

PERSBERICHT

Boskalis en Van Oord verkrijgen contract voor de uitbreiding van de haven van Luleå, Zweden

Papendrecht, 02 juli 2026

Boskalis en Van Oord hebben een contract verkregen voor grootschalige baggerwerkzaamheden in het kader van het Malmporten-project in de haven van Luleå, Zweden. Het contract is gegund door de Zweedse Maritieme Dienst en de haven van Luleå en heeft een totale waarde van circa EUR 500 miljoen, gelijk verdeeld tussen Boskalis en Van Oord.

Luleå, de hoofdstad van de noordelijke provincie Norrbotten, maakt een aanzienlijke groene industriële ontwikkeling door, onder impuls van investeringen in fossielvrij staal en duurzame energie. De uitbreiding van de haven van Luleå zal haar rol versterken als belangrijk regionaal logistiek knooppunt ter ondersteuning van deze transitie.

In het kader van het contract zal de joint venture de vaargeul en het havenbassin verdiepen, waardoor de haven schepen kan ontvangen met een diepgang tot 14,7 meter en een laadvermogen tot 85.000 ton. Dit betekent een aanzienlijke toename tot bijna twee keer de huidige capaciteit van 45.000 ton. Deze uitbreiding zal de operationele efficiëntie verbeteren en bijdragen aan lagere emissies per ton vervoerde lading.

De uitvoering van het project zal naar verwachting in het voorjaar van 2027 van start gaan. De werkzaamheden vinden plaats tijdens de ijsvrije seizoenen en zullen vóór half augustus 2030 worden voltooid. De werkzaamheden omvatten het baggeren van ongeveer 14 miljoen kubieke meter materiaal, waaronder zand, slib, klei, morenegrond, keien en aanzienlijke hoeveelheden hard gesteente. Een deel van het gebaggerde materiaal zal worden hergebruikt voor landaanwinning, om de ontwikkeling van een nieuw diepwaterhavengebied mogelijk te maken.

Er zal een breed scala aan gespecialiseerd materieel worden ingezet, waaronder sleepopperzuigers, backhoe dredgers, grab dredgers en pontons voor boor- en springwerk. Milieubescherming is een belangrijk aandachtsggebied binnen het project. Mitigerende maatregelen omvatten onder meer het gebruik van slibschermen, luchtbellenschermen en milieugrijpers. Door middel van innovatieve baggertechnieken wordt de impact op het milieu tot een minimum beperkt en wordt de mate van vertroebeling gemonitord.

VOOR MEER INFORMATIE

Martijn L.D. Schuttevâer
press@boskalis.com
T +31 786969310

Boskalis en Van Oord zijn bekend met het projectgebied, aangezien zij in 2024 voorbereidende baggerwerkzaamheden in Luleå hebben uitgevoerd. Bij deze eerdere werkzaamheden werd ongeveer 1,5 miljoen kubieke meter sediment, harde morenegrond en grote zwerfkeien verwijderd, die kenmerkend zijn voor het noordelijke deel van de Botnische Golf.

De strategie van Boskalis is erop gericht om in te spelen op belangrijke macro-economische factoren die van invloed zijn op de wereldwijde vraag in onze markten: de groei van de wereldeconomie, het toenemende energieverbruik, de wereldwijde bevolkingsgroei en de uitdagingen die gepaard gaan met klimaatverandering. Dit project wordt gedreven door de trend naar grotere schepen met een grotere diepgang en ondersteunt zowel de groeiende vraag naar de export van grondstoffen uit Noord-Zweden en Finland, de transitie naar duurzame staalproductie als de vraag naar hernieuwbare brandstoffen.

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.