

datum 6 oktober 2020
pagina's 2

PERSBERICHT

DEME treedt toe tot de European Clean Hydrogen Alliance

DEME is toegetreden tot de European Clean Hydrogen Alliance, ter ondersteuning van de ambitieuze waterstof- en decarbonisatiestrategie van de EU. Met dit lidmaatschap onderstreept DEME zijn engagement om zijn expertise in te zetten voor de productie, het transport en de opslag van groene waterstof uit hernieuwbare energiebronnen.

In juli 2020 kondigde de Europese Commissie de EU-waterstofstrategie en de lancering van de European Clean Hydrogen Alliance aan. Met de oprichting van deze 'Alliance' wil de EU haar wereldwijde leiderschapspositie versterken in het snelgroeiende domein van waterstof. Dat zal de EU helpen in haar doelstellingen om koolstofneutraal te worden tegen 2050.

De European Clean Hydrogen Alliance, die al ruim 200 bedrijven, nationale en lokale overheidsinstanties, maatschappelijke organisaties en andere belanghebbenden verenigt, wil een investeringsagenda in gang zetten en de opschaling van de waardeketen voor waterstof ondersteunen in heel Europa.

Luc Vandebulcke, CEO DEME Group, merkt op: “Als pionier in de ontwikkeling, bouw en financiering van offshore windmolenparken willen we onze jarenlange expertise volop inzetten voor de productie, transport en opslag van groene waterstof uit hernieuwbare energiebronnen. We kijken ernaar uit om onze kennis en ervaring ten dienste te stellen van de European Clean Hydrogen Alliance en de EU actief te ondersteunen bij haar streven om van Europa het eerste klimaatneutrale continent te maken tegen 2050. Dit initiatief sluit ook naadloos aan bij onze eigen duurzaamheidsdoelstellingen.”

DEME is zich al bewust van het enorme potentieel van deze sector en is in verschillende internationale partnerschappen gestapt voor groene waterstof, om ervoor te zorgen dat het bedrijf het voortouw neemt bij de ontwikkelingen. In november 2019 ondertekende DEME een samenwerkingsovereenkomst met zes andere toonaangevende spelers in België voor het transport van groene waterstof. Dit jaar ging het exclusieve partnerschappen aan voor de ontwikkeling van groene-waterstoffabrieken op industriële schaal in België (Hyport® Oostende) en in Oman (Hyport® Duqm). Ondertussen bundelde DEME in Nederland zijn krachten met Neptune Energy voor PosHYdon, een pilootproject voor offshore waterstof, waarbij het bedrijf betrokken zal worden bij het ontwerp van een offshore productieplatform voor waterstof met een capaciteit van 100 MW.

“De combinatie van hernieuwbare energie met groene waterstof en het aanzienlijke potentieel hiervan past perfect binnen DEME's visie op innovatie, die plannen omvat om in de ontwikkeling en grootschalige

productie, opslag en levering van groene waterstof te investeren,” benadrukt Luc Vandenbulcke.

Over DEME

DEME is wereldleider in de zeer gespecialiseerde domeinen van baggerwerken, oplossingen voor de offshore energie-industrie en inframariene en milieuwerken. Het bedrijf kan bogen op meer dan 140 jaar kennis en ervaring en heeft in de loop van zijn geschiedenis als koploper in innovatie en nieuwe technologieën altijd een baanbrekende aanpak gehanteerd.

DEME's visie is erop gericht te werken aan een duurzame toekomst door oplossingen aan te bieden voor wereldwijde uitdagingen: de stijgende zeespiegel, een groeiende bevolking, vermindering van CO2-emissies, vervuilde rivieren en bodems en de schaarste van natuurlijke hulpbronnen.

DEME heeft zijn wortels in België, maar is sterk aanwezig op alle zeeën en continenten van de wereld en is actief in meer dan 90 landen. Het bedrijf kan rekenen op 5.200 hoogopgeleide professionals over de hele wereld. Met een veelzijdige en moderne vloot van meer dan 100 schepen, gesteund door een breed gamma hulpmiddelen, kan het bedrijf oplossingen bieden voor zelfs de meest complexe projecten.

DEME realiseerde in 2019 een omzet van 2,62 miljard euro. www.deme-group.com

Contactpersoon:

Vicky Cosemans, Head of Communications
cosemans.vicky@deme-group.com
T: +32 3 250 59 22