

Waarde creëren door samen te werken

De bedrijvigheid in de procesindustrie in Nederland en ver daarbuiten draaide in 2007 op een hoog niveau. Samenwerken is een van de manieren om in deze situatie concurrentiekracht te behouden en aan de vraag in de markt te kunnen voldoen. Dit betreft samenwerken in de meest brede zin van het woord: met onderwijs- en kennisinstellingen, bedrijven die betrokken zijn bij ontwikkeling, bouw, bedrijfsvoering en onderhoud en de service industrie daar rond omheen.



NAP levert als competentienetwerk voor de procesindustrie een bijdrage aan het versterken van de waardeketen door deelnemers, informatie en kennis bij elkaar te brengen.

Onze activiteiten en initiatieven in 2007 mochten zich verheugen van een sterke belangstelling. Contactavonden werden druk bezocht en leverden een gedegen bijdrage aan één van de belangrijkste doelstellingen van NAP: netwerken. In dit jaarverslag wordt hierover gerapporteerd, evenals over de andere initiatieven en activiteiten. Het aantal aan NAP deelnemende bedrijven was stabiel, een indicatie dat NAP waarde creëert in de keten waarin we werkzaam zijn.

In 2008 zal wederom veel aandacht uitgaan naar onderwijs, niet in de laatste plaats door de collegereeks Project Engineering en Management aan de Technische Universiteit Delft door Hans Bakker en het initiatief om een HBO-minor te ontwikkelen op een voor de NAP relevant vakgebied.

NAP Trends vormt een stukje eigen onderzoek om belangrijke, lange termijn trends, die belangrijk zijn voor onze keten, in kaart te brengen en dit weer te gebruiken als leidraad voor toekomstige NAP initiatieven.

De uitkomsten van NAP Challenge zullen zo veel mogelijk ingevoerd worden met een duidelijk charter om NAP breder en beter bekend te maken bij de deelnemende bedrijven en relevante anderen. Dit zal ook de waarde van het netwerk verder versterken.

Daarnaast zal begonnen worden met het voorbereiden van het jubileumjaar 2010, dat wij niet ongemerkt voorbij zullen laten gaan.

In 2008 zullen we doorgaan met het versterken van het netwerk, niet alleen door middel van de altijd druk bezochte contactbijeenkomsten, maar ook door kennis te bundelen, met elkaar te delen, te bespreken en zeker niet in de laatste plaats, ook te ontwikkelen. Omdat we proberen dit altijd zo veel mogelijk op eigen

kracht te doen, zijn wij voortdurend op zoek naar deelnemers en deelnemende bedrijven die een actieve rol hierin willen spelen. De diversiteit van de deelnemers in NAP leent zich hier uitermate goed voor en levert een beter eindresultaat als er intensief aan samengewerkt wordt. Wij nodigen u van harte uit een dergelijke actieve rol op u te nemen.

Wij kijken met tevredenheid terug op een succesvol netwerkjaar 2007 en vertrouwen erop dat het lezen van dit jaarverslag u en anderen bij uw bedrijf zal stimuleren om ook in 2008 deel te nemen aan een van de vele activiteiten die op de agenda staan.

Hans van Haarst

voorzitter

ALGEMEEN BESTUUR per 31 DECEMBER 2007

- Ir. J.W.J. van Haarst (Akzo Nobel), voorzitter
- Ir. A.M. van der Velden (Tebodin), secretaris/penningmeester
- Ir. J.W. Ankoné (Ankoné Consulting)
- H. Bellinga MSc. (Advitec)
- A.H. Boot (GTI Zuid)
- Ir. N. Bosma (Shell)
- H. Bouwmeester (ABB)
- Ir. A.J. Dalhuijsen (NMI)
- G. van Duijn (Unilever)
- J.G.T.M. Duijvestijn (Essent)
- ir. B.C. Fortuyn (Siemens)
- W. de Graaf (Stork Industry Services)
- ir. L.W. Jansse (Akzo Nobel)
- H.M. Koese (CB&I Lummus)
- ir. P. van der Kroft (Zuid-Nederlandse Constructie- en Apparatenbouw)
- ir. M.J.M.P. de Lepper (DSM)
- ir. E. Oostwegel (Royal Haskoning)
- R.A. de Ruiten (Aker Kvaerner)
- Ir. H.D. van Wieren (Fluor)
- Prof. dr. G.J. Witkamp (TU Delft)

BESTUUR

Het Algemeen Bestuur, bestaande uit topfunctionarissen in de keten van de Nederlandse procesindustrie, is primair gericht op intervisie met betrekking tot strategische vraagstukken.

