

CMG in ontwikkeling!

Een nieuwe naam boven deze Nieuwsbrief... De afgelopen twee jaar heeft de CMG met succes nieuwe activiteiten ontplooid. Van Chemie Management Groep naar Chemie & Maatschappij Groep. Geen cosmetische naamsverandering! In nauw overleg met het bestuur van de KNCV is de CMG bezig een steeds belangrijkere rol te verwerven in het organiseren van het debat over maatschappelijk relevante chemische onderwerpen en in de communicatie ervan. Daarnaast draagt de CMG nadrukkelijker bij aan geïnformeerde meningsvorming bij spelers in het maatschappelijke debat, o.a. door het uitdragen van de bevindingen van consultaties met experts en/of de KNCV-leden. Zo waren daar bijvoorbeeld de Rondetafel en forumdiscussie "War for Talent" en het afgelopen jaar een Rondetafel bijeenkomst over PV-cellen in Nederland.

Eén en ander is nadrukkelijk in lijn met het beleidsplan van de KNCV (speerpunt Chemie en Maatschappij) waarin de vereniging inzet op het ontwikkelen en uitdragen van een nieuw beeld van de chemie, en op het op gang brengen en vormgeven van de zogenaamde alfa-beta-gamma discussie. Het verbeteren van onderlinge relaties kan een belangrijke bijdrage leveren aan het bijbrengen van wederzijds begrip. De komende tijd zullen afspraken tussen CMG en KNCV om deze doelen te bereiken verder uitgewerkt worden. Wilt u meehelpen? Zie verderop in deze Nieuwsbrief.

Een stralende toekomst voor zonnestroom

De KNCV wil zich uitspreken over maatschappelijk aansprekende onderwerpen in de context van de chemie. Daartoe organiseerde de CMG in April 2009 een besloten Rondetafel bijeenkomst met als belangrijkste vraag : "Waarom gaat de invoering van fotovoltaïsche (PV) cellen in Nederland zo traag?"

Er namen 12 vertegenwoordigers uit de hele keten deel aan de Rondetafel bijeenkomst, variërend van fundamenteel onderzoekers tot aan de installateurs van modules.

Een breed gedragen conclusie van de Rondetafel is dat toepassing door de gewone burger in tuin of op dak de komende jaren écht kan doorbreken. Een extra motivator daarbij is dat PV een positieve bijdrage kan leveren aan het verlagen van CO₂-emissie. Opslag in batterijen is geen echte noodzaak.

Algemeen advies van de Rondetafel was om de huidige subsidiestructuur voor zonnecellen af te schaffen en over te gaan op invoering van een verhoging van het elektriciteitsstarief om teruglevering aan het net te betalen. Goede subsidieregelingen, zoals bij ons buurland Duitsland, helpen ook om PV tot een succes te maken.



De conclusies en adviezen van de Rondetafel bijeenkomst zijn vastgelegd in een eindrapport, dat onderdeel is van een veel groter geheel van mogelijkheden voor duurzame energie die van belang zijn voor Nederland. Het is de bedoeling dat het rapport als discussiestuk zal dienen, dat de basis zal zijn voor een tweede inhoudelijke ronde van overleg, waardoor we een echte 'chemische' meerwaarde kunnen creëren, die we kunnen meegeven aan zowel de branche als de politiek. Uiteraard zal het rapport zo snel mogelijk op onze website beschikbaar komen.



Courtesy: D. Silva, Abengoa, Spain

Om extra meerwaarde te creëren is het bovendien noodzakelijk dat de PV-wereld zich beter gaat organiseren via een breed gedragen roadmap. De kern van deze brede roadmap is het bij elkaar brengen van vier O's: Overheid, Onderzoek, Onderwijs en Ondernemers. Dat laatste zou kunnen plaatsvinden naar het voorbeeld van de katalyse. Die is al twintig jaar sterk georganiseerd. Voor de PV-wereld kan met steun van de KNCV een vergelijkbare organisatiestructuur worden opgezet.

KNCV Voorjaarsbijeenkomst

Op donderdag 15 april a.s. vindt in Utrecht de KNCV Voorjaarsbijeenkomst plaats. Tijdens dit evenement zal de CMG een plenaire sessie verzorgen rondom het thema:

***Nederland duurzaam?
Wat biedt de chemie?***

Naast de resultaten van de Rondetafel over Zonnecellen, zullen wij ook ingaan op de vraag hoe Nederland kan bijdragen in de wereld van "bio-based chemicals".



Deze toekomst van de "bio-based economy" in Nederland zal de CMG-focus zijn in 2010. De vraag is met name of de chemische industrie in staat zal zijn op grote schaal winstgevende "bio-chemicals" te produceren, chemicaliën afgeleid van biologische grondstoffen en processen. Er wordt gewerkt aan een Rondetafel bijeenkomst rond dit vraagstuk. Kansen, maar ook onrealistische mogelijkheden zullen worden benoemd, met aandacht voor Life Cycle Analysis van de gehele value chain.

Tijdens de Voorjaarsbijeenkomst krijgt u een eerste voorproefje en kunt ook input geven op stellingen rond dit thema tijdens de parallelbijeenkomsten. Later dit jaar worden de resultaten gepresenteerd op een conferentie rond het thema Energie.

De Voorjaarsbijeenkomst belooft dus een enerverend evenement te worden. We zien u graag op de:

***Voorjaarsbijeenkomst KNCV
Hogeschool Domstad Utrecht
Donderdag 15 april 2010***

Meehelpen?

Graag!

De ambities van de KNCV en de CMG op het gebied van Chemie en Maatschappij zijn groot. 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 voorbereiden en organiseren van een activiteit, dan horen wij dat graag! Suggesties zijn bovendien van harte welkom.

Uw reactie kunt u richten aan Gabriëlle Donné – Op den Kelder (directeur KNCV): secretariaat@kncv.nl

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