

Taiwan offentliggør indfødningsstarif for 2019

Ørsted
Kraftværksvej 53
Skærbæk
7000 Fredericia

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

Taiwans økonomiministerium har i dag offentliggjort indfødningsstariffen for havvindprojekter, der underskriver elkøbsaftale med Taipower i 2019.

Udviklere kan vælge imellem en fast 20-årig tarif på TWD 5.516 (cirka EUR 157) pr. MWh eller en differentieret tarif på TWD 6.279,5 (cirka EUR 178) pr. MWh i de første 10 år og TWD 4.142,2 (cirka EUR 118) pr. MWh i de efterfølgende 10 år.

30. januar 2019

Der indføres et produktionsloft:

- 100 % af indfødningsstariffen opnås for produktion op til 4.200 årlige fuldlasttimer (load-faktor på 48 %).
- 75 % af indfødningsstariffen opnås for produktion fra 4.200 til 4.500 årlige fuldlasttimer (load-faktor fra 48 % til 51 %).
- 50 % af indfødningsstariffen opnås for produktion over 4.500 årlige fuldlasttimer (load-faktor over 51 %).

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

"Vi tager til efterretning, at tariffen falder 6 % sammenlignet med 2018-tariffen, ligesom vi noterer os, at der er indført et loft for årlige fuldlasttimer. Produktionsloftet har en væsentlig negativ effekt, fordi det vil forhindre optimal og effektiv udnyttelse af vindmølleparken. Derudover stiller det havvindprojekter langt fra land ringere end kystnære projekter, som ikke påvirkes af dette loft.

"Vi vil nu arbejde tæt sammen med leverandørkæden for at afbøde den negative effekt af produktionsloftet og den lavere indfødningsstarif med henblik på at gøre projekterne investerbare."

Greater Changhua 1 og 2a har udsigt til ekstraordinært høje omkostninger, idet der skal etableres en lokal forsyningskæde i stor skala, netinfrastrukturen på land skal styrkes, og havvindmølleparkerne skal opføres, drives og vedligeholdes under udfordrende site- og vejrforhold.

I de kommende uger vil Ørsted samarbejde med de taiwanske myndigheder og lokale interessenter om at opnå vigtige, udestående

Ørsted har en vision om at skabe en verden, der udelukkende kører på grøn energi. Ørsted udvikler, opfører og driver landvindmølleparker, 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. Ørsteds aktier er noteret på Nasdaq Copenhagen (Orsted). Selskabet havde i 2017 en omsætning på 59,5 mia. kr. (8,0 mia. euro). Du kan læse mere om Ørsted på ored.com eller ved at følge os på Facebook, LinkedIn, Instagram og Twitter.

projektmilepæle, herunder at opnå etableringstilladelse, færdiggøre leverandørkædeplanen og få elkøbsaftalen på plads.

Ørsteds bestyrelse vil gennemgå og træffe beslutning om investeringscasen, når vi har klarhed over resultatet af kontraktgenforhandlingerne med leverandørerne, og når vi kan konstatere, at relevante projektmilepæle kan nås i tide, så Changhua 1 og 2a eventuelt kan blive idriftsat i 2021 som oprindeligt planlagt.

Om Ørsted i Taiwan

- I april 2018 [tildelte Taiwan Ørsted retten til at tilslutte 900 MW](#) havvind fra Greater Changhua 1 og 2a til Taiwans elnet. Såfremt Ørsted får de relevante tilladelser og træffer endelig investeringsbeslutning, vil Ørsted opføre de 900 MW i 2021.
- I juni 2018 fik Ørsted tildelt retten til at opføre yderligere 920 MW havvind i Taiwan på sine sites [Changhua 2b og 4](#). Changhua 2b og 4 bliver opført i 2025, såfremt Ørsted træffer endelig investeringsbeslutning om projekterne i 2023.
- Ørsteds Greater Changhua-havvindprojekter har en samlet potentiel kapacitet på 2,4 GW. I alt er omkring 1,8 GW øremærket til udbygningen i 2021 og 2025, og de resterende ca. 0,6 GW kan deltage i fremtidige auktioner.
- Ørsted er også medejer af Taiwans første havvindprojekt i kommerciel skala, Formosa 1, som [bliver udvidet fra de nuværende 8 MW til 128 MW i 2019](#).

Ørsted er verdens førende virksomhed inden for havvind og driver mere end 1.100 havvindmøller. Ørsteds samlede, installerede kapacitet inden for havvind er på ca. 5,6 GW, og yderligere 3,4 GW er under opførelse. Derudover har Ørsted sikret sig rettighederne til at bygge ca. 1 GW havvindkapacitet i USA i 2023, ca. 1,1 GW i Tyskland i 2025 og ca. 1,8 GW i Taiwan. Ørsteds ambition er at have installeret en samlet, global havvindkapacitet på 15 GW i 2025.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Media Relations

Tom Lehn-Christiansen

99 55 60 17

tomlc@orsted.dk

Investor Relations

Daniel Lerup

+45 99 55 97 22

daniel@orsted.dk