

Persbericht

fluxys

Port of Antwerp

INEOS



ENGIE

Oiltanking

INDAVER

FACT SHEET

Port of Antwerp brengt verschillende spelers samen voor productie duurzame methanol

Lees hier meer over de verschillende partners



Als tweede grootste haven van Europa, is de haven van Antwerpen een belangrijke levensader voor de Belgische economie: meer dan 300 lijndiensten naar meer dan 800 bestemmingen zorgen voor wereldwijde connectiviteit. De haven van Antwerpen behandelt jaarlijks zo'n 235 miljoen ton internationale maritieme lading en huisvest de grootste geïntegreerde (petro)chemische cluster in Europa. De haven van Antwerpen zorgt, direct en indirect, voor een totaal van rond de 143.000 jobs en voor een toegevoegde waarde van ruim 20 miljard euro.

Trouw aan haar missie 'Thuishaven als hefboom voor een duurzame toekomst' wil Havenbedrijf Antwerpen flexibel inspelen op een snel evoluerende maritieme markt, zodat de haven een toonaangevende rol als wereldhaven kan blijven spelen. De nadruk ligt daarbij op samenwerking, een groot aanpassingsvermogen, een sterke focus op innovatie en digitalisering, en op duurzaam toegevoegde waarde, alsook op verantwoordelijkheid ten opzichte van de samenleving.

Havenbedrijf Antwerpen is een NV van publiek recht, met de stad Antwerpen als enige aandeelhouder. Het stelt ruim 1.500 medewerkers te werk. Havenschef Annick De Ridder is de voorzitter van de raad van bestuur en Jacques Vandermeiren is CEO en voorzitter van het directiecomité, dat de dagelijkse leiding verzorgt.

www.portofantwerp.com



Indaver exploiteert gespecialiseerde installaties en beheert intelligente systemen voor afvalbeheer. Indaver verwerkt jaarlijks circa 5 miljoen ton afval van de industrie, overheden en huishoudens.

Indaver creëert waarde uit dit afval via de terugwinning van materialen en energie en speelt zo een essentiële rol in de circulaire economie. Indaver ijvert voor de veilige, CO₂-arme en energie-efficiënte sluiting van materiaalkringlopen. Power-to-methanol past als concept volledig in de duurzaamheidsstrategie van Indaver. Indaver zal in het project haar kennis en knowhow rond CO₂-afvang en hergebruik inbrengen.

Indaver met hoofdzetel in België, beschikt over 31 operationele sites in Europa. Indaver is met haar 1662 werknemers actief in België, Duitsland, Ierland, Nederland, het Verenigd Koninkrijk, Frankrijk, Italië, Spanje en Portugal.

www.indaver.be

Perscontact

Inge Baertsoen
Communications Manager
+32 497 970570
inge.baertsoen@Indaver.be

Oiltanking

Oiltanking is actief in de tankopslag sinds 1972 en is wereldwijd een van de grootste onafhankelijke spelers op het vlak van opslag en overslag van minerale oliën, chemicaliën en gassen. Als Oiltanking willen wij ten alle tijden gemoedsrust waarborgen aan al onze stakeholders: we zijn een betrouwbare beheerder van de producten van onze klanten, we geven om het milieu, beschermen onze werknemers en activa, en we houden ons steeds aan de wet. Als hoogwaardige dienstverlener, focussen we ons op de behoeftes van onze klanten door innovatieve oplossingen op een verantwoorde en veilige manier aan te bieden.

