

PERSBERICHT



Toekomst chemie in Nederland rooskleurig

Den Haag, 20 januari 2012 – Het toekomstperspectief van de Nederlandse chemische industrie is positief. Hoe de mondiale, sociale, politieke en economische ontwikkelingen ook zullen verlopen, de chemische sector zal tot 2030 een substantiële groei doormaken. Voor een belangrijk deel is dat perspectief gebaseerd op de gunstige uitgangspositie van de sector. Dat blijkt uit een gezamenlijke studie van de Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie (VNCI) en Deloitte.

De bestaande samenwerking met de chemie in België en Duitsland speelt daarbij een belangrijke rol. Wereldwijd bestaan niet veel vergelijkbare sterke en geïntegreerde clusters. De onderzoekers noemen het dan ook van belang het Nederlands-Duits-Belgische cluster te versterken.

De chemie zal grote veranderingen ondergaan, menen de onderzoekers. Grondstoffen zullen efficiënter worden gebruikt en er zal een verschuiving plaatsvinden van fossiele grondstoffen naar biomassa (bijvoorbeeld algen), bioafval en andere grondstoffen die het milieu niet belasten en zelfs een positieve CO₂-balans zullen hebben. De chemiesector zal meer en meer gezien worden als innovatief, schoon en veilig en als een onmisbare industrie die slimme producten voortbrengt die de negatieve impact op gezondheid en milieu beperken.

Om deze toekomstvisie te realiseren zal onder meer het investeringsklimaat in Nederland aantrekkelijk moeten blijven. Stimulering van vrije handel blijft belangrijk. Om energie-efficiënter te produceren en diversificatie van grondstoffen te bereiken, is gerichte R&D, duurzame innovatie en faciliterende regelgeving belangrijk. In het belang van onderzoek en innovatie is het tevens noodzakelijk dat er voldoende mogelijkheden zijn voor startende bedrijven en innovatieve MKB-bedrijven.

“Innovatie in de chemische industrie is de katalysator van nieuwe producten, productieprocessen en businessmodellen in andere industrietakken. De chemie is de industrie der industrieën en zal zich nog sterker gaan richten op de eindmarkten”, benadrukt Willem Vaessen, directeur en chemie expert van Deloitte.

De resultaten van het onderzoek, dat Deloitte uitvoerde in opdracht van de VNCI, worden vandaag gepresenteerd en becommentarieerd tijdens een conferentie in Utrecht.



Noot voor de redactie:

- Voor meer informatie over het onderzoek kunt u contact opnemen met:

Alexandra Blikman, persvoorlichter Deloitte, 06-20252188 / ablikman@deloitte.nl

Irene van Luijken, Manager Communicatie & Public Affairs, VNCI, 06- 34944229 / vanluijken@vnici.nl

- zie voor meer informatie over de visie: www.heeftdechemietoekomst.nl

- VNCI-directeur Colette Alma en Willem Vaessen (Deloitte) zijn beschikbaar voor interviews

Voor meer informatie over de chemische industrie bezoekt u www.vnici.nl.

De Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie (VNCI) wil optimale voorwaarden creëren voor het functioneren en de groei van de chemische sector in Nederland en bevordert de kwaliteit van de sector. De chemische sector is goed voor een omzet van € 47 miljard en is binnen de Nederlandse industrie verantwoordelijk voor circa 7% van de werkgelegenheid, 19% van de productie, 19% van de export, 19% van de investeringen en 24% van de onderzoeks- en ontwikkelingsuitgaven.

About Deloitte

Deloitte refers to one of more van Deloitte Touche Tohmatsu Limited, a UK private company limited door guarantee, its network van member firms, each van which is a legally separate en independent entity. Please see www.deloitte.com/about for a detailed description van the legal structure van Deloitte Touche Tohmatsu Limited en its member firms.

Deloitte provides audit, tax, consulting, and financial advisory services to public and private clients spanning multiple industries. With a globally connected network of member firms in more than 150 countries, Deloitte brings world-class capabilities and high-quality service to clients, delivering the insights they need to address their most complex business challenges. Deloitte's approximately 182,000 professionals are committed to becoming the standard of excellence.

