mee investeren in de windenergieprojecten van Aspiravi NV en zo ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie.

De coöperatieve vennootschap telt vandaag reeds meer dan 2.000 coöperanten. Op de laatste Algemene Vergadering van de cvba op 3 juni 2016, werd beslist een dividend van 4% uit te keren aan de coöperanten op hun investering in groene energie in het werkjaar 2015.

Deelbewijzen kosten €125/stuk en je kan er maximaal 24 per persoon aankopen. Dit kan heel eenvoudig via het intekenformulier op de website, waar ook het prospectus - met vermelding van alle risico's - te vinden is.

Inschrijven op aandelen van Aspiravi Samen cvba kan tot en met 14.10.2016.

Alle info op www.aspiravi-samen.be.

AANKOOP VAN VOORDELIGE GROENE STROOM VOOR COÖPERANTEN

Sinds maart 2015 kunnen coöperanten van Aspiravi Samen cvba 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. Er is gekozen voor het 'Kinderarmoedefonds', in de provincie Limburg is dat 'Een Hart voor Limburg'.

Alle info op www.aspiravi-energy.be.

ASPIRAVI NV

Aspiravi NV is bijna 15 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 een groene energiecentrale en windenergieprojecten in België, de Noordzee en het buitenland. Eind 2015 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 218 windturbines. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 560 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 487.100 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Aspiravi wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 777.000 ton vermeden (dit is gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van 330.600 wagens). In 2016 bouwt Aspiravi 37 nieuwe windturbines op 8 verschillende locaties in België en 5 nieuwe windturbines op het eiland Curaçao. www.aspiravi.be

Voor meer persinformatie : An Schaubroeck - M 0473 902 960