

Corrosievereniging staat hoog aangeschreven dankzij kwaliteit van cursussen en publicaties

Herstart NACE Benelux

Op 25 februari werden op het Shell hoofdkantoor te Amsterdam de nieuwe voorzitter, de vicevoorzitter, de penningmeester en secretaris van de corrosievereniging NACE Benelux gekozen en aangesteld. Na enkele jaren voorwerk is het tot een herstart gekomen van deze organisatie, die in Nederland en België zo'n 200 leden heeft.

Uiteraard waren er bekende gezichten uit de VOM-gelederen, zoals vakgenoten die zitting hebben in de VOM-Bestuursraad, of die werken bij leveranciers en uitvoerders in de oppervlaktetechniek. Na een stemronde werd uiteindelijk de Nederlander Jan Heselmans van adviesbureau Corrodium voorzitter. Hij publiceerde in februari overigens nog een artikel in dit blad getiteld "Kathodische

bescherming met zelfschakelende anodes" (p. 30-31). Vicevoorzitter is geworden onafhankelijk coating-consultant Patrick Plessers, die ook zitting heeft in het bestuur van VOM België. Erik Schippers van Shell werd secretaris, en een toezichthoudende rol waar het een onafhankelijk optreden van de bestuursleden aangaat is er voor Gert Sanders van het Drentse LiteCad.

TOUWTRAKKEN OM PERSONEEL
Een belangrijk thema dat op tafel kwam is de staat van het corrosietechnisch onderwijs en het aanbod zoals dat heden ten dage beschikbaar is voor het vakgebied. Training en certificering zijn de twee zwaartepunten van NACE, de National Association of Corrosion Engineers. De kersverse voorzitter had voorafgaand aan de stemronde in zijn voordracht

aangegeven dat hij zeer grote waarde hecht aan dit aspect van het verenigingswerk. Een anekdote die de ronde deed, was het verhaal van onderhoudswerk aan een brug in Chicago. Personeel van diverse bedrijven was op de loop gegaan, aangetrokken door betere salariering bij concurrenten. Vanwege de schaarste op de arbeidsmarkt trokken de bedrijven mensen bij elkaar weg, hetgeen bij het betreffende project in Chicago uitliep op een bijna volledige uitwisseling van de medewerkers tussen de betreffende bedrijven. De corrosietechnici kregen daarmee dus voortaan loon naar werken, volgens de wetten van Vraag & Aanbod zoals die door de goedbetaalde managers uit zelfrechtvaardiging alom gehuldigd worden. Maar er was per saldo natuurlijk nog geen technicus bij gekomen. Zo leren die managers dus "what life's about, if you don't pay them well, you will lose them".

VERSNIPPERING VAN HET CORROSIELANDSCHAP
Een ander punt dat op tafel kwam, is de versnippering van het corrosielandschap, dat geheel in Nederlandse stijl een veelheid aan aparte deelorganisaties vertoont. Overigens zijn er naast NACE ook de European Federation of Corrosion, en onvermeld bleef nog ASM International. Een gevestigde plaats in de Nederlandse corrosiewereld is er uiteraard voor de ruim zestig jaar oude Studiekern Corrosie van de Bond voor Materialenkennis (zie eveneens februari, "Technische kennis corrodeert", p. 52-52), met vijf studiemiddagen per jaar. De vorig jaar opgerichte Nederlandse Vereniging van Corrosie Adviseurs ("Voel zélf je onderhoudspijn", p. 50-51) heeft een gezamenlijke website die als voorsorteervak werkt voor wie tegen een corrosiesituatie is aangelopen. Het Neder-

lands Corrosie Initiatief (december, "Behoeftepeiling Nederlands Corrosie Initiatief", p. 58) is nog in oprichting. Het NCI wordt een bedrijvenorganisatie, en was voor het thema Corrosie van februari nog niet voor commentaar beschikbaar. Het belangrijkste corrosie-evenement wordt georganiseerd door congresorganisator Institute for International Research IIR (het volgende congres is 15 en 16 december, wederom te Spijkenisse, zie februari: "Corrosieboefjes tijdig gearresteerd", p. 32-35), dat ook de Studiedag Inspectie en Corrosie houdt (15 en 16 juni, zie de vermelding in Nieuws uit de Markt). Herhaaldelijk werd gesteld dat NACE uitsluitend actief is door middel van samenwerking met binnenlandse organisaties, en niet door solistisch optreden een plaats probeert op te eisen ten koste van anderen.

FOCUS OP DOELGROEPEN EN NIVEAU
Bij de Engelse NACE zijn cursussen voor raffinaderijmedewerkers erg succesvol. Ook naar de cursus over gebruik van NACE-norm MR 0175/ISO 15156 is veel vraag. Deze cursus gaat over waterstofsulfidebestendige staal-soorten (H₂S), en hoe er mee om te gaan. In het najaar is deze NAC-cursus gepland op een Benelux-locatie. Ze worden door gecertificeerde docenten gegeven, die zelf op een raffinaderij gewerkt moeten hebben. Door een corrosietechnicus van Exxon-Mobil, die ook regelmatig als congresspreker optreedt, werd opgemerkt dat de NACE-cursussen voor de organisatie een goede marketing zijn, omdat ze hoog staan aangeschreven in de petrochemie. Wat dit betreft ligt er ook een taak in het vinden van de juiste focus. Een knelpunt van de Nederlandse technische sectoren is dat jongeren onvoldoende aangrijpingspunten vinden voor hun interesses en fascinaties.

Bestaande organisaties komen er vaak niet aan toe zich op de instroom te richten. Voor de 'ervaren rotten' is het meer een kwestie van het vinden van het juiste kennisniveau in het aanbod. Natuurlijk geen commerciële oppervlakkige bijeenkomsten, waar de schaarse en daardoor over veel verantwoordelijkheden opgedeelde corrosietechnicus geen tijd voor kan hebben. Maar ook niet het hoog-academische fundamentele onderzoek dat moeilijk in de dagelijkse praktijk om te zetten is. Wat dat betreft hebben NACE-congressen ook het goede midden gevonden voor de uitvoerende corrosietechnicus. In goed Nederlands werd dus aan de Engelse en Schotse NACE-vakgenoten uitgelegd wat een NACE-congres ondanks de reistijd is: *the place to be*. Over afstanden gesproken: de forse verzendkosten van de hogelijk gewaardeerde NACE-documentatie werd ook nog even fijntjes in bespreking gebracht. Maar eens te meer bleek hoezeer de producten en diensten van NACE op waarde geschat worden door de corrosietechnici, die de zware verantwoordelijkheid dragen over de beschikbaarheid en veiligheid van hun technische systemen.

MEER INFORMATIE
www.NACE.org
Binnenkort zal een eigen pagina voor NACE Benelux gelanceerd worden.



Verenigingsblad Materials Performance heeft in maart het nieuwe trainingscentrum in Houston als voorpagina-artikel.



Jan Heselmans, de kersverse voorzitter van NACE Benelux in actie op het jaarlijkse IIR-congres Corrosie van december 2008.