

A blurred, high-speed photograph of a city street. The image is dominated by horizontal streaks of light and color, representing motion. The top half is bright yellow and orange, suggesting a low sun or bright light source. The bottom half is darker, with blue and white streaks. The overall effect is one of rapid movement and energy.

#SmartTogether-event 2017

Vrijdag 27 januari 2017

Akoesticum

Nieuwe Kazernelaan 2-D 42, 6711 JC Ede (GLD)

#SmartTogether-event 2017

Welkom op het #SmartTogether-event 2017!

Een platform voor ontmoeting, inspiratie en delen van kennis en ervaring voor Smart Mobility-toepassingen in Nederland.

In de ochtend werken we aan de concretisering van de transitiepaden en thema's voor Smart Mobility. Samen met Connekt en de leden van de 5 november-groep verkennen we de ontwikkelingen en de mijlpalen voor de komende drie jaar.

Aansluitend is er een informele netwerklunch.

In de middag willen we de opbrengsten van de ochtend-sessie delen en lanceren we in een officieel moment SimSmartMobility. Aansluitend kunt u een keuze maken uit diverse sessies, waarin we, gezamenlijk met onze partners, diverse Smart Mobility-onderwerpen uitlichten. Daarna sluiten we het event af met een drankje en hapje.

Ik wens u een plezierige én nuttige dag!

Namens het team Connecting Mobility,
Marja van Strien

PROGRAMMA VAN 27 JANUARI

- 9.00 - 9.30** Ontvangst
- 9.30 - 12.15** Werksessie concretisering transitiepaden en thema's voor Smart Mobility (in samenwerking met Connekt)
- 12.15 - 13.15** Netwerklunch
- 13.15 - 14.30**
- Marja van Strien (directeur Connecting Mobility) en Nico Anten (directeur Connekt) geven u, samen met enkele boegbeelden van de 5 november-groep, een terugmelding van de werksessie concretisering transitiepaden en thema's voor Smart Mobility
 - Mark Frequin, (DG Bereikbaarheid) geeft zijn visie op de Smart Mobility-ontwikkelingen.
 - Paul de Krom (voorzitter Raad van Bestuur TNO), Tim van der Hagen (voorzitter Raad van Bestuur TU Delft) en Mark Frequin lanceren SimSmartMobility.
- 14.30 - 16.30** Sessies
- 1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla.
 - 2 Belang van testen, leren en experimenteren in innoveren met Smart Mobility
 - 3 Effect van persoonlijke ervaring op de collectieve opinie over deels zelfrijdende auto's
 - 4 Monitoren Beter Benutten ITS: van indicator naar inzicht
 - 5 Nederland koploper in Smart Mobility?!
 - 6 SimSmartMobility: Integraal inzicht in de effecten van Smart Mobility
 - 7 Smart invulling van grote infrastructuurprojecten in Zuid-Nederland
 - 8 Profilering *Holland Smart Mobility Delta*
 - 9 Training on & @ the job! Hoe verder met Smart Mobility?
 - 10 Maatschappelijke aspecten van Smart Mobility / Societal Aspects of Smart Mobility
 - 11 Het ITS Overzicht NL toegelicht: Business Intelligence voor en door het werkveld
 - 12 Van blackbox naar beatbox: ritme en samenhang in #SmartTogether
 - 13 Dilemmadebat: informatievoorziening in de auto JA, gebruik smartphone in de auto: NEE
 - 14 ITS Ronde Tafels: uw mening over de vorm, de inhoud en de betekenis
 - 15 Rol van Smart Mobility in de uitdagingen voor de Zuidelijke Randstad
 - 16 Gebruikerscommunity Smart Mobility
- 16.30 - 17.30** Borrel

Op de volgende pagina's vindt u een korte beschrijving van de sessies en een blokken-schema met de tijden en zalen van de sessies.

