

# NU MEER DAN OOI GEZAMENLIJK OPTREKKEN

Na bijna 15 jaar leiding te hebben gegeven aan de Koninklijke VNCl, accepteer ik graag de uitnodiging van de VVVF om te reflecteren op de interactie tussen onze branches in de afgelopen jaren. Ik heb altijd gestreefd naar zoveel mogelijk synergie tussen chemie-gerelateerde organisaties. Want veel issues – zoals reputatie, chemische stoffen en veiligheid – raken ons allemaal, en gezamenlijk kunnen we meer dan alleen. In de drukte van alledag zijn er wel eens periodes geweest dat die samenwerking onvoldoende aandacht kreeg, maar in het algemeen is mijn evaluatie dat de samenwerking zeker wat de VVVF betreft uitstekend tot zijn recht is gekomen.

In 2006 verhuisde de VNCl van Leidschendam naar het Castellum in Den Haag. De mogelijkheid om samen te werken met andere organisaties was een van de redenen voor de keuze van deze locatie. Naast de VNCl trokken ook chemie-gerelateerde clubs zoals de KNCV, VOTOB, Vapro, NRK, C3 en de VVVF in het gebouw. Al snel bleek dat de dynamiek van samenwerken inderdaad verbetert als je ook fysiek dicht bij elkaar bent en elkaar tegenkomt op de trap en in de gezamenlijke kantine.

De verbondenheid met de VVVF is in al die jaren alleen maar verder gegroeid en het aantal gezamenlijke projecten is groot. Om er een paar te noemen: we zijn samen opgetrokken toen er vanaf 2004 een business impactstudie werd gedaan voor REACH, we leveren geregeld bijdragen aan elkaars evenementen, er zijn gezamenlijke inspanningen op diverse stoffendossiers, er is intensieve samenwerking op het gebied van veiligheid, onder andere binnen Veiligheid Voorop en bij de nieuwe versie van de PGS 15-richtlijn. Niet voor niets heeft de VVVF een zetel in het Algemeen Bestuur van de Koninklijke VNCl.



Kijkend naar de dag van vandaag, constateer ik dat de branches in onze sector nu meer dan ooit gezamenlijk moeten optrekken, want we bevinden ons in turbulente tijden.

De noodzakelijke verduurzamingslag die de samenleving moet maken brengt fundamentele veranderingen met zich mee. Chemie kan en moet duurzamere oplossingen leveren voor behoeftes waar we nu nog op een onduurzame manier in voorzien. Het gaat daarbij niet alleen om energie, maar ook om meer circulair gebruik van grondstoffen en om het behoud van ecosystemen die de biodiversiteit ondersteunen. Dat betekent onder meer een omslag van een lineaire naar een circulaire economie. Nieuwe businessmodellen zullen nodig zijn, waarin economisch en ecologisch lifecycle-denken is verankerd. De leden van de VVVF laten hierin al goede initiatieven zien, zoals de herverdeling van verfstoffen. Maar de samenwerking in de keten kan verder gaan, en daarin kunnen branches in de keten een aanjager zijn. Ook kunnen we samen optrekken om de waarde van de producten van de chemie voor het leven van alledag duidelijker over het voetlicht te laten komen. Kortom, met een succesvol samenwerkingsverleden als basis liggen er nog veel kansen voor toekomstige vruchtbare samenwerking in het verschiet.

**COLETTE ALMA**  
DIRECTEUR VNCl (2004-2019)



## TRAINING PGS 15:

# BASISKENNIS EN DE PRAKTIJK

- De (on)mogelijkheden van opslag van verpakte gevaarlijke stoffen
- Aan de hand van opdrachten en het bespreken van voorbeelden uit de praktijk
- PGS 15 is aangewezen als BBT-document
- Waardering Hobéon SKO-VK, onderhoudssysteem AH/VK toegekend van 1 punt

Meer informatie? Ga naar [www.nen.nl/basispgs15](http://www.nen.nl/basispgs15)

  
**NEN**

### GLANSMETERS

*Diverse modellen voor het meten van zowel matte, zijdeglans als hoogglans oppervlakken*

- Incl. Biuged Gloss Meter software •
- Automatische kalibratie •
- Conform ASTM D 523, DIN 67530, ISO 7668, BS3900 etc. •
- Simultane weergave 20°/60°/85° •
- Resolutie: ± 0.1 GU •



### AUTOMATISCHE FILMAPPLICATOR

*De automatische filmapplicator stelt u in staat om een nauwkeurige, reproduceerbare verffilm aan te brengen*

- Variabele snelheid van 2-100 mm/s
- Vacuüm bed
- Applicatielengte van 250 mm of 350 mm
- Te combineren met alle film applicatoren en wire bar coaters van Biuged
- Diverse modellen leverbaar met onder andere een externe pomp

### SCHROBVASTHEIDS TESTER

*Hoogwaardige was- en schrobtester voor het beoordelen van de bestendigheid bij droge of natte belasting*

- Snelheid instelbaar conform de gewenste norm •
- Digitaal display •
- Leverbaar met diverse borstels en sponzen •
- Conform ASTM D 2486, ASTM D 3450, ASTM 4828, DIN EN 11330, etc. •



**Vraag onze nieuwe catalogus aan!**

 **Solvica**

Solvica B.V.  
De Rijnlandse Roe 5  
8252 JS Dronten  
The Netherlands

+31(0)88 33 10 661  
info@solvica.com  
www.solvica.com

  
**Biuged**

EXCLUSIVE DISTRIBUTOR OF  
BIUGED LABORATORY INSTRUMENTS

SPECIALIST IN TESTAPPARATUUR VOOR DE VERF- EN DRUKINKTINDUSTRIE