

CMG ondergaat metamorfose!

Zoals u weet, richt de Chemie Management Groep (CMG) van de KNCV zich van oudsher op 'managements-aspecten van de chemie-beoefening in de breedste zin'. Onze activiteiten hebben bovendien tot doel een positieve bijdrage te leveren aan de imago-bepaling van de Nederlandse chemische industrie. De laatste jaren hebben wij vooral van ons laten horen in onze bekende Kasteel Maurick symposia. Deze worden uitstekend beoordeeld vanwege de actualiteit van de onderwerpen en het hoge niveau van de sprekers. Niettemin reiken onze ambities verder. Recent heeft het CMG bestuur daarom besloten tot een koerswijziging en een nieuwe missie en strategie geformuleerd.



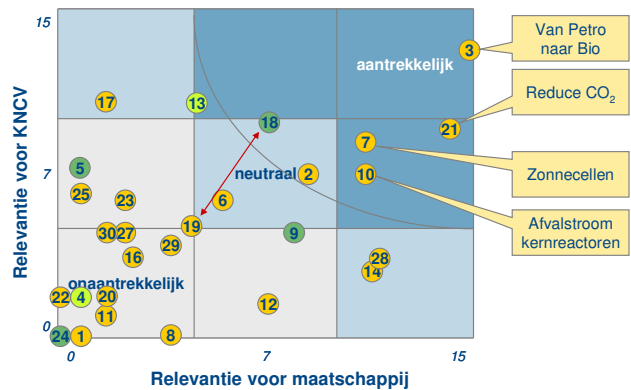
Het CMG bestuur: met vlnr: Marcelle van den Kommer (voorzitster), Jan Mulderink, Peter Nieuwenhuizen, Frans Kaspersen, Rob Kirschbaum, Rob Abbenhuis, Dirk Groenewegen en Hans Blom. Op de foto ontbreken Rob Zsom en Alle Bruggink (KNCV bestuurslid Chemie & Maatschappij en linkin-pin tussen KNCV en CMG bestuur).

Naast onze rol in het delen van kennis wil de CMG bijdragen gaan leveren op het gebied van meningsvorming en advisering op politiek, overheids en maatschappelijk vlak. De nieuwe aanpak en een shortlist met relevante onderwerpen die zich lenen voor een

brede discussie is afgestemd met het KNCV bestuur. Onze Top 5 ziet er als volgt uit:

- War for Talent
- Van Petro naar Bio / Het Groene Bedrijf
- Reductie van CO₂
- Zonnecellen
- Kernenergie en het afvalprobleem

Onze plannen zijn enthousiast ontvangen door het bestuur van KNCV en de VNCI. Zo is in het C2W van 28 juni in de rubriek KNCV Kopstukken (p. 21) te lezen hoe Alle Bruggink de CMG plannen ziet als een prima invulling van het KNCV beleid op het gebied van Chemie & Maatschappij.



Voor de verwezenlijking van onze ambities zijn wij inmiddels gestart met de uitwerking van twee onderwerpen. In deze Nieuwsbrief geven we u alvast een voorproefje.

War for Talent

De chemische industrie in Nederland levert een belangrijke bijdrage aan onze economie met een omzet van 50 miljard euro en een aandeel van 17% in de export. De groei en de innovatie van onze sector chemie dreigt echter in gevaar te komen door een gebrek aan goed opgeleid personeel.

Om de aard, omvang en toekomstige effecten van deze 'War for Talent' in kaart te brengen, hebben VNCI en KNCV besloten een onderzoek te starten onder verschillende belanghebbenden. Dit onderzoek wordt uitgevoerd door CMG in samenwerking met Arthur D. Little. Centraal staan vragen als:

- *In hoeverre hebben Nederlandse werkgevers te maken met schaarste?*
- *Welke maatregelen worden door werkgevers genomen? Denk aan: internationalisering, import van talent en aanpassing van salarissen.*
- *Is de keuze voor een opleiding in chemie voor scholieren vanuit het perspectief van carrière en beloning wel een voldoende interessante?*



De eerste onderzoeksresultaten zullen in november gepresenteerd worden tijdens de lustrum bijeenkomst van de KNCV. Bij deze gelegenheid zal ook aan de hand van moderator Fridus Valkema een Rondetafel discussie worden gehouden met een aantal spraakmakende vertegenwoordigers van bedrijven, politiek, opleidingen en onderzoekinstellingen. Uit deze discussie, die ook wordt aangegaan met het publiek, zullen aanbevelingen voor vervolgacties gedestilleerd worden.

Dit belooft een niet te missen evenement te worden! Noteert u dus alvast in uw agenda:

**Lustrumviering KNCV
met
Rondetafel 'War for Talent'
Donderdag 6 november 2008
Universiteit Utrecht**

Zonnecellen

Zonnestroomprijs in 2015 gelijk aan consumentenprijs uit het net?

Zoals aangegeven wil de KNCV CMG zich uitspreken over maatschappelijk aansprekende onderwerpen in de context van de chemie. In dit verband springen zonnecellen er als onderwerp uit omdat ze voor het grote publiek direct begrijpelijk zijn. Bovendien wordt er bij zonnecellen geen verzet verwacht tegen

landschaps-aantasting zoals bijvoorbeeld bij windenergie wel het geval is.



Source: Solar System

Fotovoltaïsche (PV) zonnecellen zijn nog steeds duur maar er zit een voortdurende daling in de prijs van de stroom die ermee verkregen wordt. Als de huidige tendens zich voortzet kan de prijs voor een kwh opgewekt door een PV cel nog voor 2015 (onder de voorwaarde van juist beleid) gelijk zijn aan de dan verwachte netstroomprijs voor consumenten. Zowel aan de technologische kant als aan de marktkant zijn er nog een aantal problemen die opgelost moeten worden.

De KNCV CMG zal begin 2009 een discussie initiëren tussen betrokkenen uit bedrijfsleven, wetenschap en overheid.

Het uiteindelijke doel is om te komen tot stroomlijning van activiteiten in de komende jaren. Ook van dit nieuwe KNCV CMG initiatief wordt veel verwacht!

Meehelpen?

Graag!

De ambities van KNCV CMG zijn groot maar zonder bijdragen uit het veld komen wij er niet. Mocht u enthousiast zijn over onze onderwerpen, ideeën of suggesties (ook voor nieuwe onderwerpen) voor ons hebben of op wat voor wijze dan ook willen meewerken, bijvoorbeeld in een projectgroep of bij het tot stand komen van een Rondetafel, dan horen wij dat graag! Uw reactie kunt u richten aan Iwan Thonus (directeur KNCV):

ithonus@kncv.nl

U kunt uiteraard ook onze website bezoeken: www.kncv.nl/cm