SESSIES

1

KIJK MAMA, ZONDER HANDEN! RIJD (MEE) MET EEN TESLA

Dit is je kans om zelf te ervaren wat het betekent om je over te geven aan de techniek. Zelf rijden mag, maar meerijden is ook zeker een hele ervaring. Trendwatcher Vincent Everts geeft tijdens de rit een 'speed-college' over de mobiliteit van de toekomst. Enjoy the ride!

DOOR

Vincent Everts

TIJD

12.15 - 12.35 | 12.35 - 12.55 | 12.55 - 13.15 | 14.30 - 15.00 | 15.00 - 15.30
15.30 - 16.00 | 16.00 - 16.30 | 16.30 - 17.00 | 17.00 - 17.30

ZAAL

Buiten, verzamelen bij ontvangstbalie

2

BELANG VAN TESTEN, LEREN EN EXPERIMENTEREN IN INNOVEREN MET SMART MOBILITY

Real life testen van Smart Mobility applicaties wordt steeds belangrijker – gericht op kortere time to market. In de Innovatiecentrale werken we samen met onze partners in een real live testomgeving met de verkeerscentrale. Deze workshop biedt de kans om in onze werkplaats te komen kijken. Hoe we bijvoorbeeld met slimme camera's ons werk nog beter doen!

DOOR

Dirk-Jan de Bruijn en Johan van Eyk (Innovatiecentrale)

TIJD

14.30 - 15.15

ZAAL

Auditorium

3

EFFECT VAN PERSOONLIJKE ERVARING OP DE COLLECTIEVE OPINIE OVER DEELS ZELFRIJDENDE AUTO'S

In deze workshop verkennen we de houding van automobilisten ten aanzien van deels autonoom vervoer. En of en hoe hun eigen persoonlijke ervaring van invloed is op deze houding. We lichten resultaten toe van eerdere onderzoeken. Met onder meer een bijdrage van de ANWB over het onderzoek naar Lane keeping.

DOOR

Ilse Harms (Connecting Mobility) en Chris Hottentot (ANWB)

TIJD

14.30 - 15.15

ZAAL

Tuinzaal 2

4

MONITOREN BETER BENUTTEN ITS: VAN INDICATOR NAAR INZICHT

Samen met het Ministerie van Infrastructuur en Milieu heeft Connecting Mobility een monitorings- en evaluatieraamwerk laten opstellen om inzichten uit projecten beter te kunnen vergelijken én beter zicht te krijgen op effecten van Smart Mobility-toepassingen. Aan de hand van Talking Traffic (Beter Benutten ITS) wordt een toelichting gegeven over hoe de monitoring en evaluatie ingericht is, welke uitdagingen dit heeft opgeleverd, en hoe dit bijdraagt aan breder toepasbare inzichten.

DOOR Wieger Savenije (Connecting Mobility) en Melle Vroom (Beter Benutten)
TIJD 14.30 - 15.15
ZAAL Studio 6

5

NEDERLAND KOPLOPER IN SMART MOBILITY?!

Ons land heeft de ambitie om een koploper te zijn op het gebied van Smart Mobility. In deze sessie presenteren we twee recente onderzoeksrapporten over de concurrentiepositie van Nederland in ITS en de positie van Nederland ten opzichte van 13 andere landen in de wereld. Daarna gaan we aan de hand van stellingen met elkaar in gesprek over de betekenis ervan.

DOOR Marcel Otto (Connecting Mobility), Nynke Hofstra (Ministerie van Infrastructuur en Milieu) en Kees van Ommeren (Decisio)
TIJD 14.30 - 15.30
ZAAL Tuinzaal 7

