

datum 19 juni 2024, 18.00 uur
pagina's 2

PERSBERICHT

DEME bevestigt marktleiderschap in onderzeese kabels met nieuw groot contract voor Prinses Elisabeth Eiland

Een consortium bestaande uit DEME en de toonaangevende kabelproducent Hellenic Cables heeft een groot contract (1) binnengehaald voor de levering en installatie van onderzeese hoogspanningskabels voor het Prinses Elisabeth Eiland in de Belgische Noordzee. Het energie-eiland, ontwikkeld door hoogspanningsnetbeheerder Elia, is een wereldprimeur en wordt de eerste bouwsteen van een Europees hoogspanningsnet op zee.

"Met dit nieuwe project bevestigen we onze toonaangevende positie in de onderzeese stroomkabelmarkt," zegt CEO Luc Vandenbulcke. "We werken momenteel aan het grootste inter-array bekabelingsproject voor Dogger Bank Wind Farm - het grootste windmolenpark ter wereld - en haalden eerder dit jaar grote contracten binnen voor IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1. Onze expertise in kabelinstallatie, baggeren, steenstorten en maritieme infrastructuurwerken gecombineerd met onze moderne, veelzijdige vloot biedt klanten een efficiënte, geïntegreerde oplossing. Zo ondersteunen we de energietransitie en helpen we landen hun klimaatdoelstellingen te behalen."

Onderzeese hoogspanningskabels voor het Prinses Elisabeth Eiland

De opdracht voor het Prinses Elisabeth Eiland omvat het ontwerp, de levering en de installatie van de onderzeese hoogspanningskabels die het energie-eiland zullen verbinden met het Belgische elektriciteitsnet op het vasteland. DEME, als leider in het consortium, zal diverse schepen inzetten voor het project, waaronder een kabelinstallatieschip, baggerschepen en jack-up installatieschepen.

De kabels met een lengte van 165 km worden geproduceerd in de fabriek van Hellenic Cables in Griekenland. De transport- en installatiecampagne is gepland in 2027. Het energie-eiland, dat wordt gebouwd op 45 km van de Belgische kust, vormt een essentiële eerste schakel in de ontwikkeling van een Europees elektriciteitsnet op zee. DEME, als onderdeel van het Belgische consortium TM EDISON, sleepte het contract voor de bouw van het eiland in de wacht begin 2023. De eerste caissons voor het energie-eiland zullen dit jaar worden afgezonken.

Voor DEME is dit het tweede kabelcontract dat door Elia werd gegund. In 2019 heeft DEME met succes de installatie van 85 kilometer exportkabel voor Elia's Modular Offshore Grid (MOG 1) uitgevoerd.

(1) Dit betreft een groot contract waarbij het aandeel van DEME een waarde vertegenwoordigt van meer dan 300 miljoen euro.

Over DEME

DEME (Euronext Brussels: DEME) is een toonaangevende aannemer op het gebied van offshore-energie, baggerwerken en infrastructuur, milieusanering, baggeren en maritieme infrastructuur. DEME is ook actief in concessieactiviteiten op het gebied van offshore windenergie, maritieme infrastructuur, groene waterstof en het winnen van mineralen in de diepzee. Het bedrijf kan bouwen op bijna 150 jaar ervaring en is een koploper in innovatie en nieuwe technologieën. DEME's visie is erop gericht om te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, de groeiende bevolking, de reductie van emissies, vervuilde rivieren en bodems en de schaarste aan mineralen. DEME kan rekenen op meer dan 5.300 hoogopgeleide professionals en heeft een van de grootste en technologisch meest geavanceerde vloten ter wereld. DEME realiseerde een omzet van 3.285 miljoen euro met een EBITDA van 596 miljoen euro in 2023. Meer informatie is beschikbaar op www.deme-group.com.

Contact

Mediarelaties

Frederic Dryhoel
dryhoel.frederic@deme-group.com
+32 473 86 31 91

Investor relations

Carl Vanden Bussche
vanden.bussche.carl@deme-group.com
+32 498 90 61 13