



## Persbericht

# RWE en TotalEnergies kiezen haven Den Helder voor onderhoud offshore windproject OranjeWind

Geertruidenberg, 17 december 2024

RWE en TotalEnergies hebben de haven van Den Helder geselecteerd als thuisbasis voor OranjeWind, hun gezamenlijke offshore windproject in de Noordzee. De voormalige Helderse vissersafslag wordt het knooppunt aan land van waaruit de windturbines op zee worden aangestuurd en onderhouden. Het project heeft daartoe een huurovereenkomst getekend met vereniging Blue Port Centre, de eigenaar van het gebouw.

Als grootste elektriciteitsproducent van Nederland bereidt RWE zich, in nauwe samenwerking met joint venture partner TotalEnergies, voor op de bouw van het windpark, dat zich ongeveer 80 kilometer van de haven van Den Helder in de Noordzee bevindt.

**Matthias Esken, Projectdirecteur OranjeWind:** “De multifunctionaliteit van het Blue Port Centre en de ligging aan de kade maken het een perfecte locatie voor de activiteiten en het onderhoud van ons offshore windproject op de Nederlandse Noordzee. De nabijheid en toegankelijkheid van de haven en luchthaven van Den Helder bieden efficiënte, logistieke mogelijkheden voor het bereiken van ons windpark, waar onze operationele flexibiliteit baat bij heeft.”

OranjeWind, dat een capaciteit van 795 megawatt (MW) heeft, is het eerste offshore windproject voor RWE en TotalEnergies in Nederland. Namens de joint venture leidt RWE de ontwikkeling, bouw en exploitatie van het windpark. Afgelopen oktober kwamen beide bedrijven overeen om ook gezamenlijk twee offshore windprojecten voor de Duitse kust te ontwikkelen. Afzonderlijk heeft elk bedrijf ook meerdere offshore windprojecten in aanbouw en in werking in de Britse en Duitse Noordzee, waarbij RWE ook het Thor windpark in Deense wateren bouwt. TotalEnergies heeft een sterk voordeel in offshore windenergie door de ervaring van zijn teams in offshore exploratie en productie, zoals in Nederland.

**Kees Turnhout, Algemeen Directeur Haven Den Helder:** “De haven van Den Helder verwelkomt het OranjeWind-team voor de activiteiten en het onderhoud van het offshore windproject. Als gespecialiseerde O&M-haven biedt Port of Den Helder een complete supply chain voor de offshore sector. Samen met Den Helder Airport vormen we een sterke logistieke

schakel over de Noordzee, zowel via water als via lucht. De komende jaren zetten we volop in op het onderhoud van windparken en andere duurzame energiebronnen. Tussen nu en 2030 verdubbelen we het aantal ligplaatsen in de haven. De komst van OranjeWind is een belangrijke stap in deze strategie!”

**Pim Visser, Directeur van het Blue Port Centre:** “Het is fantastisch dat het OranjeWind team voor ons Blue Port Centre heeft gekozen. De voormalige visafslag, eigendom van Helderse en Texelse vissers, krijgt na een grote renovatie een nieuwe bestemming. Het gebouw wordt bijna energieneutraal met goede isolatie, zonnepanelen, warmtepompen en koeling via grondwater. Dankzij de ligging aan de diepwaterkade is het ideaal als uitvalsbasis voor het onderhoud van offshore windparken. Met de komst van OranjeWind is nu tweederde van het gebouw in gebruik.”

**Wethouder Fotigui Camara:** “De komst van OranjeWind in de haven van Den Helder is geweldig nieuws. Het laat zien dat Den Helder een belangrijke rol speelt in de energietransitie. Samen met Port of Den Helder, de Koninklijke Marine, de provincie en het Hoogheemraadschap Noorderkwartier werken we aan de ontwikkeling van de haven. Want energietransitie betekent ook haventransitie!”

In 2026 zal het OranjeWind-project het Blue Port Centre in gebruik genomen worden tijdens de bouwfase van het windpark. Het Blue Port Centre zal kantoren, kleedkamers en opslag-faciliteiten huisvesten. De operatie- en onderhoudsactiviteiten van het windpark zullen worden uitgevoerd met een Service Operation Vessel (SOV), die technici tussen de haven en het windpark zal vervoeren, waarbij de bemanning twee weken op zee blijft.

Bij volledige ingebruikname begin 2028 zullen de 53 windturbines van OranjeWind naar verwachting jaarlijks 3 terawattuur (TWh) produceren – dit is genoeg groene elektriciteit om meer dan een miljoen Nederlandse huishoudens van stroom te voorzien.

