

Pressemeddelelse

Thorsminde Havn bliver base for drift og vedligeholdelse af Thor Havvindmøllepark

- **Thorsminde Havn er valgt som drifts- og vedligeholdelseshavn for Thor Havvindmøllepark og bygger ny drifts- og servicebygning på den sydlige del af havnen**
- **RWE skaber mellem 50-60 lokale arbejdspladser i forbindelse med driften**
- **RWE opretter 30 lærlingepladser i forbindelse med etableringen af Thor**

København, 24 januar 2024

RWE har valgt Thorsminde Havn som drifts- og vedligeholdelseshavn for Thor Havvindmøllepark. RWE vil bygge en ny drifts- og servicebygning på den sydlige del af havnen. Byggeriet forventes at gå i gang i slutningen af 2024, og det forventes, at den nye servicestation vil være i fuld drift fra 2026.

Med valget af Thorsminde Havn skaber RWE 50-60 lokale arbejdspladser i forbindelse med driften. Dette omfatter teknikere, ingeniører, nautisk personale samt besætning til serviceskibene.

RWE har forpligtet sig til at tage mindst 30 lærlinge på projektet i forbindelse med etableringen. Til at understøtte denne lokale lærlingeindsats har RWE indgået en samarbejdsaftale med Uddannelsescenter Holstebro (UCH).

Pia Lanken, Vicedirektør for Thor Havvindmøllepark, RWE: "Hos RWE værdsætter vi vores tætte samarbejde med Thorsminde Havn, Holstebro Kommune og alle de gode kræfter i området. Med beslutningen om at gøre Thorsminde Havn til centrum for drift og vedligeholdelse af Thor bliver samarbejdet endnu tættere. Og fremfor alt vil det bringe nye arbejdspladser og muligheder til Thorsminde, som bliver et knudepunkt vestkystens havvindmølleaktiviteter og dermed en vigtig del af den grønne omstilling."

H.C. Østerby, borgmester i Holstebro Kommune: "Vi glæder os enormt over den gode erhvervsudvikling, vi oplever i Thorsminde. Vi har et særdeles konstruktivt samarbejde med RWE og de øvrige operatører om at skabe lokale arbejdspladser. Det her er virkelig stort for os. Vi har udsigt til flere arbejdspladser, end der er indbyggere i Thorsminde. Det er en strategi og indsats, som både er bredt funderet i byrådet, forvaltningerne, havnen og andre partnere og som vi har arbejdet på i mange år. Det er fantastisk at se, at den strategiske indsats nu bærer frugt."

Lisette Sønderby, Havnechef, Thorsminde Havn: "Vi er enormt glade for beslutningen om at gøre Thorsminde Havn til base for drift og vedligeholdelse af Thor Havvindmøllepark. Dette er endnu et eksempel på, at det store arbejde her i Thorsminde og Holstebro Kommune bærer frugt. Vi har på havnen indtil nu gennemført et stort uddybningsprojekt for forberedende indsats til CTV drift i havnens havnebassiner. Derudover arbejdes nu med realisering af projekt for landstrømanlæg og nye forsyningsstandere på alle kajer.

Arbejdsgruppe for projektering af havneudvidelse med etablering af ny kajkonstruktion er ligeledes i gang. Jeg er stolt af, at vi med en fælles indsats har formået at transformere Thorsminde til en moderne servicehavn for store havvindmølleprojekter som Thor.”

Med en planlagt kapacitet på 1.000 megawatt (MW) bliver Thor Danmarks hidtil største havvindmøllepark. Havvindmølleparken skal bygges ud for den jyske vestkyst - cirka 22 kilometer fra havnen i Thorsminde. Valget af Thorsminde kommer med en række fordele, herunder den korteste søvej til Thor Havvindmøllepark. Når Thor er i fuld drift, hvilket planmæssigt sker senest i 2027, vil havvindmølleparken producere grøn elektricitet til at forsyne, hvad der svarer til mere end én million danske hjem.

Det er ikke kun strømmen fra den færdige havvindmøllepark, der skal hjælpe med at løse klimaudfordringerne. RWE går også forrest i at teste bæredygtige løsninger på Thor Havvindmøllepark.

