

Addendum referentielijsten Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Juni 2021

De externe verwijzing naar de referenties in de originele Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD) zijn verouderd en daardoor niet meer bruikbaar. De correcte verwijzingen naar de documenten zoals beschreven in de NRD kunt u vinden in dit document. **Referenties Notitie Reikwijdte en Detailniveau (pagina 57 van de NRD)**

1. Witteveen+Bos (2019). MIRT-verkenning A2 Deil - Vught. Gebiedsbeschrijving en probleemanalyse. Te raadplegen via:
<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idnv=2146247>
2. Witteveen+Bos (2019). MIRT-verkenning knooppunt Deil - 's-Hertogenbosch - knooppunt Vught. Verdiepende Longlist. Te raadplegen via:
<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idnv=2146246>
3. Witteveen+Bos (2019). MIRT-verkenning A2 knooppunt Deil - 's-Hertogenbosch - knooppunt Vught. Uitwerking oplossingsrichtingen longlist. CONCEPT. Te raadplegen via:
<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idnv=2146244>
4. Witteveen+Bos (2018). MIRT-verkenning A2 Deil - 's-Hertogenbosch - Vught. Beoordelingskaders.
5. Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (2018). Startbeslissing MIRT-verkenning A2 knooppunt Deil - 's-Hertogenbosch - knooppunt Vught. Te raadplegen via:
<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idnv=2146249>
6. Panteia (2019). Verkenning oplossingsrichtingen - MIRT A2 Deil-Vught. Te raadplegen via:
<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idnv=2146243>
7. Panteia (2019). Plausibiliteit MIRT A2 Kp Deil – _Kp Vught.

Notitie Kansrijke Alternatieven (pagina 111 van de NRD)

1. Witteveen+Bos (2019). MIRT-verkenning A2 Deil - Vught. Gebiedsbeschrijving en probleemanalyse. Te raadplegen via:

<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idn v=2146247>

2. Witteveen+Bos (2019). MIRT-verkenning knooppunt Deil - 's-Hertogenbosch - knooppunt Vught. Verdiepende Longlist. Te raadplegen via:

<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idn v=2146246>

3. Witteveen+Bos (2019). MIRT-verkenning A2 knooppunt Deil - 's-Hertogenbosch - knooppunt Vught. Uitwerking oplossingsrichtingen longlist. CONCEPT. Te raadplegen via:

<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idn v=2146244>

4. Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (2018). Startbeslissing MIRT-verkenning A2 knooppunt Deil - 's-Hertogenbosch - knooppunt Vught. Te raadplegen via:

<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idn v=2146249>

5. Witteveen+Bos (2018). MIRT-verkenning A2 Deil - 's-Hertogenbosch - Vught. Beoordelingskaders.

6. Royal HaskoningDHV & TNO (2016). Zelfrijdende auto's. Verkenning van implicaties op het ontwerp van wegen. Te raadplegen via: <https://www.crow.nl/downloads/pdf/verkeer- envervoer/wegontwerp/zelfrijdende-autos-verkenning-van-implicaties-op-h.aspx?ext=.pdf>.

7. Panteia (2019). Verkenning oplossingsrichtingen - MIRT A2 Deil-Vught. Te raadplegen via:

<https://www.mirta2deilvught.nl/bibliotheek/bibliotheek+verkenning/HandlerDownloadFiles.ashx?idn v=2146243>

8. Panteia (2019). Plausibiliteit MIRT A2 Kp Deil – _Kp Vught.