

De eerste vier maanden van 2016 zijn voorbij en we willen jullie, als leden van de CMG, graag op de hoogte brengen van de laatste stand van zaken; de hoogste tijd voor een nieuwsbrief.

Onlangs heeft onze voorzitter, Peter Nieuwenhuizen, een aantal nieuwe en extra uitdagingen gekregen bij zijn bedrijf Akzo Nobel. Als gevolg daarvan heeft hij aangegeven dit moeilijk/niet meer te kunnen combineren met het voorzitterschap van de CMG. Dit heeft in de CMG bestuursvergadering van 18 april jl. geleid tot het benoemen van Sietse van der Sluis, als lid van het van de KNCV-bestuur verantwoordelijk voor de portefeuille Chemie & Maatschappij, tot bestuursvoorzitter van de CMG. In zijn acceptatie meldde Sietse dat vanuit zijn rol in het bestuur van de KNCV een goed functionerende en actieve CMG een randvoorwaarde is om die portefeuille succesvol te kunnen managen en dat hij



Sietse van der Sluis

met enthousiasme de rol van voorzitter voor de komende jaren wil vervullen.

Het persoonlijk bedanken van Peter voor zijn uitstekende werk en het structureren van de discussie in de CMG, het introduceren van de pijplijn van projecten en het verhelderen van de communicatie en zijn niet aflatende energie om voortgang te boeken, zal op een later tijdstip nog plaatsvinden.



Peter Nieuwenhuizen

We hebben op dit moment een mooie pijplijn met activiteiten in de verschillende fases, waarvan we er even een specifiek uit willen lichten; de andere activiteiten zullen we in toekomstige nieuwsbrieven adresseren.

Als eerste willen we aandacht besteden aan de webinar van 23 maart jl. met Jos Put, voormalig CTO van DSM en momenteel Consultant Innovatie Management over: "De wereld na 2050... Overleven we?" Indien mensen dit webinar door omstandigheden gemist hebben, bestaat er een mogelijkheid tot het organiseren van een herhaling. Heeft u hiervoor belangstelling? Stuur dan een e-mail aan Mieke Tuijn (mtuijn@kncv.nl) onder vermelding 'Webinar Jos Put versie 2'.

Kort samengevat:

Op dit ogenblik leven ongeveer 7,2 miljard mensen op deze planeet en tegen het einde van deze eeuw zullen het er mogelijk meer dan 10 miljard zijn. Deze overpopulatie brengt enorme problemen met zich mee. Op basis van de huidige technologieën, de huidige manier van leven, ons energiegebruik en ons gebruik van grondstoffen in de meest brede zin van het woord, is het weinig waarschijnlijk dat we het einde van deze eeuw halen.

Het probleem zit in de lineaire extrapolatie van de huidige situatie naar de toekomst. In het verleden hebben nieuwe technologieën socio-economische revoluties teweeg gebracht die de manier van leven en van samenleven fundamenteel veranderd hebben. Een nieuwe ontwrichtende revolutie, die al vele namen gekregen heeft, komt er aan. Wij houden het op de "duurzaamheidsrevolutie", omdat het daar allemaal om draait.

Zoals vorige transities, wordt ook deze gedreven door nieuwe technologieën, maar uiteindelijk zal ze verrassende socio-economische gevolgen hebben, die maken dat we zullen overleven... Wat kunnen *circularity*, focus op kwaliteit van leven en nieuwe productiemethoden bewerkstelligen?

De toekomst laat zich niet beschrijven, maar uit bepaalde trends kan wel afgeleid worden in welke gebieden majeure veranderingen te verwachten zijn. Jos Put heeft geprobeerd een glimp van deze toekomst te schilderen.



Daarnaast willen we nog even stilstaan bij de Van Marumpenning. Deze onderscheiding is bedoeld om kandidaten die een belangrijke rol hebben vervuld bij het promoten van het belang van chemie in de samenleving in het zonnetje te zetten.

De Van Marumpenning-jury is met inbreng van de CMG inmiddels benoemd en met haar activiteiten begonnen. Mochten jullie kandidaten willen voordragen dan kan dat tot 1 juli 2016, zie hiervoor de KNCV-website (<http://www.kncv.nl/marum>).

Met vriendelijke groet,
namens het CMG-bestuur

Peter Nieuwenhuizen en Sietse van der Sluis

