

DEELNEMERS

In 2010 meldden 12 bedrijven zich aan als deelnemer aan de Stichting NAP. Daarnaast trokken zich 9 bedrijven als deelnemer terug. Deelnemende bedrijven op 31 december 2010 zijn:

ABB
Advitec
AIB Vincotte
Aker Solutions
Akos Engineering
AkzoNobel
Applus RTD
Aquilex Welding Services
ARAM Groep
ARCADIS
ARDEE
AVEBE
Ballast Nedam Industriebouw
BAM Civiel Zuidwest
BAM Leidingen & Industrie
Bluewater
Brink Groep
Bronswerk Heat Transfer
C-commit
CB&I Lummus
Cegelec
Cofely Oil & Gas
Continental Engineers
Cost Engineering Consultancy
Croon Elektrotechniek
Deerns
Delft Engineering Services
DHV
Dow Benelux
DSM
Duiker Combustion Engineers
Dukers & De Cock
ECN
Ehrbecker Schiefelbusch.
Elektravon Holding
Energie Consult Holland
Essent
Esso
Fabricom
Fluor
Gasunie
Georg Fischer
Geurts Technisch Adviseurs
Grontmij Industrie

Grontmij Infrastructuur & Milieu
Grontmij Nederland
Cofely
Harsveld Apparatenbouw
Heijmans Infra Geïntegreerde Projecten
Heineken Hertel Services
Hogeschool Windesheim
Hollandia
Hollandia Systems
Honeywell
Howden Service
Ingenieursbureau Amsterdam
ICEC.nl
Oranjewoud
Intergraph Benelux
Inventheon
Iv-Industrie
Jacobs
J. de Jonge Flowsystems
Kapp
KEMA
KH-Engineering
Kiwa
Klip Engineering Pijpleidingen Montage
Apparatenbouw
Kooiman Apparatenbouw
Krohne Altometer
Lloyd's Register
Mecon
Mercon Steel Structures
MH-Poly Consultants & Engineers
Mourik Services
Movares
NAM
NEM
Nuclear Research & Consultancy Group
Nuon
Oostendorp Apparatenbouw
PRC
Primaplan PCS
ProRail
Quercus Technical Services
Quester Park* Strategy Consultants

Rijkswaterstaat
Royal Haskoning
RPS Advies
Schelde Exotech
Shell
Siemens
SPIE Controlec Engineering
SPIE Construction Services
Speciaal Roestvrijstaal Industrie
Stork Industry Services
Suiker Unie
T-GRADIN
Tata Steel
TCPM Ingenieurs en adviseurs
Team Terminal
Tebodin
Technip-EPG
Technip Benelux
TNO Industrie en Techniek
Van Tongeren Kennemer
TMS Middelburg
Troostwijk Taxaties
TU Delft
Universiteit Twente
Unilever
Van Hattum en Blankevoort
Vermeer Eemhaven
VIRO Engineering
Visser & Smit Hanab
VOMI
Vopak
Vos Industrial Group
VSL
Wavin
Wolter & Dros

Colofon

Jaarverslag 2010
Bureau NAP
Postbus 1058
3860 BB Nijkerk

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



nap

The Process Industry Competence Network

Jaarverslag

De volgende 50 jaar Procesindustrie – Keten – Netwerk

Het NAP-jubileumjaar ligt al weer enige tijd achter ons, een goede gelegenheid om nog eens terug, maar ook vooruit te kijken in het kader van het NAP-jaarverslag.

Het voornemen om in het jubileumjaar een aantal speciale activiteiten te ontplooiën, is naar mijn mening goed geslaagd. Zo zijn er veel enthousiaste reacties van deelnemende individuen en deelnemende bedrijven ontvangen.

De contactbijeenkomsten bleven een uitstekende mogelijkheid om te netwerken en te leren over ontwikkelingen in de keten. Zo staat de avond waar aandacht besteed werd aan algen nog vers in het geheugen, misschien wel door het feit dat het product ook in de dinergangen verwerkt was. Voor de rondvaart door de Rotterdamse haven had een aantal deelnemers letterlijk de 'boot gemist' – een reden om deze zeer geslaagde bijeenkomst een keer te herhalen. Het gaf een unieke kijk op de keten en de bedrijven die NAP vormen.

Een aantal nieuwe publicaties werd in 2010 gepresenteerd, waarbij vooral de brochure over de geïntegreerde sites, het rapport van de Special Interest Group Energy (SIG-E) en natuurlijk het jubileumboek 'De kracht van de keten' noemenswaardig zijn.

