

# INNOVATIE CONFERENTIE

## PERSBERICHT

### **Innovatief ondernemerschap, *sleutel tot duurzaamheid***

Den Haag, donderdag 28 oktober 2010

**“De twee grootste sectoren in de Nederlandse industrie, de chemie en de agro-voedingsindustrie, zijn toe aan een transformatieve sprong naar een echt duurzame manier van werken. Innovatie en echt ondernemerschap zijn daarbij essentieel. Deze ambitie en visie worden gedeeld door beide sectoren. De kennis en technologie om op die basis tot rendabele business cases te komen zijn beschikbaar, evenals het noodzakelijke ondernemerschap. Er zijn al mooie voorbeelden voorhanden, maar het kan nog veel meer en beter. De urgentie is hoog. Bovendien biedt de ontwikkeling van een biobased economy aanzienlijke mogelijkheden voor synergie tussen beide sectoren. De uitdaging is ons zo te organiseren dat ondernemers de kansen die in deze transformatie besloten liggen kunnen pakken.” Aldus prof. dr. Herman Wijffels, hoogleraar ‘Duurzaamheid en Maatschappelijke Verandering’ aan de Universiteit Utrecht, tijdens de jaarlijkse AcTI Innovatieconferentie.**

Dit jaar richtte de Innovatieconferentie van de Netherlands Academy of Technology and Innovation (AcTI) die afgelopen donderdag 28 oktober plaats vond in Den Haag, zich op Innovatief Ondernemerschap als de Sleutel tot Duurzaamheid, met als uitgangspunten dat ketenoverschrijdend samenwerken, technologische innovatie en echt ondernemerschap essentieel zijn om een duurzame toekomst binnen bereik te brengen.

Tijdens de conferentie kwam een ruim aantal sprekers uit de beide sectoren aan het woord die het centrale thema vanuit verschillende invalshoeken belichtten en daarbij interessante voorbeelden noemden.

Wijffels stelde: ‘Wij zijn ons er allen van bewust dat als we zo doorgaan onze bronnen binnenkort zijn uitgeput. Er is dus maar één toekomst, en die is duurzaam. Bovendien moeten we echt haast maken’.

Freek Rijna, voorzitter Federatie Nederlandse Levensmiddelen Industrie en lid raad van Bestuur FrieslandCampina bracht naar voren dat zijn sector als ambitie heeft geformuleerd om in 2015 de koppositie in Europa te hebben veroverd. ‘Nederland moet de leiding nemen in de verduurzaming van de agro-food keten. We kunnen het slimmer aanpakken, waarbij totale systeeminnovatie noodzakelijk en keten overschrijdend samenwerken met andere sectoren, kennisinstellingen, NGO’s, consumenten en overheden essentieel is’. Hij gaf aan dat elke schakel in de keten een bijdrage kan en moet leveren aan de gezamenlijke doelstelling en ambitie.

Een mooi voorbeeld werd gegeven door het bedrijf Provalor B.V.. Paulus Kosters, algemeen directeur van het bedrijf presenteerde dat zijn bedrijf in staat is een breed pakket aan hoge

# INNOVATIE CONFERENTIE

kwaliteit groentesappen internationaal aan te bieden, waarbij hij zijn grondstoffen haalt uit reststromen van andere productieprocessen. Zijn doelstelling is 100% benutting van reststromen. “Duurzame systeeminnovatie en ketenoverschrijdende samenwerking is noodzakelijk voor toekomstige successen. Zeker in de situaties waarbij reststromen “non-core” business zijn en versnipperd vrijkomen”, aldus Paulus Kusters.

Freek Rijna kondigde tijdens de conferentie de oprichting van een regiegroep ‘Food en Innovatie’ aan. De ambitie is om de R&D intensiteit van de sector tot 2028 te laten toenemen met 50%.

‘Het gaat om te leren produceren zonder milieuschade en zonder afval. Dat is alleen mogelijk als je dat plaatst binnen het totale kader van het ecosysteem’, stelde Colette Alma. Zij is directeur van de Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie VNCI. Mevrouw Alma maakte duidelijk dat haar sector nog voor een aantal belangrijke uitdagingen staat. ‘De rol van technologische innovatie en innovatief ondernemerschap is daarbij cruciaal’.

