



Literatuurlijst evaluatiestudies van benutting in Nederland

RWS INFORMATIE -

Datum 8 februari 2024
Status Definitief

Colofon

Uitgegeven door	Rijkswaterstaat
Informatie	Henk Taale
Telefoon	088 - 7982498
Uitgevoerd door	Henk Taale
Datum	8 februari 2024
Status	Definitief
Versienummer	5.2

Inhoud

Inleiding.....	5
1. Verkeerssignalerings	6
2. Snelheidsmaatregel	8
3. Toeritdosering.....	10
4. Inhaalverbod vrachtverkeer	12
5. Spitsstrook.....	13
6. Doelgroep- en wisselstrook	16
7. Regelscenario - WIU	17
8. Regelscenario - Overig	19
9. Verkeerslichtenregeling	20
10. Diversen	24
11. Incident management	26
12. Routeinformatie – wegkant	28
13. Routeinformatie – in-car	30
14. Infrastructurele maatregel	32
15. Benuttingsprogramma	33
16. Mobiliteitsmanagement.....	35

Inleiding

Dit document bevat de lijst met evaluatiestudies die gebruikt zijn om een overzicht van effecten van benuttingsmaatregelen in Nederland te maken. Dit overzicht bestaat uit de presentatie "Effecten van benutting in Nederland - Een overzicht van 283 praktijk-evaluaties" van 8 februari 2024 (versie 5.2).

1. Verkeerssignalering

- 1.1. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Evaluatie van de externe effecten van het verkeerssignaleringssysteem voor ASW
De Kroes, Donk en De Klein, 1983
- 1.2. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Evaluatie verkeerssignaleringssystemen projecten rijksweg 13 en rijkswegen 2/12
Kuipers, Bos, Broekhuizen, Van Donkelaar, Grilk, Jenezon, 1985
- 1.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Effecten van verkeerssignalering op capaciteiten
Goudappel Coffeng, november 1994
- 1.4. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie van het A16 mistsignaleringssysteem in termen van het rijgedrag
TNO Technische Menskunde, november 1994
- 1.5. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Mistsysteem A16
Samenvattend rapport van uitgevoerd onderzoek in de periode 1992-1994
AVV, maart 1995
- 1.6. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Evaluatie filebeveiligingssysteem A27 Nieuwendijk - Merwedeburg
Grontmij, maart 1996
- 1.7. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie benuttingsmaatregelen A27 Eemnes en A28 Rijnsweerd/Den Dolder
(onder andere verkeerssignalering)
Goudappel Coffeng, augustus 1996
- 1.8. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Evaluatie verkeerssignalering A58 – Een verkennende studie naar de effecten van verkeerssignalering op de A58
Robert Cellissen, mei 2000
- 1.9. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Filewaarschuwing en verkeersafwikkeling – Effect van het tonen van adviessnelheden bij fileverkeer op de verkeersafwikkeling
H.D. Verweij, mei 1985
- 1.10. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Evaluatie van de externe effecten van het verkeerssignaleringssysteem voor ASW – Uitgebreide rapportage
De Kroes, Donk en De Klein, 1983
- 1.11. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie Verkeerssignalering – Onderdeel van de evaluatie No Regret
Grontmij-DHV, 2009
Expertisecentrum Verkeersmanagement
Kosteneffectiviteit Verkeerssignalering (Addendum, 21 april 2010)

- 1.12. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
AID Data-analyse microniveau - Vervolgonderzoek nulmeting
filestaartbeveiliging
Arane, december 2016
- 1.13. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Aanvullende analyse effecten AID
Arane, september 2017
- 1.14. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Gedragseffecten bij Werk in Uitvoering - Een vergelijking tussen rijgedrag bij
werk in uitvoering op autosnelwegen met en zonder signalering
Arcadis, augustus 2018
- 1.15. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Effects MTM (Signalling) on safety and efficiency
TU Delft, juni 2019
- 1.16. Rijkswaterstaat Verkeers- en Watermanagement
Evaluatie File-Aanpak 2020
Arcadis, december 2019

2. Snelheidsmaatregel

- 2.1. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Homogeniseren, effect van aangepaste adviessnelheden op de verkeersafwikkeling
Van Toorenburg, 1983 (ook artikel in Verkeerskunde)
- 2.2. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht/AVV
Evaluatie proef homogeniseren A2
Heidemij, juli 1993
- 2.3. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie gericht verkeerstoezicht: effecten op de verkeersafwikkeling
Bureau Goudappel Coffeng, april 1995
- 2.4. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie Trajectcontrole A2 Maarssen-Abcoude
Grontmij, december 1998
- 2.5. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Eindevaluatie "SlimRijden". Verkeerskundige en weggebruikersevaluatie
DHV Milieu en Infrastructuur, juni 2003
- 2.6. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie snelheidsmaatregel A13 Overschie. Onderdeel doorstroming
Grontmij, juni 2003
- 2.7. Rijkswaterstaat Noord-Brabant
Evaluatie proef snelheidsverlaging A27
Rijkswaterstaat Noord-Brabant, oktober 2005
- 2.8. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie 80 km zones
Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer, oktober 2006

Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie 80 km zones – Eindrapportage 2007
Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer, september 2007
- 2.9. Hilke Harms
80 km/u vertraagt? - De oorzaken van de toename in filezwaarte na invoering van de 80 km/u maatregel
Technische Universiteit Delft, november 2006
- 2.10. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Dynamische snelheidsmaatregelen – Evaluatie en workshop
Technische Universiteit Delft, 2007
- 2.11. Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Evaluatie Regelscenario's Ochtendspits
AGV-Movares, 2010
- 2.12. Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Evaluatie regelscenario's Azelo-Buren
Arcadis, april 2011

- 2.13. Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Beoordeling effectiviteit drie avondspitsscenario's - De invloed van snelheidsdekens op de doorstroming
DHV, juli 2011
- 2.14. Rijkswaterstaat Noord-Brabant
Regelscenario's A2, A16 en A58 – Aanpak structurele knelpunten
DHV, augustus 2011
- 2.15. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie dynamisering maximumsnelheden – Resultaten proef A1
TNO, april 2010
- 2.16. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie dynamisering maximumsnelheden – Resultaten proef A58
TNO, april 2010
- 2.17. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie dynamisering maximumsnelheden – Resultaten proef A12
Bodegraven-Woerden
TNO, april 2010
- 2.18. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Dynamische maximumsnelheden – Evaluatie praktijkproeven
Rijkswaterstaat, juli 2010
- 2.19. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie Dynamax proef A20
Witteveen+Bos, TU Delft, februari 2012
- 2.20. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie experimenten Dynamax 130 km/h
Arcadis, Bureau Onderweg, november 2011
- 2.21. Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Evaluatie scenario Dynamische Snelheidsverlaging A35
RoyalHaskoningDHV, november 2017
- 2.22. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Verkeersveiligheidsanalyse Snelheidsverhoging Autosnelwegen
Sweco, juni 2017
- 2.23. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Inventarisatie verkeerseffecten invoering snelheidslimiet 100 km/u op rijkswegen
RoyalHaskoningDHV, juli 2020
- 2.24. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Snelheidsmonitor 4, 16 maart 2020 – 14 maart 2021 - Gereden snelheden en effecten van de snelheidsverlaging
Arane, december 2021

3. Toeritdosering

- 3.1. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Proef toeritdosering Coentunnel
Bureau Goudappel Coffeng, februari 1990
- 3.2. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Toeritdosering toerit Delft-Zuid A13
Grontmij, november 1990
- 3.3. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
A comparison of the RWS-strategy and the ALINEA-strategy for ramp
metering at the Coentunnel in Amsterdam
DRIVE project V1035 'Christiane'
Heidemij Adviesbureau, maart 1991
- 3.4. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Cijfers Coentunnel nader bekeken
Bureau Goudappel Coffeng, augustus 1991
- 3.5. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Tweede evaluatie proef toeritdosering toerit Delft-Zuid A13
Grontmij, november 1991
- 3.6. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie toeritdosering Zoetermeer-Oost
Grontmij, maart 1994
- 3.7. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
An assessment of multiple ramp metering on the Amsterdam ring road
DRIVE project V2017 'Eurocor'
Grontmij, maart 1995
- 3.8. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie toeritdosering met Fuzzy Logic
Heidemij Advies, maart 1996
- 3.9. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie toeritdosering Schiedam-Noord en Barendrecht
Heidemij Advies, november 1996
- 3.10. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
Evaluatie Toeritdosering A8/Kolkweg
Goudappel Coffeng, maart 1998
- 3.11. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
TDI & BFA's Vianen, Evaluatie Toeritdosering en Beweegbare Fysieke
Afsluitingen
Grontmij, april 1998
- 3.12. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
Evaluatie toeritdosering A1, toeritten Muiden en Muiderslot
Witteveen+Bos, januari 1999

- 3.13. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie Toeritdoseerinstallaties
Arcadis Heidemij Advies, juni 1999
- 3.14. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Monitoring TDI A2 Vinkeveen, nameting en evaluatie
AGV, juli 2000
- 3.15. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Evaluatie TDI's A2 Boxtel-Best
Arane, maart 2005
- 3.16. Rijkswaterstaat Utrecht - EURAMP
Evaluation Results
EURAMP, oktober 2007
- 3.17. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Doseran sluijpvker A4 Hoogmade
Witteveen+Bos, april 2009
- 3.18. Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Verkeerskundige evaluatie TDI Barneveld – Effect doseren versus niet
doseran
DHV, maart 2011
- 3.19. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Verkeerskundige evaluatie FileProof-project Verbetering Doorstroming A10 -
Effectanalyse lokale aansturing maatregelen
DHV, oktober 2010
- 3.20. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Evaluatie PPA Wegkant Blauw – Gecoördineerd deelnetwerk
Arcadis & Bureau Onderweg, februari 2015
- 3.21. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Evaluatie Praktijkproef Amsterdam Fase 2:
PPA West - verbetering GNV regelconcept
MuConsult, april 2016
- 3.22. Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Verkeerskundige evaluatie TDI Barneveld - Notitie
Bureau Onderweg, mei 2016
- 3.23. Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Evaluatie toeritdosering A15 – Groene Kruisweg en Reeweg
Grontmij, juli 2013