Met twee substantiële terminals in de Antwerpse haven, is een groot gedeelte van onze wereldwijde activiteiten in deze voor ons zeer belangrijke locatie gesitueerd. Onze huidige uitbreidingen bij Oiltanking Antwerp Gas Terminal zijn hier een bevestiging van. In de Antwerpse haven huisvest Oiltanking reeds meerdere jaren één van de grootste methanol hubs van de regio. Oiltanking is bijzonder enthousiast verder te gaan met het power-to-methanol consortium en zal met haar jarenlange expertise in de logistiek, de opslag en de overslag van methanol alsmede andere relevante aspecten aan dit power-to-methanol project blijvend bijdragen.

www.oiltanking.com

Perscontacten

Gabi Wuestenberg - communications@oiltanking.com



De Vlaamse Milieuholding nv is een publieke investeringsmaatschappij die participeert in ondernemingen in de milieusector die door de Vlaamse overheid worden aanzien als strategisch en die risicokapitaal verschafft aan bedrijven die zich in een vroeg ontwikkelingsstadium bevinden en de transitie naar de circulaire economie versnellen. Om de uitbouw van nieuwe en vernieuwende initiatieven met een gunstige milieupact en de circulaire economie te stimuleren treedt de VMH op als risicokapitaalverschaffer. Zowel starters of bedrijven in een vroege ontwikkelingsfase, komen in aanmerking voor een participatie. VMH kan een minderheidsbelang nemen in kapitaalrondes tussen de 200.000 euro en 3.000.000 euro.

www.vmh.be



ENGIE is de Belgische marktleider in verkoop van elektriciteit, aardgas en in dienstverlening in energie. Omdat de onderneming resoluut de kaart van de 'zero carbon' transitie trekt, biedt zij haar residentiële, professionele en industriële klanten innoverende oplossingen aan voor een zuiniger en doordachter energiegebruik en voor meer comfort. Als grootste groene stroomproducent in België produceert ENGIE elektriciteit dicht bij zijn klanten, door middel van een gediversifieerd productiepark met lage CO₂-uitstoot. ENGIE stelt in België 17.000 deskundigen in energie en energiediensten te werk.

ENGIE, Fluxys, Indaver, INOVYN, Oiltanking, Port of Antwerp en de Vlaamse Milieuholding hebben een consortium opgericht in het teken van duurzame productie van methanol, een essentiële grondstof die wordt gebruikt door de industrie in de haven. Dit project, waarin ENGIE een belangrijke bijdrage levert, past volledig binnen de ambitie van de Groep ENGIE om de leider van de 'zero carbon' transitie te worden.

Het produceren van duurzame of 'groene' methanol gebeurt enerzijds op basis van waterstof. Waterstof is volgens ENGIE dé brandstof van de toekomst: het biedt tal van mogelijkheden om industriële processen koolstofvrij te maken. In het project Power-to-Methanol zorgt het voor een duurzame productie van methanol. Waterstof ontstaat via elektrolyse en kan gemaakt worden met de overproductie van hernieuwbare zon- en windenergie. Dit is extra voordelig: het zou op termijn een teveel aan hernieuwbare energieproductie kunnen opslaan, zonder het elektriciteitsnet uit evenwicht te brengen. Naast Power-to-Methanol werkt ENGIE mee aan tal van andere projecten rond de productie van waterstof, waaronder ook voor mobiliteit.

Het tweede element dat zorgt voor de productie van duurzame methanol is opgevangen CO₂. Met deze technologie wordt CO₂ eerst opgevangen vanuit een schoorsteen en nadien gezuiverd vooraleer het aan de waterstof wordt toegevoegd. Op die manier wordt er dus een bepaalde CO₂-uitstoot vermeden. Dit proces, 'carbon capture and utilisation' of CCU genaamd, is een manier om koolstof circulair te gebruiken. Er moeten minder nieuwe fossiele grondstoffen uit de grond gehaald worden, waardoor er minder CO₂ wordt uitgestoten. Power-to-Methanol is in die zin dus een stap verder richting een koolstofarme economie en meer duurzame samenleving. Het project valt dus volledig binnen de ambitie van ENGIE om leider van de 'zero carbon' transitie te worden.