Det betyder blandt andet, at halvdelen af de i alt 72 turbiner bliver udstyret med mindre klimabelastende ståltårne fra Siemens Gamesa. Tårnenes stålblader bliver lavet af grønnere stål, der udleder mindst 63 procent mindre CO₂ sammenlignet med konventionelt stål. RWE bliver den første udvikler i verden, der benytter Siemens Gamesas GreenerTowers. Samtidig skal 40 ud af Thors 72 turbiner udstyres med genanvendelige vindmøllevinger fra Siemens Gamesa.

RWE er en førende global aktør inden for vedvarende energi. Thor-projektet understøtter virksomhedens mål om at øge sin globale havvindkapacitet fra 3,3 til 10 gigawatt inden 2030. RWE drifter allerede den danske havvindmøllepark Rødsand 2, som ligger syd for Lolland, cirka 10 kilometer sydøst for Rødbyhavn.

For mere information om RWEs Thor offshore-projekt, besøg venligst: thor.rwe.com thor.rwe.com

For mere information:

Sarah Knauber
Talsperson
RWE Offshore Wind
T +49 201 5179 5404
E sarah.knauber@rwe.com

Billedmateriale til pressebrug findes hos [RWE Media Centre](#).

Noter til redaktører:

Tre møller ved RWEs Kaskasi vindmøllepark ud for den tyske kyst er udstyret med Siemens Gamesa Recyclable Blades. Vindmølleparken har været i drift siden slutningen af 2022. De genanvendelige rotorvinger vil også blive installeret på 44 af de 100 møller ved Sofia vindmøllepark, som RWE i øjeblikket er ved at opføre ud for Storbritanniens nordøstkyst.

RWE

RWE viser vejen til en verden med grøn energi. Med sin investerings- og vækststrategi Growing Green bidrager RWE væsentligt til en vellykket energiomstilling og dekarbonisering af energisystemet. RWE har ca. 20.000 medarbejdere i næsten 30 lande. RWE er allerede en af de førende virksomheder inden for vedvarende energi. Fra 2024 til 2030 vil RWE investere 55 milliarder euro på verdensplan i hav- og landvind, solenergi, batterier, fleksibel produktion og brintprojekter. Ved udgangen af årtiet vil virksomhedens grønne portefølje vokse til en produktionskapacitet på mere end 65 gigawatt, som vil blive perfekt suppleret af global energihandel. RWE dekarboniserer sin forretning i overensstemmelse med Parisaftalens målsætning om at begrænse den globale temperaturstigning til 1,5 grader celsius og vil udfase kul inden 2030. RWE vil nå netto-nuludledning i 2040. Helt i tråd med virksomhedens formål - Our energy for a sustainable life.

Fremadrettede udsagn

Denne pressemeddelelse indeholder fremadrettede udsagn. Disse udsagn afspejler ledelsens aktuelle synspunkter, forventninger og antagelser og er baseret på information, som er tilgængelig for ledelsen i øjeblikket. Fremadrettede udsagn garanterer ikke forekomsten af fremtidige resultater og udviklinger og er underlagt kendte og ukendte risici og usikkerheder. Faktiske fremtidige resultater og udviklinger kan afvige væsentligt fra de forventninger og antagelser, der er udtrykt i dette dokument på grund af forskellige faktorer. Disse faktorer omfatter primært ændringer i det generelle økonomiske og konkurrencemæssige miljø. Endvidere påvirker udviklingen på de finansielle markeder og ændringer i valutakurser samt ændringer i national og international lovgivning, især med hensyn til skatteregulering, og andre faktorer virksomhedens fremtidige resultater og udvikling. Hverken selskabet eller nogen af dets associerede selskaber forpligter sig til at opdatere erklæringerne i denne pressemeddelelse.

Tysk General Data Protection Regulation (GDPR)

De personoplysninger, der behandles i forbindelse med pressemeddelelserne, vil blive behandlet i overensstemmelse med de juridiske databeskyttelseskrav. Hvis du ikke er interesseret i at fortsætte med at modtage pressemeddelelsen, bedes du informere os på datenschutz-kommunikation@rwe.com. Dine data vil derefter blive slettet, og du vil ikke modtage yderligere pressemeddelelser fra os i denne forbindelse. Hvis du har spørgsmål om vores databeskyttelsespolitik eller udøvelsen af dine rettigheder i henhold til GDPR, bedes du kontakte datenschutz@rwe.com.
GDPR, please contact: datenschutz@rwe.com.