

Leon Deckers

Personalia

Naam	L.H.G.M. Deckers
Roepnaam	Leon
Titel	ing.
Adres	Struweel 25 3344 ER Hendrik-Ido-Ambacht
Telefoon	06-26112718
Email	leon@denckers.nl
Geboren	26-04-1977, Nederweert

Opleidingen

1995 – 2000	NHTV Verkeerskunde, Breda
1994 – 1995	Pabo Hemelrijken, Eindhoven
1989 – 1995	Havo, Philips van Horne, Weert

Werkervaring

2016 – heden	Zelfstandig adviseur, Denckers B.V., Hendrik-Ido-Ambacht
2014 - 2016	Consultant, DTV Consultants, Breda
2010 - 2014	Senior adviseur, DTV Consultants, Breda
2008 - 2010	Senior adviseur Verkeersmanagement, Gemeente Rotterdam
2005 - 2008	Ervaren Ontwerper Dynamisch Verkeersmanagement, Gemeente Rotterdam
2001 - 2005	Ontwerper Dynamisch Verkeersmanagement, Gemeente Rotterdam
2000 - 2001	Assistent Ontwerper Dynamisch Verkeersmanagement, Gemeente Rotterdam

Over mij

Ik help om complexe verkeerskundige problemen en vernieuwende concepten begrijpelijk te maken. Ik vind de rode draad, bied de helicopterview en vereenvoudig complexiteit. Nieuwe ontwikkelingen breng ik terug tot de kernuitdaging zodat mijn opdrachtgevers zelf de opties begrijpen en keuzes kunnen maken.

Daarbij leg ik de juiste verbinding. Tussen strategie en operatie, tussen mensen en techniek, en tussen overheid en markt.

Expertise

- (Coöperatieve) Intelligente Transport Systemen (C-ITS)
- (Dynamisch) Verkeersmanagement
- Verkeersmanagement systemen
- Regionale samenwerking
- Netwerkmanagement
- Verkeerscentrales
- Smart Mobility
- Ketenbeheer
- Digitalisering

Projecten

Expert Nieuw NMS Provincie Zuid-Holland 2023 – heden

- In samenwerking met een ingenieursbureau opstellen van inhoudelijke aanbestedingsdocumenten - waaronder PvE, SLA, DAP, DFA en inhoudelijke bijlagen - voor de aanbesteding van het nieuwe Netwerkmanagementsysteem voor de Provincie Zuid-Holland, gemeente Den Haag en gemeente Rotterdam. Het NMS kan tevens worden gebruikt door andere wegbeheerders binnen de provincie.
- Mede uitwerken en toetsen van diverse noodzakelijke documenten, waaronder de visie op samenwerking met andere wegbeheerders, samenwerking in de beheerorganisatie, bijbehorende overeenkomsten en werkprocessen.
- Technisch adviseur in de realisatiefase.

Trekker restduur incidenten / RDT lid Regionaal Data Team Zuid-Holland 2020-heden

- Verbeteren van de informatieketen over incidenten en de restduur in de Digitaliseringsopgave.
- Inrichten structurele ontsluiting van data op het regionale wegennet naar de NDW, in afstemming met wegbeheerders, NDW, service providers, ministerie I&W.
- Mede vormgeven van regionale en landelijke uitwerking van inhoud en processen aangaande het vastleggen en ontsluiten van data over verkeersborden, maximum snelheden, parkeren, brugopeningen en regelscenario's.
- Lid Regionaal Data Team Zuid-Holland.

Projectleiding en technisch adviseur Gemeente Amsterdam, V&OR, Assets 2017-heden

- Opstellen inkoopadvies, -strategie, aanbestedingsstukken voor reistijdsoftware op basis van ANPR.
- Projectleiding over de uitvoering, functioneel beheer van reistijdensysteem (ATT).
- Coaching medewerkers Verkeers Informatie Systemen
- Verkeerskundig configuratiebeheer ATT
- Projectleiding verhuizing MobiMaestro van Provincie naar Amsterdam.
- Opstellen inkoopadvies, -strategie, aanbestedingsstukken voor vervanging van bestaande Parkeerverwijs en DRIP systemen door Integraal Displaymanagement Applicatie (IDMA).
- Technisch adviseur in realisatiefase IDMA.
- Mede uitwerken visie op toekomstig NMS.

Projectleider a.i. Nieuw NMS Provincie Zuid-Holland 2022 – 2023

- Projectleiding van (in eerste instantie) de Initiatiefase waarin de Provincie Zuid-Holland, gemeente Den Haag en gemeente Rotterdam gezamenlijk uitwerken op welke wijze zij een gezamenlijke aanbesteding van een nieuw Netwerkmanagementsysteem willen verrichten.
- Inhoudelijk trekken van marktconsultatie en uitwerken aanbestedingsstrategie.

