



Ruim 50 miljard euro Omzet chemie stijgt naar recordhoogte

De omzet van de chemische industrie in ons land is vorig jaar gestegen naar een recordhoogte van 50 miljard euro. En alhoewel VNCI-voorzitter Jan Zuidam ervan uitgaat dat de economische ontwikkeling in 2008 enigszins zal afzwakken, rekent hij toch op een mooie omzetgroei van vier à vijf procent, bleek eind december tijdens de eindejaarspersconferentie in Den Haag.

De chemische industrie heeft een goed jaar achter de rug, mede omdat de Nederlandse en de Europese economie zich positief ontwikkelden. Daardoor was het producentenvertrouwen het hele jaar positief en waren de orderportefeuilles goed gevuld. Geplande onderhoudsstops zorgden weliswaar voor een lichte productiedaling in het tweede kwartaal, maar verder steeg de productie ieder kwartaal met ongeveer vier procent in vergelijking met die in het jaar daarvoor. De toename van het productievolume met 3,5 procent en een stijging van de afzetprijzen met 2,5 procent, zorgden in 2007 voor

een omzetstijging van 6,5 procent, ruim 50 miljard euro. Het gaat overigens om voorlopige cijfers, want het CBS komt over een paar maanden met definitieve getallen. Een goede prestatie, hield de voorzitter de aanwezige journalisten van landelijke en lokale media voor, want met een productiestijging van 3,5 procent, groeit de chemie in ons land altijd nog een half procent meer dan in de EU-25. Ook de investeringen stegen met zeven procent tot 1,9 miljard euro. En de VNCI gaat er vanuit dat chemische bedrijven ook in de komende jaren nieuwe fabrieken bouwen en de bestaande capaciteit uitbreiden. Zuidam onderstreepte tijdens de persconferentie nog eens het belang van de sector voor de Nederlandse economie. Zo steeg de export met 10,5 procent tot bijna 59 miljard euro, terwijl de invoer met vier procent toenam tot een bedrag van 37,5 miljard euro. 'Er is dus een handelsbalansoverschot van 21,5 miljard euro. Hiermee leveren we een flinke en toenemende bijdrage aan de Nederlandse handelsbalans.'

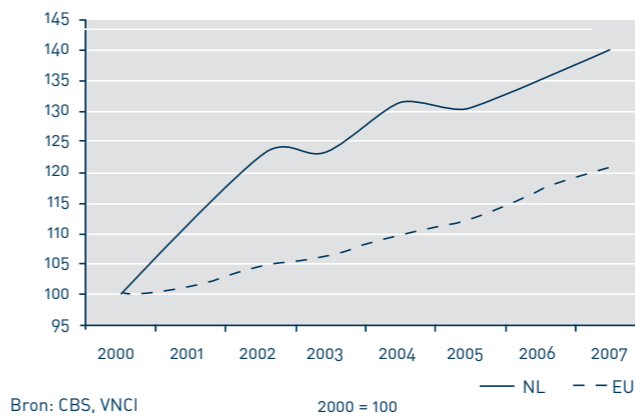
Oplossing klimaatprobleem Hij stond ook nog even stil bij drie onderwerpen waaraan hij tijdens zijn voorzitterschap extra aandacht geeft. Een daarvan, duurzaam ondernemen, is volgens hem zeker geen hype, maar een manier van ondernemen waar de chemische industrie al jaren geleden mee is gestart. 'Dat uit zich onder meer in een goed personeelsbeleid en schonere en slimmere processen die minder energie verbruiken. Daarmee boeken we goede resultaten, want uit recente cijfers van SenterNovem over de meerjarenafspraken energie-efficiency blijkt dat we vorig jaar ruim twee procent energie hebben bespaard. En



VNCI-voorzitter Jan Zuidam rekent voor 2008 op een omzetgroei van vier à vijf procent

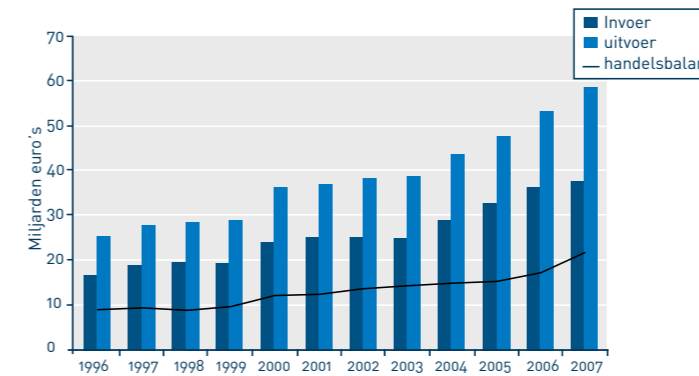
ook uit de resultaten van het convenant benchmarking blijkt dat de grote chemische fabrieken op energiegebied zich kunnen meten met de wereldtop.' Maar nog belangrijker vindt de voorzitter het dat de maatschappij zich realiseert, dat de producten van de chemische industrie een belangrijke bijdrage leveren aan de oplossing van het klimaatprobleem. Denk bijvoorbeeld aan isolatiematerialen, katalysatoren voor bioraffinaderijen en lichte materialen. De energievisie van de VNCI staat vol met dit soort voorbeelden. Zuidam benadrukte dat de chemische industrie graag een bijdrage wil leveren aan de milieudoelstellingen van het kabinet. 'Dat zijn we aan onze stand verplicht. Ik reken er dan ook op dat we in de eerste helft van 2008 een sectorakkoord kunnen afsluiten.' 'Allemaal leuk en aardig', stelde een journalist van het AD. 'Maar wanneer komt de sector nu met echte doorbraken op energiebesparingsgebied?' Zuidam verwees onder meer naar de plannen van de Regiegroep Chemie.

