

## Selskabsmeddelelse

13. november 2017  
Meddelelse nr. 30

**NKT A/S**  
Vibeholms Allé 25  
DK-2605 Brøndby  
Denmark

T: +45 43 48 20 00  
www.nkt.com  
CVR 62725214

## NKT er valgt som foretrukken leverandør til havvindmølleprojektet Moray East

NKT har indgået en såkaldt Preferred Bidder Agreement (PBA) omkring levering og installation af eksportkabelsystemer til den potentielle havvindmøllepark Moray East. Projektet udvikles af MOWEL, Moray East Offshore Windfarm Ltd, som er ejet af EDP Renováveis S.A., og ENGIE.

En Preferred Bidder Agreement er et afgørende skridt hen imod en endelig ordre, som er betinget af afsluttende forhandlinger om EPC-kontrakten (projektering, indkøb og konstruktion) og af at projektejereren træffer endelig beslutning om finansiering af havvindmølleparken. En afgørelse om finansiering forventes i efteråret 2018 efter godkendelse af Moray East ved den seneste Contract for Difference (CfD) allokeringrunde i England.

Moray East-projektet omfatter levering af cirka 185 km 220 kV AC offshore eksportkabler, installation udført af kabeludlægningskibet NKT Victoria og nedgravning af kablet. Denne projekttype har typisk en kontraktværdi i niveauet EUR 130-170 mio. (DKK 970 - 1.270 mio.), hvilket også forventes for Moray East projektet. Installation af kablet forventes påbegyndt i 2020.

NKT CEO Michael Hedegaard Lyng siger:

- Valget af NKT til Moray East havvindmølleparken bekræfter vores førende position i offshore vind-segmentet. Det understreger også, at vores teknologisk avancerede nøglefærdige løsninger, vores ekspertise og projekthåndtering er anerkendt ikke kun af eksisterende kunder, men også af nye samarbejdspartnere som MOWEL.

Moray East havvindmølleparken placeres ud for den skotske nordøstkyst og vil levere strøm til mere end 950.000 i England, når den er fuld operationel i 2021.

### Kontakt

**Investor Relations:** Michael Nass Nielsen, Head of Investor Relations, tlf.: +45 2494 1654  
**Presse:** Helle Gudiksen, Head of Group Communications, tlf.: +45 2349 9098