

## PERSBERICHT

### **Boskalis investeert in high-end kabellegschip met 24.000 ton capaciteit ter ondersteuning van de energietransitie**

Papendrecht, 18 mei 2026

**Royal Boskalis B.V. (Boskalis) heeft besloten om in een ultramodern kabellegschip met een omvangrijke capaciteit te investeren. Met dit schip versterkt Boskalis zijn positie op de offshore-energiemarkt en wordt de wereldwijde transitie naar hernieuwbare energie verder gefaciliteerd. Het nieuwe schip voorziet in de groeiende vraag naar de installatie van kabels over lange afstanden, veelal hoogspannings-gelijkstroomkabels (HVDC), in de interconnector- en offshore-windmarkt.**



De elektrificatie van de energievraag wordt gedreven door doelstellingen op het gebied van CO2-reductie en energieonafhankelijkheid, waarvoor een robuuste netwerkinfrastructuur nodig is. De vraag naar grensoverschrijdende interconnectoren en transmissiesystemen voor offshore-wind verlangt in toenemende mate kabeloplossingen over langere afstanden, die dit schip kan leveren. Het schip wordt naar verwachting in 2029 in gebruik genomen.

Het kabellegschip zal beschikken over twee kabelcarrousels van elk 12.000 ton, waaronder een concentrische carrousel. Met deze capaciteit kan het schip langere, ononderbroken kabelsecties installeren, waardoor kostbare offshore-verbindingen tot een minimum worden beperkt en de integriteit van de kabels op de lange termijn wordt verbeterd.

Boskalis heeft meer dan 15 jaar ervaring met de installatie van subsea-kabels en is in die periode actief geweest op meer dan 140 kabelgerelateerde projecten. Op dit moment beschikt Boskalis over 3 kabellegschepen, een schip voor sleufgraafwerkzaamheden en een assortiment op maat gemaakt sleufgraafmaterieel.

#### **VOOR MEER INFORMATIE**

Martijn L.D. Schuttevâer

[press@boskalis.com](mailto:press@boskalis.com)

T +31 786969310

Dankzij de geïntegreerde dienstverlening op het gebied van survey, baggeren, het voorbereiden van de zeebodem, kabelleggen en het installeren

van stenen kan Boskalis volledig geïntegreerde oplossingen aanbieden. Daarmee worden interface-risico's verminderd, waardoor Boskalis zich van zijn concurrenten onderscheidt. Dit nieuwste kabellegschip zal een cruciale rol spelen bij het faciliteren van de energietransitie en het ondersteunen van de ontwikkeling van duurzame infrastructuur wereldwijd.

#### VOOR MEER INFORMATIE

Martijn L.D. Schuttevâer

[press@boskalis.com](mailto:press@boskalis.com)

T +31 786969310

*Boskalis is een toonaangevende internationale dienstverlener op het gebied van baggeren, maritieme infrastructuur en maritieme diensten. De onderneming levert wereldwijd creatieve en innovatieve totaaloplossingen voor infrastructurele uitdagingen in maritieme gebieden, kuststreken en rivierdelta's. Met kernactiviteiten zoals kust- en oeverbescherming en landaanwinning kan Boskalis adaptieve en mitigerende oplossingen aanbieden ter bestrijding van de gevolgen van klimaatverandering, zoals extreme weersomstandigheden en de stijging van de zeespiegel, evenals oplossingen voor de toenemende behoefte aan ruimte in kust- en deltagebieden over de hele wereld. De onderneming faciliteert de ontwikkeling van offshore energie-infrastructuur, waaronder duurzame windenergie. Tevens is Boskalis actief in de aanleg en het onderhoud van havens, waterwegen, toegangskanalen en civiele infrastructuur waarmee bijgedragen wordt aan het faciliteren van handelsstromen en de sociaal-economische ontwikkeling van een regio. Boskalis is tevens een internationaal expert op het gebied van scheepsbergingen en levert wereldwijd op diverse locaties terminaldiensten. Met een veelzijdige vloot van meer dan 400 schepen en vaartuigen en ruim 11.000 medewerkers is de onderneming wereldwijd actief met Creating New Horizons.*

Dit persbericht is tevens opgenomen op onze website [www.boskalis.com](http://www.boskalis.com).