



Subject : **C-POWER**

Keyword : **OFFSHORE WINDENERGIE**

Publication : **LAATSTE NIEUWS OOSTKUST**

Date : **11/08/2011**

Page(s) : **17**

Frequency : **DAILY**

Circulation : **25365**

Size : **109.62 cm<sup>2</sup>**

1196 Id : **201108110345K**

## KUST

# Windmolenparken niet nadelig voor fauna

Een windmolenpark op de Noordzee heeft geen nadelige gevolgen voor de fauna. Dat blijkt uit een onderzoek van de universiteit van het Nederlandse Wageningen. De onderzoekers stellen vast dat het park zelfs een nieuw natuurlijk leefgebied vormt voor bodemdieren zoals mosselen, anemonen en krabben. «Voor vissen en zeezoogdieren is het een oase van rust in een relatief druk kustgebied», stelt professor Han Lindeboom. Op de bodemdieren in de zandgebieden tussen de windmolens op zee heeft het park weinig invloed. Nieuwe soorten vestigen zich op de windmolenpalen en op de stenen die rond de palen gestort zijn. Een windmolenpark lijkt ook ide-

aal als vluchtplaats voor kabeljauw. In het windpark werden ook meer geluiden van bruinvissen waargenomen. Opmerkelijk is dat diverse vogelsoorten, waaronder de jan-van-gent, het park mijden, terwijl andere, zoals meeuwen, zich niets van de windmolens aantrekken. Aalscholvers worden in hogere aantallen gesignaleerd. Het aantal vogels dat in aanvaring komt met de turbines, werd niet gemeten, maar werd op grond van waarnemingen en modelberekeningen als laag ingeschat. In tegenstelling tot het Nederlandse onderzoek toonden onderzoeken uit onder meer Duitsland en Denemarken aan dat de parken wel nadelig zouden zijn. (BHT)