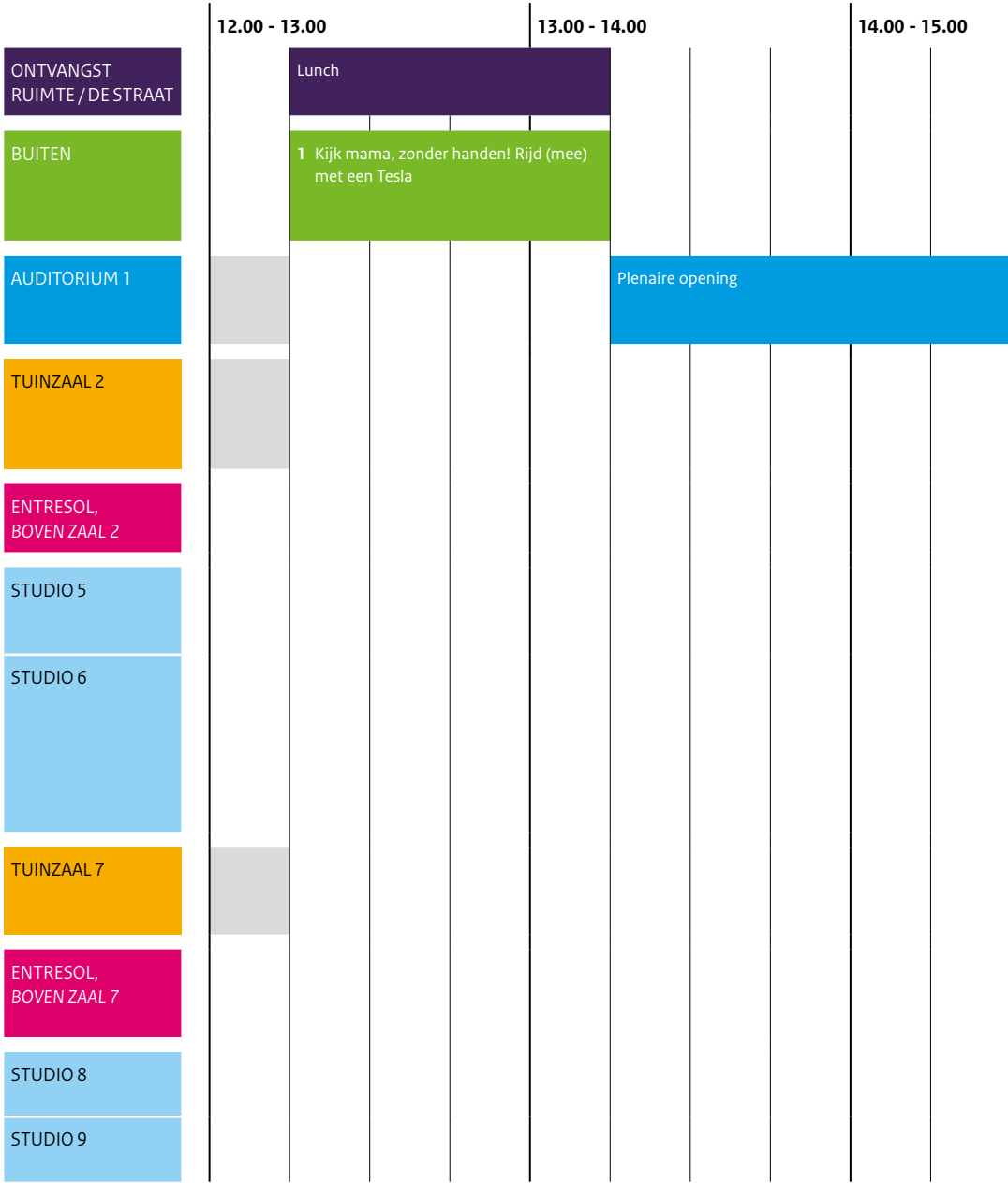
6

SIMSMARTMOBILITY: INTEGRAAL INZICHT IN DE EFFECTEN VAN SMART MOBILITY

Smart Mobility belooft veel impact te hebben op bereikbaarheid, leefbaarheid en veiligheid. Maar hoeveel precies? Met SimSmartMobility gaan we een eerste inzicht geven in de potentie van Smart Mobility diensten.

