

Nyheder fra Ørsted

Ørsted og Google underskriver første elkøbsaftale i USA

Google har indgået en elkøbsaftale med Ørsted om at købe 150 MW vedvarende energi fra vindmølleparken Helena de næste 15 år. Partnerskabet bygger på Ørsteds voksende portefølje af amerikanske projekter inden for vedvarende energi. Vindmølleparken, der ligger i Bee County i delstaten Texas, blev idriftsat i midten af 2022 og leverer billig strøm til ca. 90.000 amerikanske husstande i ERCOT's sydlige forsyningsområde.

Dette er den første aftale mellem Google og Ørsted i USA og [den anden aftale globalt](#). Begge elkøbsaftaler vil hjælpe Google med at indfri sit mål om, at elforbruget i alle selskabets datacentre, cloud-regioner og kontorer skal dækkes af grøn energi døgnet rundt inden udgangen af 2030.

"En energiportefølje baseret på grøn energi hele døgnet kræver, at vi kombinerer forskellige ressourcer for at optimere produktionen på timebasis, og det er præcis, hvad denne vindmøllepark kan hjælpe os med," siger Sana Oujji, der er Energy Lead hos Google, og hun fortsætter: "Vi er glade for at fortsætte samarbejdet med Ørsted og for at kunne føje denne vindmøllepark til vores eksisterende solenergiportefølje i ERCOT-området, så vi kan betjene vores kunder fra vores cloud-region i Dallas."

Googles var de første til at sætte et mål om grøn energi døgnet rundt, som betyder, at selskabet bestræber sig på inden udgangen af 2030 at dække sit strømforbrug med grøn energi døgnet rundt i alle regioner, hvor det har aktiviteter. Mange andre organisationer har efterfølgende sat lignende mål.

"Som betroet leverandør af grønne energiløsninger er vi stolte over fortsat at kunne bidrage til Googles regionale og globale reduktion af CO₂-emissioner," siger Monica Testa, chef for 'Origination' i Ørsteds Region Amerika. "Googles lederskab inden for investeringer i vedvarende energi og fokus på at fremme brugen af grøn energi døgnet rundt inden udgangen af 2030 kan inspirere andre virksomheder, og vi ser frem til at understøtte dem i dette."

Helena er en vindmøllepark på 268 MW i Pawnee i delstaten Texas i USA. Opførelsen og driften af parken har skabt knap 300 arbejdspladser. Vindmølleparken udgør en investering i Bee County på næsten en halv milliard amerikanske dollars og vil skabe millioner i skatteindtægter. Dette vil styrke de offentlige serviceydelser i lokalområdet og øge støtten til lokale skoler, uden at man behøver at hæve skatterne.

Ørsted
Kraftværksvej 53
Skærbæk
7000 Fredericia

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

3. april 2023

Ørsted har en ambition om at nå en kapacitet på 17,5 GW inden for vedvarende energi på land i 2030 og sigter mod at øge kapaciteten med ca. 1,5 GW om året og opbygge en portefølje bestående af vindenergi, solenergi, energilagring og vedvarende brint.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Media Relations

Tom Christiansen

99 55 60 17

tomlc@orsted.com

Investor Relations

Rasmus Keglberg Hærvig

99 55 90 95

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, bioenergi-, solcelle- og energilagringsanlæg samt anlæg til produktion af vedvarende brint og grønne brændstoffer. Ørsted rangerer på CDP's A-liste for sin globalt førende indsats mod klimaforandringer og var det første energiselskab i verden, der fik sit videnskabeligt baserede mål om netto-nuludledning godkendt af Science Based Targets initiative (SBTi). Ørsted har ca. 8.000 medarbejdere og har hovedsæde i Danmark. Ørsteds aktier er noteret på Nasdaq Copenhagen (Orsted). Selskabet havde i 2022 en omsætning på 132,3 mia. kr. (17,8 mia. euro). Du kan læse mere om Ørsted på orsted.com eller ved at følge os på Facebook, LinkedIn, Instagram og Twitter.