

PERSBERICHT

Nachtelijk transport van grote onderdelen van windturbine in Diest

Omwonenden kunnen mee participeren via Aspiravi Samen cvba
Groene stroom voor 2.250 gezinnen

Harelbeke/Diest, 14 augustus 2018 - Deze week worden de eerste grote onderdelen van de nieuwe windturbine, die Aspiravi bouwt langsheen de E314 op grondgebied van Diest, met nachtelijke transporten aangeleverd. Van zodra alles op de werf geleverd is en ook de kraan is opgebouwd, wordt de eigenlijke opbouw van de windturbine 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 Diest ontvangen nog een flyer met informatie om mee te participeren.

De nieuwe windturbine zal groene stroom produceren voor 2.250 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 3.599 ton per jaar vermijden. Opnieuw een belangrijke bijdrage aan de vele klimaatdoelstellingen, waaronder ook de lokale doelstellingen van de stad Diest in het kader van het Europees Burgemeestersconvenant.

NIEUWE WINDTURBINE WORDT BEGIN SEPTEMBER OPGEBOUWD

Aspiravi nv bouwt een **nieuwe windturbine** langsheen de E314 op grondgebied van Diest. De voorbereidende civiele werken en de funderingswerken werden de voorbije maanden uitgevoerd. Volgens de huidige planning worden vanaf deze week de **grote onderdelen** van de windturbine in **verschillende transporten** gedurende een 5-tal nachten tussen 16 en 31 augustus, op de werf 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 op de werkvlakken worden gestockeerd. Als laatste volgt de mast van de 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.

De opbouw van de windturbine 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 windturbine voorzien voor het najaar.

Aspiravi nv bouwt in Diest een windturbine van het type Servion 3.4 M 114 met een as-hoogte van 119 meter. De wieken hebben een lengte van 57 meter. De windturbine zal groene stroom produceren equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van **2.250 gezinnen**. Bovendien **vermijdt** de windturbine een **CO₂-uitstoot van 3.599 ton per jaar**. Dat is gelijk aan de jaarlijkse CO₂-uitstoot van 1.531 wagens.

De nieuwe windturbine situeert zich in het verlengde van het reeds bestaande windpark van 10 windturbines van Aspiravi nv langs de E314. Dit windpark werd in 2011 samen met Limburg win(d)t nv gebouwd 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.

Bovendien bouwt Aspiravi nv momenteel ook op grondgebied van de gemeenten Scherpenheuvel-Zichem en Bekkevoort 2 nieuwe windturbines, eveneens langs de E314.

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 Diest actief informeren** over de mogelijkheid om mee te investeren. Zo zullen alle inwoners van de stad thuis een **flyer** ontvangen met informatie over het windenergieproject en de coöperatieve vennootschap.

Aspiravi Samen cvba telt vandaag **meer dan 2.800 coöperanten**, die samen reeds **meer dan 7,6 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. www.aspiravi-samen.be

WINDTURBINES PASSEN BINNEN VLAAMSE KLIMAATDOELSTELLINGEN EN EUROPEES BURGEMEESTERSCONVENANT

Vlaanderen moet tegen 2020 belangrijke **Europese klimaatdoelstellingen** halen. Met het windturbineproject in Diest wil Aspiravi nv hiertoe bijdragen.

Dit nieuwe windenergieproject past ook binnen de **lokale initiatieven** die de stad Diest moet nemen naar aanleiding van de ondertekening van het **Europees Burgemeestersconvenant**.

De bouw van de windturbine 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 windturbine te Diest 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. www.aspiravi-energy.be

ASPIRAVI NV

Aspiravi nv is meer dan 15 jaar actief binnen de toekomstgerichte en boeiende sector van de hernieuwbare energie. De Aspiravi-groep ontwikkelt, investeert in, realiseert en exploiteert projecten voor de productie van groene energie. Het gaat hierbij over een groene energiecentrale voor de verbranding van niet-recycleerbaar houtafval en windenergieprojecten in België, de Noordzee en het buitenland. Midden 2018 was de Aspiravi-groep betrokken bij het beheer van 280 windturbines. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 815 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 710.000 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van de Aspiravi-groep wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 1.125.000 ton vermeden (dit is gelijk aan de jaarlijkse uitstoot van 528.000 wagens). In 2018 bouwt de Aspiravi-groep 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