DOOR Thijs Muizelaar (Connecting Mobility) en Diana Vonk-Noordegraaf (TNO)
TIJD 14.45 - 15.30 | 15.45 - 16.30
ZAAL Studio 5

BLOKKENSHEMA MIDDAG



15.00 - 16.00				16.00 - 17.00				17.00 - 17.30							
Pauze								Borrel tot 17.30							
1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla		1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla		1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla		1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla		1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla		1 Kijk mama, zonder handen! Rijd (mee) met een Tesla					
2 Belang van testen, leren en experimenteren in innoveren met Smart Mobility				10 Maatschappelijke aspecten van Smart Mobility / Societal aspects of Smart Mobility											
3 Effect van persoonlijke ervaring op de collectieve opinie over deels zelfrijdende auto's				13 Dilemmadebat: informatievoorziening in de auto JA, gebruik smartphone in de auto: NEE											
9 Training on & @ the job! Hoe verder met Smart Mobility?															
6 SimSmartMobility: Integraal inzicht in de effecten van Smart Mobility				6 SimSmartMobility: Integraal inzicht in de effecten van Smart Mobility											
4 Monitoren Beter Benutten ITS: van indicator naar inzicht				11 Het ITS Overzicht NL toegelicht: Business Intelligence voor en door het werkveld											
5 Nederland koploper in Smart Mobility?!				14 ITS Ronde Tafels: uw mening over de vorm, de inhoud en de betekenis											
7 Smart invulling van grote infrastructuurprojecten in Zuid-Nederland				15 Rol van Smart Mobility in de uitdagingen voor de Zuidelijke Randstad											
				12 Van Blackbox naar beatbox: ritme en samenhang in #SmartTogether											
8 Profilering Holland Smart Mobility Delta				16 Gebruikerscommunity Smart Mobility											

SESSIES

7

SMART INVULLING VAN GROTE INFRASTRUCTUURPROJECTEN IN ZUID-NEDERLAND

SmartwayZ.NL is een innovatief mobiliteitsprogramma voor de reis van vandaag en de wereld van morgen in Zuid-Nederland. We hebben de ambitie dé Smart Mobility Regio te worden met een veelheid aan kansen en de succesvolle uitrol van nieuwe mobiliteitsoplossingen. We vertellen u graag hoe we dit gaan doen!

DOOR Irene Cortenbach en Gertjan Koolen (SmartwayZ.NL)
TIJD 14.45 - 15.30
ZAAL Entresol 7

8

PROFILERING HOLLAND SMART MOBILITY DELTA

In deze sessie gaan we graag met u in gesprek over de ambitie om Nederland (nog) beter internationaal te profileren op het gebied van Smart Mobility. De afstemming hierover vindt plaats in de communicatie-coalitie Smart Mobility. We laten zien hoe de internationale profilering nu wordt ingevuld. En gaan graag in gesprek hoe we dit scherper, zichtbaarder en met meer impact kunnen doen.

DOOR Harry Louwenaar en Esther de Graaf (Connecting Mobility)
TIJD 14.45 - 15.30
ZAAL studio 9

9

TRAINING ON & @ THE JOB! HOE VERDER MET SMART MOBILITY?

Rijk, provincies en gemeenten staan voor de uitdaging om snel en 'on the job' concrete kennis te verkrijgen over Smart Mobility én deze weer over te brengen aan het personeel. Maar de dagelijkse werkzaamheden mogen niet (te veel) worden verstoord, want de 'winkels' moeten open blijven! In deze sessie worden de ideeën ontvouwen hoe we dit, samen met de inzet van marktpartijen, voor elkaar gaan krijgen. We kunnen uw hulp hard gebruiken bij het aanscherpen van de gepresenteerde plannen. Uw aanvullingen, tips, opbouwende kritiek zijn dus meer dan welkom!

