



6^e PLATOS COLLOQUIUM

"Netwerkmanagement"
23 MAART 2006

Locatie:

Provinciehuis Utrecht
Pythagoraslaan 101
3584 BB Utrecht
www.provincie-utrecht.nl



Informatie bij:

Goudappel Coffeng
t.a.v. Marc Stermerding
Postbus 161
7400 AD DEVENTER
Fax: 0570 - 66 62 22
Email: platos@goudappel.nl



6^e PLATOS colloquium
"Netwerkmanagement"

23 maart 2006
Provinciehuis Utrecht
Utrecht

Na de lustrumeditie in maart 2005 is de organisatie voor het 6e PLATOS colloquium al in volle gang. Ditmaal is gekozen voor het thema "Netwerkmanagement". Dit onderwerp krijgt zowel bij het beleid (Nota Mobiliteit) als bij de uitvoering veel aandacht en bepaalt de komende tijd de verkeerskundige agenda in Nederland. Naast de beleidsaspecten is er op dit colloquium ook veel aandacht voor thema's die nauw met netwerkmanagement te maken hebben. Er is veel over te vertellen, vandaar dat in het middagprogramma er 4 parallelle sessie zijn, in plaats van de gebruikelijke 3. Bijgaand treft u het voorlopige programma aan. Na Utrecht (2000), 's-Hertogenbosch (2002), 2 keer Delft (2003 en 2004) en wederom 's-Hertogenbosch (2005) vindt het 6e colloquium weer plaats in Utrecht en wel in het provinciehuis. Dank dus aan de provincie Utrecht die onze gastheer wil zijn.



Het organisatiecomité:

Michael van Egeraat (Provincie Noord-Brabant), Wim van der Hoeven (DHV), Jan Kiel (NEA), Eric Kroes (RAND Europe), Hans van Lint (TU Delft), John Pommer (Connekt), Marc Stemerding (Goudappel Coffeng), Henk Taale (AVV), Guus Tamminga (Grontmij)

OCHTENDPROGRAMMA

10.00 – 10.15	Opening door John Pommer	
10.15 – 10.45	Hans van Rooijen	<i>Utrecht onderweg</i>
10.45 – 11.15	Willem Giesselbach	<i>Visie op netwerkmanagement</i>
11.15 – 12.00	Henk Meurs	<i>Beschouwing netwerkmanagement</i>
12.00 – 12.15	John Pommer	<i>Afsluiting ochtendprogramma</i>

12.15 – 13.30 LUNCHPAUZE

Het middagprogramma bestaat uit vier paralleltrajecten:

MIDDAGPROGRAMMA

P1.1 : Monitoring

13.30 – 13.55	Marco van der Meer	<i>Monitoring met gemeten-berekende reistijden</i>
13.55 – 14.20	Hans van Lint	<i>ATMO-TRANSUMO (Advanced Traffic Monitoring)</i>
14.20 – 14.45	Marco Schreuder	<i>Nieuwe metingen, nieuw inzicht</i>

14.45 – 15.15 PAUZE

P1.2 : Robuustheid

15.15 – 15.35	Guus Tamminga	<i>De Robuustheidscanner</i>
15.35 – 15.55	Victor Knoop	<i>Kritieke links bij incidenten</i>
15.55 – 16.15	Maaïke Snelder	<i>Op weg naar een robuust netwerk</i>

P2.1 : OV modellen

13.30 – 13.55	Bert Schepers	<i>Meer met WROOV</i>
13.55 – 14.20	Theo Muller	<i>Performance: doe, meet, analyseer en rapporteer</i>
14.20 – 14.45	Rob van Nes	<i>Optimalisatie van OV netwerken</i>

14.45 – 15.15 PAUZE

P2.2 : GGB toepassingen

15.15 – 15.35	Peter Rossewij	<i>Beter Bereikbaar Vallei</i>
15.35 – 15.55	Marcel Schoemakers	<i>GGB en WIU</i>
15.55 – 16.15	Michael van Egeraat	<i>Beter Bereikbaar Brabant</i>

P3.1 : Milieu modellen

13.30 – 13.55	Wim Korver	<i>Stedelijke luchtkwaliteit in Nederland</i>
13.55 – 14.20	Hans Erbrink	<i>KEMA-Stacks - luchtverspreidingsmodel</i>
14.20 – 14.45	Menno Keuken	<i>Pluim Plus, Pluim Snelweg</i>

14.45 – 15.15 PAUZE

P3.2 : Betaald rijden

15.15 – 15.35	Wim van der Hoeven	<i>De rijke historie van beprijzen met modellen</i>
15.35 – 15.55	Dirk van Amelsfort	<i>Vertrektijdstopkeuze en elastische vraag</i>
15.55 – 16.15	Dusica Joksimovic	<i>Optimalisatie van tolheffingen</i>

P4.1 : Bestuurlijke modellen

13.30 – 13.55	Gigi van Rhee	<i>Modellen voor multi-actor besluitvorming</i>
13.55 – 14.20	Wim de Ridder	<i>Toekomstzekere mobiliteitsmodellen</i>
14.20 – 14.45	Buyung Agusdinata	<i>Exploratory Modelling and Uncertainty</i>

14.45 – 15.15 PAUZE

P4.2 : Validatie van modellen

15.15 – 15.35	Henk Taale	<i>Leidraad Validatiestudies - Waar staan we?</i>
15.35 – 15.55	Thomas Dijker	<i>Verificatie & validatie: menselijk gedrag versus wiskundige formules</i>
15.55 – 16.15	Eric Kroes	<i>Validatie van planningsmodellen</i>

16:15 - 17:00 BORREL TER AFSLUITING