

PERSBERICHT

Zuidam (VNCI): 'Belangrijke rol sector bij reductie CO₂-uitstoot'

Chemie: gedeeltelijk herstel in 2009, onzekerheid over 2010

Den Haag, 3 december 2009 – **Met een daling van het productievolume met vijf procent en een omzetverlies van 25 procent ten opzichte van 2008 (voorlopige cijfers) kan 2009 voor de chemische industrie in Nederland als 'zwaar' worden gekenschetst. Zowel qua productievolume als qua omzet is de sector terug op het niveau van eind 2003. Aldus VNCI-voorzitter Jan Zuidam vandaag tijdens de eindejaarspersconferentie van zijn organisatie.**

De sector kruipt momenteel uit het dal. Het productievolume over de tweede helft van het jaar zal duidelijk hoger uitkomen dan dat in de eerste helft. Zuidam blikte ook vooruit naar de aanstaande klimaatconferentie in Kopenhagen, waar een klimaatakkoord moet worden gesloten als opvolger van het verdrag van Kyoto. De VNCI-voorzitter ziet een belangrijke rol voor de chemische industrie weggelegd in het beperken van de uitstoot van broeikasgassen.

De chemische industrie maakt grondstoffen die afnemers nodig hebben voor de fabricage van producten als isolatiemateriaal, auto-onderdelen en verlichting. Producten die bijdragen aan beperking van de CO₂-uitstoot. Over hun gehele levenscyclus presteren deze producten beter dan alternatieven: de emissie van broeikasgassen die bij de productie van de grondstoffen vrijkomt, wordt ruimschoots gecompenseerd door de besparing in de gebruiksfase. Recent onderzoek van de ICCA, de wereldwijde koepelorganisatie van de chemische industrie, brengt aan het licht dat tegenover iedere ton CO₂ die de sector chemie uitstoot, verderop in de keten 2,6 maal zoveel aan CO₂-emissie wordt bespaard.

"De onderhandelaars in Kopenhagen moeten daarom vooral kijken naar de bijdrage van de sector aan CO₂-besparing in de rest van de keten. Om de netto bijdrage nog verder te verhogen is verdere innovatie zowel in de procestechnologie van onze processen zelf, als in de keten van groot belang. Er is dan zelfs een CO₂-besparing van één staat tot vier of vijf mogelijk", aldus de VNCI-voorzitter.

Zuidam wil geen harde uitspraken doen over het verloop van het herstel in 2010. "Als ik kijk naar de cijfers over de tweede helft van 2009, dan stemmen die hoopvol, maar de situatie is nog onzeker. 2010 is een overgangsjaar, waarin duidelijk moet worden of de markt het door overheidsbeleid geïnitieerde economisch herstel zal oppakken en uitbouwen.

Vooralsnog hoopt de VNCI-voorzitter dat het productievolume zich in 2010 handhaaft rond het niveau dat in het laatste kwartaal van 2009 werd bereikt. Hij verwacht niet dat het productievolume snel zal terugkeren op het niveau van 2007, het jaar dat wat betreft productievolume het voorlopige topjaar van de sector was. “En omzetten van 50 miljard zoals die in 2008, liggen zeker nog niet in het verschiet”, zo verwacht hij.

“Verdere groei van de sector zal in ieder geval in het teken staan van innovatie en CO₂-reductie en in het teken van de bijdrage aan de belangrijke uitdagingen waar deze maatschappij voor staat op het gebied van energie, voeding voor bijna 7 miljard mensen, ouder wordende bevolkingen en opkomende economieën. Dat wordt een bepalende factor voor de sector“, aldus Zuidam.

Als gevolg van de daling van het productievolume in de chemische industrie zijn in 2009 zowel de CO₂-uitstoot als het energieverbruik in de sector met ongeveer vijf procent afgenomen.

Uit de cijfers, die tijdens een persconferentie werden bekendgemaakt, blijkt dat binnen de sector chemische industrie in Nederland de basischemie het hardst werd getroffen met een daling van het productievolume van 23 procent tussen het eerste kwartaal van 2008 en het eerste kwartaal van 2009. Daarna werd een stijgende lijn ingezet. De chemische eindproductenindustrie zag het productievolume tussen het eerste kwartaal van 2008 en het eerste kwartaal van 2009 inzakken met veertien procent. Tegenover die geringere daling staat een trager herstel.

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 tegen de € 50 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@vn.ci.nl.