



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND



PERSBERICHT

Nachtelijk transport van grote onderdelen 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, 7 augustus 2018 - Deze week worden de eerste grote onderdelen van de nieuwe windturbines die Aspiravi bouwt langsheen de E314 op grondgebied van Scherpenheuvel-Zichem en Bekkevoort, met nachtelijke transporten aangeleverd. Van zodra alles op de werf geleverd is en ook de kraan is opgebouwd, wordt de eigenlijke opbouw van de windturbines aangevat.

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 DEZE MAAND OPGEBOUWD

Aspiravi nv bouwt **2 nieuwe windturbines** langsheen de E314 op grondgebied van Scherpenheuvel-Zichem en van Bekkevoort. De voorbereidende civiele werken en de funderingswerken werden de voorbije maanden uitgevoerd. Volgens de huidige planning worden vanaf deze week alle **grote onderdelen** van de beide windturbines in **verschillende transporten** gedurende een 7-tal nachten tussen 9 en 24 augustus, op de werven geleverd.

Eerst worden de gondel (machinekamer) en de hub (verbindingsstuk tussen gondel en wieken) aangeleverd. Daarna volgen de 3 wieken, elk met een lengte van 57 meter, die één voor één op de werkvlakken worden gestockeerd. Als laatste volgt de mast van elke windturbine die uit 5 stalen delen bestaat, waarvan de lengte varieert tussen 12 en 30 meter. Deze torendelen worden op de dag van aankomst onmiddellijk gehesen op de fundering van de windturbine.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND



De opbouw van de windturbines gebeurt met een speciale kraan met een giek lengte van 132 meter, die de erg zware onderdelen kan hijsen.

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. 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.

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 1 juni 2018, werd beslist een dividend van 3,5% uit te keren aan de coöperanten op hun investering in groene energie voor het werkjaar 2017.

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.



SAMEN GEDREVEN DOOR DE WIND



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).

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 nv ontwikkelt, investeert in, realiseert en exploiteert projecten voor de productie van groene energie. Eind 2017 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 263 windturbines in België, de Noordzee en het buitenland. 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 de Aspiravi-groep 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 nv 18 nieuwe windturbines op 7 verschillende locaties in België en 42 nieuwe windturbines in zee. Aspiravi nv is ook gestart met de bouw van een nieuwe groene energiecentrale voor niet-recycleerbaar houtafval in Wielsbeke. www.aspiravi.be

Voor meer persinformatie : An Schaubroeck - M 0473 902 960