

## OCHTENDPROGRAMMA

09.30 – 10.00	Registratie en koffie	
10.00 – 10.15	Opening door Ben Immers	
10.15 – 10.45	Tom van Vuren (Mott MacDonald) “Hoe in Engeland modeluitkomsten relevant worden gemaakt voor mobiliteitsbeleid”	
10.45 – 11.15	Jon van Dijk (DHV) over procedures bij de Raad van State en de rol van modellen daarin.	

11.15 – 11.45 Pauze

### P2.1: OV modellen (Jan Kiel)

11.45 – 12.15	Gijs van Eck (TU Delft)	Dynamic Multimodal Assignment
12.15 – 12.45	Marco Kouwenhoven (Significance)	De Waardering Van Comfort In Het Ov In Parijs

### P2.2: Nationale modellen (Klaas Friso)

11.45 – 12.15	Eric Martens (DVS)	“SWUNG – NSL – Applicatie L&G”
12.15 – 12.45	Benno van der Griendt (Goudappel Coffeng)	Het Nationale Verkeersmodel

### P2.3: Serious Gaming (Hans van Lint)

11.45 – 12.15	Mignon van den Berg	“TRB experiment”
12.15 – 12.45	Ruden Smelik en Philip Kerbusch (TNO)	Sketcha World

### P2.4: Snelle modellen (Robert Cellissen)

11.45 – 12.15	Rik Van Grol (Significance)	Fast Strategic Model
12.15 – 12.45	Hans Voerknecht (KpVV) /Erik Van Hal (Gemeente Eindhoven)	Toepassing Mobiliteitsscan

12.45 – 13.30 Lunch

## MIDDAGPROGRAMMA

### P1.1: Modelinnovaties (Henk Taale)

13.30 – 14.00	Luc Wismans (Goudappel Coffeng)	Vergelijking Van Statische, Quasi Dynamische En Dynamische Verkeersafwikkelingsmodellen
14.00 – 14.30	Erik-Sander Smits (TU Delft)	Prijsbeleid Modelling Met Meerdere Actoren
14.30 – 15.00	Jan Kiel (NEA)	Pivoting In Travel Demand Models

### P1.2: Modelgebruik (Guus Tamminga)

13.30 – 14.00	Bram van Luipen (KpVV)	Enquête Naar Modelgebruik
14.00 – 14.30	Sander Slagmolen/Mike Berenos(CROW)	Handboek Verkeers- En Mobiliteitsmodellen
14.30 – 15.00	Martijn Heynickx	Brabantbrede Modelaanpak

### P1.3: Internationaal (Michiel de Bok)

13.30 – 14.00	Rene Grispen (Vlaamse overheid)	Meer en meer draagvlak voor de vlaamse verkeersmodellen
14.00 – 14.30	Frank Hofman (DVS)	Spelen Modellen Een Te Grote Rol In Het Mobiliteitsbeleid ?
14.30 – 15.00	Wim van der Hoeven (DHV)	Hybride dynamisch verkeersmodel: geïntegreerd meso en micro in Beijing

### P1.4: Modelling van regelscenario's (Wim van der Hoeven)

13.30 – 14.00	Falco De Jong (Grontmij)	Presentatie over het modelleren van regelscenario's in Microsimulatie.
14.00 – 14.30	Peter De Wolff (Provincie Noord-Brabant)	Verkeersmodellen als bottleneck bij verkeerskundige studies (een praktijkvoorbeeld)
14.30 – 15.00	Jaap Van Kooten (NM Magazine)	Modelleren van Regelscenario's

15.00 – 15.30 Pauze

### 15.30 – 16.30 serious gaming (live demo and game)

16.30 – 17.30 Borrel ter afsluiting