4. Inhaalverbod vrachtverkeer

- 4.1. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Praktijkonderzoek inhaalverbod voor vrachtverkeer op de A28
AGV, maart 1993
- 4.2. Rijkswaterstaat, Directie Limburg
Evaluatie inhaalverbod vrachtverkeer A2 Roosteren-Born
Goudappel Coffeng, mei 1996
- 4.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie dynamisch inhaalverbod vrachtverkeer A2 Roosteren-Born
Goudappel Coffeng, december 1996
- 4.4. Rijkswaterstaat, Directie Oost-Nederland
Inhaalverbod vrachtverkeer A50: eindrapport
Heidemij Advies, 1996
- 4.5. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Effecten inhaalverbod vrachtverkeer RW16
AGV, april 1998
- 4.6. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Monitoring inhaalverbod vrachtverkeer
Goudappel Coffeng, 1998
- 4.7. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie inhaalverbod voor vrachtverkeer A28
AGV, augustus 1999
- 4.8. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie Inhaalverbod Vrachtverkeer A12
Grontmij, december 2005
- 4.9. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie inhaalverbod vrachtverkeer in Limburg en Utrecht
Goudappel Coffeng, december 2005
- 4.10. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Evaluatie inhaalverbod vrachtverkeer 2021
Arane, juli 2021
- 4.11. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Effecten inhaalverbod vrachtverkeer op de doorstroming - Grootschalige
data-analyse van trajecten met gewijzigd regime
Arane, april 2023

5. Spitsstrook

- 5.1. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht/AVV
Evaluatie spitsstrook A28
Goudappel Coffeng, september 1996
- 5.2. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Tussenevaluatie spitsstrook A27
Goudappel Coffeng, 1998
- 5.3. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Spitsstrook A28. Evaluatie verkeersveiligheid,
VIA, januari 1999
- 5.4. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
Evaluatie Spitsstrook A4
Grontmij, december 2000
- 5.5. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie plusstrook A27 en 2^e Lekbrug A2
AGV, augustus 2000
- 5.6. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie spitsstroken Everdingen-Leerdam en buffer Oudenrijn
Goudappel Coffeng, juli 2003
- 5.7. Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Verkeersmaatregelen A28
DHV, februari 2006
- 5.8. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Monitor ZSM-nulmeting – Overzicht ontwikkeling bereikbaarheid en
verkeersveiligheid spoedwetprojecten
AVV, november 2004
- 5.9. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Monitor ZSM - Editie 2005
AVV, juni 2005
- 5.10. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Monitor ZSM 2005 (concept)
AVV, juni 2006
- 5.11. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Monitor ZSM 2006
AVV, augustus 2007
- 5.12. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Monitor ZSM 2007
DVS, juli 2008
- 5.13. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Monitor Spoedprojecten 2008 (concept)
DVS, juni 2009

- 5.14. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Eerste verkeerskundige evaluatie Spoedaanpak
Advin, mei 2011
- 5.15. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Tweede evaluatie Spoedaanpak Stroken
Oranjewoud/Transpute, december 2011
- 5.16. Rijkswaterstaat Directie Oost-Nederland
Evaluatie spitsstrook A73/A50
Goudappel Coffeng, mei 1999
- 5.17. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie Verruiming openingstijden spits- en plusstroken
Grontmij, augustus 2012
- 5.18. TrafficQuest
Quick scan spitsstroken A12 Gouda-Zoetermeer
Taale & Schuurman, februari 2010
- 5.19. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie Verkeersveiligheid Spitsstroken – Deelrapport Objectieve
Verkeersveiligheid
Arcadis, december 2007
- 5.20. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Veilig over Spitsstroken?! Verkennend onderzoek naar de verkeersveiligheid
van spitsstroken
VIA verkeersadvisering, februari 2011
- 5.21. Rijkswaterstaat Grote Projecten en Onderhoud
Differentiatie Verkeersveiligheid Spitsstroken
Grontmij, juli 2015
- 5.22. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Meerjarig onderzoek benutting spitsstroken rechts
Grontmij, mei 2015
- 5.23. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Onderzoek naar omvang incidenten op geopende spitsstroken
Grontmij, augustus 2010
- 5.24. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Differentiatie verkeersveiligheid spitsstroken - Hoofdrapport
Grontmij, SWOV, juni 2015
- 5.25. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Evaluatie verkeersveiligheid verruimde openingstijden spitsstroken
Antea Groep, mei 2016
- 5.26. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Gereden snelheden op spitsstroken – Hoofdrapport + 2 bijlagen
Sweco, april 2018

6. Doelgroep- en wisselstrook

- 6.1. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde/DGV/WestNederland
Bus op vluchtstrook.
Evaluatie-onderzoek naar het gebruik van vluchtstroken door het openbaar vervoer
BGC/SWOV, 1991
- 6.2. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie SDG-strook voor het vrachtverkeer op de A16 bij Rotterdam
Transpute, januari 1994
- 6.3. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland/AVV
Evaluatie Carpoolwisselstrook A1/A6: de eerste zes weken
Heidemij, april 1994
- 6.4. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland/AVV
Evaluatie wisselstrook A1/A6
Heidemij Advies, mei 1996

