

Hieronder staan de door de NVC 2016-begeleidingscommissie positief beoordeelde papers.

1. [Resultaten PraktijkProef Amsterdam in-car](#) | Eline Jonkers en Isabel Wilmink (TNO)
2. [CycleRAP veiligheidsindicator fietsinfrastructuur](#) | Gert Jan Wijlhuizen (SWOV), Hendrik Jellema (Provincie Friesland), Roxy Tacq (ANWB)
3. [Markering en Rijtaakondersteunende Systemen](#) | Een verkenning naar het functioneren van Lane Assist | Evert Klem_ en Mark Gorter (Royal HaskoningDHV)
4. [Genomineerd Beste Bijdrage 2016 | De capaciteit van fietsinfrastructuur bij verkeerslichten](#) | Hans Godefrooij, Hanneke Welten (DTV Consultants) en Robert Hulshof (CROW-Fietsberaad)
5. [Fietsstraten, de introductie voorbij](#) | Rico Andriess (Goudappel Coffeng) en Robert Hulshof (CROW)
6. [Van verkeerskundige functies naar eisen aan C-ITS](#) | Discussiepaper | Henk Taale (Rijkswaterstaat, TrafficQuest en TU Delft), Isabel Wilmink (TNO en TrafficQuest) en Aroen Soekroella (TNO)
7. [Het Nieuwe Regelen: kansen en bedreigingen voor de huidige praktijk](#) | Discussiepaper | Ronald van Katwijk (TNO, TrafficQuest), Henk Taale (RWS, TrafficQuest), Luc Prinsen (Goudappel), Harm Jan Mostert (Provincie Noord-Holland), Leon Deckers (DTV Consultants), Robert Kooijman (Gemeente Rotterdam)
8. [Realisatie publieke oplaadpalen: ervaringen en leerpunten](#) | Bart Groen (Gemeente Leiden), Rik Verhoeven (Studio Bereikbaar, gedetacheerd bij Gemeente Leiderdorp)
9. [Geloofwaardigheid van verkeerslichtenregelingen onder druk?](#) | Yuri Koenen, Hanneke Welten, Daniel Schreinemacher (DTV Consultants)
10. [De VeloViewer: hier fietst Den Haag!](#) | R. (Rinse) Gorter, MSc (Gemeente Den Haag), ir. J. (Jasper) Vries (Gemeente Den Haag)
11. [Stedelijk mobiliteitsbeleid langs de SUMP-meetlat gelegd](#) | Teije Gorris en Sören Blankers (DTV Consultants/NHTV)
12. [De Fietsmonitor: schatten van stedelijke fietsstromen op basis van data uit verkeerslichten en het OVIN](#) | Sander Veenstra MSc (Witteveen+Bos), dr. ir. Tom Thomas (Universiteit Twente).
13. [Gecoördineerd Netwerkbreed Verkeersmanagement: van tekentafel naar toepassing in de praktijk](#) | Ir. Koen Adams, Jaap van Kooten, Ir. Erik-Sander Smits (Arane Adviseurs in verkeer en vervoer)
14. [Zelfrijdende auto: panacee of fata morgana?](#) | Martin Kroon (oud-projectleider rijnsnelheden en rijgedrag (VROM/DGM), promotor en instructeur Het Nieuwe Rijden
15. [Genomineerd Beste Bijdrage 2016 | De oudere fietser valt, daar kunnen we iets aan doen!](#) | Rosemary Dubbeldam, Carola Engbers, Jaap Buurke, Hans Rietman (Roessingh Research and Development)
16. [Effectbepaling C-ITS en geautomatiseerd rijden](#) | Bert van Velzen (Sweco)
17. [Inschatten, monitoren en evalueren van verkeershinder bij wegwerk: Wat kan er beter?](#) | Discussiepaper | Pieter Jacobs (Heijmans N.V. (presentatie Bart Elbers)), Natascha Kijk in de Vegte en Albert Nijenhuis (Transpute)
18. [Back to basics met verkeerslichtenregelingen](#) | Ruud van den Dries, Martijn Harmenzon en Jaap Vreeswijk (MAP Traffic Management)
19. [De nieuwe databron: Modelled Car Data](#) | Bas van der Bijl en Niels Henkens (Sweco Nederland B.V.)
20. [Robuustheid en wegontwerp](#) | Alex van Loon (Rijkswaterstaat), Maaïke Snelder (TNO)
21. [Maatschappelijke baten van Incident Management](#) | Hans Drolenga en Wouter Mieras (Sweco Nederland), Eeltje Hoekstra (Rijkswaterstaat)
22. [Genomineerd Beste Bijdrage 2016 | Steden snel verbonden in één Daily Urban System](#) | Martijn Abeling (Movares), Niels Herber (NS).
23. [Inzicht in bereikbaarheid: naar een score per woning](#) | Maartje van Reedt Dortland, Peter de Jong en Martin Bruinewoud (Kadaster) | Trefwoorden: GIS, open data, bereikbaarheid.
24. [Friese pilot SEH-registratie verkeersongevallen](#) | Karin Klein Wolt (VeiligheidNL) en Jannie Docter (Medisch Centrum Leeuwarden), Sipke van der Meulen Regionaal Orgaan verkeersveiligheid Fryslân.
25. [Rapportage 2.0: Herkomst- bestemmingsonderzoek Utrecht](#) | Anton Wijbenga (MAPtm), Mehmet Duzenli, (Connection Systems), Robert Hoenselaar, (Gemeente Utrecht) | Trefwoorden: onlinerapportage, verkeersonderzoek, visualiseren, delen, gegevensanalyse.
26. [Noorderblindheid](#) | Pascal Hettinga | Trefwoorden: Drachten – Leek, ongevalskenmerken, beleving, onderzoek, conclusie, gedragsverandering.
27. [De fietsketenverplaatsing, van leuk speeltje naar essentieel onderdeel van een bereikbaarheidsvisie](#) | Discussiepaper | Klaartje Arntzen (IenM) en Hans Voerknecht (CROW) | Trefwoorden: Fiets, ketenverplaatsing, Mobility as a Service.