Projectleiding Informatiestromen Samenwerkingsverband BEREIK! 2020-2021

- Korte termijn uitwerking van OVM data-items (regelscenario's, digitalisering scenarioboekjes) in het kader van Digitalisering Overheden.
- Projectleiding opstellen van Afwegingskader DRIPs.

Voorzitter WG Intelligente Kruispunten Talking Traffic / Ministerie I&W 2016-2021

- Voorzitter en secretaris van de werkgroep (tot 2017: werkgroep en kernteam) waarin wegbeheerders en hun vertegenwoordigers de impact van Coöperatieve ITS toepassingen bij verkeerslichten uitwerken voor hun techniek, organisatie, financiën en regelmethoden. Daarnaast afstemming op inhoud en proces betreffende de ontwikkeling van iVRI's in het programma.

Lid Operationeel Tactisch Team Samenwerkingsverband BEREIK! 2017-2019

- Ondersteuning teamleider in de operationele aansturing, inbedden van werkprocessen.
- Verkeerskundig en methodologisch klankbord, vastleggen van kennis.
- Trekker werkgroep Technisch Ketenbeheer en verbetering van het arsenaal aan systemen.

Ondersteuning trekker "Cluster 1" (iVRI's) Talking Traffic / Ministerie I&W 2016-2018

- Ontwikkelen iVRI en TLC-ID viewer (inmiddels in UDAP).
- Uitwerken van de functionele architectuur.
- Uitgeven en beheren van TLC en Intersection ID's voor topologie bestanden (inmiddels in UDAP).
- Toetsen van testdocumenten iVRI architectuur.

Ketenbeheer Brabantstad Provincie Noord-Brabant 2017-2018

- Advies voor het inrichten en verbeteren van Technisch Ketenbeheer Netwerkmanagementsysteem Brabantstad.

Regionaal Ketenbeheer Rijkswaterstaat namens LVMB 2013-2015

- Inventariseren ervaringen met technisch ketenbeheer.
- Adviseren over regionaal ketenbeheer en lijn brengen in de beheervraag van wegbeheerders.
- Opstellen LVMB handreiking regionaal technisch ketenbeheer.
- Organisatie Landelijke workshop regionaal ketenbeheer.

Lid Regionaal Verkeerskundig Team DVM Zuidvleugel 2011-2016

- Ondersteuning teamleider op inhoud en proces.
- Vertaling van regelscenario's naar werkwijze en protocollen voor de verkeerscentrale(s).
- Realisatie van de Regiodesk Zuid-Holland in de RWS verkeerscentrale ZWN. plaatsvindt.
- Beschikbaar krijgen van benodigde en te bedienen systemen op regiodesk.
- Begeleiding koppelen van verkeerscentrales en –systemen.
- Opstellen van Plan-Do-Check-Act cyclus van de Regiodesk en het Regionaal Verkeerskundig Team.
- Configuratie MobiMaestro met regionale scenario's.

Bestek en toetsing DRIP's Breda 2014-2015

- Opstellen bestek en begeleiden van de aanbesteding van vier DRIPs op Stedelijke en Rijkswegen.
- Toetsen en beoordelen procesmanagement plannen Compass, ten behoeve van realisatie.

Overige projecten als adviseur / consultant:

- Begeleiden uitrol C-ITS projecten in Regio's Rotterdam en Haaglanden – MRDH, 2016
- Effectinschatting Regionaal VM – Samenwerkingsverband BEREIK!, 2016
- Projectleiding technisch ketenbeheer Groningen – Groningen, 2016
- Opstellen regionale implementatieplannen C-ITS regio's Rotterdam en Haaglanden – MRDH, 2015

- Toetsing plausibiliteit reistijden, configuratie MobiMaestro (DRIPs) – Tilburg, 2015
- Netwerkanalyse en opstellen regelscenario's in hindersituaties – Rotterdam, 2015
- Opstellen bestek voor ruim 100 camera's en een CMS – Den Haag, 2014
- Beoordelen voorbereidings-, test- en uitvoeringsplannen nieuwe VM-software – Den Haag en provincie Zuid-Holland, 2014.
- Opstellen bestek voor IVERA centrale en scenariomanager – Maastricht, 2013
- Opstellen bestek voor Verkeersmanagementplatform – Provincie Zuid-Holland, 2013
- Invullen paragraaf Verkeersmanagement voor het ASVV 2012 – CROW, 2012
- Opstellen plan van aanpak voor het verkeerskundig onderzoek naar Hoofdrijbaan en Toertitdoseer installaties op gehele Ruit Rotterdam – Havenbedrijf Rotterdam, 2012
- Begeleider Groene Golf Team (RWS-DVS) op het onderwerp DRIPs – RWS, 2011-2012
- Advies over inrichting, taken en werkzaamheden van de VM-desk – Provincie Zuid-Holland, 2011
- Second opinion bestek Routegeleiding Rotterdam (DRIPs) – Rotterdam – 2011
- Voorbereiden en begeleiden realisatie van 24 CAR DRIPs – Provincie Zuid-Holland, 2011

