

Boskalis
Postbus 43
3350 AA Papendrecht

Pagina
1 | 2

PERSBERICHT

Boskalis realiseert eerste succesvolle inzet van ROV's vanuit nieuw Remote Operations Center in Aberdeen

Papendrecht, 13 april 2026

Boskalis heeft voor het eerst met succes *remotely operated vehicles* (ROV's) ingezet vanuit zijn nieuwe Remote Operations Center (ROC) in Aberdeen. Aan deze mijlpaal ging een ontwikkeltraject van 18 maanden vooraf, evenals een investering van GBP 40 miljoen in ROV's en het ROC. Hiermee onderstreept Boskalis zijn voortdurende focus op innovatie, veiligheid en toekomstbestendige offshore-oplossingen.



Met het ROC vergroot Boskalis zijn mogelijkheden op het gebied van remote operations aanzienlijk. Het centrum maakt het mogelijk om kritieke subsea-werkzaamheden vanaf de wal te ondersteunen en aan te sturen. Tevens fungeert het als een centrale hub voor vlootoperaties en biedt het op afroep extra specialistische ondersteuning aan offshore-crews. Het ROC is ontworpen om de operationele efficiëntie te verhogen, de veiligheid verder te versterken en een consistente projectuitvoering te waarborgen.

VOOR MEER INFORMATIE

Martijn L.D. Schuttevâer

press@boskalis.com

T +31 786969310

Bart Heijermans, COO en lid van de Raad van Bestuur:

"Het Remote Operations Center is een belangrijke mijlpaal voor ons team en een grote stap vooruit in de wijze waarop we subsea-operaties uitvoeren. Het laat zien hoe innovatie en technologie ons werk veiliger, efficiënter en beter geïntegreerd kunnen maken. Tegelijkertijd is dit een belangrijke investering in onze subsea-dienstverlening vanuit ons kantoor in Aberdeen. In de komende vijf jaar zullen daar meer dan vijftig hoogwaardige onshore-functies worden gecreëerd ter ondersteuning van onze offshore-crews en schepen, waarbij we de hoge standaarden blijven leveren die onze klanten van ons verwachten."

Het ROC heeft inmiddels met succes de testfase afgerond. Daarbij zijn met de ROV's gedurende een week uitgebreide proeven in de Noordzee uitgevoerd vanaf Boskalis' construction support vessel BOKA Northern Ocean om remote operations te valideren in uiteenlopende verwachte scenario's. Boskalis blijft het ROC verder ontwikkelen door aanvullende remote survey- en inspectiediensten te integreren. Daarmee worden verdere efficiëntieverbeteringen gerealiseerd en wordt de positie van Boskalis op het gebied van subsea-innovatie verder versterkt.

VOOR MEER INFORMATIE

Martijn L.D. Schuttevâer

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.