

Windmolens doen Oostendse skyline er anders uitzien, al is dat maar tijdelijk

OOSTENDE

Het indrukwekkende installatieschip Apollo heeft de haven van Oostende verlaten met de eerste windturbines voor SeaMade, het grootste offshore windpark in België.

De skyline van Oostende ziet er momenteel iets anders uit. Op het haven terrein staan opnieuw verschillende torens van windturbines voor het SeaMade windpark op zee.

SeaMade is met 487 MW het grootste offshore windpark in België en zal groene energie produceren voor bijna 500.000 gezinnen. Er worden 58 turbines van 191 meter hoog geïnstalleerd. De eerste turbines hebben intussen de

LAURE MARTROYE

HAVEN OOSTENDE

"Per afvaart worden twee windturbines naar zee gebracht. Eind dit jaar zal het windpark operationeel zijn"

haven van Oostende verlaten op het installatieschip Apollo.

"Het is de eerste opdracht in de Belgische Noordzee voor de Apollo en ook de eerste keer dat het schip turbines zal installeren", duidt Laure Martroye van Haven Oostende. "Dankzij de lange poten van 84,2 meter, die uitschui-



De Apollo heeft de haven van Oostende verlaten met de eerste windturbines voor SeaMade.

baar zijn tot 106,8 meter, kan het op grote diepte werken. De capaciteit van de kraan is 800 ton. Per afvaart worden twee windturbines naar zee gebracht. Eind dit jaar zal het

windpark operationeel zijn." Het bouwen en onderhouden van de windparken in de Noordzee is de afgelopen tien jaar uitgegroeid tot een van de belangrijkste opdrachten

voor Haven Oostende. De afgelopen tien jaar speelde Haven Oostende een cruciale rol in het bouwen en onderhouden van de windparken in de Noordzee. (dji)



Het Nieuwsblad/Regionaal: Oostende-Westhoek 20/06/2020, bladzijden 4 & 5
All rights reserved. Gebruik and reproductie enkel mits toelating van de uitgever
via Het Nieuwsblad/Regionaal: Oostende-Westhoek