Productievolumen chemie (NL vs EU)



Bron: CBS, VNCI

Handelsbalans chemie



Daarin speelt innovatie, het tweede onderwerp waar hij zich tijdens zijn voorzitterschap op richt, een belangrijke rol. De groep van topondernemers en wetenschappers uit de chemie heeft plannen gemaakt om onder meer het gebruik van fossiele bronnen in de branche binnen 25 jaar te halveren. Het ministerie van Economische Zaken heeft inmiddels, tot vreugde van de VNCI en de Regiegroep Chemie, toegezegd om mee te betalen aan de uitvoering. 'Maar ook wij nemen onze verantwoordelijkheid en zullen in de komende jaren verschillende maatregelen nemen om de CO₂-uitstoot stapje voor stapje nog verder terug te brengen.'

Beter imago

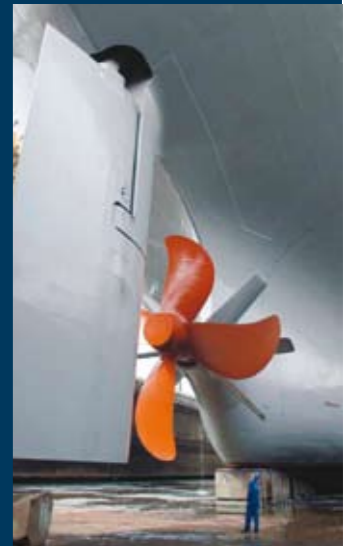
Tot slot ging Zuidam nog even in op de noodzaak van een goed imago. 'Dat is niet alleen noodzakelijk om voldoende jonge mensen aan te trekken, maar ook om je 'license to operate' te behouden. Daarom is er onder de vlag van de Regiegroep Chemie een uitgebreid imago-traject gestart met als doel de bijdrage van de

chemie aan welvaart en welzijn, duidelijk te maken. Maar eerst gaan we aan de slag om onze eigen mensen nog trotser op de branche te maken. Op die manier hebben we straks tienduizenden ambassadeurs die het verhaal van de chemie kunnen uitdragen. De volgende stap is het vergroten van de kennis van de chemie bij een aantal specifieke doelgroepen, zoals politici, ngo's en overheidsorganisaties.' Zuidam benadrukte dat de branche ervan overtuigd is een veilige bedrijfstak te zijn. 'Uiteraard zijn wij ons ervan bewust dat de bedrijfstak risico's met zich meebrengt. Daarom nemen we ook allerlei maatregelen. Maar we slagen er blijkbaar onvoldoende in om dit zichtbaar te maken. En dat is jammer. Want zelfs de ziekenhuiswereld heeft op de expertise van de chemische industrie op veiligheidsgebied een beroep gedaan om het aantal dodelijke ongevallen te verminderen. Door heel het land werken chemiebedrijven en ziekenhuizen inmiddels samen, en met zichtbare resultaten, om de veiligheid te verbeteren.' ■

Innovatieve producten van de chemische industrie

Innovatieve producten van de chemische industrie spelen een cruciale rol bij de aanpak van klimaatverandering. Jan Zuidam liet er tijdens de persconferentie een aantal zien.

- Akzo Nobel ontwikkelde een op fluorpolymeer gebaseerde verf voor scheepsrompen. Daarmee kan een flink zeeschip over een periode van vijf jaar ongeveer 4500 ton brandstof besparen, een CO₂-reductie van meer dan 14.000 ton.
- BASF heeft een nieuw polyestertype gemaakt dat biologisch afbreekbaar is en vooral voor boeren interessant kan zijn. De Ecoflex-folie rot namelijk volledig weg na het ploegen.
- Dow kwam onlangs met een filter die minder roetdeeltjes uitstoot, minder weegt en zorgt voor een optimale motorefficiëntie. ■



Cake met minder vet



DSM Food Specialties heeft een speciaal enzym ontwikkeld dat in staat is het effect van ei in cake te bereiken met veel minder ei dan in een 'gewone' cake. Door de natuurlijke smaakversterker Maxarite zijn structuur en mondgevoel identiek. De cake is qua smaak en uiterlijk vergelijkbaar met een 'gewone' cake, maar bevat liefst 20 procent minder vet en dertig procent minder ei. 'Een beter voorbeeld van de manier waarop de chemische industrie een natuurlijk effect kan bereiken, kun je je bijna niet voorstellen. En nog gezonder ook', aldus Jan Zuidam. ■