De sterke band met en interesse in het onderwijs werd in 2010 onderstreept door een contactbijeenkomst die volledig aan dit thema gewijd was. Aan het einde van 2010 bereikte ons het fantastische bericht dat NAP-professor Hans Bakker voor een volgende periode aan de TU-Delft herbenoemd is.

En dan was er natuurlijk het Big Event in het Spoorwegmuseum in Utrecht, waar ik met veel plezier op terugkijk. Een prachtige, drukbezochte avond op een interessante

locatie waar het bestaansrecht van NAP van verschillende kanten bevestigd werd.

Op die avond werd ook Serdar Erdag van Royal Haskoning als prijswinnaar bekend gemaakt met het meest innovatieve idee voor de procesindustrie in Nederland. Het is nu aan ons als keten om dit idee op te pakken en gezamenlijk te verwezenlijken in een van onze ketens.



Vooruitkijkend naar 2011 denk ik dat een aantal zaken het verdient om bijzondere aandacht te krijgen. Niet in de laatste plaats het rapport van de SIG-E (Process Industry and Energy Savings), waar veel belangstelling voor bestaat en een belangrijk thema is voor de Nederlandse economie. Ook hier zou het goed zijn om als keten de handen in elkaar te slaan en te komen tot implementatie van de aanbevelingen. Juist op dit gebied kunnen we als asset owners, apparatenbouwers en ingenieursbureaus elkaar uitstekend helpen. Wellicht dat dit breder aangepakt zou kunnen worden dan alleen binnen het thema Energie.

Daarnaast blijven we vooral die zaken doen waar de waarde in de jaren van bewezen is:

het uitbreiden en in stand houden van het netwerk door middel van de contactbijeenkomsten en het ondersteunen en verzorgen van onderwijs en opleiding op het gebied van project management in de meest brede zin van het woord.

Zo kent ook 2011 weer zijn uitdagingen als opstapje naar de volgende 50 jaar NAP. Die zullen anders zijn dan de 50 jaar die we als geschiedenis geschreven hebben, maar daarom niet minder interessant voor deelnemers in de keten.

Ik wens iedereen een gezond en succesvol 2011 en hoop velen van u tijdens een van de komende NAP-activiteiten te mogen begroeten.

Hans van Haarst, voorzitter



BESTUUR

Algemeen 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 driemaal bijeen. Voorafgaand aan de bestuursvergadering in mei werd een projectbezoek gebracht aan de Oefenfabriek van de STC Group in Brielle. Het bezoek werd door de bestuursleden als buitengewoon leerzaam ervaren. Gedurende het jaar traden af de bestuursleden:

W. Huigen (Fabricom)

Ir. H.D. van Wieren (Fluor)

Na een milde ballotage traden toe de heren:

W.A. Boon (Fluor)

P.C. Stooker (ABB)

W. Tange (Fabricom)

Drs. G.M. van der Wal (Hogeschool Windesheim).

Dagelijks Bestuur

Het Dagelijks Bestuur is verantwoordelijk voor de operationele activiteiten van NAP. In 2010 vergaderde het Dagelijks Bestuur eenmaal per maand, afwisselend telefonisch en face-to-face. Op 31 december bestond het Dagelijks Bestuur uit de volgende leden:

Ir. J.W.J. van Haarst (AkzoNobel), voorzitter

Ir. A.M. van der Velden (Tebodin), secretaris/penningmeester

H. Bellinga MSc. (Advitec)

Ir. N. Bosma (Shell)

Ir. L.W. Jansse (AkzoNobel)

Ir. B.G.H. Claasen (DSM)

Ir. A.H. Rol (Movares; namens DACE).



SPECIAL INTEREST GROUPS

SIG Energy

In 2010 werd het eindrapport 'Process Industry and Energy Savings' van de SIG Energy uitgebracht. Deze publicatie is een vrucht van de gelijknamige SIG, die onder leiding van de projectleider Edward Pfeiffer (KEMA) actief is geweest van maart 2009 tot november 2010.



LEERSTOEL

Management of Engineering Projects

In het voorjaar van 2010 verzorgde prof. dr. Hans Bakker een collegereeks met 35 deelnemers van de sponsors van de Leerstoel. Op 31 december 2010 bestond het bestuur van de Stichting Leerstoel Management of Engineering Projects uit ir. K.W. Bogers (Siemens) - voorzitter, prof. dr. ir. M.P.C. van Weijnen (TUD) en dr. J.P. de Kleijn (NAP).



PUBLICATIES

Process Industry and Energy Savings

'Process Industry and Energy Savings' biedt de resultaten en aanbevelingen van een studie waaraan 15 NAP-bedrijven deelnamen.



