



## **Bijlagenoverzicht**

Versie

Datum	28-11-2021
Status	Definitief



Hieronder een overzicht van de stukken die als bijlage zijn toegevoegd aan de toelichting van het ontwerp rijksinpassingsplan Zuidwest 380 kV Oost

<b>NR. in IP</b>	<b>Vindplaats analogoog</b>	<b>Document</b>	<b>Opsteller</b>
	<b>1</b>	<b>Inpassingsplan</b>	
	1a	Inpassingsplan	Rho
1	1b	Overzicht bijlagen bij Rijksinpassingsplan Zuidwest 380 kV Oost	Rho
2	1c	Nota van Bro-overlegreacties	Rho
	<b>2</b>	<b>Milieueffectrapport</b>	
3	2-1	MER Zuid-West 380 kV Oost – Samenvatting	TenneT
4	2-2	MER Zuid-west 380 kV Oost – Hoofdrapport, deelrapport 1,2 en 3 en memo validatie actualiteit effectbeoordeling MER	TenneT
	1	MER Zuid-West 380 kV Oost – Hoofdrapport	TenneT
	2	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 1 Hoofdalternatieven	TenneT
	3	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 2 Voorgenomen Tracé en optimalisaties	TenneT
	4	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 3 Voorgenomen Tracé	TenneT
	5	Memo validatie actualiteit effectenbeoordeling Zuidwest 380 kV Oost	Tauw
5	2-3	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 4 Passende Beoordeling	Arcadis
	1	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 4 Passende Beoordeling	Arcadis
	2	Review Passende beoordeling stikstof hoogspanningsleiding Zuid-West 380 kV Oost (Arcadis, 2020)	Bureau Waardenburg
	3	Verwerking review ecologische beoordeling stikstof ZWO380kV	Arcadis
6	2-4	MER Overige bijlagen	
	1	Notitie MER-beoordelingskader	Tauw
	2	Integrale effectanalyse	TenneT
	3	Samenvatting Milieueffecten	Tauw
	4	Notitie Nut en Noodzaak	TenneT
	5	Notitie Tracéontwikkeling	TenneT
	6	Notitie Aansluiting deelgebieden en stationslocaties	TenneT
	7	Notitie Nettechniek	TenneT
	8	Notitie Kosten	TenneT
	9	Projectboek 3 – Tracés in beeld	TenneT
	10	Onderzoek mastkeuze Zuid-West 380 kV Oost	TenneT
7	2-5	MER Achtergronddocumenten	
	1	Achtergronddocument Leefomgevingskwaliteit	Tauw
	2	Achtergronddocument Natuur	Tauw
	3	Achtergronddocument Bodem en Water	Tauw
	4	Achtergronddocument Archeologie	Tauw

	5	Achtergronddocument Ruimtebeslag	Tauw
8	2-6	MER Achtergronddocumenten	
	1	Achtergronddocument Landschap en cultuurhistorie	Tauw
	2-7	MER Achtergronddocumenten	
	1	Bijlagen Achtergronddocument Landschap en cultuurhistorie	Tauw
	<b>3</b>	<b>Magneetvelden</b>	
9	3-1	Magneetveldonderzoeken hoogspanningsverbinding, tijdelijke verbindingen en opstijgpunten o.b.v. handreiking RIVM	
	1	Brief RIVM beoordeling DNV-rapporten Zuid West 380 kV Oost	RIVM
	2	Magneetveldonderzoek nieuwe hoogspanningsverbinding o.b.v. handreiking RIVM	DNV
	3	Magneetveldonderzoek tijdelijke 380 kV-verbindingen o.b.v. handreiking RIVM	DNV
	4	Magneetveldonderzoek opstijgpunten o.b.v. handreiking RIVM	DNV
	<b>4</b>	<b>Gevoelige bestemmingen</b>	
10	4-1	Afwegingsnotitie gevoelige bestemmingen ZWO380	EZK
	5	<b>Landschap en cultuurhistorie</b>	
11	5-1	Landschapsplan Zuid West 380 kV Oost	TenneT
	<b>6</b>	<b>Natuur</b>	
12	6-1	Ecologisch onderzoek, Draadslachtofferonderzoek en bepaling compensatieopgave Zuid-West 380 kV Oost	
	1	Ecologisch onderzoek beschermde flora en fauna Zuid-West 380 kV Oost	Arcadis
	2	Draadslachtofferonderzoek Wet Natuurbescherming	Arcadis
	3	Actualisatie methodiek NNB-compensatie Zuid-West 380 kV lijn Rilland-Tilburg	Bureau Waardenburg
	4	Bepaling compensatieopgave 380 kV-hoogspanningsverbinding Rilland - Tilburg	Bureau Waardenburg
	<b>7</b>	<b>Water</b>	
13	7-1	Waterparagraaf Zuid-West 380 kV Oost	Arcadis
	8	<b>Archeologie en milieukundig bodemonderzoek</b>	
14	8-1	Bureauonderzoek Archeologie Zuid-West 380 kV Oost	Arcadis
15	8-2	Kaartbijlage 1a - Plangebied	Arcadis
16	8-3	Kaartbijlage 1b - Plangebied	Arcadis
17	8-4	Kaartbijlage 2 - Geomorfologie	Arcadis

