

KLIMAATTOP Directeur Gert Jan de Geus van OCI Nitrogen vreest dat vuilste producenten met laagste prijzen komen

‘Wereldwijd CO₂-afspraken maken’

Kunstmestfabrikant OCI Nitrogen vreest strengere regels voor broeikasgassen op de klimaatop in Parijs. „Dat speelt minder efficiënte concurrenten in de kaart.”



door **Peter Bruijns**

Precies vijf jaar geleden verkocht DSM zijn ammoniak, kunstmest- en melaminefabrieken op het Chemelotterrein in Geleen aan het Egyptische concern OCI. DSM wilde ze kwijt, omdat de kunstmestbranche gekenmerkt wordt door hoge pieken en diepe dalen. In Egyptische handen ging het de afgelopen vijf jaar prima, ondanks de crisis. Omzet, winst en het aantal medewerkers namen toe, zegt Gert Jan de Geus, directeur van OCI Nitrogen, de kunstmestdivisie van OCI. „Dit wordt het beste jaar in onze geschiedenis. Daar zijn we hartstikke blij mee. Dit bedrijf is afhankelijk van de gasprijs en van de marktprijzen voor kunstmest en melamine, maar je moet zelf ook goed produceren.” De Geus is blij dat DSM de fabrieken verkocht: „Voor DSM waren we één van de vele onderdelen; bij OCI zijn we de belangrijkste activiteit. We floreren nu beter dan als radertje in een grote organisatie.”

Overigens vond daags na dit interview een brand plaats in één van de kunstmestfabrieken, waardoor de productie de komende maanden op een lager peil ligt. Binnenkort wordt OCI Nitrogen toch weer onderdeel van een groot concern: de Amerikaanse branchegenoot CF Industries zal een aanzienlijk deel van OCI overnemen, als de autoriteiten toestemming ver-



Gert Jan de Geus: „Eenzijdige afspraken over broeikasgassen zijn zeer nadelig voor ons, en zelfs slecht voor het milieu.”

foto **Ermino Armino**

lenen. De Geus verwacht dat de overname geen grote gevolgen heeft voor zijn fabrieken. „CF Industries wordt een machtigere speler op de wereldmarkt, maar wij hebben al een efficiënt distributienetwerk in Europa, waar CF straks ook gebruik van kan maken.” OCI Nitrogen produceert naast kunstmest ook melamine, een versteviger voor laminaat en bankpapier. De belangrijkste grondstof voor kunstmest en melamine is ammoniak. De Geus: „Dat is onze basis. We willen zoveel mogelijk ammoniak produceren en verwerken tot kunstmest en melamine.” Om minder gevoelig te worden voor de pieken en dalen van de conjunctuur, heeft OCI meer dan 100 miljoen euro geïnvesteerd in efficiënte

re installaties, pijpleidingen en preventief onderhoud. Maar De Geus houdt één belangrijke zorg: „De energieprijzen zijn in Europa aanzienlijk hoger dan in andere delen van de wereld. Voor onze productie is aardgas onontbeerlijk. We zijn met ongeveer een miljard kuub gas per jaar de grootste gasverbruiker op Chemelot.” Echte alternatieven voor aardgas zijn er nog niet, meent hij. „We stimuleren wel schonere productie-methodes - bijvoorbeeld waterstof uit elektriciteit - maar dat is op dit moment alleen op heel kleine schaal mogelijk. We hebben grote fabrieken, het kost veel tijd en geld om die aan te passen.” Daarbij komt volgens De Geus dat elke investering veel meer oplevert in

Amerika - vanwege de lage energieprijzen - dan in Europa. Hij vreest dat in december op de klimaatop in Parijs afspraken worden gemaakt over een snellere reductie van CO₂-uitstoot in de westerse landen dan in de rest van de wereld. „Dat is bedreigend voor ons. Dit is een globale industrietak. Als het gat te groot wordt, gaan fabriekanten activiteiten verplaatsen. Het zou te gek voor woorden zijn als je de regels zo verandert dat het interessanter wordt ammoniak te importeren uit gebieden waar minder efficiënt wordt geproduceerd. Dat is slechter voor het milieu en het klimaat en heeft zeker niet onze voorkeur. De vuilste producerende fabriek zal met de laagste prijzen komen. Maar zover is het nog

niet. We doen er alles aan om dat te voorkomen. Zowel in onze eigen fabrieken als door het beïnvloeden van politici. Er zijn wereldwijde afspraken nodig om CO₂ aan te pakken, maar dat gebeurt niet. Ik zie dat de Europese energie-intensieve industrie onvoldoende wordt verdedigd in het klimaatakkoord. Als er een hogere CO₂-prijs komt voor de Europese industrie, zou ik graag zien dat er ook een CO₂-heffing komt voor de producten die Europa inkomen. Dan heb je een fair speelveld. Maar ik verwacht dat het niet gaat gebeuren. Je moet naar modellen toe waarbij je de efficiënte industrie stimuleert en de minder efficiënte bestraft. Die kant gaat het voorlopig niet op. Daar maak ik me zorgen over.”