

Pressemeddelelse

RWE vælger Thyborøn Havn som basehavn til etablering af Thor Havvindmøllepark

- RWE har valgt Thyborøn Havn som service- og udskibningshavn til opførelsen af Thor Havvindmøllepark.
- Buss Ports skal håndtere logistikken omkring de sekundære stålkonstruktioner på Thyborøn Havn fra 2025.
- Offshore-installationsarbejdet forventes at begynde i foråret 2025; fuld idriftsættelse forventes i 2027.
- Thor Havvindmøllepark vil producere nok grøn elektricitet til at forsyne, hvad der svarer til mere end en million danske hjem.

København, den 8. november 2024

RWE har valgt Thyborøn Havn som service- og udskibningshavn under opførelsen af Thor Havvindmøllepark. Thyborøn Havn bliver dermed base for projektets serviceskibe samt kontrolcenter for styring af skibslogistik og trafik i hele anlægsperioden. Derudover vil sekundære stålkonstruktioner til møllefundamenterne blive håndteret fra den danske havn. Installationen af fundamenterne starter i foråret 2025. Til dette formål vil Buss Ports leje og drive et område på ca. 100.000 kvadratmeter og den tilhørende kaj i den sydlige del af Thyborøn Havn.

Erik Flyvholm, borgmester i Lemvig Kommune: ”RWEs valg af Thyborøn Havn som base for Thor Havvindmøllepark er et klart signal om, at Thyborøn Havn med sine store vanddybder kan servicere offshore aktiviteterne i Nordsøen. Vi byder RWE hjerteligt velkommen og ser frem til samarbejdet.”

Günther Fenle, projektdirektør for Thor, RWE: ”Thyborøn kommer til at spille en vigtig rolle i den vellykkede levering af Thor Havvindmøllepark – Danmarks hidtil største havvindmøllepark. Det er bl.a. herfra vores sekundære stålkonstruktioner, som bådlandinger til fundamenterne, vil blive håndteret, hvilket er en enorm opgave. Thyborøn Havn stiller de nødvendige faciliteter og den nødvendige havneinfrastruktur til rådighed, mens Buss Ports står for havnelogistikken. Thyborøn vil være base for Thor-teamet i mere end to år, mens de overvåger og koordinerer alle byggeaktiviteterne.”

Karl Kristian Bro, bestyrelsesformand for Thyborøn Havn: ”RWEs valg af Thyborøn Havn som basehavn for installation af sekundære stålkonstruktioner og som konstruktionsbase for Thor havvindmøllepark er en solid bekræftelse af vores strategiske retning, der sigter mod at øge havnekapaciteten for havvindmøllekomponenter.

At sikre værdiskabelse igennem vores investeringer har topprioritet, derfor planlægger og udvikler vi løbende nye havnefaciliteter i tæt samarbejde med vores kunder. Det er en oprigtig fornøjelse at byde RWE velkommen i Thyborøn Havn på det helt nye kajnære oplagingsareal til havvindkomponenter og med de skræddersyede faciliteter til RWEs installationsteam, der kombinerer både kontorer og skibe i én sammenhængende enhed.”

Morten Lund, COO & Managing Director, Buss Ports: ”Vi er både stolte og begejstrede over, at RWE igen har valgt Buss Ports til at være en del af udviklingen af et stort havvindmølleprojekt, og vi ser frem til at bruge den ekspertise, erfaring og sikkerhedskultur, som vi har opbygget gennem mere end et årtis støtte til industrien.”

Flere danske havne valgt til vindmølleinstallation og efterfølgende drift

Thor ligger i den danske del af Nordsøen, cirka 22 kilometer ud for den jyske vestkyst. RWE har for nylig modtaget Energistyrelsens [etableringstilladelse](#) til installationsarbejdet på havet. I begyndelsen af 2025 vil RWE forberede havbunden, inden møllefundamentterne skal installeres til foråret. Arbejdet med at installere vindmøllerne skal efter planen udføres fra Esbjerg Havn med start i 2026. Thor Havvindmøllepark vil bestå af 72 havvindmøller. Halvdelen af møllerne vil være udstyret med CO₂-reducerede ståltårne, og 40 vil have genanvendelige vinger. Når byggeriet er færdigt i 2027, vil RWE drive og vedligeholde havvindmølleparken fra Thorsminde Havn, hvilket vil skabe 50-60 lokale arbejdspladser. Det [første spadestik](#) til RWEs nye servicebygning blev taget i går. Med en kapacitet på én gigawatt vil Thor kunne producere grøn strøm svarende til at dække forbruget hos mere end en million danske husstande.

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

For yderligere forespørgsler:

Sarah Knauber
Medierelationer
RWE Offshore Wind GmbH
M +49 162 25 444 89
E.sarah.knauber@rwe.com

Jonas Karpantschof
External Affairs Denmark
RWE Renewables Denmark A/S
M +45 60909492
E.Jonas.karpantschof@rwe.com

Billedmateriale til mediebrug er tilgængeligt på [RWE Media Centre](#) (Credit: Thyborøn Havn).

Thyborøn Havn

Thyborøn Havn er en let tilgængelig havn på den danske nordsøekyst. Den er en dynamisk 100 års plus erhvervshavn med strategisk placering på den danske nordsøekyst og sikker besejling i al slags vejr. Her danner 6 km kaj og 1.000.000 kvadratmeter baglandsareal ramme for fire forretningsområder med hver deres kendetegn. Siden 2016 er sværgodskapaciteten i Sydhavnen løbende blevet udviklet. I dag tilbyder Thyborøn Havn en kapacitet på 317.000 kvadratmeter sværgodsoplagingsareal, 11 m vanddybde, 400 m kaj anlæg til havvindenergi installationsprojekter og har leveret på adskillige havvindprojekter gennem tiden. Thyborøn Havn bestræber sig på altid at tilbyde en solid ramme for effektive logistiske løsninger og sikre potentiale for øget havnekapacitet til håndtering af havvindkomponenter og udvikling med de 100 lokale servicevirksomheder på havnen i dag. Thyborøn Havn vægter kvalitet, miljø og arbejdsmiljø højt og blev i 2020 iso-certificeret indenfor de tre standarder ISO 9001 Kvalitet, ISO 14001 Miljø og ISO 45001 Arbejdsmiljø.

Buss

Buss Ports forener alle havneaktiviteter i Buss Group, som blev grundlagt i 1920 som Gerd Buss Stauerei. Virksomheden gjorde sig hurtigt bemærket med lastning og losning af skibe og blev i løbet af få år en af de største stevedorevirksomheder i hansestaden Hamborg. I dag er Buss Ports en pålidelig partner, der tilbyder omfattende løsninger til energisektoren og industrien. Porteføljen omfatter et bredt spektrum, der spænder fra klassisk havne Logistik og stevedoring til skræddersyet projektlogistik. Buss Ports driver fire terminaler, enten selvstændigt eller i partnerskaber, og har også andre servicevirksomheder. Inden for offshore vindlogistik har Buss Ports etableret sig som en af de første aktører på markedet for havne Logistik til store offshore vindprojekter. Teamet af logistik eksperter og ingeniører hos Buss Offshore Solutions i Hamborg skaber skræddersyede og individuelle logistik løsninger til håndtering, transport, opbevaring og præinstallation af havvindmøllekomponenter.

RWE

RWE viser vejen til en verden med grøn energi. Med sin investerings- og vækststrategi Growing Green bidrager RWE til en succesfuld omstilling 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 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. 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 dine rettigheder i henhold til GDPR, bedes du kontakte datenschutz@rwe.com.