

**Pressemeddelelse**

7. juli 2025

## NKT udfører planlagt udskiftning af kabel til en del af NorNed-forbindelsen

**NKT har leveret og samlet dele af kabelsystemet til den hollandske del af NorNed-forbindelsen mellem Norge og Holland, som spiller en vigtig rolle i energiomstillingen og sikkerheden af Europas elforsyning.**

NKT meddeler, at kabelforbindelsen NorNed mellem Norge og Holland er tilbage i drift efter en vellykket udskiftning af dele af kabelsystemet til den landbaserede del af NorNed-forbindelsen i Eemshaven, Holland. Dette var en planlagt udskiftning i samarbejde med den hollandske netoperatør TenneT, for at sikre transmission af elektricitet mellem Norge og Holland.

NorNed-forbindelsen er central for Europas strategi om at styrke forsyningssikkerheden, og den udveksler effektivt vedvarende vandkraft fra Norge og vindkraft fra Holland mellem de to lande.

- Vi er begejstrede for at hjælpe TenneT med at opretholde pålideligheden af NorNed-forbindelsen. Vores ekspertise i at levere kabelløsninger af høj kvalitet sikrer, at transmissionssystemet forbliver robust og effektivt, siger Axel Barnekow Widmark, EVP Service & Installation hos NKT.

Det planlagte udskiftningsarbejde begyndte i starten af april og blev afsluttet i begyndelsen af juni, hvilket sikrede minimal forstyrrelse af kabelforbindelsen..

Ordren omfattede levering af 450 kV on- og offshore højspændingskabler, hvoraf dele opbevares som reservedele. Udskiftningen omfattede produktion og samling af kabelsektioner samt levering af nye og reovering af de eksisterende endemuffer, som TenneT vil have til rådighed til fremtidig brug. Ordren falder under en eksisterende serviceaftale på NorNed-forbindelsen mellem NKT og TenneT.

### Fakta om NorNed-forbindelsen:

- NorNed har forbundet elnettene i Norge og Holland siden 2008.
- Forbindelsen er en 450 kV højspændingsforbindelse, som er 580 km lang og har en kapacitet på maksimalt 700 MW.
- TenneT og Statnett er de fælles ejere af offshore højspændingsforbindelsen, der er baseret på jævnstrømsteknologi.
- Forbindelsen løber fra Feda i Norge til Eemshaven i Holland.

**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**

Lene Christoffersen, Communications Partner  
+45 2337 2105 / [lene.christoffersen@nkt.com](mailto:lene.christoffersen@nkt.com)