

Ronde 1 (14.20 - 15.05)

Zaal	Huiskamer	Julia's	IC-rijtuig	CX Lab	Beatrixlounge	Atrium
Aantal stoelen	20	20	25	30	30	30
Thema	Optimaliseren handhaving	Inrichting van stallingen	Pitches	Digitale systemen in stallingen	Fietsparkeerbeleid gemeenten	Beleid stationsstallingen
Moderator	Otto van Boggelen (CROW-Fietsberaad)	Sjoerd Gallmann (NS Stations)	Stan Wolters (CROW-Fietsberaad)	Self supporting	Herbert Tiemens (Gemeente Utrecht)	Niels van Oort (TU Delft)
	Tips voor effectieve handhaving op fietsparkeerduur; Paul Rijnders (Rijnders Verkeersadvies) Berichtenservice voor Foutparkeerders; Otto van Boggelen (CROW), Rob Bies (Sigma) en Joeri de Graaf (Swapfiets)	Fietsparkeur Nieuwe Stijl; Niels Voogt (Goudappel Coffeng) en Wim Bot (Fietsersbond) Op zoek naar een passende oplossing voor de Buitenmodelfiets; Folkert Piersma (ProRail) en Sabine Schonk (NS)	Fietsverhuur met auto als onderpand (IP Parking), Digitale toeganssystemen met barcode (CROW-Fietsberaad) Simulatie fietsstromen (INCONTROL), Stationsscanner (Witteveen+Bos), Fiets identificatie (Agillox)	Bemeste exploitatie door NS in relatie tot fietsparkeerinnovaties en de toepassing van fietstags; Auke Adema (gemeente Amsterdam), Patrick Gillemans (NS)	Fietsparkeren in drukke gebieden; Maaïke Nicolai Geerling, Devi van Huijstee (gemeente Amsterdam), Saar Muller, Ben Diepstraten (Fietsersbond) Fietsparkeren en toegankelijkheid: wanneer je straat té populair is; Gijs Hoogerwerf (Gemeente Groningen) en Jorne Visser (Bureau Buitendienst)	20 jaar programma fietsparkeren bij knooppunten; Hans van Dijk (IenW); Wouter van Minderhout (ProRail) Combinatie Fiets en OV en impact op stallingen; Niels van Oort (TU Delft)

Ronde 2 (15.20 - 16.05)

Thema	Wisselwerking tussen binnen en buiten	Deelfietsen	Pitches	Fietsparkeerdeata voor beleidsmakers	Toekomst van fietsparkeerbehoefte	Ontwerp van een fietsenstalling
Moderator	Self supporting	Niels van Oort (TU Delft), inclusief presentatie Jimmy Smulders	Stan Wolters (CROW-Fietsberaad)	Otto van Boggelen (CROW-Fietsberaad)	Renee van der West (Decisio)	Martijn te Lintelo (Gemeente Arnhem)
	Kansen en mogelijkheden Zelf Service Fietsenstalling (ZSF): van buiten naar binnen; Sabine Schonk (NS), Folkert Piersma (ProRail) en Jan Jaap Koops (Gemeente Utrecht)	Living Lab Deelfietsen Utrecht; Freek Deuss (gemeente Utrecht), Jacco Farlo (UU) en Jeroen Kah (Donkey Republic) De deelfiets in de G5; Teun Kolner (gemeente Rotterdam) en Dirk-Jan de Haan (Enigma)	Lo Minck Systemen (Lo Minck), Elektronische fietskluisen (CROW-Fietsberaad), FietsDock HBF en verwijzing (Lumiguide)	GIS-toepassingen voor fietsparkeerdeata; Mirelle Peter (gemeente Utrecht) Beslisinformatie van fietsparkeerdeata; Ewald Dijkstra (gemeente Amsterdam) & Julia Úbeda Briones (Spacetraces)	Toepassing fietsparkeereisen in stationsgebieden; Niels Voogt (Goudappel Coffeng) Fietsparkeren bij hoogstedelijke woningbouwopgaven; Daniëlle Huls en Monica Ketting (KettingHuls architecten), Anita Dirix (Dirix Projectmanagement)	Ontwerp stationspleinstalling; Joost Ector (Ector Hoogstad Architecten) Opbouw voor plenaire zitting