Het Algemeen bestuur kwam viermaal bijeen. De voornaamste thema's betroffen NAP Trends, het Challenge Initiative en de opties voor samenwerking tussen NAP en het hoger beroepsonderwijs. Tenslotte werd een aanpassing van de statuten goedgekeurd.

Voorafgaand aan de bestuursvergadering in mei werd een projectbezoek gebracht aan de nieuwe MA/Mema fabriek van Organon in Oss. De engineering contractor Akzo Nobel T&E en de plant owner brachten daarbij vooral hun ervaringen met de diverse keten-interfaces ter sprake. Het bezoek werd door de bestuursleden als buitengewoon leerzaam ervaren.

Na bijna 7 jaar voorzitterschap nam ir. E.J. de Widt op 15 mei 2007 afscheid. Op zijn afscheidsreceptie werd veel waardering

uitgesproken voor zijn jarenlange toewijding aan NAP. Als nieuwe voorzitter trad aan ir. J.W.J. van Haarst, Akzo Nobel Technology & Engineering.

Gedurende het jaar traden af de bestuursleden T.M. Roovers (Dow Benelux) en C. Smit (Croon Elektrotechniek). De heer J.G.T.M. Duijvestijn (Essent) trad toe.

Dagelijks Bestuur

Het Dagelijks Bestuur is verantwoordelijk voor het toezicht op de operationele activiteiten van NAP. In 2007 vergaderde het Dagelijks Bestuur eenmaal per maand. Op 31 december bestond het Dagelijks Bestuur uit de volgende leden:

Ir. J.W.J. van Haarst (Akzo Nobel), voorzitter
Ir. A.M. van der Velden (Tebodin), secretaris/
penningmeester
H. Bellinga MSc. (Advitec)
Ir. N. Bosma (Shell)
Ir. L.W. Jansse (Akzo Nobel)
Ir. M.J.M.P. de Lepper (DSM)
Ir. A.H. Rol (namens DACE)

PROJECTEN

Challenge Initiative

Het NAP Challenge Initiative Team presenteerde zijn aanbevelingen in het Algemeen Bestuur. Er werd een actieplan opgesteld om de effectiviteit van het netwerk te versterken, de kenniscomponent te bevorderen en de status van het bedrijfsdeelnemerschap te verbeteren.

NAPTrends

Nadat het Alliances project en het project Kennisnetwerken in 2006 waren afgerond, werd besloten om een nieuw project te starten onder de naam NAP Trends. Onder leiding van het bestuurslid H. Bellinga MSc zal NAP Trends de belangrijkste trends in de keten van de Nederlandse procesindustrie inventariseren en analyseren. Als input zullen directieleden van NAP-bedrijven worden geïnterviewd. NAP Trends zal na publicatie van het eerste rapport regelmatig worden herhaald.



SEMINAR KENNISNETWERKEN

Op 10 oktober 2007 werd het Seminar 'Kennisnetwerken – Kennis delen is macht' gehouden. Zeer geanimeerd namen circa 45 personen deel aan het volgende programma:

- Kennisnetwerken - een NAP-studie; ir. R. Staartjes, Shell Global Solutions
- Kennis delen en vermenigvuldigen; Prof.dr. A.P. de Man, Vrije Universiteit Amsterdam
- Kennisnetwerk Duurzame Productketens; mw. Ir. J.M. Bor, SenterNovem
- Kennismanagement bij Shell; T. van Dijk, Shell Global Solutions
- Kennisnetwerk Warrmtewisselaars NLAHX; B. Boxma, Heat Transfer ABC
- BZW Masterclass Veiligheid Zuid-West; mw. P. van Grinsven, BZW.

CONTACTBIJENKOMSTEN

In 2007 konden de NAP-deelnemers elkaar treffen op vier contactbijeenkomsten in Hotel-Restaurant Oud London te Zeist. Deze netwerkbijeenkomsten hadden als format een borrel gevolgd door een diner met één of meer dinner-lectures en een discussie. Het aantal deelnemers varieerde van 40 tot 75 personen.

