

RWE en TotalEnergies kiezen Eemshaven als uitvalsbasis voor OranjeWind wind op zee project

- **Montage en offshore constructie van turbines zal in 2027 worden uitgevoerd vanaf Buss Terminal Eemshaven**
- **Buss Terminal Eemshaven zal dienen als een verzamelhaven voor de projecten OranjeWind en RWE's Nordseecluster Fase B**
- **De haven van Eemshaven wordt momenteel ook gebruikt voor de opslag en transport van monopile funderingen voor RWE's offshore windprojecten Nordseecluster Fase A voor de Duitse kust en Thor in Denemarken**

Geertruidenberg, 10 december 2024

RWE en TotalEnergies hebben Eemshaven gekozen als bouwhaven voor de montage van windmolens en gerelateerde bouwactiviteiten voor OranjeWind, hun gezamenlijke wind op zee project op de Noordzee. Het samenwerkingsverband heeft daartoe een contract gesloten met Buss Terminal Eemshaven.

Marinus Tabak, RWE Country Chair voor Nederland: “De keuze van de constructiehaven is cruciaal voor elk offshore windproject. Buss Terminal Eemshaven beschikt met zijn assemblage- en bouwfaciliteiten over de voorzieningen die passen bij de efficiënte realisatie van ons OranjeWind-project. Om deze reden hebben we besloten om de Buss Terminal te gebruiken voor OranjeWind, terwijl deze tegelijkertijd onze Duitse Nordseecluster en Deense Thor-projecten ondersteunt.”

Marc Wegman, Managing Director van Buss Terminal Eemshaven: “We zijn verheugd om samen te werken met RWE en TotalEnergies en te dienen als basis voor de constructie van weer een groot offshore windproject. Met ons hoogopgeleide en gemotiveerde team is het veilig en op tijd voltooien van het project onze hoogste prioriteit. Dit project zal de positie van Buss Ports als toonaangevende havenlogistiek partner voor offshore windprojecten verder versterken.”

Begin 2026 zal een start worden gemaakt met de bouwactiviteiten op zee. Op het terrein van Buss Terminal Eemshaven worden belangrijke componenten van windturbines en de inter-array bekabeling opgeslagen, en waar nodig verwerkt en voorgemonteerd. De monopile funderingen gaan rechtstreeks naar de offshore installatielocatie vanuit Rotterdam, waar fabrikant Sif productie en opslagfaciliteiten heeft. De installatie van de turbines op de OranjeWind offshore locatie, op 278 km afstand van Eemshaven, staat gepland voor begin 2027. De oplevering staat gepland voor eind 2027.

RWE

RWE gebruikt momenteel de faciliteiten van de terminal voor de opslag van funderingen voor het Deense offshore windpark Thor, terwijl daar ook de bouw van RWE's Duitse windpark Nordseecluster A wordt voorbereid. Met de overeenkomst voor het OranjeWind project wordt een gebied met een oppervlakte van 35-40 hectare (vergelijkbaar met 55 voetbalvelden) gebruikt ter ondersteuning van de gelijktijdige bouw van de projecten OranjeWind en Nordseecluster B.

Bij de ingebruikname, gepland voor 2028, zal het windpark met een capaciteit van 795 MW jaarlijkse ruim 3 terawattuur (TWh) aan groene elektriciteit opwekken. Dit is genoeg om meer dan een miljoen Nederlandse huishoudens van elektriciteit te voorzien.

OranjeWind toeleveringsketen

Windturbinefabrikant Vestas levert voor OranjeWind 53 van hun 15-megawatt (MW) turbines, die ze gedurende de eerste 5 jaar onderhouden, waarna de bouwer lange termijn ondersteuning biedt. Monopile funderingen en componenten als ladders, aanlandingen en toegangs- en interne platforms worden door windmolenfunderingbouwer Sif geleverd vanuit hun productiefaciliteiten op de Tweede Maasvlakte bij Rotterdam en Roermond. Jan De Nul Group is gecontracteerd voor verschillende transport- en installatieactiviteiten voor funderingen en turbines. Inter-array kabels komen van kabelfabrikant TKF, uit de recent geopende fabriek in de Eemshaven. DEME neemt het vervoer en de installatie van de TKF inter-array kabels en Sif's componenten voor hun rekening. De offshore netaansluiting zal worden uitgevoerd door netbeheerder TenneT. Hiervoor zullen de inter-array kabels worden aangesloten op het offshore substation van TenneT, van waaruit de exportkabels naar het hoogspanningsstation aan land in Wijk aan Zee zullen lopen.

Wereldwijde speler in wind op zee

RWE heeft een wereldwijd offshore wind portfolio met 19 operationele windparken. Naast OranjeWind (795 MW) in Nederland bouwt RWE momenteel drie grootschalige offshore wind projecten in de Noordzee: Sofia (1,4 gigawatt (GW)) in Groot-Britannië, Nordseecluster (1,6 GW) in Duitsland, en Thor (1,1 GW) in Denemarken. RWE streeft ernaar om zijn wereldwijde offshore windcapaciteit te verdrievoudigen van 3,3 GW vandaag de dag naar 10 GW in 2030.

Voor meer informatie over het OranjeWind project, ga naar www.oranjewind.nl

ENDS

Een afbeelding voor mediagebruik is beschikbaar in de [RWE beeldbank](#).

Voor meer informatie: Maarten Abele
Media Relaties
RWE Benelux
M +31 62 533 8363
E maarten.abele@rwe.com

Linda Salicka
Corporate Communications
Buss Group GmbH & Co. KG
M +49 152 01 833 116
E l.salicka@buss-group.com

RWE

Over Buss Ports

Buss Ports verenigt alle havenactiviteiten van de Buss Group, die in 1920 werd opgericht als Gerd Buss Stauerei. Het bedrijf maakte al snel naam met het laden en lossen van schepen en groeide binnen enkele jaren uit tot een van de grootste stuwadoorsbedrijven in Hanzestad Hamburg. Tegenwoordig is Buss Ports een betrouwbare partner die uitgebreide oplossingen biedt voor de energiesector en de industrie. Het portfolio omvat een breed spectrum van klassieke havenlogistiek en stuwadoorswerkzaamheden tot projectlogistiek op maat. Buss Ports exploiteert zelfstandig of als partner vier terminals en heeft daarnaast nog andere dienstverlenende bedrijven. In de offshore-windlogistiek heeft Buss Ports zich gevestigd als eerste aanspreekpunt op de markt voor havenlogistiek voor grote offshore-windprojecten. Het team van logistieke experts en ingenieurs bij Buss Offshore Solutions in Hamburg creëert op maat gemaakte en individuele logistieke oplossingen voor de handling, het transport, de opslag en de pre-installatie van offshore-windcomponenten. Meer informatie over de activiteiten van Buss Ports vindt u op www.buss-ports.com.

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 CO₂-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 CO₂-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. 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.