7. Regelscenario - WIU

- 7.1. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie verkeersafwikkeling tijdens groot onderhoud A10-West
Goudappel Coffeng, november 2001
- 7.2. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie groot onderhoud aan de A10-West – Integraal eindrapport
H. Taale, H. Schuurman en G. Bootsma, mei 2002
- 7.3. Rijkswaterstaat, Directie Oost-Nederland
Effectmeting Verkeersmanagement A28
Arcadis, november 2004
- 7.4. Rijkswaterstaat, Noord-Brabant
Evaluatie verkeershinderbeperkende maatregelen Moerdijkbrug
Goudappel Coffeng, oktober 2008
- 7.5. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Rapportage Verplaatsbare Barrier
Grontmij, maart 2009
- 7.6. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie mobiliteitsbeïnvloedende maatregelen A6 Hollandse Brug
Goudappel Coffeng, juni 2009
- 7.7. Rijkswaterstaat, IJsselmeergebied
Verkeerskundige evaluatie werkzaamheden Ketelbrug A6
Rijkswaterstaat, juli 2009
- 7.8. Rijkswaterstaat, Oost-Nederland
WIU Geluidsschermen A12 – Evaluatie van Monitoring en
Verkeersafwikkeling
Arcadis, juni 2002
- 7.9. Rijkswaterstaat, Oost-Nederland
Evaluatie Gebiedsgerichte aanpak bij Spitsstroken A1/A50
Arcadis, mei 2006
- 7.10. Rijkswaterstaat VC-MN, Rijkswaterstaat PPO
Eindevaluatie A12PRR Galecopperbrug
Arcadis, oktober 2019
- 7.11. Rijkswaterstaat VC-MN, Rijkswaterstaat PPO
Evaluatie A12 HRR Galecopperbrug fase 3 (15 okt – 23 okt 2019)
Arcadis, oktober 2019
- 7.12. Rijkswaterstaat VC-MN, Rijkswaterstaat PPO
Evaluatie A12 HRR Galecopperbrug fase 4 (23 okt – 2 nov 2019)
Arcadis, november 2019
- 7.13. Rijkswaterstaat VC-MN, Rijkswaterstaat PPO
Monitoring Verkeershinder - Werkzaamheden A12 GCB najaar 2019
Imrek, november 2019

- 7.14. Rijkswaterstaat VC-ZWN
Evaluatie regelscenario A12 Zoetermeer - Prins Clausplein
Sweco, november 2016

8. Regelscenario - Overig

- 8.1. Rijkswaterstaat Noord-Brabant
Regelscenario A2 Oudenrijn-Vught - verkeerskundige evaluatie
Witteveen + Bos, augustus 2006
- 8.2. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Verkeerskundige evaluatie regelscenario's Mobiel Team Verkeerscentrales
Transpute, december 2008
- 8.3. Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Regiodesk Zuid-Holland: Effectiviteit op simpele wijze getoetst
MuConsult, november 2012
- 8.4. Rijkswaterstaat Zuid-Holland
Evaluatie regelscenario's A15
Goudappel Coffeng, november 2012
- 8.5. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie scenario's VDA10 - Evaluatie verkeersregelscenario's ter
verbetering van de doorstroming op de ringweg A10
DHV, december 2012
- 8.6. Provincie Noord-Brabant
Regelscenario Efteling - Verkeerskundige evaluatie 2013 en 2014
RoyalHaskoningDHV, maart 2015
- 8.7. Regionaal Tactisch Team Midden-Nederland
Evaluatie regelscenario's Provincie Utrecht
Sweco, februari 2018
- 8.8. Gemeente Utrecht
Proof of Concept (PoC) Utrecht-Zuid, Plateau 2-3
Arane, maart 2018
- 8.9. Gemeente Utrecht
Proof of Concept (PoC) Utrecht-Zuid, Plateau 4-5
Arane, september 2019

9. Verkeerslichtenregeling

- 9.1. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
Evaluatie verkeerslichtenregelingen rotondes
BGC, oktober 1987
- 9.2. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeerskunde
MOVA-regeling versus regeling in basisstructuur
AGV, november 1991
- 9.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie SCOOT in Nijmegen
Witteveen+Bos, december 1994
- 9.4. Gemeente Zwolle
Evaluatie wachttijdvoorspeller
Goudappel Coffeng, april 1996
- 9.5. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
SCOOT in Nijmegen nader bekeken
Witteveen+Bos, december 1996
- 9.6. Gemeente Eindhoven
Evaluatiestudie UTOPIA-SPOT "Noord-Brabantlaan". De resultaten van het voor- en het naonderzoek
Peek Traffic, februari 1998
- 9.7. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Adaptieve Regeling
Goudappel Coffeng, november 1998
- 9.8. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie investeringen commissie 'De Boer'
Goudappel Coffeng, december 1999
- 9.9. Provincie Noord-Brabant
Doorrijden door Rijen. Evaluatie van het Pilot Project met ODYSA
DTV consultants, juli 2004
- 9.10. Rijkswaterstaat Noord-Brabant
Evaluatie Tovergroen - Onderzoek naar werking en effecten van Tovergroen in 2 VRI's op de N65 tussen Tilburg en 's-Hertogenbosch
Grontmij, februari 2007
- 9.11. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Groene Golf Team - Evaluatie
Goudappel Coffeng, december 2007
- 9.12. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Haringvlietbrug: Effecten verandering openingsregime
Goudappel Coffeng, februari 2008
- 9.13. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Ketelbrug: Effecten verandering openingsregime
Goudappel Coffeng, oktober 2008

