

Ørsted valgt som foretrukken tilbudsgiver på havvindmøllepark i Connecticut

Ørsted
Kraftværksvej 53
Skærbæk
7000 Fredericia

www.oreded.com
CVR-nr. 36 21 37 28

Efter en stærkt konkurrencepræget udbudsproces har Connecticut's ministerium for energi og miljøbeskyttelse valgt Ørsted's projekt Revolution Wind til at gå videre til kontraktforhandlinger med delstatens eldistributionsselskaber om en fastpris-elkøbsaftale på 0,42 TWh (terawatt-timer) pr. år svarende til 100MW havvindkapacitet.

28. december 2018

Forudsat at der indgås kontrakt, og at Ørsted tager endelig investeringsbeslutning på projektet, forventes opførelsen af havvindmølleparken påbegyndt i 2022, og den forventes idriftsat i 2023.

Med den ekstra kapacitet på 100 MW har Revolution Wind nu sikret havvindkapacitet på i alt 700 MW, inklusive tidligere tildelte projekter i delstaterne Rhode Island og Connecticut, som Ørsted vil opføre som ét samlet projekt, hvilket åbner for betydelige synergier inden for indkøb, anlæg og drift. Ørsted vil desuden opføre det nærliggende South Fork-projektet på 130 MW samtidig med Revolution Wind, hvilket giver mulighed for yderligere synergier.

Martin Neubert, koncerndirektør og administrerende direktør for Ørsted Offshore, siger:

"Vi er glade for at være blevet udtaget til kontraktforhandlinger som det eneste havvindprojekt i dette teknologineutrale udbud. Revolution Wind vil bidrage til Connecticut's overgang til grøn energi og udvide vores attraktive udbygningssipeline i New England til i alt 830 MW."

Thomas Brostrøm, CEO for Ørsted US Offshore Wind og leder af Ørsted North America, siger:

"Havvind vil give Connecticut langsigtede økonomiske og miljømæssige fordele, trække investeringer i beslægtede industrier og forsyningskæden til delstaten og understøtte Connecticut's omstilling til vedvarende energi."

Revolution Wind indgår i den Deepwater Wind-portefølje, som Ørsted købte i oktober 2018. Deepwater Wind indgav Revolution Winds 100 MW-projektforslag forud for opkøbet.

Ørsted's vision er at skabe en verden, der udelukkende kører på grøn energi. Ørsted udvikler, opfører og driver havvindmølleparker, bioenergiværker og innovative løsninger, som omdanner affald til energi, og forsyner kunderne med intelligente energiprodukter. Ørsted har 6.000 medarbejdere og har hovedsæde i Danmark. Ørsted's aktier er noteret på Nasdaq Copenhagen (Orsted). I 2017 havde koncernen en omsætning på 59,5 mia. kr. (8,0 mia. euro). Du kan finde mere information om Ørsted på oreded.com, og du kan følge os på Facebook, LinkedIn, Instagram og Twitter.

Tidligere i december godkendte Connecticut's myndigheder en 20-årig elkøbsaftale for det oprindelige Revolution Wind-projekt. Connecticut Public Utilities Regulatory Authority godkendte således Ørstedes langvarige elkøbsaftale med to af delstatens elselskaber, Eversource og United Illuminating, om 200 MW grøn energi.

Om Ørsted i USA

Ørsted har skabt den førende amerikanske platform for havvind med den bredeste geografiske dækning og den største projektkapacitet. Ørsted US Offshore kan levere ren energi til de syv delstater på den amerikanske østkyst, der allerede har forpligtet sig til at opføre over 10 GW havvindkapacitet inden 2030.

Ørstedes amerikanske havvindmølleparker i drift (i alt 30 MW):

- Block Island, USA's første havvindmøllepark, omfatter fem 6 MW-vindmøller fra General Electric med en samlet kapacitet på 30 MW. Denne havvindmøllepark, som ligger omtrent fem kilometer ud for Block Island, Rhode Island, blev idriftsat i december 2016.

