



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND



PERSBERICHT

Aspiravi start voorbereidende civiele werken voor bouw van 2 windturbines in Scherpenheuvel-Zichem / Bekkevoort

Groene stroom voor 4.500 gezinnen

Omwonenden kunnen mee participeren via Aspiravi Samen cvba

Harelbeke/Scherpenheuvel-Zichem/Bekkevoort, 5 april 2018 - Aspiravi nv is gestart met de voorbereidende civiele werken voor de bouw van 2 nieuwe windturbines gelegen langsheen de E314. Eén windturbine staat op grondgebied van Scherpenheuvel-Zichem, de andere op Bekkevoort. In april worden ook de funderingswerken aangevat. In de zomer kan dan de eigenlijke opbouw van de windturbines gebeuren.

Omwonenden kunnen mee investeren in en genieten van de opbrengsten van windenergie via de aankoop van aandelen van de coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen. Alle inwoners van Scherpenheuvel-Zichem en Bekkevoort ontvangen nog een flyer met informatie om mee te participeren.

Aspiravi nv bouwde, samen met Limburg win(d)t nv, in 2011 reeds 10 windturbines lang de E314. Deze 2 nieuwe windturbines zullen bijkomend groene stroom produceren voor 4.500 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 7.198 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen, waaronder ook de lokale doelstellingen van beide gemeenten in het kader van het Europees Burgemeestersconvenant.

NIEUWE WINDTURBINES WORDEN IN ZOMER OPGEBOUWD

Aspiravi nv is gestart met de **voorbereidende civiele werken** voor de bouw van **2 nieuwe windturbines** langsheen de E314 op grondgebied van Scherpenheuvel-Zichem en van Bekkevoort. Deze werken houden o.a. de aanleg van **toegangswegen** en **werkvlakken** voor de kraanopstelling in.

In april wordt ook gestart met de funderingswerken. In de zomer gebeurt de eigenlijke opbouw van beide windturbines. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbines voorzien voor oktober 2018.

Aspiravi nv bouwt in Scherpenheuvel-Zichem en Bekkevoort windturbines van het type Senvion 3.4 M 114 met een as-hoogte van 119 meter. De wieken hebben een lengte van 57 meter. De beide windturbines zullen groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van **4.500 gezinnen**. Bovendien **vermijden** de windturbines een **CO₂-uitstoot van 7.198 ton per jaar**. Dat is gelijk aan de jaarlijkse CO₂-uitstoot van 3.063 wagens.



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 E314. Dit windpark werd gebouwd in 2011 en situeert zich op het grondgebied van de gemeenten Halen, Diest en Bekkevoort. Het bestaande windpark van 10 windturbines produceert reeds groene stroom equivalent aan het verbruik van 14.000 gezinnen.

OMWONENDEN PARTICIPEREN EN GENIETEN MEE

Via deelbewijzen van de **coöperatieve vennootschap Aspiravi Samen cvba** kunnen omwonenden mee investeren in de windenergieprojecten van Aspiravi nv en zo ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie. Aspiravi Samen cvba zal de **omwonenden van Scherpenheuvel-Zichem en Bekkevoort actief informeren** over de mogelijkheid om mee te investeren. Zo zullen alle inwoners van beide gemeenten thuis een **flyer** ontvangen met informatie over het windenergieproject en de coöperatieve vennootschap.

Aspiravi Samen cvba telt eind 2017 **meer dan 2.700 coöperanten**, die samen reeds **meer dan 7,5 miljoen euro** kapitaal hebben opgehaald. Op de laatste Algemene Vergadering van de cvba op 2 juni 2017, werd beslist een dividend van 4% uit te keren aan de coöperanten op hun investering in groene energie voor het werkjaar 2016.

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

Alle info op www.aspiravi-samen.be.

WINDTURBINES PASSEN BINNEN VLAAMSE KLIMAATDOELSTELLINGEN EN EUROPEES BURGEMEESTERSCONVENANT

Vlaanderen moet tegen 2020 belangrijke **Europese klimaatdoelstellingen** halen. Met het windturbineproject in Scherpenheuvel-Zichem / Bekkevoort wil Aspiravi nv hiertoe bijdragen.

Dit nieuwe windenergieproject past ook binnen de **lokale initiatieven** die beide gemeenten moeten nemen naar aanleiding van de ondertekening van het **Europees Burgemeestersconvenant**.

De bouw van de beide windturbines past tot slot ook in het Klimaatbeleidsplan van de **provincie Vlaams-Brabant**, die tegen 2040 klimaatneutraal wil zijn. De realisatie van hernieuwbare energieprojecten is één van de prioriteiten van de provincie, zowel in het **Klimaatbeleidsplan 2040** (dat de doelstellingen op lange termijn bevat), als in het **Klimaatactieprogramma 2016-2019** (dat de acties in de lopende beleidsperiode opsomt).



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND



Om de doelstelling van energieneutraliteit te bereiken werden door de provincie Energiekansenkaarten opgesteld die het ruimtelijk beleid inzake windenergie in kaart brengen. De inplanting van de 2 windturbines te Scherpenheuvel-Zichem / Bekkevoort past volledig binnen dit ruimtelijk kader gezien de dichte aansluiting bij de lijninfrastructuur van de E314.

AANKOOP VAN VOORDELIGE GROENE STROOM DOOR COÖPERANTEN

Coöperanten van Aspiravi Samen cvba 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.

Alle info op www.aspiravi-energy.be.

ASPIRAVI NV

Aspiravi nv is meer dan 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 2017 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 263 windturbines. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 692 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 588.000 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van Aspiravi wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 940.000 ton vermeden (dit is gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van bijna 400.000 wagens). In 2018 bouwt Aspiravi 18 nieuwe windturbines op 7 verschillende locaties in België en 42 nieuwe windturbines in zee. www.aspiravi.be

Voor meer persinformatie : An Schaubroeck - M 0473 902 960