- 9.14. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie FileProof project "Aanpassen voorrang afrit" – Eindrapport A16
Rijsbergen
MuConsult, januari 2009
- 9.15. Provincie Noord-Brabant
Effecten Tovergroen
Arane, mei 2004
- 9.16. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
Kosteneffectiviteit van verkeerskundig beheer van verkeersregelininstallaties
MuConsult, februari 2014
- 9.17. Provincie Zuid-Holland
Modelgebaseerd Voorspellend Regelen – Praktijktest op het kruispunt
N470/Laan der Verenigde Naties
TNO, mei 2014
- 9.18. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Evaluatie PPA Noord
Arcadis & Bureau Onderweg, april 2017
- 9.19. Provincie Noord-Holland, Dienst Wegen, Verkeer en Vervoer
Evaluatie van LHOVRA op het kruispunt N302 - Kadijkweg
Witteveen+Bos, mei 1996
- 9.20. Rijkswaterstaat & Innovatiecentrale
Analyse effecten GoudenRegeling N65 Helvoirt - Onderzoek naar
verkeerseffecten van de GoudenRegeling
Goudappel Coffeng, november 2018
- 9.21. Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid
Evaluatie effecten VRI-wijzigingen - Voor- en nameting van reistijden bij
VRI's
Goudappel Coffeng, december 2018
- 9.22. Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Talking Traffic
Evaluatie Greenflow App N201
Sweco, mei 2020
- 9.23. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
ImFlow op N201 – Verkeerskundige Evaluatie
DTV Consultants, juli 2020
- 9.24. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
Flowtack in Deventer – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, juli 2020
- 9.25. Provincie Noord-Holland
Eindrapportage Pilot 4G5
V-tron, Be-mobile, Swarco, MAPtm, augustus 2020
- 9.26. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
FLEX in 's-Hertogenbosch – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, Bureau Onderweg, augustus 2020
- 9.27. Gemeente Groningen, Provincie Groningen
Prioriteitsverlening Groningen - Rapportage Pilot
Siemens, maart 2021

- 9.28. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Evaluatie iVRI's N14
TNO, maart 2021
- 9.29. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
Prioriteit vrachtverkeer op N279 – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, Bureau Onderweg, maart 2021
- 9.30. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
Flowtack op N65 – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, Bureau Onderweg, juni 2021
- 9.31. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
ImFlow op Pleijroute – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, Bureau Onderweg, juni 2021
- 9.32. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
ImFlow op N209 – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, Bureau Onderweg, juni 2021
- 9.33. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
ToptracFlex in Amersfoort – Verkeerskundige evaluatie
DTV Consultants, Bureau Onderweg, juni 2021
- 9.34. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
ImFlow op N201 – Verkeerskundige evaluatie deel 2: vergelijking 1- met 2
situatie
DTV Consultants, december 2020
- 9.35. Landelijk Verkeersmanagement Beraad
Potentie van de iVRI - Eindrapportage Evaluatie iVRI
DTV Consultants, mei 2020
- 9.36. Gemeente Den Haag
Coronamaatregelen bij verkeerslichten - Het effect op 24 kruispunten
onderzocht
DTV Consultants, juli 2021
- 9.37. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
ImFlow op N44
DTV Consultants, december 2022
- 9.38. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
FlowTack op Hooipolder
DTV Consultants, maart 2023
- 9.39. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
ITS applicatie op N44/14
DTV Consultants, maart 2023
- 9.40. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Verkeerskundige evaluatie iVRI's - Nader onderzoek naar werking 5 iVRI's
van Rijkswaterstaat
DTV Consultants, mei 2023
- 9.41. SmartwayZ.NL
Effectmeting vrachtwagen prioriteit
Yunex, december 2023

10. Diversen

- 10.1. Rijkswaterstaat, Directie Gelderland
Evaluatie-onderzoek afsluiting toerit Waardenburg-A2
Bureau Goudappel Coffeng, april 1992
- 10.2. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatie Ritsproef
TU Delft, juli 1997
- 10.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie verkeersafwikkeling ritsproject 1998
TU Delft, juli 1998
- 10.4. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie maatregel opzwaaien
Grontmij, maart 1999
- 10.5. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Weggebruikersenquête A2
Grontmij, juli 1999
- 10.6. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie KLPD maatregelen traject A12 Gouda-Voorburg
Grontmij, februari 2000
- 10.7. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie KLPD maatregelen traject A12 Gouda-De Meern
Grontmij, februari 2000
- 10.8. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie KLPD maatregelen traject A2 rondweg 's-Hertogenbosch
Grontmij, februari 2000
- 10.9. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie spitsteams KLPD en regiopolitie Rotterdam
Grontmij, november 2001
- 10.10. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Monitoring spitsteam regiopolitie Amsterdam-Amstelland. Traject A1-A10
Grontmij, februari 2003.
- 10.11. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Samenvatting evaluatie en kosten-baten analyse spitsteams
Taale, november 2003.
- 10.12. Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Evaluatie Pilot Oud-Dijk
Arcadis, februari 2005
- 10.13. Rijkswaterstaat Adviesdienst Verkeer en Vervoer
"Per rijstrook uit de file" bij WIU A2/A73 – Een FileProof-idee beproefd
Arcadis, juli 2007

