

## NKT indgår kontrakt med britisk selskab om driften af verdens mest kraftfulde kabelplov

**NKT har valgt Helix Robotics Solutions Limited som partner til driften af den nye kabelplov T3600, som vil være operationel i 2027. Med aftalen fortsætter NKT det tætte samarbejde med Helix og deres markedsledende position inden for nedgravning af søkabler.**

Som tidligere meddelt investerer NKT i verdens mest kraftfulde kabelplov, NKT T3600, som en naturlig fortsættelse af virksomhedens investeringer i øget produktions- og installationskapacitet. Nu har NKT indgået en langsigtet samarbejds- og rammeaftale med britiske Helix Robotics Solutions Limited, der omfatter offshoredrift, projektering og vedligeholdelse af T3600, som vil blive opereret fra Helix' specialdesignede støttefartøj. Aftalen indebærer en forpligtelse på 800 dages skibsdrift i løbet af de første fire år af aftalen med mulighed for forlængelse.

"Vi ser frem til at fortsætte det langsigtede samarbejde med Helix ved at anvende deres fartøj og ekspertise til at gennemføre projekter med den nye kabelplov. Aftalen supplerer vores markedsledende installationsteknologi og sikrer robust og effektiv nedgravning af kabler, selv under de mest krævende havbundsforhold. Med dette samarbejde fortsætter vi med at støtte den lokale økonomi ved at engagere britiske virksomheder i design, udvikling, drift og vedligeholdelse af kabelploven," siger Darren Fennell, Executive Vice President og Head of HV Solutions Karlskrona i NKT.

NKT og Helix vil bruge havnen i Blyth i England som en mobiliserings-, opbevarings- og vedligeholdelsesbase for den nye kabelplov på grund af havnens strategiske placering i forhold til Nordsøen. Støttefartøjet fra Helix vil også blive forsynet med en T1200 kabelplov, to fjernstyrede undervandsfartøjer (ROV'er) samt en komplet udstyrspakke og bemanning til fuldt ud at understøtte NKT's offshore-kabelnedgravning og konstruktionsaktiviteter.

Aftalen med Helix styrker yderligere NKT's samarbejde med britisk industri og efterfølger den nylige kontrakttildeling til OSBIT Ltd, en britisk leverandør af udstyr, der har ansvaret for design og konstruktion af ploven samt Launch & Recovery System.

Med den nye plov fortsætter NKT arbejdet med at øge beskyttelsen af den kritiske kabelinfrastruktur til søs, hvilket er afgørende for at sikre forsyningssikkerheden og understøtte overgangen til vedvarende energi.

### Fakta: NKT T3600

- **Effekt:** 3.600 hestekræfter
- **Kapacitet:** Kan nedgrave kabler ned til 5,5 meter under havbunden
- **Funktionalitet:** Udstyret med både jetting- og skærefunktion, hvilket gør den i stand til at operere i en bred vifte af havbundsforhold
- **Centrale leverandører:**
  - Helix Robotics Solutions Limited., drift og vedligeholdelse
  - OSBIT Ltd., design, konstruktion og idriftsættelse af kabelploven samt L&R-systemer
- **Tidslinje:** Kabelploven forventes at være i operation i 2027

### Om NKT

NKT forbinder en grønnere verden med sin førende kabelteknologi og spiller en vigtig rolle i,

at verden bevæger sig mod grøn energi. NKT designer, producerer og installerer lav-, mellem- og højspændingskabeløsninger, der muliggør transmission af vedvarende energi. Siden 1891 har NKT fornyet kabelteknologien, der sikrede strøm til de første elpærer og til de gigawatt, der i dag bliver genereret af vedvarende energikilder. NKT har hovedkontor i Danmark og beskæftiger cirka 6.000 medarbejdere. NKT er børsnoteret på Nasdaq Copenhagen og havde i 2024 en omsætning på 3,3 mia. Euro. We connect a greener world. [www.NKT.com](http://www.NKT.com)

**Kontakt**

Christoffer Hellmann, Lead Communications Advisor  
+45 2529 1784 / [Christoffer.hellmann@nkt.com](mailto:Christoffer.hellmann@nkt.com)