Ørstedes amerikanske havvindmølleprojekter, hvor langvarige elkøbsaftaler enten er på plads eller under forhandling (i alt 950 MW):

- Revolution Wind (700 MW) ligger i den nordlige del af det område ved Massachusetts-Rhode Island, som det amerikanske 'Bureau of Ocean Energy Management' (BOEM) har leaset til Deepwater Wind, og skal levere strøm til delstaterne Rhode Island (400 MW) og Connecticut (300 MW) i det sydlige New England. Forudsat at godkendelser, elkøbsaftaler og endelig investeringsbeslutning falder på plads, er det forventningen, at Revolution Wind vil være i drift i 2023. Revolution Wind-området er placeret godt 24 kilometer syd for Rhode Islands kyst.
- Skipjack (120 MW) ligger godt 30 kilometer ud for Ocean City i Maryland og skal, via en forbindelse over halvøen Delmarva, levere strøm til indbyggerne i Maryland i henhold til den OREC-bekendtgørelse om 20-årige elkøbsaftaler, som blev udstedt af Marylands kommission for offentlig forsyning i 2017. Forudsat at godkendelser, elkøbsaftaler og en endelig investeringsbeslutning falder på plads, er det forventningen, at Skipjack bliver idriftsat i slutningen af 2022.
- South Fork (130 MW) ligger godt 56 kilometer ud for Long Islands kyst og skal levere strøm til husstande i Long Island i henhold til en langvarig elkøbsaftale, der er indgået med Long Islands

forsyningsmyndigheder. Forudsat at godkendelser, elkøbsaftaler og endelig investeringsbeslutning falder på plads, er det forventningen, at South Fork bliver idriftsat i slutningen af 2022.

Ørsteds fremtidige udviklingsprojekter inden for havvind i USA (kan potentielt udvikles til en samlet kapacitet på ca. 8 GW):

- Bay State Wind: Kan udvikles til en kapacitet på op til 2 GW ud for kysten i Massachusetts. Bay State Wind ligger ca. 40 km ud for Massachusetts' sydkyst og godt 24 km ud for øen Martha's Vineyard. Projektet er et 50/50-joint venture mellem Ørsted og Eversource.
- Ocean Wind: Kan udvikles til en kapacitet på op til 3,5 GW ud for New Jerseys kyst. Ocean Wind er på et tidligt udviklingsstadium og vil blive placeret ca. 16 kilometer ud for kysten ved Atlantic City.
- Garden State Offshore Energy: Et 50/50-joint venture med PSEG, et førende forsyningsselskab i New Jersey, som har sikret sig retten til et BOEM-område ud for Delaware og New Jerseys kyststrækning. Projektet kan potentielt udvikles til ca. 1,2 GW havvind.
- Områder i New England: Ørsted har rettighederne til to BOEM-områder ud for New Englands kyst, som potentielt kan udvikles til en kapacitet på 1,3 GW, og som ligger tæt på vækstmarkederne i det nordøstlige USA.
- I Virginia skal Ørsted opføre to 6 MW-vindmøller til fase ét af Dominion Energys havvindmølleprojekt Coastal Virginia Offshore Wind. De to selskaber har underskrevet en hensigtserklæring, som giver Ørsted eneret til at drøfte en potentiel udvikling af havvindskapacitet på op til 2 GW.

Ørsted [købte for nylig Lincoln Clean Energy](#), der er en førende amerikansk udvikler af landvind. Derudover er Ørsted aktiv inden for batterilagring og udvikling af solenergi og etablerede sidste år en afdeling i Austin, Texas, til at lede denne indsats.

Som verdens førende udvikler af havvind varetager Ørsted driften af over 1.100 havvindmøller. Ørsted har installeret ca. 5,6 GW havvindkapacitet og er i gang med at opføre yderligere 3,4 GW. Derudover har Ørsted sikret sig retten til at opføre ca. 0,9 GW havvind i USA i 2023, ca. 1,1 GW i Tyskland i 2025 og ca. 1,8 GW i Taiwan på to projekter, der skal bygges i henholdsvis 2021 og 2025. Ørsted har en ambition om at have installeret en samlet global havvindkapacitet på 15 GW i 2025.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Ørsted Group Media Relations

Tom Lehn-Christiansen

+45 99 55 60 17

tomlc@orsted.dk

Ørsted US Media Relations

Lauren Burm

+1 617 309 8730

Head of Public Affairs, North America, Ørsted

laubu@orsted.com

Ørsted Investor Relations

Daniel Lerup

+45 99 55 97 22

danil@orsted.dk