- 10.14. Rijkswaterstaat Dienst Verkeer en Scheepvaart
"Per rijstrook uit de file" Pilot A9 – Een FileProof-idee beproefd
Arcadis, januari 2008
- 10.15. Rijkswaterstaat Directie Noord-Holland
Evaluatie praktijkproef DVM
Transpute, september 2001
- 10.16. Rijkswaterstaat Utrecht
Onderzoek naar de inzet van het doseerkruis A27 R 56,950 over de periode
1 juli - 15 september 2005
Rijkswaterstaat Utrecht, november 2005
- 10.17. Rijkswaterstaat Wegen naar de Toekomst
Monitoring proef "Ritsen met elektronische gidsen" (Denkdek)
Resultaten deelstudie videoanalyse
Grontmij, maart 2004
- 10.18. Rijkswaterstaat Wegen naar de Toekomst
Resultaten van het Denkdek onderzoek in Rijsimulator en Praktijkproef
vergeleken
ITS Advies, mei 2004
- 10.19. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Integrale analyse van effecten kilometerheffing voor vrachtverkeer in België
op het Nederlandse wegennet
TNO, maart 2017

11. Incident management

- 11.1. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Tweede Pilot Incident Management: Lokale berger
Grontmij, juni 1995
- 11.2. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Derde Pilot Incident Management: Dubbele inzet KLPD-patrouille
en GPS-plaatsbepaling
Grontmij, november 1995
- 11.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Incident Management Valburg-Ewijk. Inzetten decentrale berger /
ANWB Wegenwacht
Grontmij, januari 1997
- 11.4. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Eerste Pilot Incident Management: Centrale berger
Grontmij, februari 1997
- 11.5. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie Vierde Pilot Incident Management: Inzet ANWB Wegenwacht
Grontmij, mei 1997
- 11.6. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Incident Management plus. Evaluatie pilot Amsterdam en Eindhoven
Arane, januari 2005.
- 11.7. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Voertuigverliesuren door incidenten - Hoeveel kan incident management
bijdragen aan de vermindering van files?
RAND Europe, mei 2006.
- 11.8. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie proef Versnelde Berging – Verkeerskundige effecten
Arane, juli 2006.
- 11.9. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Incident Management Camera's - Evaluatie in kader van No Regret 2007
DHV – Grontmij, 2009.
- 11.10. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Mobiele camera op het voertuig van de weginспекteur - Evaluatie van de
pilot
DHV, 2010.
- 11.11. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie pilot verkorten aanrijdtijden bergers
TNO, oktober 2008
- 11.12. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie FileProof ZOAB reiniger op locatie
Arane/Transpute, juni 2007

- 11.13. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Evaluatie FileProof Calamiteitenscherm
Arane/Transpute, augustus 2007
- 11.14. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie Versnelling Sporenonderzoek
Arcadis, december 2008
- 11.15. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Effecten van de landelijke invoering van incidentmanagementmaatregelen
op de voertuigverliestijd in het netwerk
TNO, mei 2006
- 11.16. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Invloed ecall op het incident management van Rijkswaterstaat - Resultaten
van een praktijkproef met wegverkeersleiders
VIA, januari 2009
- 11.17. Rijkswaterstaat, Water, Verkeer en Leefomgeving
Voertuigverliesurenreductie door IM-camera's getoetst met het
Quickscanmodel Incident Management
TNO, december 2014
- 11.18. Rijkswaterstaat, Water, Verkeer en Leefomgeving
Incidenten op trajecten met IM-camera's in 2013
Macaro, december 2014
- 11.19. Provincie Gelderland
Eindevaluatie Stedelijk Weginspecteur Arnhem-Nijmegen
RoyalHaskoningDHV, december 2015
- 11.20. Rijkswaterstaat, Verkeerscentrum Nederland
Eindevaluatie Proef versnelde berging vrachtwagenincidenten
Business Improvement, januari 2007
- 11.21. Rijkswaterstaat, Verkeer- en Watermanagement
Data Turbo Pipeline (DTP) - Resultaten Data Turbo Pipeline Maatregelen
Batch I en II
Rijkswaterstaat, Verkeer- en Watermanagement, januari 2022