Tot 2010 als medewerker gemeente Rotterdam:

- Plan van Aanpak voor de opzet en inrichting van de Verkeersregiekamer
- Deelname aan het onderzoek van het ministerie V&W naar de wijze waarop de NDOV met de organisatie van de NDW kan worden gecombineerd.
- Strategische en inhoudelijke bijdrage aan de structurele samenwerking op het gebied van regionaal operationeel verkeersmanagement in de Zuidvleugel.
- Trekker van de werkgroep Virtuele Verkeerscentrale Zuidvleugel.
- Inhoudelijke adviezen aan de Verkeersmarinier, opstellen van de "10 spelregels van de weg".
- Ontwikkeling van het concept Routegeleiding Rotterdam.
- Klankbord bij oprichten Verkeersonderneming door RWS, Havenbedrijf, Gemeente en Stadsregio Rotterdam.
- (Beleids)adviseur Multimodale reisinformatie en verkeersmanagement voor de Stadsregio Rotterdam.
- Auteur (met Peter de Wolff) van het hoofdstuk Regionale Monitoring, Handboek Verkeersmanagement, CROW (2011).
- Als wegbeheerder en inhoudelijk expert betrokken bij de ontwikkeling van de Nationale Databank Wegverkeersgegevens.
- Initiatiefnemer, bestekschrijver en projectleider van Monitoring Rotterdam, waarmee structureel actuele verkeersgegevens worden ingewonnen voor verkeersmanagement, verkeersinformatie, beleid en ontwerpdoeleinden in de Gemeente en Regio Rotterdam.

Cursussen

2021	Cybersecurity en privacy awareness in Smart Mobility, PwC & CROW
2014	Leidinggeven zonder macht, Schouten & Nelissen
2013	PRINCE2 Foundation, ICM
2008	Sturen en Coachen, de Boer en Ritsema-van Eck
2008	Strategische alliantievorming, Nederlandse School voor Openbaar Bestuur (NSoB)
2007	Profiel- c.q. talentenanalyse, Lagerweij & Partners
2004 – 2005	Basicursus bedrijfskunde, MBA programma van Business School Nederland

Presentaties en cursusleiding

- 2017, '18, '19 Post-HBO leergang Verkeerskunde, Module Verkeersmanagement en Benutten
Cursusdag over de ontwikkeling van verkeersmanagement en benutten, de bouwblokken van netwerkbreed verkeersmanagement en de transitie naar coöperatieve systemen.
- 2015 ITS World Congress, Bordeaux
Engelstalige presentatie over verbetering van de regionale (reis)informatieketen (restduur incidenten) en hoe de voorspelling van verkeersontwikkeling daaraan kan bijdragen.
- 2014, 2016 Post-HBO leergang Verkeerskunde, Module Verkeersmanagement
Cursusdag over de ontwikkeling van benutten als beleidskader en uitvoeringsprogramma en de bijbehorende methodologische en technische ontwikkelingen.
- 2014 In-company cursus Verkeersmanagement, NDW
Tweedaagse cursus over verkeersmanagement met aandacht voor ervaringseisen aan en ervaringen met verkeersdata. Over ontwikkelingen op het gebied van mobiliteit, verkeersmanagement, databeschikbaarheid en eisen aan data.
- 2013, 2015 Verkeersmanagement: van beleid tot uitvoering
Tweedaagse cursus over verkeersmanagement, waarbij relevante stappen van beleidsmatige uitwerking tot operationele uitvoering worden toegelicht. Met speciale aandacht voor sturingsprincipes, maatregelen, verkeerscentrales en verkeersgegevens.
- 2013 Masterclass Verkeersmanagement CBS, januari 2013
Inleiding op Verkeersmanagement met speciale aandacht voor Data en Informatie. Over indicatoren, technieken en organisaties.
- 2006, 2008 Regionale verkeersmonitoring voor regionaal verkeersmanagement, PAO
*Postacademische cursus over monitoren in een regionaal verkeerssysteem.
Presentatie gegeven over aanbesteding en eigenschappen van een Monitoring systeem*