DOOR Lindy Molenkamp (provincie Overijssel), Frytskje Simonis en Joost Janssen (Rijkswaterstaat)
TIJD 15.00 - 16.00
ZAAL Entresol 2

10

MAATSCHAPPELIJKE ASPECTEN VAN SMART MOBILITY / SOCIETAL ASPECTS OF SMART MOBILITY

Is Smart Mobility de oplossing? Implementatieuitdagingen vanuit drie perspectieven: gebruikers, governance, en het innovatieproces.

Is Smart Mobility the solution? Implementation challenges from three perspectives: users, governance, and the innovation process.

DOOR Hans Jeekel, Tanja Manders, Darja Vrscaj en Edgar Salas Girones (Technische Universiteit Eindhoven)
TIJD 15.30 - 16.30
ZAAL Auditorium
(Deze sessie wordt gedeeltelijk in het Engels gepresenteerd.)

11

HET ITS OVERZICHT NL TOEGELICHT: BUSINESS INTELLIGENCE VOOR EN DOOR HET WERKVELD

Welke informatie kun je uit het ITS overzicht halen? Wat zijn de belangrijkste inzichten op dit moment? En hoe kun je zelf goed vindbaar in het ITS overzicht terecht komen? Connecting Mobility en Connekt nemen u mee met een korte duik in het meest complete ITS overzicht van Nederland.

DOOR Luuk Verheul (Connecting Mobility) en Nick Juffermans (Connekt)
TIJD 15.30 - 16.00
ZAAL Studio 6

12

VAN BLACKBOX NAAR BEATBOX: RITME EN SAMENHANG IN #SMARTTOGETHER

Tonio Geugelin is violist, zanger en beatboxer. In deze workshop van Tonio draait het om samenwerking en afstemming. Om van losse onderdelen een geheel te maken. Tonio leert je om van je stem, handen en voeten een muziekinstrument te maken. Een actieve muzikale sessie over de kracht van afstemming en samenwerking.

DOOR Tonio Geugelin
TIJD 15.30 - 16.30
ZAAL Studio 8

SESSIES

13

DILEMMADEBAT: INFORMATIEVOORZIENING IN DE AUTO JA, GEBRUIK SMARTPHONE IN DE AUTO: NEE

We gaan in debat over de rol van de smartphone in de informatievoorziening aan verkeersdeelnemers. Wat wordt de (sociale) norm? Aan bod komen resultaten uit eerder onderzoek naar smartphonegebruik in het verkeer. De opbrengsten worden benut voor een position paper Verkeersveilig gebruik van de smartphone (van de Ronde Tafel Human Behaviour) en als input voor een vervolgonderzoek door TNS NIPO in februari.

DOOR Ilse Harms (Connecting Mobility) en Maarten Ederveen (Ministerie van Infrastructuur en Milieu)

TIJD 15.45 - 16.30

ZAAL Tuinzaal 2

14

ITS RONDE TAFELS: UW MENING OVER DE VORM, DE INHOUD EN DE BETEKENIS

De Ronde Tafels hebben als doel om samen Smart Mobility sneller en grootschaliger tot ontwikkeling te brengen in Nederland. Er zijn inmiddels diverse producten opgeleverd die (inter)nationaal (kunnen) worden ingezet in producten en projecten. Hoe moeten de Ronde Tafels volgens u verder? Wat is er nodig en wat zijn de thema's? Decisio presenteert de uitkomsten van het onderzoek dat afgelopen periode is gedaan.

DOOR Marja van Strien (Connecting Mobility), Caspar de Jonge (Beter Benutten) en Kees van Ommeren (Decisio)

TIJD 15.45 - 16.30

ZAAL Tuinzaal 7

15

ROL VAN SMART MOBILITY IN DE UITDAGINGEN VOOR DE ZUIDELIJKE RANDSTAD

De mobiliteitsuitdagingen in de Zuidelijke Randstad zijn dagelijks in de praktijk te zien en worden alleen maar groter. In een workshopessie presenteren we onze visie op de uitdagingen en het brede pallet van Smart Mobility-oplossingen waar we nu al werken. Oplossingen voor de korte termijn -zoals voor een afgesloten Maastunnel-, én maatregelen zoals automatisch vervoer als basis voor een langdurige transitie.

