



80 HECTARE PLUG & PLAY VOOR

Het Havenbedrijf Rotterdam, Eon, Evides Industriewater, Stedin en Vopak bieden toekomstige bedrijven een moeiteloze aansluiting op de levering van energie, energienetwerken, tankopslag en water: Plug & Play op Maasvlakte 2.

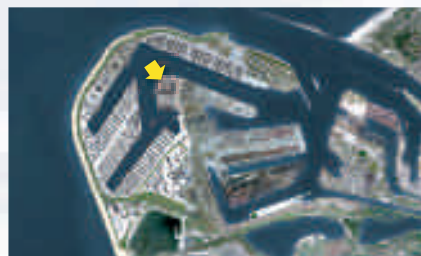
Het Havenbedrijf Rotterdam is met Eon, Evides Industriewater, Stedin en Vopak een uniek samenwerkingsverband aangegaan met als doel een 'Plug & Play-gebied' te creëren van 80 hectare op Maasvlakte 2. Zij gaan bedrijven die zich in het hier geplande Biobased Cluster vestigen (nuts)voorzieningen aanbieden. President-directeur Smits van het Havenbedrijf: "Deze samenwerking is een belangrijke stap voor Rotterdam om uit te groeien tot dé internationale bioport."

Op Maasvlakte 2 is een terrein van ruim 80 hectare (ongeveer 120 voetbalvelden) gereserveerd voor innovatieve chemie op basis van hernieuwbare grondstoffen. Het Havenbedrijf en zijn vier partners zetten zich de komende jaren in om gebundelde dienstverlening op dit terrein aan te bieden. Bedrijven die zich hier gaan vestigen hoeven door dit gezamenlijke initiatief niet meer zelf te investeren

in bijvoorbeeld de levering van energie, energienetwerken, tankopslag en afval-, proces- en drinkwater. Smits: "We willen een basisinfrastructuur kunnen aanbieden, zodat de biobased bedrijven zich volledig op hun kernactiviteiten kunnen richten." Het streven is om een aantal (nuts)voorzieningen aan te leggen die door de verschillende biobased bedrijven gebruikt kunnen worden.

Biobrandstoffen, bio-energie en biochemie staan wereldwijd volop in de schijnwerpers. Veel ondernemingen zien grote kansen in duurzame energieopwekking en verwerking van 'groene' grondstoffen. Ook Rotterdam biedt ruimte voor uitbreiding van op hernieuwbare grondstoffen gebaseerde industrie, met name op Maasvlakte 2. "Biobased industrieën zijn een onmisbaar segment voor de duurzame ontwikkeling van onze haven", stelt Smits. Een snelle invulling van het terrein

is echter geen vanzelfsprekendheid, aangezien Rotterdam als vestigingsplaats hier concurreert met locaties wereldwijd. Toch is Smits ervan overtuigd dat Rotterdam uiterst aantrekkelijk is voor nieuwe fabrieken. "Naast schaalvoordelen kunnen bedrijven in ons Biobased Cluster optimaal profiteren van elkaars aanwezigheid. Het restproduct van de één kan weer de grondstof zijn voor de ander." ■



BIOBASED CLUSTER