

# PERSBERICHT

## Chemie vraagt aandacht voor innovatie bij CO2-reductie

### ETS-debat in cruciale fase realisatie klimaatdoelstellingen

8 december 2008, **Op 11 en 12 december besluiten de Raad van staatshoofden en regeringsleiders en op 17 december het Europese parlement, over het voorstel van de Europese Commissie om vanaf 2013 de CO2-emissierechten te gaan veilen voor alle sectoren die vallen onder het Emission Trading Scheme (ETS). In de oorspronkelijke vorm zou dit voorstel ingrijpende gevolgen hebben voor de energie-intensieve chemische industrie in Nederland. Eenzijdige Europees klimaatwetgeving zou de mondiale concurrentieverhoudingen verstoren en de eigen klimaatambitie van de chemische sector onder druk zetten. De Nederlandse chemische industrie is positief over de inzet om tot een evenwichtiger beleid te komen waarmee zowel het milieu als ook de economie en de werkgelegenheid zijn gediend. Het is gewenst dat Europa hierin meegaat.**

De Nederlandse chemische industrie onderschrijft de politieke klimaatdoelstellingen. Zij ziet goede mogelijkheden om bij te dragen aan oplossingen voor het CO2-probleem, bijvoorbeeld door het produceren van lichtere en energiezuinige materialen die gedurende de levenscyclus in veel gevallen méér CO2 besparen dan bij de productie vrijkomt. Daarnaast speelt de chemische industrie een vooraanstaande rol in de ontwikkeling van technologieën die nodig zijn bij alternatieven voor fossiele energie en verminderen van de uitstoot van CO2.

In het kader van ETS is het van groot belang dat de mate waarin de chemische industrie blootstaat aan internationale concurrentie, meeweegt in de verdeling van vrije CO2-rechten op basis van prestatienormen. Europa moet daarbij kiezen voor normen die economisch valide zijn en die periodiek kunnen worden aangescherpt om innovaties te bevorderen. Daaruit resulterende klimaatinvesteringen zullen leiden tot efficiënte en schone productiemethodes, noodzakelijk om de concurrentiepositie niet in gevaar te brengen. Bedrijven die de norm overschrijden dienen daarvoor CO2-rechten via een veiling te kopen.

Vrije CO2-rechten op basis van prestatienormen is ook van belang voor de elektriciteitsintensieve chemische industrie, die geen of slechts geringe CO2-uitstoot veroorzaken. Die worden namelijk indirect getroffen door de CO2-kosten die zij niet kunnen doorberekenen. Verder is het van belang dat veilingopbrengsten worden gebruikt voor het doen van onderzoek en ontwikkeling van installaties om de uitstoot van CO2 te beperken of voor opslag daarvan. Een belangrijk onderdeel hiervan is de bevordering van de Warmte Kracht Koppeling-installaties (WKK). De hoge efficiency in relatie tot de emissie van CO2 maakt het gewenst dat WKK mede wordt gestimuleerd vanuit de veilingopbrengsten.

### Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie

Ir. J. Zuidam, voorzitter

Drs. W. Fuhrmann, vice-voorzitter

Dr. ir. N.C.M. Alma-Zeestraten, directeur

-----  
**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)*