

# Nieuwe windturbines in haven nog hoger en groter

KALLO

**Met een tiphoogte van 192 meter zijn de vier nieuwe windturbines in de Waaslandhaven een stuk hoger en groter dan de vorige.**

GUY VAN VLIET

Wind aan de Stroom ontwikkelt een groot windmolenpark in de Waaslandhaven, op het grondgebied van Beveren. Sinds 2016 zijn al 16 windturbines operationeel en daar kwamen er gisteren vier bij.

Dit jaar komt er nog zeker één extra windturbine bij en er zijn nog veel grotere plannen. "Het potentieel voor onshore windenergie in de Vlaamse havengebieden is nog zeer groot. De plannen voor uitbreiding van windturbineparken op zowel linker- als rechteroever worden in sneltempo afgerond. Dit zal leiden tot de bouw en indienstname van nieuwe turbines in de periode 2020-2022", weet Giovanni Vercammen, CEO van Wind aan de Stroom.

Voor de Waaslandhaven



Geert Schrooten en Giovanni Vercammen van Wind aan de Stroom, met een van de nieuwe turbines op de achtergrond.

hoopt het bedrijf nog dertig windturbines te realiseren.

"Van buurtprotest is er geen sprake. De dichtste bewoning bevindt zich heel wat verderop, in Verrebroek", geeft Geert Schrooten van Wind aan de Stroom als reden.

De windturbines die nu in gebruik werden genomen, zijn hoger en groter dan hun voorgangers. De masthoogte is 135 meter, de bladen hebben een lengte van 57,5 meter. Dat geeft

een tiphoogte van 192 meter, ruim 20 meter hoger dan de andere windturbines in de Waaslandhaven. "Grotere en hogere turbines betekent meer productie. De nieuwe turbines zullen genoeg energie produceren om zo'n tienduizend gezinnen op jaarbasis te voorzien van groene elektriciteit."

De turbines leveren nu al jaarlijks groene stroom aan bijna 45.000 gezinnen en aan diverse havenbedrijven.