



PRESSEMEDDELELSE

Vedvarende energi: TotalEnergies og European Energy udvider samarbejdet til havvind

Paris/København, 23. januar 2024 – Som en del af TotalEnergies' udvikling af vedvarende energi har selskabet underskrevet en ny aftale med European Energy om at udvikle havvindprojekter i tre nordiske lande: Danmark, Finland og Sverige.

405 MW havvind under udvikling i Danmark

- Aftalen indebærer TotalEnergies' opkøb af 85% af aktieandelen i European Energy's havvindprojekt Jammerland Bugt (240 MW) og 72,2% af aktieandelen i Lillebælt Syd (165 MW), der er et kystnært havvindprojekt ejet af European Energy og det lokale forsyningsselskab SONFOR.
- Begge projekter er omfattet af de ni åben-dør projekter, der er blevet bekræftet af Energistyrelsen i december 2023, og som har opnået de første tilladelser hos myndighederne angående udvikling og nettilslutning. De endelige tilladelser forventes i midten af 2024 med opstart i 2030.
- Elektriciteten, der produceres fra disse anlæg, vil blive solgt direkte på elmarkedet eller gennem elkøbsaftaler for virksomheder (CPPA-aftaler) med slutkøbere, som kan reducere deres CO₂-aftryk.

Et partnerskab om udvikling af storskala havvindsprojekter i Danmark, Sverige og Finland

- Partnerne har også til hensigt at udvikle og drive nye storskala havvindprojekter i Sverige og Finland i et joint venture, og vil byde i de kommende havvindudbud i Danmark.

Aftalerne bygger på begge parter styrker: TotalEnergies vil bidrage med sin erfaring inden for storskala projekter og evne til markedsføring på kommercielle markeder. European Energy har stor erfaring i udvikling af greenfield projekter og den gode dialog med interessenter i de lande, de opererer i.

Denne aftale om havvindsprojekter følger den tidligere indgåede aftale mellem TotalEnergies og European Energy fra september 2023 om i fællesskab at udvikle, opføre og drive landvindprojekter i flere lande.

“Vi er glade for at udvide vores samarbejde med European Energy. Disse nye havvindprojekter i Danmark er i tråd med vores strategi for udvikling af vedvarende energi på kommercielle markeder på markedsvilkår. Takket være dette partnerskab kan vi drage fordel af European Energys mangeårige tilstedeværelse i Nordeuropa og udvide vores forretning der,” siger **Vincent Stoquart, Senior Vice President for Renewables hos TotalEnergies.**

“Dette partnerskab med TotalEnergies vil fremskynde omstillingen til vedvarende energi i Nordeuropa. Vores samlede ekspertise inden for udvikling af greenfield projekter og TotalEnergies' erfaring med drift af storskala produktion vil gøre os i stand til at levere topmoderne havvindmølleanlæg. Vi er glade for at kunne bidrage til samarbejdet med vores dybe viden om det nordiske energimarked og sikre en vellykket realisering af disse ambitiøse projekter. Samarbejdet styrker ikke kun vores position i sektoren for vedvarende energi, men understreger også vores engagement i bæredygtig udvikling og energiuafhængighed i Europa,” siger **Knud Erik Andersen, CEO for European Energy**.

”Det er et stærkt ejerskab, der nu står bag havvindprojektet Lillebælt Syd. TotalEnergies har de kapacitetsmæssige og økonomiske muskler til at bygge projektet, European Energy har mange års erfaring med udvikling af vindenergi projekter, og SONFOR sikrer den lokale forankring af projektet. Havvindparken er afgørende for Sønderborgs-områdets mål om at blive CO2 neutral i 2029, og den skal indgå i området udvikling af sektorkobling i energi- og forsyningssektoren,” siger **Ellen Trane Nørby, formand for SONFOR**.

Aftalen er betinget af godkendelse fra de relevante myndigheder.

TotalEnergies og havvind

TotalEnergies' portefølje inden for havvind har en samlet kapacitet på mere end 16 GW, hvor de fleste parker er bundfaste. Disse projekter er placeret i Storbritannien (Seagreen, Outer Dowsing, West of Orkney og Erebus), Sydkorea (Bada), Taiwan (Yunlin og Haiding 2), Frankrig (Eolmed), USA (Attentive Energy og Carolina Long Bay) og Tyskland (N-12.1 og 0-2.2).

Om TotalEnergies

TotalEnergies er en global multi-energivirksomhed, der producerer og markedsfører energi: Olie og biobrændstoffer, naturgas og grønne gasser, vedvarende energi og elektricitet. Vores mere end 100.000 medarbejdere arbejder mod at sikre energi, der er stadig billigere, mere bæredygtig, mere pålidelig og tilgængelig for så mange mennesker som muligt. TotalEnergies er aktiv i næsten 130 lande og sætter bæredygtig udvikling i alle dens dimensioner i centrum for sine projekter og aktiviteter for at bidrage til menneskers velbefindende

TotalEnergies kontakt

DK Media Relations: Thorkild Diness Jensen | Head of External Communications, +45 20 20 42 36 | thorkild-diness.jensen@totalenergies.com

Global Media Relations: +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Om European Energy

European Energy blev etableret i 2004 i København. Virksomheden udvikler og opfører vedvarende energiprojekter over hele verden. European Energy ejer mere end 1,4 GW vedvarende energiprojekter og har mere end 60 GW vedvarende energiprojekter i sin pipeline i 28 lande. European Energy er ved at udvikle en portefølje af havvindmølleprojekter primært i Norden.

European Energy kontakt

Media Relations: +45 3126 9376 | miol@europeanenergy.com

SONFOR og havvind

SONFOR har igangsat og startet forundersøgelsen af havvindprojektet Lillebælt Syd som en del af Sønderborgs målsætning om at blive CO2-neutral i 2029. SONFOR er Sønderborg Kommunes forsyningselskab, der håndterer området vandforsyning, spildevand, varme, energi og renovation. SONFOR udvikler lokale integrerede sektorkoblingsprojekter for en bæredygtig fremtid.