

Pressemeddelelse

31.01.2025

## **CS WIND Offshore underskriver to ordrer på fundamenter til Vattenfall**

CS WIND Offshore har indgået to kontrakter om at fremstille i alt 112 transition pieces, som indgår i vindmøllefundamenter, til Vattenfalls kommende Nordlicht 1 og 2 havvindmølleparker beliggende i den tyske Nordsø. Nordlicht vindmølleområdet er placeret 85 km nord for øen Borkum og omfatter to separate områder: Nordlicht 1 med en kapacitet på ca. 980 megawatt og Nordlicht 2 med 630 megawatt.

Disse kontrakter markerer endnu en betydelig milepæl for CS WIND Offshore, som har en omfattende historie med at levere kvalitetsprodukter til Vattenfall. For nyligt fremstillede CS WIND Offshore 41 transition pieces til Vattenfalls Vesterhav Syd og Nord havvindmølleparker i Danmark, som blev indviet i efteråret 2024.

"Vi er begejstrede for at være en del af Vattenfalls banebrydende Nordlicht-projekter. Disse kontrakter er beviset på tilliden og samarbejdet mellem vores to virksomheder, en relation der fungerer som et solidt fundament for en vellykket projektudførelse," siger Hee-Joung Moon, administrerende direktør for CS WIND Offshore.

Efter en endelig investeringsbeslutning, som forventes i 2025, forventes offshore-konstruktionsarbejdet for Nordlicht 1 og 2 at begynde i 2026, med fuld operationel status forventet i 2028. Vattenfall udvikler og bygger Nordlicht-klyngen med BASF som en nøglepartner, der ejer 49% af projekterne. Ved færdiggørelsen forventes elproduktionen fra disse projekter at udgøre ca. 6 terawatt timer (TWh) om året, hvilket svarer til elforbruget for 1,7 millioner tyske husstande.

Om Vattenfalls valg af CS WIND Offshore som leverandør af transition pieces til Nordlicht-projekterne, udtaler Mats Vikholm, Head of Project Delivery & Engineering, Vattenfall: "Transition pieces er en vital komponent i Nordlicht vindmølleparkerne, der sikrer en komplet integration af vindmølle og fundament. Ved at samarbejde med CS WIND Offshore sikrer vi højkvalitetsløsninger, der stemmer overens med vores engagement i at levere pålidelig, vedvarende energi til millioner af husstande. Dette samarbejde fremhæver vigtigheden af stærke partnerskaber for at fremme den grønne omstilling."

Fremstillingen af de 68 transition pieces til Nordlicht 1 og de 44 transition pieces til Nordlicht 2 vil begynde på CS WIND Offshores faciliteter på Aalborg Havn startende medio 2025. Nylige betydelige investeringer vil sikre, at produktionsfaciliteterne optimeres og produktiviteten højnes, og det vil blive muligt at oplagre flere transition pieces og andre komponenter.

"Jeg vil rose vores medarbejderes ihærdighed med at sikre disse kontrakter, som understreger vores evne til at imødekomme vores kunders behov for transition pieces designet til +15MW

vindmøller fra vores Aalborg facilitet. Vi forbliver engagerede i at støtte jobbevarelse i Aalborg, hvor vi nyder godt af en robust vindindustri med stærke lokale partnerskaber," siger Hee-Joung Moon, administrerende direktør for CS WIND Offshore.

For yderligere information, kontakt venligst:

Anne Rahn, Communication Partner, CS WIND Offshore, +45 2054 2611 / [ara@cswoffshore.com](mailto:ara@cswoffshore.com)

CS WIND Offshore opererer som en selvstændig forretningsenhed i den sydkoreanske CS Wind-koncern, verdens førende producent af vindmølletårne. Siden vi blev en del af CS Wind i december 2023, har vi valgt, at vi fremover vil fokusere udelukkende på fremstilling af offshore vindfundamenter. Vi har gennemført over 50 havvindmølleprojekter og leveret mere end 3200 fundamenter verden over. Vores oprindelse går tilbage til 1965 med grundlæggelsen af et lille svejsefirma i Aalborg, og i dag beskæftiger vi over 1600 personer i Danmark.

[www.cswoffshore.com](http://www.cswoffshore.com)