Philippe Van Troeye, CEO ENGIE Benelux: *"Samen met Port of Antwerp en 5 andere partners maakt ENGIE deel uit van een nieuw consortium dat onderzoek zal doen rond de duurzame productie van methanol, een essentiële grondstof die wordt gebruikt door de industrie in de haven. Dit project is een belangrijke stap voorwaarts in de 'zero carbon' energietransitie en als grootste groene stroomproducent van België kan ENGIE een belangrijke bijdrage leveren. Onze teams kunnen hierbij niet alleen steunen op hun kennis van de elektriciteitsmarkt, maar ook op hun technische knowhow en innovatieve oplossingen die ze reeds bij klanten implementeerden."*

www.engie-electrabel.be

Perscontact

Hellen Smeets

hellen.smeets@engie.com

02 519 51 69



Fluxys is een volledig onafhankelijke gasinfrastructuurgroep met hoofdkantoor in België en 1.200 personeelsleden actief in gasvervoer en -opslag en terminalling van vloeibaar aardgas. Met zijn verbonden ondernemingen over heel Europa exploiteert Fluxys 7.600 kilometer aardgasleidingen en voor vloeibaar aardgas terminals met een

gezamenlijke jaarlijkse doorzetcapaciteit van 29 miljard kubieke meter. Een van de dochterondernemingen van Fluxys is Fluxys Belgium (genoteerd op Euronext), de eigenaar en beheerder van de infrastructuur voor gasvervoer en -opslag en terminalling van vloeibaar aardgas in België.

Als purpose-gedreven bedrijf draagt Fluxys samen met zijn stakeholders bij tot een betere wereld door een stralende energietoekomst te bouwen. Met de unieke voordelen van gasinfrastructuur en zijn commerciële en technische expertise engageert Fluxys zich ertoe om waterstof, biomethaan en andere koolstofneutrale energiedragers van de toekomst te vervoeren.

Perscontacten

Rudy Van Beurden +32 2 282 72 30 rudy.vanbeurden@fluxys.com

Laurent Remy +32 2 282 74 50 laurent.remy@fluxys.com



INEOS is een toonaangevende producent van petrochemicaliën, fijnchemicaliën en olieproducten. In 20 jaar tijd is INEOS uitgegroeid tot een wereldspeler met 183 productievervestigingen verspreid over 26 landen.

Vanuit Zwijndrecht, waar INEOS haar eerste activiteiten opstartte in 1998, bouwde INEOS haar positie in België uit met 9 productievervestigingen en R&D centra in Antwerpen, Jemeppe en Neder-Over-Heembeek. Vandaag telt INEOS er 2500 medewerkers. Begin 2019 kondigde INEOS een mega-investering aan in Antwerpen: de bouw van een ethaan- en propaaninstallatie voor het maken van ethyleen en propyleen. Het is de grootste investering in de Europese chemie van de afgelopen 20 jaar, goed voor ca 450 jobs. www.ineos.com

INOVYN maakt deel uit van de INEOS groep en werd opgericht op 1 juli 2015. Als vinylproducent behoort het bedrijf tot de top drie spelers wereldwijd. Met een omzet van meer dan € 3,5 miljard heeft INOVYN meer dan 4.300 medewerkers en productie-, verkoop- en marketingactiviteiten in tien landen in Europa. In België heeft Inovyn productievervestigingen in Lillo en Zandvliet (Antwerpen) en Jemeppe (waar het ook over een geavanceerde O&O afdeling beschikt) en een verkoopkantoor in Evere.

INOVYN's portfolio bestaat uit een uitgebreid assortiment toonaangevende producten, onderverdeeld in organische chloorderivaten; Chloor-Alkali producten; PVC voor algemeen gebruik; Speciale PVC producten; Zwavelchemicaliën; zout; en elektrochemische en vinyltechnologieën. De jaarlijkse productievolumes bedragen meer dan 40 miljoen ton. www.inovyn.com

Perscontacten

- Nathalie Meert, Nathalie.meert@ineos.com, +32 491 35 91 67
- Richard Longden, richard.longden@ineos.com, +41 7996 26123
- Craig Welsh, Craig.welsh@inovyn.com, +44 (0) 7969 579658