



HAM ONDERDELEN VOOR WINDTURBINE VERVOERD VIA ALBERTKANAAL

Nadat de funderingswerken in mei waren afgerond, werden de voorbije dagen en weken de grote onderdelen van de nieuwe windturbine, die Limburg win(d)t nv bouwt tennoorden van het Albertkanaal op grondgebied Ham, via nachtelijke transporten aangeleverd op de werf. Het transport van de wieken en de torendelen gebeurde per binnenschip via het Albertkanaal.

De nieuwe windturbine zal jaarlijks groene stroom produceren voor 2.300 gezinnen en een CO2-uitstoot van 4.000 ton per jaar vermijden. Bij de nachtransporten

tenging het onder meer om de mastdelen, de gondel en de rotor. Het is opmerkelijk dat het transport van de torendelen en de wieken, met elk een lengte van 68 meter, via het Albertkanaal is gebeurd. Deze werden per binnenschip vanuit de haven van Antwerpen getransporteerd. Op een kadelaans het Albertkanaal in Ham werden ze vervolgens gelost. De laatste meters gingen per vrachtwagen totop de werf van Limburg win(d)t nv. Indien alles volgens planning verloopt is de indienstname van de windturbine voorzien in het najaar. (BVDH)