15 februari - Cost Engineering in drie sectoren: Procesindustrie, GWW en Bouw

- Ir. A.W. van der Werf, voorzitter DACE Special Interest Group Value Management
- G.J. Filé, voorzitter DACE Special Interest Group GWW
- M. Gesink, interim-voorzitter Nederlandse Vereniging van Bouwkostendeskundigen

15 mei - Samenwerking tussen HBO en bedrijven

- D. Terpstra: Samenwerking tussen HBO en bedrijven

13 september - Samenwerking tussen HBO en bedrijven

- Dr. ir. H. Futselaar, Norit Process Technology,
- T.A.M. van der Velde, Saxion Kenniscentrum Innovatie en Ondernemerschap

22 november - Liquefied Natural Gas (LNG)

- ir. Nils Bosma, Shell Global Solutions
- J.S.F.M. Huisman, Vopak
- C.D. Vermeulen, Gasunie



DEELNEMERS

In 2007 meldden acht bedrijven zich aan als deelnemer aan de Stichting NAP.
Daarnaast trokken zich zes bedrijven als deelnemer terug.

ABB Benelux
Advitec
Aegis Contract Management
AIB Vincotte Nederland
Aker Kvaerner Process (Netherlands)
Akos Engineering
Akzo Nobel
Ankoné Consulting
Aquilex Welding Services
ARCADIS Infra
ARDEE Engineering & Detachering
ARKEMA Vlissingen
AVEBE Industrial Specialties
Ballast Nedam Industriebouw
BAM Civiel Zuidwest
BAM Leidingen & Industrie
Bluewater Energy Services
Brink Management & Advies
Bronswerk Heat Transfer
Bureau Veritas MIV
C-commit
CB&I Lummus
CEA Systems
Cegelec
Christ Holland
Continental Engineers
Corus Staal
Cost Engineering Consultancy
Croon Elektrotechniek
Cumae
Deerns raadgevende ingenieurs
DHV
Dow Benelux
DSM
Duiker Combustion Engineers
Dukers & De Cock Cost Consult
DuPont de Nemours
E.ON Benelux Generation
Ingenieursbureau E.P.G.
ECN
Emmtec Services
Energie Consult Holland
Essent Projects
Esso Nederland
Fabricom Oil & Gas
Fabricom GTI Major Projects

Georg Fischer
Fluor
Gasunie
Geurts Technisch Adviseurs
Grenco
Groenewout consultants & engineers
Grontmij Infrastructuur & Milieu
Grontmij Nederland
GTI
Harsveld Apparatenbouw
Heijmans Industrieservice
Heineken
Hertel Services Nederland
Honeywell
Howden Service
Ingenieursbureau Amsterdam
IBK Compac
ICEC.nl - Independent Cost Engineering
Consultancy
Ineos Silicas Netherlands
Ingenieursbureau Poly Construction
Intergraph Benelux
lensys Systems
lentheon
Jacobs Nederland
Johnson Controls
J. de Jonge Flowsystems
KEMA
KH-Engineering
Kiwa Certificatie & Keuringen
Klip Engineering Pijpleidingen Montage
Apparatenbouw
Kooiman Apparatenbouw
Krohne Altometer
Lloyd's Register
Mercon Groep
Mourik Services
Movares
NAM
NEM
NMI
Nuclear Research & Consultancy Group
Oostendorp Apparatenbouw
Ordina Technical Automation
Peritas Bouwkosten Adviseurs
PRC

Prorail
Quercus Technical Services
Quester Park* Strategy Consultants
Royal Haskoning
RPS Advies
Röntgen Technische Dienst
Schelde Exotech
Shell
Siemens Nederland
Solvay Pharmaceuticals
Sparkler Filters International
SPIE Controlec Engineering
SRI, Spec.Roestvrijstaal Ind.
Stork Industry Services
Suiker Unie
T-GRADIN
TCPM Ingenieurs en adviseurs
Team Terminal
Tebodin
Technip Benelux
Temid Raadgevend Ingenieursbureau
TNO Industrie en Techniek
Van Tongeren Kennemer
Troost SKS
Troostwijk Taxaties
TU Delft, 3mE/P&E
Universiteit Twente
Unilever Nederland Services
Vermeer Eemhaven
Visser & Smit Hanab
Vopak Chemicals EMEA
Buro Walravens vof
Wavin KLS
Wilgh QSE
Ingenieursbureau Wolter & Dros
Zuid-Nederlandse Constructie en
Apparatenbouw

Colofon

Jaarverslag 2007
Bureau NAP
Postbus 1058
3860 BB Nijkerk

Tel. 033-2473460
Fax 033-2460470
E-mail info@napnetwerk.nl
Website www.napnetwerk.nl