

Investornyhed

15. juli 2024

NKT A/S

Vibeholms Allé 20
2605 Brøndby
Danmark

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

NKT bekræfter partnerskab på to skotske kabelprojekter med SSEN Transmission

Den 28. august 2023 bekræftede NKT reservation af kabelproduktions- og offshore installationskapacitet til to transmissionsforbindelser baseret på jævnstrøm (HVDC) for den skotske netejer, SSEN Transmission. De to projekter løber fra Western Isles til det skotske fastland og fra Spittal i Caithness til Peterhead.

Nu har NKT indgået en rammeaftale med SSEN Transmission, og parterne er blevet enige om at gå videre med det indledende arbejde på de to skotske HVDC-kabelprojekter, der er udstedt under rammeaftalen. Med disse skridt fortsætter NKT og SSEN Transmission det tætte samarbejde om at styrke kabelinfrastrukturen, der understøtter regionens omstilling til vedvarende energi.

- Vi er meget tilfredse med fremdriften og det fortsatte, langsigtede samarbejde med SSEN Transmission om at styrke sammenhængen af det skotske elnet. Med vores omfattende erfaring inden for store HVDC-projekter viser vi, at vi fortsat understøtter den grønne omstilling af Storbritannien. Med aftalen om at gå videre med projekterne bygger vi videre på det ekstraordinære samarbejde med SSEN Transmission fra projekter som Caithness-Moray HVDC Link og det igangværende Shetland HVDC Link, siger Darren Fennell, EVP & Head of HV Solutions Karlskrona i NKT.

Western Isles og Spittal-Peterhead transmissionsforbindelserne er en del af The Pathway to 2030 Holistic Network Design (HND), som er en større opgradering af elnettet på tværs af Storbritannien. SSEN Transmission spiller en central rolle i udførelsen af HND og støtter rejsen mod at opfylde de britiske og skotske 2030-mål for vedvarende energi. HND definerer et enkelt integreret design, der understøtter omfattende levering af elektricitet genereret fra havvind.

- Vi er glade for at have sikret aftalerne med vores partner NKT om levering af de nødvendige kabler til Western Isles og Spittal-Peterhead HVDC-forbindelserne. Dette er et vigtigt skridt, der understøtter rettidig levering af projekterne. Som følge af den høje globale efterspørgsel efter HVDC-teknologi har vi handlet hurtigt for at sikre disse nøglekomponenter så tidligt som muligt - og vi ser nu frem til at bygge videre på vores langvarige og stærke samarbejdsrelation med NKT, siger Sandy Mactaggart, Director for Offshore Delivery hos SSEN Transmission.

- Vi er især glade for at samarbejde med NKT om leveringen af det afgørende Western Isles projekt. Efter at have været involveret i arbejdet med at forbinde Western Isles i flere år har NKT vist en solid forståelse for projektets betydning for udviklingen af vedvarende energi i og omkring Western Isles og de fordele, som dette vil medføre for det lokale samfund. Det bliver fantastisk at arbejde sammen for at realisere denne mulighed, fortsætter Sandy Mactaggart.

NKT og SSEN Transmission forventer, at de endelige kontrakter på de to projekter bliver indgået 1H 2026.

Fakta**Western Isles**

- **Kabelrute:** Ca. 160 km 525 kV HVDC kombineret on- og offshore (rutelængde)
- **Transmissionskapacitet:** 1,8 GW
- **Tidsplan:** Den endelige kontrakt forventes at blive indgået 1H 2026

Spittal-Peterhead

- **Kabelrute:** Ca. 220 km 525 kV HVDC kombineret on- og offshore (rutelængde)
- **Transmissionskapacitet:** 2,0 GW
- **Tidsplan:** Den endelige kontrakt forventes at blive indgået 1H 2026



NKT har indgået en rammeaftale med SSEN Transmission, og parterne er blevet enige om at gå videre med det indledende arbejde på de to skotske HVDC-kabelsystemer, der er udstedt under rammeaftalen

Kontakt

Investor Relations: Jonas Kolby, Head of Investor Relation (interim)
+45 5370 7431 / jonas.kolby@nkt.com

Presse: Louise W. Naldal, Head of Group Communications
+45 2982 0022 / louise.westh.naldal@nkt.com