

HAM

Nieuwe windturbine in Genendijk levert stroom aan 2.150 gezinnen

Limburg win(d)t nv is gestart met de bouw van een nieuwe windturbine aan de E313 in Ham.

De nieuwe windturbine zal groene stroom produceren voor 2.150 gezinnen en een CO₂-uitstoot van 3.400 ton per jaar vermijden. Limburg win(d)t nv bouwt in Ham een windturbine met een as-hoogte van 122 meter en wieken van 56 meter. Het grote voordeel van een toren zoals deze is dat de stalen onderdelen passen in een standaard open container waardoor uitzonderlijke grote transporten voor de torendelen niet nodig zijn. De montage van deze torendelen is de voorbije dagen op de grond gebeurd. Ook de kraan waarmee de windturbine wordt opgebouwd, is intussen rechtgezet zodat de opbouw van de toren van de windturbine kan starten. De komende dagen volgt ook de aanvoer van de grote onderdelen van de windturbine: machinehuis, rotor, hub en wieken. Als al deze onderdelen op de werf geleverd zijn, wordt de opbouw van de windturbine verder afgewerkt. Als alles volgens planning verloopt, kan de windturbine in het najaar in dienst genomen worden. (dima)



Het Belang van Limburg/West 13/09/2021, bladzijden 24 & 25

All rights reserved. Gebruik and reproductie enkel mits toelating van de uitgever via Het Belang van Limburg/West

