

## dr. ir. Roland Kager

Telefoon: 06 - 10 79 04 66  
 E-mailadres: roland.kager@studiobereikbaar.nl  
 Geboortedatum: 25 januari 1976, Leiden  
 Geslacht: man  
 Nationaliteit: nederlands



## Profiel

Roland werkt sinds 2001 als **veelzijdig** en **doelgericht** adviseur, beleidsmedewerker, analist en **wetenschapper** op het snijvlak van verkeer, ruimte en ICT. Basis is zijn PhD in verkeersmodellering en de analyse van ruimtelijk/verkeerskundige data aan de Universiteit Twente. Hij verrichte vervolgens (contract-)onderzoek naar fiets, openbaar vervoer en verstedelijking in opdracht van Universiteit van Amsterdam, Universiteit van Oslo, Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid (KiM) en het International Transport Forum (OECD-ITF). Voor gemeente Deventer werkte hij 7 jaar in de praktijk als beleidsmedewerker verkeer. Sinds 2015 werkt hij voor Studio Bereikbaar aan projecten waar **innovatie**, **data-analyse**, stedelijke bereikbaarheid, fiets en/of openbaar vervoer centraal staan. Roland is dé **expert** op het gebied van **trein-fiets** onderzoek.

Studio Bereikbaar zorgt voor een mooier en beter Nederland. Dat doen wij door te adviseren op beslisniveau over strategische bereikbaarheidsvragen. Hierbij werken wij vanuit de visie dat bereikbaarheid een maatschappelijk goed is, waarin keuzes worden gemaakt door politiek, maatschappij en betrokken partijen. Kwaliteit in bereikbaarheid komt tot stand wanneer deze partijen zelf hun keuzes maken.

Hoe we dit voor ons zien? Wij maken complexe vraagstukken inzichtelijk en begrijpelijk door allereerst de benodigde beslisinformatie centraal te stellen. Vervolgens gaan wij aan de slag door data-driven te werk te gaan. Met behulp van een stevige basis aan data-analyse en een goede dosis creativiteit en inventiviteit, visualiseren we hoe het systeem in elkaar zit. Dit leidt tot sterke beelden met vertelkracht: het verhaal als verbinder tussen cijfers, vragen, ambities en doelen.

### **Adviseur Studio Bereikbaar (2015 - heden)**

- Data-analist voor innovatieproject 'Mijn040routes' voor gemeente Eindhoven (2017-2018, <https://www.studiobereikbaar.nl/project/mijn040routes/>)
- Adviseur onderzoeksproject 'TRANSFER' (2017-2018, Access, egress and transfer practises for designing multimodal connectivity), Transportøkonomisk Institutt / Universiteit van Oslo
- Data-analist onderzoeksproject 'Waar zouden we zijn zonder de fiets en trein' van het KiM (2017, <https://www.kimnet.nl/publicaties/rapporten/2018/07/12/waar-zouden-we-zijn-zonder-de-fiets-en-de-trein>);
- Essayist onderzoeksproject 'Synergies from Improved Cycling-Transit Integration' van OECD-ITF (2017, <https://www.itf-oecd.org/improved-cycling-transit-integration-synergies>)
- Essayist 'Toekomstbeelden van het fietsgebruik' van het KiM (2016, <https://www.kimnet.nl/publicaties/rapporten/2016/01/28/toekomstbeelden-van-het-fietsgebruik-in-vijf-essays>)
- Dagelijks begeleider MSc. Thesis studenten (2015-2017), [Universiteit van Amsterdam](#), opleiding Urban and Regional Planning
- Data-analyse voor uiteenlopende projecten, zoals MIRT-onderzoek A2 Deil – 's-Hertogenbosch – Vught (2017), herijking telnetwerk/datafusie Nationale Databank Wegverkeersgegevens (2016), Actieprogramma Stad, MIRT Programma [Bereikbaarheid MRA](#) (2017)

### **Postdoc onderzoeker, Universiteit van Amsterdam, Urban Planning Group (2013 - heden)**

- Kwantitatieve analyse, modelontwikkeling, kennisdisseminatie, [thema trein-fiets](#).

### **Adviseur verkeer, gemeente Deventer, team Ruimte en Economie (2009 - 2015)**

- Beleidsvoorbereiding, integrale afstemming, verkeersmodellering

### **Beleidsmedewerker verkeer, Milieudefensie, team Verkeer, Amsterdam (2007 - 2009)**

- Inhoudelijke en juridische advisering, woordvoering

### **Projectleider, Witteveen+Bos, Sector Stedelijke Infrastructuur en Verkeer (2005 - 2006)**

- modelontwikkeling, verkeerskundig advies

### **Promovendus, Universiteit Twente, Vakgroep Verkeer, Vervoer en Ruimte (2001 - 2004)**

- analyse veplaatsingsgedrag, datagebruik verkeer&ruimte, kwantitatieve methoden

## Overige

<b>Computer</b>	C# (VisualStudio, ReSharper), Java, Python (Eclipse), SQL, QGIS, R, QlikView/QlikSense
<b>Vreemde talen</b>	Engels, Duits (goed), Frans, Bahasa Indonesia (basiskennis)
<b>Buitenland</b>	Duitsland (Mainz, Münster, 3 jaar) Indonesie (Bandung, 1,5 jaar)

## Opleiding en cursussen

<b>2001 - 2004</b>	Civiele Techniek - Universiteit Twente (dr.), Proefschrift: Design and Implementation of a Method for the Synthesis of Travel Diary Data
<b>1996 - 2001</b>	Civiele Techniek - Universiteit Twente (ir.)
<b>1994 - 1995</b>	Technische Bedrijfskunde (propedeuse), Universiteit Twente
<b>1988 - 1994</b>	Gymnasium, Fioretticollege, Lisse