

Koncernmeddelelse Nr. 36/2021

Ørsted tildeles havvindkontrakt på 846 MW i Maryland i USA

Marylands kommission for offentlig forsyning, Maryland Public Service Commission, har tildelt en 20-årig OREC-aftale (offshore renewable energy certificate) til Ørsteds største bud i kommissionens anden udbudsrunde, nemlig den 846 MW store havvindmøllepark Skipjack Wind 2. Skipjack Wind 2 vil kunne producere nok grøn strøm til at forsyne 250.000 husstande på halvøen Delmarva på den amerikanske østkyst med strøm.

Ørsted vil opføre Skipjack Wind 2 og den tidligere tildelte havvindmøllepark Skipjack Wind 1 (120 MW) som ét projekt, som forventes at blive idriftsat i 2026. Skipjack Wind 2's OREC-pris i 2026, normaliseret til 2012-priser, er USD 71,61 pr. MWh med en årlig stigning på 3 %.

Martin Neubert, viceadministrerende direktør og kommerciel direktør for Ørsted, siger: "Sejren i Maryland understreger vores førende position i USA, hvor vi har fået tildelt i alt cirka 5 GW havvindprojekter, hvilket giver betydelige porteføljefordele inden for indkøb, opførelse og drift. Med dette værdiskabende projekt i porteføljen er Ørsted nu blevet tildelt havvindprojekter med en samlet havvindkapacitet på 4,5 GW i 2021, og vi har dermed opnået en sikret kapacitet på næsten 20 GW havvind på verdensplan."

David Hardy, Ørsteds regionsdirektør for Nordamerika, siger: "Vi er beærede over, at Marylands Public Service Commission har valgt Ørsted som sin betroede partner til at hjælpe delstaten med at nå sine ambitiøse mål for vedvarende energi, og vi er stolte over, at vi endnu engang formår at udnytte vores markedsførende portefølje af havvindprojekter til at tiltrække markante leverandører, der vil opføre produktionsanlæg i lokalområdet. Skipjack Wind 2 vil bidrage væsentligt til, at Maryland kan indfri sit mål om at dække 50 % af delstatens strømforbrug med strøm fra vedvarende energikilder inden 2030, og projektet vil samtidig positionere Maryland som et hjemsted for en arbejdsstyrke inden for havvind. Vi ser frem til at levere på det, vi lover, både nu og på den lange bane, så vi kan være med til at sikre, at Marylands havvindindustri blomstrer i mange årtier fremover."

Skipjack Wind 2 vil udløse ca. 510 mio. dollars i investeringer i forsyningskæden i Maryland og skabe tusindvis af jobs inden for produktion, drift og vedligehold. Ørsteds Skipjack Wind 2-bud omfatter et tilsagn fra kabelproducenten Hellenic Cables om at placere USA's første fuldt integrerede undersøiske produktionsanlæg til arraykabler i

Ørsted
Kraftværksvej 53
Skærbæk
7000 Fredericia

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

17. december 2021

Maryland. Ørsted vil desuden også facilitere opførelsen af et produktionsanlæg i verdensklasse til produktion af vindmølletårne, der skal kunne producere op mod 100 vindmølletårne årligt i Maryland. Ørsted er i forvejen ved at udvikle Marylands første drifts- og vedligeholdelsesanlæg til havvind i West Ocean City, og i oktober i år etablerede virksomheden Marylands første fabrik til produktion af stålkomponenter til havvindmøllefundamenter hos stålproducenten Crystal Steel Fabricators i Federalsburg.

Forudsat at kontrakten underskrives, og Ørsted træffer endelig investeringsbeslutning, forventer Ørsted, at Skipjack Wind 2 bliver idriftsat i 2026.

Ørsted er nu blevet tildelt følgende havvindprojekter i USA:

- **Skipjack Wind 2:** 846 MW, forventes at blive idriftsat i 2026. Kommer til at ligge ca. 32 km ud for Ocean City i Maryland ved siden af Skipjack Wind 1.
- **Skipjack Wind 1:** 120 MW, forventes at blive idriftsat i 2026.
- **Ocean Wind 2:** 1.148 MW, forventes at blive idriftsat i 2029. Kommer til at ligge ca. 24 km syd for New Jersey ved siden af Ocean Wind 1.
- **Ocean Wind 1** (75/25-joint venture med PSEG): 1.100 MW, forventes at blive idriftsat senest i 2025.
- **South Fork** (50/50-joint venture med Eversource): 130 MW, forventes at blive idriftsat i 2023. Ligger ca. 56 km ud for Long Island, New York.
- **Revolution Wind** (50/50-joint venture med Eversource): 704 MW, forventes at blive idriftsat senest i 2025. Ligger ca. 24 km ud for Rhode Island og ca. 51 km ud for Connecticut.
- **Sunrise Wind** (50/50-joint venture med Eversource): 924 MW, forventes at blive idriftsat senest i 2025. Ligger ca. 48 km ud for Long Island, New York.
- **Block Island Havvindmøllepark:** 30 MW, blev idriftsat i 2016. Ligger ca. 5 km ud for Block Island, Rhode Island.

Ud over den tildelte kapacitet har Ørsted og selskabets partnere rettigheder til at leje havbund svarende til ca. 3 GW på den amerikanske østkyst, som kan udvikles og anvendes til at deltage i fremtidige udbud om havvind i USA.

Indholdet af denne meddelelse ændrer ikke Ørsteds tidligere udmeldte forventninger til regnskabsåret 2021 eller det udmeldte forventede investeringsniveau for 2021.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Ørsted Group Media Relations

Tom Christiansen
99 55 60 17
tomlc@orsted.com

Ørsted Investor Relations

Allan Bødskov Andersen
99 55 79 96
ir@orsted.com

Om Ørsted

Det er Ørsteds vision at skabe en verden, der udelukkende kører på grøn energi. Ørsted udvikler, opfører og driver hav- og landvindmølleparker samt bioenergi-, solcelle- og energilagingsanlæg og leverer energiprodukter til sine kunder. Ørsted er det eneste energiselskab i verden med en videnskabeligt baseret målsætning om netto-nuludledning. Målsætningen er valideret af Science Based Targets initiative (SBTi). Ørsted er kåret som verdens mest bæredygtige energiselskab i 2021 i Corporate Knights' Global 100-indeks over verdens mest bæredygtige virksomheder og rangerer på klimaorganisationen CDP's A-liste for sin globalt førende indsats mod klimaforandringer. Ørsted har 6.672 medarbejdere og har hovedsæde i Danmark. Ørsteds aktier er noteret på Nasdaq Copenhagen (Orsted). Selskabet havde i 2020 en omsætning på 52,6 mia. kr. (7,1 mia. euro).