28. [Snelheid als indicator voor verkeersveiligheid: van theorie naar praktijk](#) | Hans van Mook (Antea Group), Ruud Dodemont (Stadsregio Amsterdam) | Trefwoorden: SPI, verkeersveiligheid, snelheid, proactief, handhaving.
29. [Het bereikbaarheidsmodel van de toekomst](#) | Marco van der Linden en Chris Verweijen (Movares) | Trefwoorden: bereikbaarheid, innovatief, open source data, openbaar vervoer, ketenmobiliteit.
30. [Ready for take off! De CityCoaster staat klaar voor vertrek, stapt u ook in?](#) | Ing. Erik Jongenotter (Wittenveen+Bos), Ir. Leo de Jong en Sanne van Zundert, Msc. (beiden Keypoint Consultancy) | Trefwoorden: CityCoaster, compact vervoersconcept, efficiënt ruimtegebruik, herbruikbaar materiaal, C-ITS.
31. [Peer-to-peer carsharing: stimuleren of niet?](#) | Friso Metz en Tomas Dillema (beiden Advier) | Trefwoorden: autodelen, gemeenten, duurzaamheid, communicatie, transitie.
32. [Spookfiles A58 op transitiepad](#) | Paul Bevers (Provincie Noord-Brabant), Pierre van Veggel (Van Veggel Mobiliteitsadvies) | Trefwoorden: coöperatieve technologie, ITS, routekaart Beter Geïnformeerd op Weg, publiek-private samenwerking, pre-commercial procurement, systeemintegratie.
33. [Files oplossen? Reizigers zelf laten doen!](#) | Paul Veelenturf, Frans Jan Douglas, (P2managers, Rossum)
34. [Met visuele middelen succesvol participeren op wijkniveau](#) | Aart de Koning, Lucas van der Linde (beiden Goudappel Coffeng), Thijs van Daalen (student NHTV Breda) | Trefwoorden: burgerparticipatie, spidergraph, co-creatie, bereikbaarheid, visualisatie.
35. [Innoveren op het innovatiepad](#) | Johan Beltman en Leo de Jong (Keypoint Consultancy) | Trefwoorden: innovatiepad, regelgeving, voetgangers, fietsers, aansprakelijkheid.
36. [De weg delen met semi-autonome voertuigen: Een experimenteel onderzoek naar de beleving van veiligheid, controle en verantwoordelijkheid](#) | Janne Hofstee (stagiaire Royal HaskoningDHV, Amersfoort), Niki Hukker (Royal HaskoningDHV, Amersfoort) | Trefwoorden: belevingsonderzoek, rijtaakondersteuning, veiligheid, controle, verantwoordelijkheid.
37. [Amsterdam Lelylaan als verbinding tussen stad en snelweg: een ontwerpend onderzoek](#) | Laura Groenendijk en Christiaan Kwantes (Goudappel Coffeng) | Trefwoorden: Amsterdam Lelylaan, A10, transformatie, flexibel, automatische voertuigen.
38. [Hebben we het licht \(wel\) gezien?](#) | Maurice Donners (Philips Lighting Research – Department Public Spaces, CIE Division 4 'Lighting and Signalling for Transport') | Trefwoorden: openbare verlichting, straatverlichting, perceptie, zichtbaarheid, verkeerspsychologie, verkeersveiligheid, ouderen.
39. [Capaciteitsschatting van turborotondes op voertuig- en stroomniveau](#) | L.G.H.(Bertus) Fortuijn (Technische Universiteit Delft, Transport en Planning), Turbo Traffic Solutions) en Serge Hoogendoorn (Technische Universiteit Delft, Transport en Planning) | Trefwoorden: turborotonde, capaciteit, kalibratie, hiaat, hiaatacceptatiemodel.
40. [Resultaten pilot zelfrijdend voertuig in Appelscha](#) | David de Vries, Haryt Dijkman, Hendrik Jellema (Provincie Fryslân), Frans Hamstra (Drietachtig), Daniël Koelkamp (Provincie Groningen), Rolf Meerbach (Provincie Drenthe).
41. [Fietsmodellering: lopende ontwikkelingen en toekomstige vragen](#) | Discussiepaper | Peter Morsink, Erik Toes, Rens van Overdijk (Royal HaskoningDHV), Atze Dijkstra (SWOV) | Trefwoorden: fietsmodellering, routekeuze, verkeersveiligheid, micro-simulatie, verkeersmodellen.
42. [Floating car data: geschikt voor toepassingen op DRIPS?](#) | M.G. Uenk-Telgen MSc (Nationale Databank Wegverkeersgegevens)
43. [Bereikbaarheidsplan Renovatie Velsertunnel: van tegenstand tot medestand!](#) | Ilkel Taner (Rijkswaterstaat West Nederland Noord, Saskia Blaas (Tappan Communicatie), Arne Oostveen (Ingenieur à la carte), Huib Beets (XTNT Experts in Traffic and Transport)| Trefwoorden: Omgevingsmanagement, mobiliteitsmanagement, verkeersmanagement, communicatie, stakeholdersmanagement.
44. [Een goed ontwerp is \(maar\) het halve werk...](#) | Joep Lax (XTNT), Gerard Tertoolen (XTNT) | Trefwoorden: Ontwerp, gedrag, gedragsbeïnvloeding, schouw.