

Haven krijgt er in 2018 11 windturbines bij

De haven in Antwerpen blijft inzetten op innovatieve en duurzame projecten. Zo komen er in 2018 nog eens 11 windturbines bij. «Tegen 2020 produceren we genoeg hernieuwbare energie voor 170.000 gezinnen», aldus schepen voor Haven Marc Van Peel.

Het is een opmerkelijk zicht tegenwoordig: al vanuit de stad kan je de windmolens in de haven zien draaien. En het zullen niet de laatste zijn. Op dit moment zijn er in het havengebied 60 windturbines operationeel. Elke windturbine kan 2.430 gezinnen van groene energie voorzien, met de huidige 60 kunnen dus zo'n 145.800 gezinnen worden voorraad. En tegen eind 2018 worden nog eens 11 turbines bijgezet.

«Koploper blijven»

«Als haven van Antwerpen is het onze ambitie om koploper te blijven in het creëren van duurzame toegevoegde waarde. Alle energieprojecten kaderen in deze doelstelling», zegt schepen voor

de Haven Marc Van Peel. «De windmolenparken op de linker- en rechterscheldeoever bewijzen ons engagement om het grootste onshore windmolenpark van België te worden. We kunnen dit enkel realiseren in samenwerking met de bedrijven in de haven. Zij zijn het immers die op hun terreinen ruimte vrijmaken voor deze windmolens. Dit is niet altijd evident, het havengebied is immers in de eerste plaats voorbehouden aan havengebonden activiteiten, daarnaast zijn er ook heel wat veiligheidsaspecten, zoals pijpleidingen of hoogspanningskabels, die een belangrijke rol spelen bij het goedkeuren van dergelijke projecten. En er is ook nog de vogelpopulatie waar rekening mee gehouden moet worden. Maar onze eigen dochtervereniging 'Wind aan de stroom' is erin geslaagd om in harmonie met de Vogel- en habitatrictlijn aan windontwikkeling te doen.» Tegen 2020 zou er voor maar liefst 250 megawatt hernieuwbare energie geproduceerd worden, goed voor het jaarlijkse verbruik van zo'n 170.000 gezinnen. (NBA)

