

# PERSBERICHT

## Chemie wil versnelling klimaatinnovatie

*Overheidsondersteuning nodig voor innovatieve investeringen*

Den Haag, 15 september 2009 - **De chemische industrie, verenigd in de VNCI, vraagt aan het kabinet om een krachtig overheidsbeleid dat oog heeft voor de internationale concurrentiepositie en investeert in duurzame innovatie. Een beleidsintensivering in de omvang van €100 miljoen om de innovatiekracht van de chemie te versterken is juist tijdens deze recessie van groot belang. Alleen zo behoudt Nederland het vermogen tot economisch herstel naar een duurzame kenniseconomie. Deze overgang zal ook in tijden van economische crisis nodig zijn om de politieke beleidsdoelstellingen rond het klimaat en de transitie naar duurzame energie te realiseren.**

De economische crisis heeft geleid tot een grote vraaguitval in de chemische sector sinds het najaar 2008. De VNCI heeft waardering voor de wijze waarop de recessie door het kabinet is aangepakt en heeft begrip voor het feit dat (Europese) begrotingsregels tijdelijk terzijde werden geschoven om de ergste nood te lenigen. Consequentie hiervan is onvermijdelijk dat de overheid in komende jaren de tering naar de nering zal moeten zetten. Dat laat onverlet dat juist nu geïnvesteerd moet worden in innovatie in (onder meer) de chemiesector, die door het kabinet als sleutelgebied voor de Nederlandse economie is aangemerkt. Daarbij zullen de kosten voor de baten moeten uitgaan om te voorkomen dat Nederland internationaal achterop raakt.

Tegelijk met de economische crisis vraagt de klimaatcrisis om aandacht. De industrie krijgt in Europa te maken met een systeem van beprijzing van CO<sub>2</sub> emissies, dat nodig is voor emissiereductie, maar de mondiale concurrentiepositie er niet beter op maakt. Een belangrijke mijlpaal voor de toekomst van chemische industrie is de VN-COP15 klimaatconferentie die in december 2009 in Kopenhagen wordt gehouden. De inzet is om te komen tot een mondiaal klimaatakkoord met een substantiële reductie van de wereldwijde uitstoot van het broeikasgas CO<sub>2</sub>.

De industrie – de chemie levert daar een onmisbare bijdrage aan - zal met haar producten de oplossingen moeten bieden voor de maatschappelijke vraagstukken die samenhangen met klimaat en energie. Met name op het terrein van energiebesparing, de voedselvoorziening, schoon drinkwater en gezondheidszorg is chemie-innovatie onontbeerlijk om de groei van de wereldbevolking bij te benen. Het is van het grootste belang dat Nederland erin slaagt om een aantrekkelijk investeringsklimaat voor de innovatieve chemie te laten behouden om deze sector een belangrijke rol te laten spelen in de oplossing van het wereldwijde klimaatprobleem.

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 € 50,2 miljard en is binnen de Nederlandse industrie verantwoordelijk voor circa 10% van de werkgelegenheid, 15% van de productie, 20% van de export, 25% van de investeringen en 25% van de onderzoeks- en ontwikkelingsuitgaven.

-----  
**Noot voor de redactie, niet ter publicatie:**

*Voor meer informatie over dit persbericht kunt u contact opnemen met Jan Willem Vreuls, hoofd Communicatie VNCI (070) 337 87 30 / 06 34 92 48 71 of e-mail: [vreuls@vnci.nl](mailto:vreuls@vnci.nl)*