



drs. ir. Steven Puylaert



Tel: +316 16 833 724
Mail: steven.puylaert@studiobereikbaar.nl



Studio Bereikbaar
Stationsplein 45 – E1.186
3013 AK Rotterdam
info@studiobereikbaar.nl

Profiel

Als mobiliteitsadviseur werkt Steven aan de toekomst van regio's, steden en straten. Vooral aan de beweging die er daarin plaats vindt, maar ook hoe deze bewegingen invloed hebben op de straat, stad of regio. Steven ziet het als zijn rol om het gesprek over mobiliteit te verbreden en zo goed afwegingen te helpen maken. Hij wordt enthousiast als een project naast bereikbaarheid ook aan duurzaamheids-, leefbaarheid- of ruimtelijke vraagstukken raakt.

Steven helpt deze afwegingen maken in een rol als inhoudelijk adviseur of projectleider. Het startpunt is daarbij altijd de inhoud, vanuit daar zoekt hij naar een geschikt proces. Steven werkt graag samen, is nieuwsgierig naar de inbreng van anderen en houdt ervan zijn kennis over te brengen. Hij zet graag zijn creativiteit in om verschillende verkeerskundige problemen op te lossen. Steven is niet vastgeplakt aan zijn scherm en staat graag voor een groep. Tijdens sessies weet Steven naast inhoud sfeer te brengen en de groep op een creatieve manier samen te laten werken.

Skills

Verkeerskunde
Stedelijke Bereikbaarheid
Gebiedsontwikkeling
Mobiliteitstransitie
Duurzame mobiliteit

STEVEN PUYLAERT

Studio Bereikbaar

Werkervaring (selectie)

Adviseur - Studio Bereikbaar (2016-heden)

- Analyses en het samenstellen van een visie en ingrepen voor **duurzame stedelijke bereikbaarheid**. Steven werkte aan diverse mobiliteitsvisies voor steden en regio's. Hij was projectleider voor de mobiliteitsvisie van Hoorn, inhoudelijk trekker OV en verkeer voor de Oeververbindingen in Rotterdam en werkte aan verschillende OV studies voor gemeente en regio Utrecht. Ook heeft hij als 'niche' Brabantse stadscentra: in Tilburg, Roosendaal, 's-Hertogenbosch en Eindhoven was hij projectleider of adviseur bij mobiliteitsvraagstukken rondom het centrum. Vaak draaide dit om meer ruimte voor lopen, verblijven, fietsen of OV.
- In verschillende projecten werkte Steven aan de **bereikbaarheid bij gebiedsontwikkeling** schaal varieert van bouwblok tot 22.000 nieuwe woningen aan de oostkant van Amsterdam. Steven werkte onder andere aan de ontwikkeling van IJburg en Zeeburgereiland (in een detachering van 2,5 jaar bij de gemeente Amsterdam), Rotterdam Alexander, Purmerend, ontwikkelingen rondom station BleiZo en Rijswijk Buiten. Kern van veel van de projecten is het neerzetten van een realistisch concept waarin automobilititeit tot een minimum wordt beperkt. Daarnaast werkt Steven als projectleider aan de eerste fases van de verstedelijkingsstrategie van de regio s'-Hertogenbosch.
- Samenbrengen tot beslisinformatie**. In verschillende projecten werkte Steven aan het naar boven halen van de essentie van de stapels rapporten die er lagen. Vaak bereikbaarheidsinformatie, soms technisch, ruimtelijk of economisch. Voorbeelden zijn MIRT OV en Wonen in Utrecht, de compacte knoop Utrecht CS of MIRT Oeververbinding.
- Verkeerskundige en data-analyses**. Studio Bereikbaar werkt data-gedreven. Voor verschillende projecten maakte Steven analyses of was hij projectleider van data studies op basis van het OVIN, chipkaart data of modellen. Voorbeelden zijn de historische analyses voor de MRDH, verklaring OV groei MRDH of het afwegingskader voor de 17 grootschalige woningbouwlocaties (Min I&W/BZK).

Educatie (selectie)

Master of Science (ir)- master Transport & Planning

Civiele Techniek – Technische Universiteit Delft (2012-2016)

- Afstudeerstage – TNO – impact van vroege vormen van zelfrijdende auto's op mobiliteit in Nederland.
- Stages bij Witteveen + Bos (modelstudies) en Connekt (zelfrijdende voertuigen)

Master of Science (drs)- master Science Communication

Applied Science – Technische Universiteit Delft (2012 - 2016)

Cursussen

- Masterclass 'Anders denken' - Marco te Brömmelstroet en Thalia Verkade (2020). Gebaseerd op het boek *Het recht van de snelste*.
- Strategische invloed op krachtenveld en politieke besluitvorming (Zuidema, 2019)
- Consultancy vaardigheden (Twiynstra Gudde, 2017)