

## Communiqué de presse

### Thor : RWE obtient l'autorisation de construire et d'exploiter le plus vaste parc éolien en mer jamais vu au Danemark

- **Cérémonie de signature avec le ministre du Climat et de l'Énergie danois**
- **Capacité prévue de 1 000 mégawatts**
- **Mise en service complète prévue pour 2027**

Essen, le 25 janvier 2022

RWE et l'Agence danoise de l'Énergie (Energistyrelsen) ont signé, en présence du ministre danois du Climat et de l'Énergie, Dan Jørgensen, l'autorisation donnant à RWE le droit de construire et exploiter le site éolien en mer Thor pour une durée de 30 ans. Avec une capacité prévue de quelque 1 000 mégawatts, Thor sera le plus vaste parc éolien offshore jamais construit au Danemark. Située au large de la côte occidentale du Danemark, Thor devrait être pleinement exploitable dès 2027 et sera alors en capacité de produire assez d'énergie verte pour alimenter l'équivalent de plus d'un million de ménages danois en électricité.

« La Scandinavie et le Danemark en particulier représentent un marché en expansion d'une importance stratégique pour nous. Non seulement le Danemark présente une exposition au vent très favorable mais il affiche également l'ambition de développer encore son parc éolien offshore. Cette collaboration avec le gouvernement du Danemark et d'autres partenaires nous réjouit et, au cours des mois à venir, nous lancerons nos études préliminaires. En comptant Thor, nous travaillons sur deux projets au large des côtes danoises, ce qui signifie que nous apportons une contribution majeure à la transition énergétique du pays », déclare Pål Coldevin, directeur RWE Renewables en charge du développement offshore pour la Scandinavie, la Pologne et les pays baltes.

RWE est un acteur mondial de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables et numéro 2 mondial de l'éolien en mer. RWE entend tripler sa capacité de production éolienne offshore, soit une transition de 2,8 à 8 GW d'ici 2030 ; un objectif auquel le projet Thor contribuera grandement. RWE est déjà impliquée dans le parc éolien Rødsand 2, au sud de l'île de Lolland, à environ 10 kilomètres au sud-est de Rødbyhavn. Le site éolien, d'une puissance installée de 207 MW (part de RWE : 20 %), est en activité depuis 2010.

**Le communiqué de presse du ministère danois du Climat et de l'Énergie est disponible [ici](#) en téléchargement.**



**Pour tout renseignement :** Sarah Knauber  
Spokesperson  
RWE Renewables  
Port. : +49 162 25 444 89  
E-mail : [sarah.knauber@rwe.com](mailto:sarah.knauber@rwe.com)

### **À propos de RWE**

*RWE ouvre la voie vers le monde de l'énergie verte. Avec son importante stratégie d'investissement et de croissance, le groupe va accroître sa capacité de production installée pour atteindre 50 GW en technologies vertes d'ici 2030. Pour ce faire, RWE va investir 50 milliards d'euros bruts durant cette décennie. Les activités de l'entreprise sont basées sur l'éolien terrestre et en mer, le photovoltaïque, l'hydrogène, le stockage, la biomasse et le gaz. RWE Supply & Trading fournit des solutions d'énergie personnalisées à ses clients. Des projets innovants tels que l'éolien en mer flottant et l'utilisation de l'hydrogène se développent rapidement. La société RWE est active sur des marchés attractifs au sein de l'Europe, de l'Amérique du Nord et de l'Asie Pacifique. L'entreprise met progressivement un terme à ses activités dans le nucléaire et le charbon. RWE emploie 19 000 employés dans le monde et a pour objectif clair d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2040. Dans cette lignée, l'entreprise a mis en place d'ambitieux objectifs de réduction d'émission de CO2 pour ses activités qui génèrent le plus de gaz à effet de serre. L'initiative Science Based Targets a confirmé que ces objectifs de diminution étaient en accord avec l'Accord de Paris. Tout cela s'inscrit fortement dans la devise de l'entreprise : Our energy for a sustainable life*

### **Déclarations prospectives**

*Ce communiqué de presse peut contenir des déclarations prospectives. Elles reflètent les opinions, attentes et hypothèses actuelles de la direction, et reposent sur les informations dont celle-ci dispose à ce jour. Ces déclarations prospectives ne garantissent pas la survenance de résultats et de développements futurs, et sont soumises à des risques et des incertitudes connus et inconnus. Les résultats et évolutions futurs réels peuvent s'écarter sensiblement des attentes et hypothèses exprimées dans le présent document en raison de divers facteurs. Ces facteurs comprennent principalement l'évolution de l'environnement économique et concurrentiel général. En outre, l'évolution des marchés financiers et les variations des taux de change, ainsi que les modifications des lois nationales et internationales, notamment en matière de réglementation fiscale, et d'autres facteurs influent sur les résultats et les développements futurs de l'entreprise. Ni la société ni aucune de ses filiales ne s'engagent à actualiser les déclarations contenues dans ce communiqué de presse.*

### **Règlement général allemand sur la protection des données (RGPD)**

*Les données personnelles traitées dans le cadre des communiqués de presse seront traitées conformément aux exigences légales en matière de protection des données. Si vous ne souhaitez pas continuer à recevoir de communiqués de presse, veuillez nous en informer à l'adresse suivante [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Vos données seront alors supprimées, et vous ne recevrez plus de communiqués de presse de notre part. Si vous avez des questions sur notre politique de protection des données ou sur l'exercice de vos droits en vertu du RGPD, veuillez contacter [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*