

## Persbericht

### RWE gaat langdurige samenwerking aan met Jan De Nul, inclusief gebruik van high-end installatieschepen om de bouw van toekomstige offshore windparken veilig te stellen



- 's Werelds grootste zogenaamde 'jack-up' installatieschip 'Voltaire' en het zware hefschip 'Les Alizés' zullen exclusief worden ingezet bij offshore windprojecten van RWE
- Langetermijnovereenkomst verzekert scheepscapaciteit in een krappe markt - voor meer dan vier jaar (Voltaire) en meer dan vijf jaar (Les Alizés)
- De eerste toepassing is gepland bij RWE's projecten Thor in Denemarken en Hollandse Kust West VII voor de Nederlandse kust

Geertruidenberg, 12 juni 2023

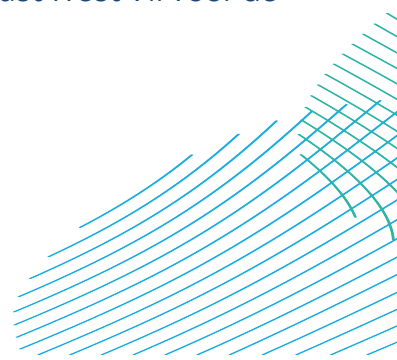
Sterk partnerschap: RWE heeft een overeenkomst gesloten met Jan De Nul Group, een in Luxemburg gevestigde toonaangevende leverancier van belangrijke maritieme diensten, om het langetermijgebruik van twee high-end installatieschepen voor de toekomstige bouw van offshore windfundaties en -turbines veilig te stellen. De samenwerkingsovereenkomst wordt aangevuld door een serviceovereenkomst waarmee Jan De Nul Group zowel in-house als marktoplossingen en -diensten zal leveren om installaties voor offshore windprojecten van RWE te ondersteunen en uit te voeren. Door deze contracten verzekert RWE zich van scheeps capaciteit en diensten in een krappe markt.

**Sven Utermöhlen, CEO RWE Offshore Wind:** "Europa heeft meer windenergie op zee nodig om zijn ambitieuze klimaatdoelstellingen te halen. Wij leveren nu al een belangrijke bijdrage en zetten ons vastberaden in voor de toekomstige ontwikkeling van offshore windenergie in Europa en de rest van de wereld. Door dit strategische partnerschap heeft RWE een grote stap gezet in het veiligstellen van de nodige installatieschepen en diensten voor de oplevering van onze grootschalige offshore windparken Thor en Hollandse Kust West VII, en voor toekomstige projecten. Dit soort overeenkomsten is precies wat we nodig hebben, gezien de uitdagende marktsituatie."

Het partnerschap omvat de exclusieve langetermijnovereenkomst voor de twee zeer speciale offshore installatieschepen 'Les Alizés' en 'Voltaire'. Beide kunnen worden gebruikt voor RWE's huidige en toekomstige offshore constructieprojecten en, indien nodig, voor onderhoudsprojecten van de bestaande offshore windparken.

'Les Alizés' is voor meer dan vijf jaar gehuurd en is een speciaal gebouwd schip voor het transporteren, hijsen en installeren van windturbinefunderingen. Met het vermogen om tot 5.000 ton te hijsen en een laadvermogen van 61.000 ton is het schip klaar voor de toekomst, omdat het de grootte en het ontwerp van toekomstige funderingen voor de volgende generatie windturbines aankan. RWE is van plan om dit schip voor het eerst in te zetten bij zijn Deense offshore-project Thor. De funderingswerkzaamheden voor dit windmolenpark van 1.000 megawatt zullen in 2025 plaatsvinden.

'Voltaire' is 's werelds grootste hefeilandinstallatievaartuig (jack-up) met een kraanvermogen van 3.200 ton en ongeveer 130 meter lange poten. Haar innovatieve ontwerp maakt het schip uitermate geschikt voor de installatie van de volgende generatie windmolenparken in diepe wateren. Het schip is voor meer dan vier jaar verhuurd aan RWE, vanaf 2027. Afhankelijk van de definitieve investeringsbeslissing voor het project, is RWE van plan om dit schip als eerst te gebruiken voor de installatie van de turbines van haar windpark Hollandse Kust West VII voor de Nederlandse kust.

