

## Pressemeddelelse

# RWE tager første spadestik til Thor Havvindmølleparks onshore transformerstation

- Første spadestik bliver taget med deltagelse fra lokale aktører.
- Opførelsen af Thor skaber lokale arbejdspladser samt minimum 30 lærepladser.
- Thor bliver landets hidtil største havvindmøllepark og vil forsyne mere end én million danske husstande med grøn strøm.

København, 4. maj 2023

RWE har påbegyndt arbejdet med onshore transformerstationen til Thor Havvindmøllepark. Det første spadestik markerer begyndelsen på et af de største danske bidrag til den grønne omstilling. Thor bliver landets største havvindmøllepark til dato og vil skabe mange arbejds- og lærepladser i lokalområdet. Dagens ceremoni bliver afholdt med deltagelse fra Steffen Damsgaard, formand for Teknik- og Miljøudvalget i Lemvig Kommune, Troels Ranis, Vicedirektør for Dansk Industri, Kristian Jensen, CEO for Green Power Denmark, Peter Weinreich-Jensen, Direktør for Siemens Energy Denmark, og Pia Lanken, CEO for RWE Renewables Denmark.

**Erik Flyvholm, borgmester i Lemvig:** ”Det her er måske et af de vigtigste spadestik i Lemvig Kommune i nyere tid. Det er starten på et kæmpe vindmølleprojekt og starten på et energieventyr i Nordvestjylland til gavn for klimaet, egnen og kommunen. Jeg håber på et udbytterigt samarbejde med RWE til gavn for begge parter.”

Onshore transformerstationen bliver bygget i Lemvig Kommune. Siemens Energy står for ingeniør- og byggearbejdet sammen med MT Højgaard Danmark, et af Danmarks førende selskaber inden for store byggeri- og infrastrukturprojekter.

**Pia Lanken, CEO for RWE Renewables Denmark:** ”Jeg glæder mig meget til at tage del i dagens markering af første spadestik, hvilket er et stort skridt fremad for Danmarks grønne omstilling. Vi arbejder allerede tæt sammen med lokalbefolkningen, politikere, fiskere og uddannelsesinstitutioner. Det er afgørende, at vi er i dialog med de lokale kræfter, så vi kan bidrage til udviklingen i området. Det er blandt andet derfor, vi har forpligtet os til at tage mindst 30 lærlinge med på det her store projekt.”

RWE forventer at skabe mindst 60 lokale arbejdspladser i forbindelse med drift og vedligeholdelse af Thor Havvindmøllepark.

## Thor skal levere grøn elektricitet til mere end én million danske husstande

RWE bygger Thor Havvindmøllepark i den danske del af Nordsøen, cirka 22 kilometer ud for Thorsminde. Med en planlagt kapacitet på mere end 1.000 MW bliver Thor Danmarks hidtil største havvindmøllepark. Når den er i fuld drift, hvilket efter planen sker senest ved udgangen af 2027, vil Thor være i stand til at producere nok grøn elektricitet til at forsyne, hvad der svarer til mere end én million danske husstande.

Det er ikke kun strømmen fra den færdige park, der skal hjælpe med at løse klimaudfordringerne. Der vil også blive brugt bæredygtige løsninger på Thor Havvindmøllepark. Det betyder blandt andet, at halvdelen af de i alt 72 vindturbiner bliver udstyret med mindre klimabelastende ståltårne fra Siemens Gamesa. Tårnenes stålblader bliver lavet af grønnere stål, der udleder mindst 63 procent mindre CO<sub>2</sub> sammenlignet med konventionelt stål. RWE bliver den første udvikler i verden, der benytter Siemens Gamesas GreenerTowers.

RWE byggede i 2010, og driver nu, Rødsand 2 Havvindmøllepark syd for Lolland.

For mere information om Thor Havvindmøllepark, besøg: [thor.rwe.com](http://thor.rwe.com)

### For yderligere henvendelser:

Sarah Knauber  
Spokesperson  
RWE Offshore Wind  
T +49 201 5179 5404  
E [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

**Billeder til mediebrug** er tilgængelige via [RWE Media Centre](#).

### RWE

RWE viser vejen til en verden med grøn energi. Med en omfattende investerings- og vækststrategi vil virksomheden udvide sin kraftfulde, grønne produktionskapacitet til 50 gigawatt internationalt inden 2030. RWE investerer mere end 50 mia. euro brutto til dette formål i dette årti. Porteføljen er baseret på offshore- og onshore-vindkraft, solenergi, brint, batterier, biomasse og gas. RWE Supply & Trading leverer skræddersyede energiløsninger til store kunder. RWE har lokationer på de attraktive markeder i Europa, Nordamerika og Asien-Stillehavsregionen. Virksomheden ønsker at udfase kul i 2030. RWE beskæftiger ca. 19 000 medarbejdere på verdensplan og har et klart mål: at nå til netto-nulpunktet inden 2040. På vejen dertil har virksomheden sat sig ambitiøse mål for alle aktiviteter, der forårsager drivhusgasemissioner. Initiativet Science Based Targets har bekræftet, at disse emissionsreduktionsmål er i overensstemmelse med Parisaftalen. Meget i overensstemmelse med virksomhedens formål: Vores energi til et bæredygtigt liv.

### Fremadrettede udsagn

*Denne pressemeddelelse indeholder fremadrettede udsagn. Disse udsagn afspejler ledelsens nuværende synspunkter, forventninger og antagelser og er baseret på oplysninger, som ledelsen i øjeblikket har adgang til. Fremadrettede udsagn er ikke en garanti for fremtidige resultater og udviklinger og er underlagt kendte og ukendte risici og usikkerheder. De 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, navnlig med hensyn til skattemæssig regulering, og andre faktorer selskabets fremtidige resultater og udvikling. Hverken selskabet eller nogen af dets tilknyttede selskaber forpligter sig til at opdatere udsagnene i denne pressemeddelelse.*

### Den tyske generelle forordning om databeskyttelse (GDPR)

*De personoplysninger, der behandles i forbindelse med pressemeddelelserne, vil blive behandlet i overensstemmelse med de lovbestemte 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 så 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](mailto:datenschutz@rwe.com).*