

Pressemeddelelse

RWE tager næste skridt i etableringen af Thor Havvindmøllepark: kabelarbejdet på land går nu i gang

- **Kabelarbejdet på land vil blive udført mellem transformerstationen ved Volder Mark syd for Lemvig og stranden syd for Tuskær**
- **Arbejdet med landkablerne vil finde sted medio april til slut oktober i år**
- **Adgang til stranden og bademuligheder påvirkes i mindre grad**
- **Søkablerne føres i land og samles med landkablerne i 2025**

København, 15. april 2024

RWE er nu klar til at tage det næste skridt mod etableringen af Thor Havvindmøllepark. Første spadestik til Thor havvindmølleparks transformerstation ved Volder Mark syd for Lemvig blev taget tilbage i maj sidste år. Arbejdet på land skrider planmæssigt frem.

Første del af kabelarbejdet finder sted i perioden medio april til slut oktober i år, hvor der udføres styrede underboringer under klitten og den nærliggende mark umiddelbart syd for Tuskær. Underboringerne sker på mere end 20 meters dybde for at beskytte og bevare klitterne. Der vil desuden udføres mindre underboringer på den omtrent 4 kilometer lange kabelrute mellem transformerstationen ved Volder Mark og stranden for at undgå lukning af veje og passe på beskyttede vandløb.

Af sikkerhedsmæssige hensyn vil et mindre arbejdsområde på den sydlige del af stranden være spærret af i anlægsperioden. RWE anbefaler derfor gæster at benytte den nordlige del af stranding til badning. Der er offentlig adgang fra Kjeldbjergvej med parkeringsmuligheder nær stranden.

De styrede underboringer udføres for at føre to trækrør under klitterne og den nærliggende mark for at forberede kabellandføringen næste år. De to underboringer er ca. 425 meter lange og udføres med rørdiameter på 71 centimeter. Trækrørene svejses sammen på stranden, hvorfra de trækkes igennem underboringen.

Øst for Torsmindevej deles landkablerne i tre faser hver, som bliver gravet ned i løbet af juni og juli og føres til transformationen ved Volder Mark, hvor disse tilsluttes. Søkabler og landkabler skal samles i en "samlemuffe" i en nedgravet betonkasse. Samlekasse, muffe- og testarbejder vil blive udført i perioden juli til oktober 2024. Søkablerne, der føres i land, er eksportkabler fra transformerstationen på havet, som skal forsyne transformerstationen på land. Søkablerne vil, efter planen, blive installeret og samlet med landkablerne i 2025.

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 Thor er i fuld drift, hvilket planmæssigt sker senest i 2027, vil

havvindmølleparken være i stand til at producere nok grøn elektricitet til at forsyne, hvad der svarer til mere end én million danske husstande.

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

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.*