

TURBINES MOETEN STROOM VOORZIEN AAN 4.000 GEZINNEN

Windpark nabij industriezone krijgt vorm

ZELE

Nog deze week installeert een aannemer de eerste van drie turbines op de nieuwe windmolens vlakbij het Zeelse industriepark. Het nieuwe windpark zal in de toekomst groene stroom produceren voor 4.000 gezinnen.

YANNICK DE SPIEGELEIR

Bij de bouw van het gloednieuwe windpark komt heel wat kijken. Vorige week werd gestart met het nachtelijke en uitzonderlijke transport van de grootste onderdelen. «Die onderdelen zullen vanaf deze week gemonteerd worden op de betonnen masten van de turbines die de voorbije weken al opgebouwd werden», licht An Schaubroeck van Aspiravi toe.

De voorbije weken werden de betonnen mastdelen van de eerste twee turbines opgebouwd en werd de fundering van de derde turbine gestort. «Vorige week werden de grote onderdelen van de eerste turbine in verschillende transporten op de werf geleverd. Eind deze maand volgt de tweede turbine en halfweg oktober worden ook de onderdelen van de derde turbine aangeleverd.» Naast de machinekamer worden ook de 41 meter lange wieken en het stalen torenonderdeel van 23,5 meter dat bovenop de betonnen mast komt via nachtelijke transporten aangeleverd.

Een van de windmolens komt tussen de Baakensstraat en de Adolf Van der Moerenstraat en de andere twee komen



Aspiravi bouwt drie windmolens nabij de Zeelse industriezone. Foto Geert De Rycke

We zullen de Zelenaars een brief sturen met meer informatie over het project

AN SCHAUBROECK, ASPIRAVI

tussen Durmen, de Adolf Van der Moerenstraat en Langevelde.

Als alles volgens de planning verloopt zal het windpark nog eind dit jaar in gebruik worden genomen. De turbines zullen groene stroom produceren die

overeenkomen met het jaarlijks verbruik van maar liefst 4.000 gezinnen. «Bovendien vermijden de windturbines een CO₂-uitstoot van 6.398 ton per jaar. Dat is de jaarlijkse uitstoot van 2.722 wagens», licht Schaubroeck het cijfermateriaal toe.

Bewoners overtuigen

Via een coöperatieve vennootschap wil Aspiravi de Zelenaars overtuigen om mee te investeren in het windenergieproject. «We zullen de inwoners van de gemeente binnenkort een brief toesturen met meer informatie over het project en de coöperatieve vennootschap»,

aldus Schaubroeck. «Coöperanten kunnen samen ook aan een voordelig tarief lokaal geproduceerde groene stroom aankopen via Aspiravi.» In totaal telt Aspiravi al meer dan 2.800 coöperanten in Vlaanderen.

De nieuwe windturbines in Zele passen binnen de klimaatdoelstellingen van de provincie Oost-Vlaanderen en Europa. De provincie wil tegen 2050 klimaatneutraal zijn. «De optimalisatie van het gebruik van hernieuwbare energie is één van de prioriteiten van de provincie in het klimaatplan 2050», klinkt het. Meer informatie via www.aspiravi-samen.be.

