

‘Rotterdams chemiecluster heeft dringende miljarden nodig’

Investeringsen gaan keer op keer voorbij aan de Botlek, waarschuwt Max van der Meer, directeur Europa bij Huntsman

Wat produceert Huntsman?

Huntsman produceert in Rotterdam MDI en polyolen, halffabricaten waarmee uiteindelijk polyurethaan wordt vervaardigd.

Polyurethaan wordt ook wel pur genoemd. Met deze stof kan een veelheid aan producten van kunststof worden gemaakt.

Uit de harde variant kan bijvoorbeeld isolatiemateriaal worden geproduceerd, maar ook het bij doe-het-zelvers bekende puurchoch. De zachte variant wordt verwerkt in onder meer autobushboards, coating, bankstellen, matrasen en schoeuzolen. In Rotterdam heeft Huntsman 360 medewerkers. Daarnaast zijn er circa 200 medewerkers aan externe aannemers aan het werk op de productielocatie in de Botlek.

Wie is Max van der Meer?

Max van der Meer werd geboren in Den Haag op 23 januari 1959.

Hij volgde de middelbare school aan het opvoeding Chemie. Na zijn studie werkte hij eerst in onder andere de afdeling verkoop van polyurethaan in de Botlek kwam terecht bij het Amerikaanse Huntsman, wereldwijd actief in de chemie. Het hoofdkantoor staat in Houston.

Sinds 2003 is Van der Meer verantwoordelijk voor de kunststofactiviteiten van Huntsman in Europa. Het bedrijf is sponsor van Avanti, de korfbalclub waar Van der Meer van 1984 tot 1994 voorzitter was. Naast zijn functie bij Huntsman is hij vice-voorzitter van de Rotterdamse ondernemersorganisatie DeltaIninds.

Pieter Lalkems en Hans Verbraeken **Rotterdam**

‘Dit vijftig jaar oude chemiecluster hier in de Botlek nog eens vijftig jaar uitbreiden, is onhaalbaar. Er moet fors worden geïnvesteerd in de Rotterdamse (petro) chemie, wil die de volgende vijftig jaar gaan meemaken. Een aantal miljarden euro’s. Zoals ExxonMobil onlangs aan kondigde om miljard euro in een nieuwe kraker te investeren in het Rotterdamse havengebied. Dat is prachtig, dat helpt.’

Max van der Meer is directeur Europa bij producent van halffabricaten voor kunststoffen Huntsman Holland, onderdeel van het in Houston (Texas) gevestigde Huntsman. Volgens Van der Meer is het ‘dik bij’ maar ‘af’ voor de chemie in de Botlek. ‘Nee, niet loven voorwaarf. Het ligt erop. Europa, en dus ook de Botlek, is opname van miljarden aan chemie-investeringen nodig. Het worden er de volgende jaren in de VS geïnvesteerd. Dat geldt in het algemeen. Die route hebben we gemist. En zoveel geld geeft je maar eenmaal in de zoveel jaar uit.’

Maar al eerder gingen investeringen naar Europa, Nederland en Rotterdam voorbij. De investeringen in China en daarvoor de investeringen in het Midden-Oosten. Bijvoorbeeld in Saudi-Arabië. Daar wordt nu het chemische complex Sadara in de stad Jubail opgeleverd, gaat voor een investeringsbedrag van \$20 miljard in één keer. ‘Ongekend’, aldus Van der Meer. Huntsman zit ook in Saoedi-Arabië, maar niet in Jubail.

Nog in mei 2014 besloot Huntsman in Texas de productie van MDI als grondstof voor polyurethaan in Sjanghai te verduubelen naar 400.000 ton per jaar. In de VS gekende bezetting. Die uitbreiding wordt in 2018 afgerond. Je zit erop het hoofdkantoor in Houston nu goed moet worden uitgewerkt de volgende grote investering in Europa moet plaatsvinden, zegt Van der Meer. ‘Ik ben voorlopig nog op zoek naar de argumenten.’

De redenen om niet in Europa, maar elders in de wereld in chemische complexen te investeren, zijn duidelijk. ‘De gasprijen in Europa is drie keer zo hoog als

‘Wij zeggen: we onderschrijven het doel, maar er zijn andere oplossingen om van A naar B te komen. Maar het minste van de mannen die dit allemaal vijftig jaar terug hebben meegemaakt. Zo’n boost kan dit gebied, dit cluster wel gebruiken.’

voor nieuw te bouwen, maar ook voor bestaande fabrieken gaan gelden. In een aantal andere Europese landen is dat niet zo. Dat vergt hier dus enorme investeringen, die elders niet nodig zijn. Maar voor een belangrijk deel ligt de bal bij het chemiecluster in Rotterdam zelf. ‘We hebben hier over het moete van het cluster. Maar dan moet het wel cluster. Hij doet op betere samenwerking bij energie- en warmteverbruik (zie inzet voor een voorbeeld rondom AVR Rozenburg, gezamenlijke afvalwaterzuivering om de productiekosten te verlagen of het gezamenlijk op zoek gaan naar nieuwe producten en bijproducten, om niet elkaar de markt te veigroten. ‘Dat is nu niet echt onderwerp van gesprek.’

Waarom niet? ‘Ja, het moet een



Ik ben er voorstander van die hebben eens af te breken en bekijken hoe je echt met elkaar samenwerkt. En dan over de hele Botlek. Daar zit heel veel potentieel. Waar het op blijft hangen? Op de angst dat de samenwerking hapert. Op de vrees dat een onderling geleverde grondstofbron uitvalt en daardoor het hele productieproces schuift. Dat is natuurlijk eng. Daar heb je ondernemerschap voor nodig. En dat mis ik wel eens in de regio.

Max van der Meer MARKNOLIE VOOR HET FINANCIËLE DAGBLAD

Geen woorden, maar daden svp.

jaar praten is het nog steeds niet gelukt om dat in de markt te zetten. Er is een verbinding van de AVR met één bedrijf. Sinds de zomer

Hergebruik van vrijkomende stoom kan leiden tot CO₂-reductie van 400.000 ton

van 2013 levert AVR Rozenburg via een ruim 2 kilometer lange bovengrondse leiding processtroom aan chemiebedrijf Emerald Kalama Chemical (EKCa). Waar vervolgens blijft het weer hangen. Hoewel AVR zelf op zijn website stelt: Na uitbreiding naar andere bedrijven in de Botlek kan het stoomnetwerk op termijn leiden tot een CO₂-reductie van maar liefst 400.000 ton per jaar, waarmee het bijdraagt aan de Nederlandse klimaatdoelstellingen en die van Rotterdam in het bijzonder. Van hetzelfde laken een pak bij het streven naar een centrale afvalwaterzuivering met waterbedrijf Evlides, aldus Van der Meer. Dat is economisch interessant. Maar het is ontzettend moeilijk om bedrijven ervan te overtuigen aan te maken,