

Wanneer:	Tijdstip:	Wie:	Thema:
20 januari 2015	13:30 uur-14:00 uur	Robbert Dijkema Tauw	Een andere kijk op Licht
20 januari 2015	14:30 uur-15:00 uur	Piet Zijlstra PolyCiviel	De ervaringen met wegdekreflectie 2009-2015 en stand van zaken publicatie Wegdekreflectie met CROW
20 januari 2015	15:30 uur-16:00 uur	Marc Eijbersen CROW	De totstandkoming van de publicatie wegdekreflectie met het CROW, Het projectplan toegelicht
21 januari 2015	10:30 uur-11:00 uur	Piet Zijlstra Polyciviel	De ervaringen met wegdekreflectie 2009-2015 en stand van zaken publicatie Wegdekreflectie met CROW
21 januari 2015	13:30 uur-14:00 uur	Jos Langkamp Provincie Groningen	Ervaringen van de Provincie met reflecterende materialen op verschillende provinciale wegen in samenhang met beleid OVL.
21 januari 2015	14:30 uur-15:00 uur	Henny ter Huerne Infraling	De ervaringen met lichtgekleurd asfalt en de visie op ontwikkelingen
21 januari 2015	15:30 uur-16.00 uur	Dirk Hetebrij Light Surface Control	Lichtreflectie en zichtbaarheid van verhardingen, wegmarkeringen en opsluitingen bij koplampverlichting.
21 januari 2015	19:00 uur-19:45 uur	Susan van Hes Van Hes Projectmanagement	Best Value (BVP) en kansen voor wegdekreflectie bij nieuwe aanbestedingsvormen
22 januari 2015	10:30 uur-11:00 uur	Henri Bijkerk, Provincie Overijssel en Peter Morsink RHDHV	Overijssels onderzoek naar sobere en veilige weginrichting
22 januari 2015	13:30 uur-14:00 uur	Henk Ensing Gemeente Stadskanaal	Wegdekreflectie: de toepassingen in combinatie met dynamische openbare verlichting Stadskanaal eerste gemeente in Nederland met gelijkspanningsnet
22 januari 2015	14:30 uur-15:00 uur	Robbert Naus Dura Vermeer	Licht gekleurd asfalt, helder omschreven.
22 januari 2015	15:30 uur-16:00 uur	Robbert Dijkema Tauw	Een andere kijk op Licht
23 januari 2015	11:00 uur-11:30 uur	Piet Zijlstra Polyciviel	De ervaringen met wegdekreflectie 2009-2015 en stand van zaken publicatie Wegdekreflectie met CROW
23 januari 2015	13:30 uur-14:00 uur	Dirk Hetebrij Light Surface Control	Lichtreflectie en zichtbaarheid van verhardingen, wegmarkeringen en opsluitingen bij koplampverlichting.