

**Pressemeddelelse**  
20. februar 2025

## NKT fuldfører kabelreparation af BritNed-forbindelsen

**Efter en strømafbrydelse har NKT og BritNed repareret BritNed-forbindelsen mellem Storbritannien og Holland og sikret minimal nedetid for 450 kV jævnstrømshøjspændingskablet.**

NKT og BritNed har gennemført en reparation af BritNed-strømkabelsystemet, der forbinder Storbritannien og Holland. Fejlen, som blev lokaliseret på land i Holland, blev hurtigt udbedret af NKT og BritNed-reparationsteamet, hvilket sikrede en hurtig tilbagevenden til drift.

NKT udførte skære- og forseglingsarbejdet på det ødelagte kabel samt leverede væsentlige beregninger og teknisk support til BritNed. En ny kabelsektion blev installeret og samlet inden for mindre end 20 dage efter, fejlen var opstået.

- Vores kunder stoler på os på grund af vores tekniske ekspertise og korte reaktionstid. Vi var i stand til at mobilisere et team hurtigt efter at være blevet underrettet om fejlen og indsatte 12 installatører og site managers fra Sverige. Den hurtige mobilisering og reparation blev muliggjort af en serviceaftale og godt samarbejde med de involverede parter. Kablet er nu fuldt operationelt og leverer bæredygtig energi mellem Storbritannien og Holland, siger Axel Barnekow-Widmark, EVP, Service & Installation hos NKT.

Samarbejdet mellem NKT, BritNed og andre eksterne parter var optimalt med god kommunikation og samarbejde gennem hele reparationsprocessen. Samarbejdet var afgørende for at fejlen blev udbedret så hurtigt.

- NKT's hurtige og professionelle respons sikrede, at forbindelsen var tilbage i drift hurtigt, hvilket minimerede forstyrrelserne i vores drift. Deres ekspertise og parathed var yderst værdifuld, og deres engagement i projektet og samarbejdsvillighed var nøglen til hurtigt at bringe kablet tilbage i drift, siger Stewart Whyte, Operations Director hos BritNed, som er operatør af forbindelsen.

NKT's løbende serviceaftale med BritNed spillede en væsentlig rolle i den hurtige mobilisering af et reparationsteam og reducerede nedetiden for forbindelsen.

### **Fakta: BritNed-forbindelsen**

- BritNed-forbindelsen forbinder elnettene i Storbritannien og Holland, mellem Isle of Grain i Kent og Rotterdam.
- Det 450 kV jævnstrømshøjspændingskabel består af to kabler bundtet sammen med en samlet kapacitet på 1.000 megawatt.
- Offshore kabellængde: 250 km (to bundtede kabler)
- Onshore kabellængde: 7 km (NL) og 2 km (UK)
- Indviet: 1. april 2011

**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 2023 en omsætning på 2,6 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