

## Pressemeddelelse

### RWE tager første spadestik til opførelsen af drifts - og vedligeholdelsesbasen til Thor Havvindmøllepark

- RWE påbegynder byggeriet af den driftsbygning, som skal betjene Danmarks største havvindmøllepark. Bygningen skal placeres på Thorsminde Havn.
- Opstarten på byggeriet sker kun en uge efter, at Energistyrelsen gav sin officielle etableringstilladelse til Thor Havvindmøllepark.
- Det forventes, at Thor vil skabe op til 60 permanente arbejdspladser i lokalområdet.
- Thor vil producere nok grøn elektricitet til at forsyne, hvad der svarer til mere end en million danske hjem.

København, den 7. november 2024

I dag tager RWE det første officielle spadestik i Thorsminde Havn til byggeriet af driftsbygningen til Thor Havvindmøllepark. Med en planlagt kapacitet på mere end en gigawatt bliver Thor Danmarks største havvindmøllepark til dato. Et team på 50-60 personer vil med den nye bygning som base drive og vedligeholde havvindmølleparken. Repræsentanter fra Holstebro Kommune, Thorsminde Havn, ATRA arkitekter og Frandsen & Søndergaard, byggefirmaet Østermark og RWE vil være til stede til markeringen. Byggeriet er planlagt til at tage omkring 12 måneder.

**Kenneth Tønning, formand for Teknisk Udvalg i Holstebro Kommune:** ”At RWE har valgt Thorsminde som servicehavn for Thor Havmøllepark, og nu går i gang med at opføre, samtidig med at vi indvier den nye adgangsvej til havnen, understreger Thorsmindes og Holstebro Kommunes strategiske rolle i den grønne omstilling. Vi ser derfor frem til at fortsætte og udbygge det stærke samarbejde, som - ud over at understøtte Danmarks energiambitioner - også vil bringe nye aktiviteter og arbejdspladser til Thorsminde og gavne byens udvikling i mange år fremover.”

**Pernille Asgaard Haaning, administrerende direktør, RWE Danmark:** ”Thor havvindmøllepark ligger cirka 22 kilometer fra den danske Thorsminde Havn. Havnen tilbyder derfor den korteste søvej til havvindmølleparken, hvilket gør Thorsminde til det ideelle sted for vores nye drifts- og vedligeholdelsesbase. Ved at investere flere millioner euro i Thorsminde og ved at skabe op til 60 permanente arbejdspladser ønsker vi at bidrage til den lokale økonomi og det lokale samfund.”

**Lisette Sønderby, Havnedirektør, Thorsminde Havn:** ”Jeg er meget glad for, at det første spadestik nu tages til RWEs driftsbygning. For Thorsminde er det en milepæl i udviklingen af havnen og samarbejdet med RWE. Jeg er stolt over, at denne smukke bygning bliver opført på Thorsminde Havn. Skabelsen af 50-60 fremtidige arbejdspladser i en by af Thorsmindes størrelse med omkring 300 indbyggere er af stor betydning for byen, og vi ser frem til, at aktiviteten på havneområdet kommer i gang.”

**Mark Lynn le Fèvre, Partner, ATRA arkitekter:** ”Bygningens design afspejler Nordsøens til tider barske forhold. Facaderne af fiberarmeret beton kombineret med cortenstål udgør det beskyttende lag mod elementerne. De anvendte materialer vil passe til de eksisterende bygninger, og med sine raffinerede arkitektoniske detaljer hylder bygningen respektfuldt St. George Museum i den nordlige ende og skaber balance i hele havneområdet.”

### **Ny bygning på 2.300 kvadratmeter**

Servicebygningen bliver på i alt 2.300 kvadratmeter, der fordeler sig på tre etager. Bygningen vil indeholde et kontrolrum til overvågning og styring af havvindmølleparkens aktiviteter, et lager, åbne og dagslysoplyste kontorfaciliteter og konferencerum samt en lounge, kantine og tagterrasse. Materialer og farver afspejler de omkringliggende klitter og græs og giver en følelse af varme indenfor. Fra konferencelokalet er der en unik udsigt over Nordsøen til RWEs havvindmøllepark Thor mod vest, og Nissum Fjord mod øst. Holdet forventer at flytte ind i den nye driftsbygning i slutningen af 2025. Fra foråret 2026 vil mandskabsfartøjer dagligt sejle teknikere og servicepersonale ud på havet til vindmøllerne, og RWE planlægger at vedligeholde havvindmølleparken fra Thorsminde i mindst 30 år.

### **Etablering af Thor Havvindmøllepark godt på vej**

RWE er allerede godt i gang med etablering af Thor Havvindmøllepark med nedlægning af kabler på land og opførelse af en transformerstation i Lemvig Kommune. I begyndelsen af næste år vil RWE klargøre havbunden til installation af fundamentene, som starter i løbet af foråret. Installationen af møllerne er planlagt til at begynde i 2026. Thor kommer til at bestå af 72 vindmøller. Halvdelen af møllerne vil være udstyret med CO<sub>2</sub>-reducerede ståltårne, og 40 møller vil bruge genanvendelige vinger. Planen er at udføre arbejdet med at installere møllerne fra Esbjerg Havn. Thor forventes at være i fuld drift senest ved udgangen af 2027. Når Thor er i fuld drift, vil den være i stand til at producere nok grøn elektricitet til at forsyne, hvad der svarer til mere end en million danske husstande. Energistyrelsen udstedte i sidste uge [etableringstilladelse](#) til Thor Havvindmøllepark.

### **Førende aktør inden for havvind**

RWE driver allerede 19 havvindmølleparker, herunder [Rødsand 2](#) ud for den danske kyst. Ud over Thor i Danmark bygger virksomheden i øjeblikket tre store havvindmølleparker: Sofia havvindmøllepark (1,4 GW) i Storbritannien, Nordseecluster (1,6 GW) ud for den tyske kyst og, sammen med TotalEnergies, OranjeWind havvindmøllepark (795 MW) i Holland. RWE har som mål at tredoble sin globale havvindkapacitet fra 3,3 GW i dag til 10 GW i 2030.

For mere information om RWE's Thor offshore-projekt, besøg venligst: [thor.rwe.com](https://thor.rwe.com)

## For yderligere forespørgsler:

Sarah Knauber  
Medierelationer  
RWE Offshore Wind GmbH  
M +49 162 25 444 89  
[E sarah.knauber@rwe.com](mailto:E.sarah.knauber@rwe.com)

Jonas Karpantschhof  
External Affairs Danmark  
RWE Renewables Denmark A/S  
M +45 60909492  
[E Jonas.karpantschhof@rwe.com](mailto:E.Jonas.karpantschhof@rwe.com)

**Billedmateriale til brug i medierne** er tilgængeligt i [RWE Media Centre](#) (Credit: RWE / ATRA arkitekter).

### 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 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 CO2-neutralitet 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 generel forordning om databeskyttelse (GDPR)

*De personoplysninger, der behandles i forbindelse med pressemeddelelserne, vil blive behandlet i overensstemmelse med de juridiske databeskyttelseskrav. Hvis du ikke er interesseret i fortsat at modtage pressemeddelelsen, bedes du informere os på [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Dine data vil derefter blive slettet, og du vil ikke modtage flere 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](mailto:datenschutz@rwe.com).*