Voor meer informatie over het OranjeWind project, ga naar [www.oranjewind.nl](http://www.oranjewind.nl)

**Visualisaties van het Blue Port Centre** voor mediagebruik zijn beschikbaar in de [RWE beeldbank](#).

**Voor meer informatie:** Maarten Abele  
Media Relations RWE Benelux  
M: +31 62 533 8363  
E: [maarten.abele@rwe.com](mailto:maarten.abele@rwe.com)

Katja Naber  
Commercial Manager  
Port of Den Helder  
M: +31 63 008 9948  
E: [knaber@podh.eu](mailto:knaber@podh.eu)



### **TotalEnergies in Nederland**

TotalEnergies is actief in de hele energiewaardeketen in Nederland. Via de business segmenten Exploration & Production, Gas, Renewables & Power, Refining & Chemicals, Trading & Shipping en Marketing & Services voeren we onze wereldwijde geïntegreerde multi-energie strategie uit. We produceren, bewerken, distribueren en vermarkten olie, gas, brandstoffen, smeermiddelen, bioplastics, speciale vloeistoffen, bitumen en aanverwante producten en diensten. We zijn – ook in Nederland, waar we al 100 jaar bestaan – een voorloper in de energietransitie dankzij onze activiteiten in elektrisch laden, zonne-energie, biogas, waterstof, windenergie, batterij- en CO<sub>2</sub>-opslag.

### **TotalEnergies en elektriciteit**

Als onderdeel van onze ambitie om net zero tegen 2050 te zijn, bouwt TotalEnergies aan een kosten concurrerend portfolio van wereldklasse dat hernieuwbare energiebronnen (zonne-energie, onshore en offshore wind) en flexibele activa (CCGT, opslag) combineert om schone, betrouwbare stroom aan onze klanten te leveren. Tegen eind 2024 heeft TotalEnergies een bruto geïnstalleerde capaciteit voor hernieuwbare elektriciteitsopwekking van meer dan 24 GW bereikt. TotalEnergies zal dit blijven uitbreiden om in 2025 35 GW te bereiken en meer dan 100 TWh aan netto elektriciteitsproductie tegen 2030.

### **RWE**

RWE leidt de weg naar een wereld van groene energie. Met zijn investerings- en groeistrategie 'Growing Green' levert RWE een belangrijke bijdrage aan het succes van de energietransitie en het CO<sub>2</sub>-vrij maken van het energiesysteem. Wereldwijd werken voor het bedrijf ongeveer 20.000 medewerkers in bijna 30 landen. RWE is nu al één van de toonaangevende bedrijven op het gebied van hernieuwbare energie. RWE investeert miljarden euro's in de uitbreiding van zijn productieportfolio, met name in offshore en onshore wind, zonne-energie en batterijen. Dit wordt perfect aangevuld door zijn wereldwijde energiehandel. RWE decarboniseert zijn activiteiten in lijn met het 1,5-graden reductiepad en faseert kolen uit in 2030. RWE zal in 2040 klimaatneutraal zijn. Dit is volledig in lijn met het doel - Our energy for a sustainable life.

### **Toekomstgerichte verklaring**

Dit persbericht bevat toekomstgerichte verklaringen. Deze verklaringen zijn de huidige opvattingen, verwachtingen en aannames van het management en zijn gebaseerd op informatie waarover het management op dit moment beschikt. Toekomstgerichte verklaringen bieden geen garantie voor toekomstige resultaten en ontwikkelingen en zijn onderhevig aan bekende en onbekende risico's en onzekerheden. Werkelijke toekomstige resultaten en ontwikkelingen kunnen als gevolg van verschillende factoren wezenlijk afwijken van de verwachtingen en aannames die in dit document worden geuit. Deze factoren omvatten voornamelijk veranderingen in de algemene economische en concurrerende omgeving. Daarnaast zijn ontwikkelingen op de financiële markten en veranderingen in valutakoersen, alsmede veranderingen in nationale en internationale wetgeving, met name op het gebied van fiscale regelgeving, en andere factoren van invloed op de toekomstige resultaten en ontwikkelingen van het bedrijf. Noch het bedrijf, noch een van zijn gelieerde ondernemingen verplicht zich om de verklaringen in dit persbericht te actualiseren.

### **Gegevensbescherming**

De persoonlijke gegevens die worden verwerkt in verband met de persberichten worden verwerkt in overeenstemming met de wettelijke vereisten inzake gegevensbescherming. Als u geen persberichten meer wilt ontvangen, kunt u ons dat laten weten via [Datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:Datenschutz-kommunikation@rwe.com). Uw gegevens worden dan gewist en u zult in dit verband geen verdere persberichten van ons ontvangen. Als u vragen hebt over ons gegevensbeschermingsbeleid of de uitoefening van uw rechten onder de GDPR, neem dan contact op met [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).