Een ander mooi voorbeeld gaf ook Rob Voncken, CEO van BioMCN. Dat bedrijf produceert biomethanol, een 2<sup>e</sup> generatie biobrandstof uit ruwe glycerine, een bijproduct van de biodiesel productie. Een voorbeeld van duurzame innovatie. Voncken ventileerde ook een klacht: ‘Helaas blijkt dat de overheidsmaatregelen ter stimulering van 2<sup>de</sup> generatie biobrandstoffen weinig effect genereren en er zelfs meer stimulans is voor het gebruik van traditionele fossiele brandstoffen. Ons voordeel is hiermee weg’. AcTI neemt dit op en zal de overheid uitdagen op een consistent beleid voor een lange tijdhorizon.

Mevrouw Alma legde verder nog de nadruk op de synergie voordelen die nog te behalen zijn als de sectoren food en chemie veel beter samenwerken, bijvoorbeeld bij het beter benutten van nieuwe groene grondstoffen. ‘Bijvoorbeeld biomassa als grondstof voor kunststoffen kan dan zonder gebruik te maken van bronnen voor ons dagelijks voedsel’.

-----

## **Noot voor de redactie**

### **Over AcTI - Netherlands Academy of Technology and Innovation**

De Netherlands Academy of Technology and Innovation AcTI is een onafhankelijke vereniging van ca. tachtig personen, die op persoonlijke titel lid zijn. AcTI selecteert zijn leden op grond van bewezen gezag en kwaliteiten uit het innoverende bedrijfsleven, het wetenschappelijk onderwijs en onderzoek en uit de publieke en private kennisinstellingen.

AcTI bespreekt economische en maatschappelijke vraagstukken rond innovatie en toepassing van wetenschap en techniek. Zijn invloed doet AcTI gelden door middel van gerichte bijdragen van de leden aan bestuurlijke en politieke meningsvorming.

De Netherlands Academy of Technology and Innovation is in 1986 opgericht als het Nederlands Forum voor Techniek en Wetenschap.

### **Over de jaarlijkse AcTI Innovatieconferentie.**

AcTI zet zich in om met bedrijven, kennisinstellingen en overheid tot concrete afspraken te komen om het innovatievermogen te verbeteren. Daartoe houdt de Academy jaarlijks een

# INNOVATIE CONFERENTIE

Innovatieconferentie. Elk jaar komen naar behoefte nieuwe actiepunten op de agenda en komt de voortgang in eerder afgesproken acties aan de orde.

De Innovatieconferentie "Innovatief ondernemerschap, sleutel tot duurzaamheid" die werd gehouden op 28 oktober 2010 is de zevende in een reeks. De aandacht is gericht op twee hoofdthema's: duurzaam innoveren in de chemie en in de agro/voedingsketen, twee industriële sectoren die van groot belang zijn voor de Nederlandse economie.

Tijdens de conferentie kwamen grote en kleine ondernemers aan het woord, die de voortgang van hun innovatieve en duurzame projecten uiteenzetten en hun vragen voorleggen aan aanwezigen.

Daarbij kwamen vraagstukken aan bod als:

- Hoe kan ik duurzaam ondernemen met een gezond businessmodel
- Hoe kan ik succesvol duurzaam ondernemen door een totale ketenaanpak
- Zijn er kruisbestuivingen mogelijk tussen de food- en de chemie sector op het gebied van groene grondstoffen
- Hoe kan ik mijn consument vertellen dat ik duurzaam ben.

Op de volgende innovatieconferentie zal ActI de voornemens uit deze conferentie tegen het licht houden. Acties van de vorige innovatieconferenties met als thema's respectievelijk 'Sleutelgebieden; kennis en markt', 'Innovatief ondernemerschap', 'Stimulering innovatieve netwerken tussen kennisinstellingen en midden- en kleinbedrijf', 'Accelerating High Tech Front Runners', en 'Een duurzame energietoekomst: creativiteit en innovatie' en 'Onshoring of R&D activities' zijn te vinden op de website [www.acti-nl.org](http://www.acti-nl.org).

## **Meer informatie**

Mocht dit bericht aanleiding zijn tot aanvraag voor een interview met een van de sprekers of meer informatie dan kunt u terecht bij de Netherlands Academy of Technology and Innovation, Henk Dits, tel. 020 - 5510 802, email: [innovatieconferentie@acti-nl.org](mailto:innovatieconferentie@acti-nl.org) of op de website [www.acti-nl.org](http://www.acti-nl.org).