12. Routeinformatie – wegkant

- 12.1. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland/AVV
RIA Nader bekeken – Eindrapportage deel 1
Bureau Goudappel Coffeng, oktober 1992
- 12.2. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland/AVV
Evaluatie RIA: deelonderzoeken
Effecten van RIA-meldingen op de verkeersafwikkeling
Bureau Goudappel Coffeng, januari en april 1993
- 12.3. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
RIA breidt zich uit; evaluatie derde fase RIA-systeem
Goudappel Coffeng, april 1995
- 12.4. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
Evaluatie 3^e fase RIA – Deelonderzoeken
Goudappel Coffeng, april 1995
- 12.5. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
Derde fase RIA-project; aanvullende evaluatie
Goudappel Coffeng, mei 1996
- 12.6. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Reistijd DRIP A13 - Evaluatie
TNO Inro, mei 1997
- 12.7. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Evaluatieonderzoek Dynamische Route Informatie Panelen (DRIP's) aan de noordzijde van de Ring van Rotterdam
Transpute/Van Roon, mei 1997
- 12.8. Rijkswaterstaat, Directie Zuid-Holland
Vervolgonderzoek Dynamische Route Informatie Panelen (DRIP's) rond de Ring van Rotterdam - Effecten van het gehele systeem
Transpute, maart 1998
- 12.9. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Holland
RIA4: Onderzoek verkeersafwikkeling, deelrapportage
Goudappel Coffeng, 1998
- 12.10. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Evaluatie DRIP's Oudenrijn, Everdingen, Lunetten
Arcadis, 2000
- 12.11. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Evaluatie DRIPs Breda
Goudappel Coffeng, juli 2001
- 12.12. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Evaluatie Cross Border Management Rotterdam-Antwerpen
Witteveen+Bos, september 2001
- 12.13. Rijkswaterstaat, Directie Limburg
Pilot Crossborder Management Eindhoven-Köln
Arcadis, december 2001

- 12.14. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Reistijdvermelding op de RUTH-DRIP's, Evaluatie Hoofdrapport
Arcadis, augustus 2003
- 12.15. Rijkswaterstaat, Directie Utrecht
Reistijdvermelding op de RUTH-DRIP's, Weggebruikers evaluatie
Arcadis, augustus 2003.
- 12.16. Gemeente Rotterdam
Evaluatie stedelijke DRIP's
Arane, augustus 2004
- 12.17. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Voorspelde Reistijden op DRIP's
TU Delft, februari 2005
- 12.18. Rijkswaterstaat, Noord-Holland
Gebruikersonderzoek bermDRIPs
Grontmij, augustus 2007
- 12.19. Provincie Noord-Brabant
Evaluatie Informatieve Weg
Arane, februari 2008
- 12.20. Provincie Noord-Brabant
Informatieve Weg – Bevindingen en Resultaten
Hilke Harms, oktober 2008
- 12.21. Rijkswaterstaat, VCNL
Cross Border Management evaluation – Eindhoven-Cologne, Rotterdam-
Antwerp, Arnhem-Oberhausen
Witteveen+Bos, maart 2009
- 12.22. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie bermDRIP's – Onderdeel van de evaluatie No Regret
Grontmij-DHV, december 2009
Expertisecentrum Verkeersmanagement
RBV simulaties voor BermDRIP's (Addendum, 20 april 2010)
- 12.23. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
File-informatie op provinciale en gemeentelijke wegen
DHV, januari 2010
- 12.24. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Reistijdinformatie op Dynamische Route Informatie Panelen (DRIP's)
Ergo, maart 2011
- 12.25. Samenwerkingsverband Regio Eindhoven
Reistijden op DRIPs
Grontmij, februari 2013
- 12.26. Gemeente Den Haag
Gebruikersonderzoek DRIPs Den Haag
Goudappel Coffeng, november 2013

13. Routeinformatie – in-car

- 13.1. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Project ASTRID. Gebruikersonderzoek
Goudappel Coffeng, februari 1996
- 13.2. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Gebruikersonderzoek Nederlandse autosnelwegen
NIPO, mei 2000
- 13.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Weggebruikers en on-line verkeersinformatie in de auto
ITS Nijmegen & DHV, januari 2002
- 13.4. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Gebruikersonderzoek Nederlandse autosnelwegen
NIPO, september 2002
- 13.5. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Effect Actieplan ZSM op de beleving van weggebruikers
Interview NSS, september 2003
- 13.6. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Weggebruikersonderzoek Nederlandse auto(snel)wegen
Interview NSS, november 2004
- 13.7. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Reisinformatie en weggebruiker
XTNT, juli 2004
- 13.8. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Kwaliteit van verkeersinformatie - Klanttevredenheid
Interview NSS, april 2005
- 13.9. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Gedragseffecten multimodale reisinformatie
XTNT, augustus 2005
- 13.10. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Monitoring wegverkeer gerelateerde informatiediensten 2015
Goudappel Coffeng, oktober 2015
- 13.11. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
De rol van reisinformatie in het wegverkeer
KiM, januari 2017
- 13.12. Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving
Monitoring wegverkeer gerelateerde informatiediensten en
rijtaakondersteunende systemen 2018
MuConsult, juni 2019
- 13.13. Praktijkproef Amsterdam
Eindrapportage PPA In-car, Amsterdam Mobiel, Perceel Evenementen
Amsterdam Mobiel, december 2015

