



Roland Kager

M: roland.kager@studiobereikbaar.nl

T: +31 6 10 79 04 66

Profiel

↑ Dataspecialist

Roland is expert in de inzet van complexe data ter onderbouwing van keuzes in ruimte en mobiliteit. Op dit thema heeft hij twintig jaar werkervaring, in gelijke aandelen als beleidsmedewerker, als wetenschappelijk onderzoeker en als adviseur. Binnen Studio Bereikbaar werkt Roland aan innovatie en ruimtelijke analyse, daarnaast verzorgt hij nationaal en internationaal presentaties over gecombineerd gebruik van fiets en openbaar vervoer vanuit zijn langjarige specialisatie op dit thema.

Selectie recente projecten - Studio Bereikbaar (2015-heden)

- + Roland ontwikkelt voor Studio Bereikbaar nieuwe methodes om data te gebruiken in projectwerk. Zijn werk is deels fundamenteel bereikbaarheidsonderzoek, deels toepassing daarvan in projectwerk. Onderzoeken gaan over **ruimtegebruik, verplaatsingspatronen, de combinatie OV-fiets-verstedelijking en het kwantitatief beoordelen van bereikbaarheid en de kwaliteit van openbare ruimte.**
- + **Projectleider voor doorontwikkeling van het Dashboard Verstedelijking (2019-2021):** in opdracht van directie Ruimtelijke Ordening van het Ministerie Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties.
- + **Data-analist voor innovatieproject 'Mijn040routes' voor gemeente Eindhoven (2018-2019).** In dit project zijn 2.000 Eindhovenaren een maand gevolgd met GPS-tracking. Middels hiervan afgeleide dashboards verschaftte het project inzicht in verschillende gebruiksgroepen en de invloed van wisselende omstandigheden op verplaatsingspatronen van inwoners en bezoekers van de stad.
- + **Data-analist** onderzoeksproject 'Waar zouden we zijn zonder de fiets en trein' van het KiM.
- + **Onafhankelijk expert op wisselwerking tussen OV-fiets-verstedelijking.** Essayist onderzoeksproject 'Synergies from Improved Cycling-Transit Integration' van OECD-ITF en Toekomstbeelden van het fietsgebruik' van het KiM. Roland is regelmatig spreker op congressen en bij workshops in binnen- en buitenland, zoals in Eugene, Oslo, Helsinki, Oulu, Stockholm, Brussel, Tokyo, Lima.

Overige werkzaamheden

- + **Onderzoeksleider Fiets+OV (Post-doc) - Universiteit van Amsterdam (2013-2016)** - Kwantitatieve analyse, modelontwikkeling, kennisdisseminatie.
- + **Adviseur verkeer - Gemeente Deventer (2009-2015)** - Beleidsvoorbereiding, integrale afstemming, verkeersmodellering, fietsbeleid, verkeersveiligheid, herinrichting stationsomgeving.
- + **Beleidsmedewerker verkeer - Milieudefensie (2007-2009)** - Advisering, woordvoering.
- + **Projectleider - Witteveen+Bos (2005-2006)** - Modelontwikkeling, advies.

Selectie educatie, cursussen en nevenactiviteiten

- + **Promotieonderzoek:** Analyse verplaatsingsgedrag, datagebruik in verkeer en ruimte - Universiteit Twente (2001-2004)
- + **Civiele techniek en management, Specialisatie Transport en Planning** - Universiteit Twente (1995-2001)
- + Technische Bedrijfskunde, propedeuse - Universiteit Twente (1994-1995)