
[Bekijk deze email in je browser](#)

VATTENFALL 



Nieuwsbrief november 2020

[For English, click here](#)

Beste <<Voornaam>>,

In deze nieuwsbrief praten wij je graag bij over de voorbereidende werkzaamheden van windpark Hollandse Kust Zuid. Zo geven we je in inkijkje bij het testen van de funderingen. Bart Buisman begeleidde de testfase vanuit Vattenfall en vertelt waarom dit werd gezien als dé generale repetitie. Op de bodem van de Noordzee zijn de afgelopen maanden allerlei niet-gesprongen explosieven opgespoord. Geofysicus Eoin McGregor legt uit waarom deze gevaarlijke objecten moesten worden verwijderd. Daarnaast vertellen we je meer over de werkzaamheden van een onderwaterrobot die kabels op de Noordzee 5,5 meter onder de Noordzeebodem begroef. Hoe ging deze robot te werk?

Veel leesplezier!

Met vriendelijke groet,
Het team van Hollandse Kust Zuid



Testen van funderingen: dé generale repetitie

De voorbereidende werkzaamheden voor de bouw van windpark Hollandse Kust Zuid zijn al enige tijd in volle gang. Eerder dit jaar is er op de Maasvlakte bij de terminal van Sif Netherlands, onze leverancier voor de funderingen, een testfundering geplaatst. Bart Buisman begeleidde deze testfase vanuit Vattenfall en licht toe wat er dan precies gebeurt en waarom testen zo belangrijk is.

[Lees verder](#)



Meerdere niet-gesprongen explosieven gevonden

Op de zeebodem bij HKZ I & II werden veel soorten niet-gesprongen explosieven (variërend van bommen en zeemijnen tot machinegeweren) aangetroffen. Omdat deze objecten een bedreiging kunnen vormen tijdens de bouwwerkzaamheden voor HKZ I & II, moesten ze worden verwijderd. Eoin McGregor is een senior Geofysicus bij Vattenfall en heeft de operatie geleid om het HKZ-gebied vrij van niet-gesprongen explosieven te maken. Hij vertelt meer over hoe ze te werk zijn gegaan en wat ze hebben gevonden.

[Lees verder](#)



Onderwaterrobot begraaft kabels 5,5 meter diep

De windmolens van Windpark Hollandse Kust Zuid worden verbonden met twee transformatorplatformen van netbeheerder TenneT voor de kust van Zuid-Holland. Via deze platformen komt de energie die de windmolens opwekken uiteindelijk terecht op het Nederlandse elektriciteitsnetwerk. Hiervoor moeten er vier kabels de Noordzeebodem ingegraven worden, op sommige stukken maar liefst 5,5 meter diep de grond in. We vertellen je in dit artikel meer over deze werkzaamheden en de onderwaterrobot die ze uitvoert.

Lees verder

Windpark Hollandse Kust Zuid

Copyright © 2020 Vattenfall, Alle rechten voorbehouden

Wil je de manier waarop je onze nieuwsbrief ontvangt wijzingen?
[Verander je voorkeuren](#) of [meld je af van de nieuwsbrief](#).

