

# Bouw van drie nieuwe windturbines in volle gang

**ZELE**

**Nabij de industriezone Wijnveld in Zele bouwt Aspiravi nv een nieuw windpark met drie turbines. De afgelopen weken werden de betonnen mastdelen van de eerste twee turbines opgebouwd en de funderingen voor de derde turbine liggen er ook al.**

De grote onderdelen van de eerste turbine werden in verschillende transporten op de werf geleverd. "Eind deze maand volgt de tweede turbine en als de planning gerespecteerd wordt, zullen halverwege oktober ook de onderdelen van de derde turbine geleverd worden", legt An Schaubroeck van Aspiravi uit.

"Naast de gondel met de ma-

chinekamer, het verbindingsstuk tussen gondel en wieken en de 41 meter lange wieken, wordt ook het stalen torenonderdeel van 23,5 meter via nachtelijke transporten bezorgd. Dat stuk komt bovenop de betonnen mast."

Als alles volgens plan verloopt, worden de nieuwe turbines eind dit jaar in gebruik genomen.

## 2.722 wagens minder

"Het zijn molens van het type Enercon E82 en ze zullen groene stroom produceren voor een gemiddeld jaarlijks verbruik van 4.000 gezinnen", vertelt Schaubroeck. "Bovendien vermijden de windturbines een CO2-uitstoot van 6.398 ton per jaar. Dat is gelijk



SVOV

■ An Schaubroeck en twee ingenieurs van Aspiravi bij de eerste turbine.

aan de jaarlijkse CO2-uitstoot van 2.722 wagens. Omwonenden kunnen ook mee genieten van de opbrengsten van windenergie. Alle inwoners van Zele zullen een flyer in de brievenbus krijgen met informatie over de mogelijkheid om mee te investeren."

De windmolens komen tussen de Baaikensstraat en de Adolf Van der Moerenstraat en tussen Durmen, de Adolf Van der Moerenstraat en Langevelde. Het plaatsen van nieuwe windturbines in Zele maakt deel uit van de klimaatdoelstellingen van de provincie. (svov)