- 13.14. Praktijkproef Amsterdam
Eindrapport Evaluatie Praktijkproef Amsterdam IN CAR – Perceel
evenementen Verkeer
Amsterdam Onderweg, maart 2016
- 13.15. Praktijkproef Amsterdam
Eindrapportage PPA In-Car, Amsterdam Mobiel, Perceel Regulier
Amsterdam Mobiel, december 2015
- 13.16. Praktijkproef Amsterdam
Eindrapport Evaluatie Praktijkproef Amsterdam IN CAR – Perceel Regulier
Verkeer
Amsterdam Onderweg, maart 2016
- 13.17. Praktijkproef Amsterdam
Overkoepelend Eindrapport In Car
Rijkswaterstaat, maart 2016
- 13.18. Praktijkproef Amsterdam
Evaluatie eerste proef PPA Zuidoost
Twynstra Gudde, MuConsult, december 2016
- 13.19. Praktijkproef Amsterdam
Evaluatie PPA Zuidoost
Twynstra Gudde, MuConsult, december 2016

14. Infrastructurele maatregel

- 14.1. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Effectstudie doorgetrokken streep – Proef op de aansluiting Hilversum
Grontmij, december 2007
- 14.2. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Evaluatie Revisie Aansluitingen
Goudappel Coffeng, december 2008
- 14.3. Gemeente Hilversum
Evaluatie IBP 2010
Goudappel Coffeng, juni 2012
- 14.4. Stadsregio Arnhem-Nijmegen
Monitoring en evaluatie SLIM Benutten Arnhem–Nijmegen: Evaluatie
herinrichting Boulevard Heuvelink en Johan de Wittlaan in Arnhem volgens
het LARGAS-principe
MuConsult, september 2015
- 14.5. Verkeerscentrale Zuidwest Nederland
Een voor/na evaluatie van de effecten van de A4 Delft Schiedam op de ring
van Rotterdam
Rutger Verschelling (stagair TU Delft), oktober 2016

15. Benuttingsprogramma

- 15.1. Rijkswaterstaat, Directie Noord-Brabant
Effecten DVM-maatregelen A2 Den Bosch-Eindhoven
Grontmij, 2001
- 15.2. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Effecten van beleid op de bereikbaarheid via het hoofdwegennet
Onderzoek naar aanleiding van de werkgroep Van Zijl betreffende de periode
1995-2000
MuConsult, maart 2002
- 15.3. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Kosteneffectiviteit Benuttingsmaatregelen
M. Coëmet, maart 2003
- 15.4. Rijkswaterstaat, Dienst Verkeer en Scheepvaart
Samenvatting resultaten evaluatie No Regret
Bokma en Taale, april 2010
- 15.5. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
Mobiliteitsbalans 2012
KiM, november 2012
- 15.6. Rijkswaterstaat, Adviesdienst Verkeer en Vervoer
Effectiviteit Verkeersbeheersing: een terugblik - Achtergronddocument bij de
rapportage 'Kosteneffectiviteit benuttingsmaatregelen'
M. Coëmet, maart 2003
- 15.7. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
Mobiliteitsbalans 2013
KiM, oktober 2013
- 15.8. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
Mobiliteitsbeeld 2014
KiM, oktober 2014
- 15.9. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
Mobiliteitsbeeld 2016
KiM, oktober 2016
- 15.10. Programmadirectie Beter Benutten
De resultatenkrant – Een landelijk overzicht resultaten eerste programma
Beter Benutten
Ministerie van Infrastructuur en Milieu, november 2015
- 15.11. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
Mobiliteitsbeeld 2017
KiM, oktober 2017
- 15.12. Programmadirectie Beter Benutten
Programma Beter Benutten Vervolg - Eindrapportage
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, november 2018

- 15.13. Kennisinstituut voor Mobiliteitsbeleid
Mobiliteitsbeeld 2019
KiM, november 2019
- 15.14. Praktijkproef Amsterdam
Verantwoording Praktijkproef Amsterdam
Twynstra Gudde, november 2021

16. Mobiliteitsmanagement

- 16.1. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Resultaten mobiliteitsprojecten
MinIenM, juni 2011
- 16.2. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Eindevaluatie Mobiliteitsprojecten
MuConsult, november 2013
- 16.3. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Meta-Evaluatie Spitsmijdenprojecten
MuConsult, januari 2017
- 16.4. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Landelijk Reizigersonderzoek 2019
MuConsult, februari 2020
- 16.5. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Onderzoek onder Nederlandse werkgevers (100+ medewerkers): inzicht in
maatregelen omtrent duurzaam reisgedrag
MarketResponse, juli 2020
- 16.6. Zuid-Limburg Bereikbaar
Structurele effecten van mobiliteitsmanagement
MuConsult, december 2020
- 16.7. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Landelijk Reizigersonderzoek 2020
MuConsult, februari 2021
- 16.8. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Onderzoek onder Nederlandse werkgevers (100+ medewerkers): inzicht in
maatregelen omtrent duurzaam reisgedrag – Meting 2, Q1 2021
MarketResponse, april 2021
- 16.9. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Landelijk Reizigersonderzoek 2021
MuConsult, februari 2022
- 16.10. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Derde meta-evaluatie spitsmijdenprojecten
MuConsult, december 2020
- 16.11. Rijkswaterstaat
Evaluatie Spitsmijden 2D
ARS Consulting & VU Amsterdam, januari 2010
- 16.12. Ministerie Infrastructuur en Milieu
Landelijk Reizigersonderzoek 2022
MuConsult, maart 2023