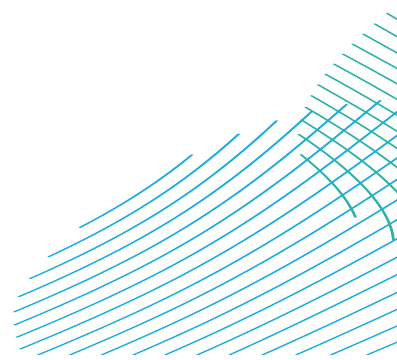




**Philippe Hutse, CEO van Jan De Nul Offshore Energie:** "We zijn verheugd om onze bijdrage aan de wereldwijde energietransitie verder te vergroten dankzij deze langetermijnovereenkomst. Deze meerjarige aanpak creëert de zo gewenste planningszekerheid voor onze state-of-the-art installatieschepen en zal een veilige en efficiënte installatie van een groot aantal offshore windparken mogelijk maken. We kijken uit naar de verdere samenwerking met onze zeer gewaardeerde klant RWE."

Met deze raamovereenkomst zetten de twee bedrijven hun samenwerking voort. In 2021 en 2022 leverde Jan De Nul Group installatiediensten ter ondersteuning van de bouw van RWE's offshore windpark Kaskasi voor de Duitse kust. Meer recent kreeg Jan De Nul Group de opdracht voor de installatie van de export- en inter-arraykabels op RWE's Thor offshore windpark.

**Foto's voor mediagebruik** (credit: Jan de Nul) zijn beschikbaar via de [RWE beeldbank](#).





**For further enquiries:** Marjanne van Ginkel

Woordvoerder

**T** [+31 \(0\) 61 141 3772](tel:+31(0)611413772)

**E** [Marjanne.van.Ginkel@rwe.com](mailto:Marjanne.van.Ginkel@rwe.com)

## Over Jan De Nul Group

Jan De Nul Group is een modern en innovatief bedrijf dat complexe maatschappelijke uitdagingen oplost. Onze getalenteerde mensen ontwikkelen duurzame oplossingen die bijdragen aan de energietransitie en die de toekomst van de volgende generatie veilig stellen. Onze expertise ligt in vijf hoofdactiviteiten: offshore energie, baggeren en maritieme bouw, civiele bouw, milieuactiviteiten en projectontwikkeling. We maken de productie van offshore energie mogelijk en houden waterwegen op diepte. We bouwen nieuwe havens en leggen extra land aan. We realiseren complexe infrastructurele werken en bouwen elk type gebouw. We pakken vervuiling in welke vorm dan ook aan. Van ontwerp en engineering tot uitvoering en onderhoud, we ontzorgen onze klanten met totaaloplossingen die één, meerdere of zelfs alle activiteiten combineren. [www.jandenul.com](http://www.jandenul.com)

## RWE Renewables

RWE leidt de weg naar een groene energiewereld. Met een veelomvattende investerings- en groeistrategie willen we in 2030 onze krachtige, groene opwekcapaciteit internationaal hebben uitgebreid tot 50 gigawatt. We investeren daarvoor dit decennium meer dan 50 miljard euro bruto. De portefeuille is gebaseerd op wind-op-land, wind-op-zee, zon, waterstof, batterijopslag, biomassa en gas. RWE Supply & Trading levert energieoplossingen op maat voor grote klanten. RWE heeft vestigingen in de aantrekkelijke markten van Europa, Noord-Amerika en de regio Azië-Pacific. We zijn bezig met een verantwoorde uitfasering van kernenergie en steenkool. RWE heeft wereldwijd zo'n 19.000 mensen in dienst en heeft een duidelijk doel voor ogen: klimaatneutraal in 2040. Op weg daarnaartoe hebben we onszelf ambitieuze doelen gesteld voor alle activiteiten die broeikasgasemissies veroorzaken. Het Science Based Targets-initiatief bevestigt dat deze emissiereductiedoelstellingen in overeenstemming zijn met de Overeenkomst van Parijs. Geheel in de geest van het doel van de onderneming: Our energy for a sustainable life.

## Gegevensbescherming

*De persoonsgegevens die in verband met persberichten worden gebruikt, zijn verwerkt met inachtneming van de wettelijke voorschriften inzake gegevensbescherming. Indien u persberichten niet langer wenst te ontvangen, kunt u ons dat laten weten via [datenschutz-kommunikation@rwe.com](mailto:datenschutz-kommunikation@rwe.com). Uw gegevens zullen dan worden gewist en u zult van ons geen verdere persberichten meer ontvangen. Als u vragen heeft over ons gegevensbeschermingsbeleid en uw rechten op grond van de GDPR, kunt u contact opnemen met [datenschutz@rwe.com](mailto:datenschutz@rwe.com).*