Integrated Industrial Sites in the Netherlands

In september is de brochure 'Integrated Industrial Sites in the Netherlands' uitgebracht. Naast een algemeen overzicht werden met name Chemelot in Geleen, het Chemiepark in Delfzijl en het Rotterdamse Industriegebied in het spotlight gezet. Daarbij werd vooral aandacht geschonken aan synergievoordelen die de geïntegreerde sites bieden. Het blad is als ondersteuning voor de acquisitie van buitenlandse investeerders verspreid over de Nederlandse ambassades in het buitenland.



De kracht van de keten

Het boek 'De kracht van de keten, NAP en de Nederlandse procesindustrie 1960-2010' verscheen naar aanleiding van het 50-jarige jubileum van NAP. In deze publicatie gaat de aandacht uit naar de betekenis van NAP voor de procesindustrie. Tevens wordt het functioneren en de ontwikkeling van NAP in economisch-historische context geplaatst.



Website

De website werd up to date gehouden.

Bulletin

In 2010 kwam het Bulletin driemaal uit met een oplage van 800 stuks. Redactie, vormgeving en productie werden gerealiseerd in samenwerking met communicatie-adviseur Wim Schoevers van Saffier Public Relations te Leidschendam.



DIRECTIE EN BUREAU

De directie werd gevoerd door dr. Jaap de Kleijn. Secretariële en financieel-administratieve diensten en ruimtelijke ondersteuning werden geleverd door MOS te Nijkerk. Het MOS-team bestond uit de secretaresses Hester Schimmel en Esther Faber en de boekhouder Keith Wilson. Hester Schimmel nam in november afscheid na ruim 7,5 jaar voor DACE te hebben gewerkt op consciëntieuze, efficiënte en klantgerichte wijze.

DACE

NAP is gelieerd aan de Stichting DACE. Statutair nemen de bedrijven deel aan beide stichtingen.

ALGEMEEN BESTUUR per 31 DECEMBER 2010

Ir. J.W.J. van Haarst (AkzoNobel), voorzitter

Ir. A.M. van der Velden (Tebodin), secretaris/penningmeester

Ir. J.W. Ankoné (Mecon)

H. Bellinga MSc. (Advitec)

W.A. Berendsen (CB&I Lummus)

Ir. K.W. Bogers (Siemens)

W.A. Boon (Fluor)

Ir. R.N. Bosma (Shell)

Ir. B.G.H. Claasen (DSM)

Ir. A.J. Dalhuijsen (VSL)

J.G.T.M. Duijvestijn (Essent)

Dr. ir. G. van Duijn (Unilever)

W. de Graaf (Vos Industrial Group)

Ir. L.W. Jansse (AkzoNobel)

N. Noorlander (Hollandia)

Ir. E. Oostwegel (Royal Haskoning)

J.W.M. Remmerswaal (Bronswerk Heat Transfer)

R.A. de Ruiters (Aker Solutions)

Prof.dr.ir. A. Stankiewicz (TU Delft)

P.C. Stooker (ABB)

W. Tange (Fabricom)

Drs. G.M. van der Wal (Hogeschool Windesheim)



nap 50 18 november 2010

CONTACTBIJENKOMSTEN

In 2010 konden de NAP-deelnemers elkaar treffen op vier contactbijeenkomsten. Het format van deze netwerk-bijeenkomsten was een borrel gevolgd door een diner met één of meer dinner lectures en een discussie. Het aantal deelnemers varieerde van 55 tot 75 personen.

11 februari 2010

Algen – Groene energie en chemie

Prof. dr. ir. R.H. Wijffels, Wageningen UR

Ir. F. Oortwijn, Royal Haskoning

Dr. ir. A.M. Verschoor, Ingrepo

27 mei 2010

Industrie en onderwijs

M.A. Knecht, Oefenfabriek Brielle

M. Slingerland, Bestuurslid DACE, Pareto Cost Consultancy

Prof. dr. H.L.M. Bakker, NAP-hoogleraar TUD, Shell

Ir. M.G.C. Bosch-Rekvelde, TUD

Prof. dr. ir. G. Ooms, J.M. Burgerscentrum

16 september 2010

Rondvaart in Rotterdam

J. Baljeu, Wethouder Haven, Verkeer en Regionale Economie

Presentatie brochure 'Integrated Industrial Sites in the Netherlands'

18 november 2010

NAP-jubileumbijeenkomst in het Spoorwegmuseum, Utrecht
Uitreiking NAP jubileumprijs en presentatie eindrapport SIG-Energy

Debat over de toekomst van de procesindustrie met medewerking van drs. R. Frohn, AkzoNobel en ir. N.H. Gerardu, DSM
Presentatie NAP-jubileumboek "De kracht van de keten, NAP en de Nederlandse Procesindustrie 1960-2010"