

# Bijlage 4

## Achtergrond- documenten

Betreft	Datum	Kenmerk	Auteur
<b>Variantenafweging</b>			
Variantennota PHS Meteren – Boxtel	29 januari 2014	MB151-01-01	Arcadis
Informatiedocument Programma Hoogfrequent Spoorvervoer Meteren – Boxtel	16 juni 2014	P834719	ProRail
Aanvulling Variantennota PHS Meteren – Boxtel, Milieuonderzoek varianten in Vught: V3 en V3 Oost Verkort	27 november 2015		Arcadis
Aanvulling Informatiedocument ten behoeve van besluitvorming PHS Meteren – Boxtel variantkeuze Variant V3 – Variant V3 Oost Verkort	20 november 2015	#3839756	ProRail
Koepelnotitie ten behoeve van de afweging tussen V3 en V3 Oost Verkort in Vught	26 mei 2015	#3748217	ProRail
<b>Geluid</b>			
MER Deelrapport Geluid	15 december 2017	MB21401-01	Arcadis
<b>Externe veiligheid</b>			
MER Deelrapport Externe Veiligheid	15 december 2017	MB21402-01	Arcadis
<b>Luchtkwaliteit</b>			
MER/OTB Deelrapport Luchtkwaliteit	15 december 2017	MB21403-01	Arcadis
<b>Gezondheid</b>			
MER Deelrapport Gezondheid	15 december 2017	MB21411-01	Arcadis
<b>Trillingen</b>			
MER Deelrapport Trillingen	15 december 2017	MB21404-01	Arcadis
<b>Stedelijke en landschappelijke inpassing</b>			
MER Deelrapport Landschappelijke en stedelijke inpassing	15 december 2017	MB21409-01	Arcadis
<b>Barrièrewerking</b>			
MER Deelrapport Barrièrewerking	9 juli 2015	versie C, MB21410-01	Arcadis
<b>Natuur</b>			
MER Deelrapport Natuur	15 december 2017	MB21405-0	Arcadis
Passende Beoordeling	15 december 2017	MB21405-02	Arcadis
Inventarisatie beschermde soorten	15 december 2017	MB21405-04	Arcadis
Toetsing Natuur Netwerk Nederland	15 december 2017	MB21405-07	Arcadis
<b>Water</b>			
MER Deelrapport Water	15 december 2017	MB21406-01	Arcadis
<b>Bodem</b>			
MER/OTB Deelrapport Bodem	15 december 2017	MB21408-01	Arcadis

<b>Archeologie</b>			
MER Deelrapport Archeologie	15 december 2017	MB21407-01	Arcadis
<b>Betreft</b>	<b>Datum</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>Auteur</b>
<b>Eindsituatie N65, gecombineerd voor PHS Meteren – Boxtel</b>			
Notitie luchtkwaliteit onderliggend wegennet als gevolg van PHS Meteren – Boxtel en N65	2 november 2017	20170901-415705	Antea
Akoestisch onderzoek Geluidseffecten op onderliggend wegennet vanwege de projecten PHS en N65	8 november 2017	0415705.00	Antea
<b>Nota van Antwoord ontwerp Notitie Reikwijdte en Detailniveau Milieueffectrapportage Programma Hoogfrequent Spoorvervoer: Meteren – Boxtel</b>			
Nota van Antwoord ontwerp Notitie Reikwijdte en Detailniveau Milieueffectrapportage Programma Hoogfrequent Spoorvervoer: Meteren – Boxtel – zienswijzen op kennisgeving MER en Notitie Reikwijdte en Detailniveau	mei 2013	IENM/BSK-2013/101239	