DOOR Lieke Berghout (BEREIK!), Gerard Eijkelenboom (Verkeersonderneming) en Patrick van Norden (MRDH)

TIJD 15.45 - 16.30

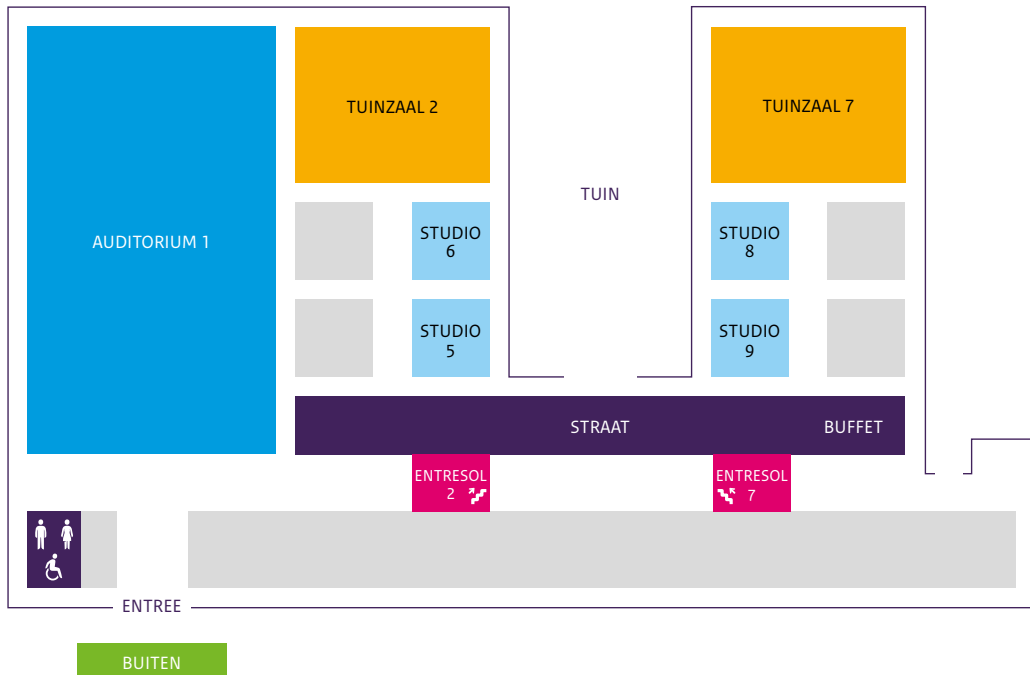
ZAAL Entresol 7

16

GEBRUIKERSCOMMUNITY SMART MOBILITY

Ronald de Jong presenteert de plannen voor het realiseren van een ontmoetingsplaats voor en met gebruikers die interesse hebben in de ontwikkeling van Smart Mobility. Van technology push naar market pull.

DOOR Ronald de Jong (ANWB)
TIJD 15.45 - 16.30
ZAAL Studio 9

PLATTEGROND

MAAKT SIMULATIES EENVOUDIGER

EFFECTEN VAN SMART MOBILITY

KWALITEITSIMPULS IN HET WERKVELD

DOELGROEPEN: NATIONAAL ÉN INTERNATIONAAL



SimSmartMobility

“Door simulatie krijgen we vooraf inzicht in de effecten van Smart Mobility. Sneller, toegankelijker en slimmer.”

Leo Kusters, TNO

“De lancering van het simulatieplatform SimSmartMobility is een fantastische stap voorwaarts en uniek in de wereld.”

Hans van Lint, TUDelft

“Met SimSmartMobility kunnen we effecten doorrekenen om onderbouwde beleids- en investeringsbeslissingen te kunnen nemen.”

Marja van Strien, Connecting Mobility

**Wilt u meer informatie
of wilt u meedoen?
www.simsmartmobility.nl**