18	8-5	Kaartbijlage 3 - Bodem	Arcadis
19	8-6	Kaartbijlage 4 - Hoogte	Arcadis
20	8-7	Kaartbijlage 5 - Bekende archeologische waarden	Arcadis
21	8-8	Kaartbijlage 6 - Archeologische waarden en verwachtingskaart	Arcadis
	1	211026_A3L_Kb6a_ArchVerw_Rw1	Arcadis
	2	211026_A3L_Kb6b_ArchVerw_Rw2	Arcadis
	3	211026_A3L_Kb6c_ArchVerw_Rw3	Arcadis
	4	211026_A3L_Kb6d_ArchVerw_Rw4	Arcadis
22	8-9	Kaartbijlage 7 - Archeologische advieskaart	Arcadis
23	8-10	Kaartbijlage 8 - Geomorfologie met boorstaten Dinoloket	Arcadis
24	8-11	Vooronderzoek Bodem en Bureaustudie Pathogenen Zuid-West 380 kV Oost	Arcadis
		Vooronderzoek Bodem	Arcadis
		Bureaustudie Pathogenen Zuid-West 380 kV Oost	Arcadis
	<b>9</b>	<b>Geluid</b>	
25	9-1	Akoestisch onderzoek	Arcadis
	9-2	Bijlagen akoestisch onderzoek	Arcadis
	<b>10</b>	<b>Niet gesprongen explosieven</b>	
26	10-1	Historisch vooronderzoek NGE - Deelgebied 1 Rilland - Roosendaal	Arcadis
	10-2	Bijlagen Deelgebied 1	
27	10-3	Historisch vooronderzoek NGE - Deelgebied 2 Roosendaal - Geertruidenberg	Arcadis
	10-4	Bijlagen Deelgebied 2	
28	10-5	Historisch vooronderzoek NGE - Deelgebied 3 Geertruidenberg - Tilburg (inclusief bijlagen)	Arcadis
29	10-6	Notitie update NGE tracé Rilland - Tilburg	Arcadis
	<b>11</b>	<b>Tracékeuze</b>	
30	11-1	Relevante onderzoeken, adviezen en correspondentie tracékeuze Zuid-West 380 kV Oost	
	1	Advies Samenwerkende Overheden voorgenomen tracé (incl. bijlagen)	RWB
	2	Brief MEZK - Voorkeursalternatief voor hoogspanningsverbinding Zuid-West 380 kV Oost (Rilland-Tilburg)	EZK
	3	Brief MEZK - Advies over varianten voor de nadere uitwerking van het voorgenomen tracé voor Zuid-West 380 kV Oost (Rilland-Tilburg)	EZK
	4	Advies Samenwerkende Overheden uitwerking voorgenomen tracé per uitwerkingsgebied	RWB
	5	Brief MEZK - Uitwerking van het voorgenomen tracé voor hoogspanningslijn Zuid-West 380 kV Oost (Rilland-Tilburg)	EZK

	6	Brief MEZK – Uw brieven van 11, 17 en 24 oktober 2019 over uitwerking voorgenomen tracé Zuid-West 380 kV Oost (Rilland-Tilburg)	EZK
	7	Advies TenneT masttype, uitwerkingsgebieden 3 en 6 en aankoop woningen en planschade	TenneT
	8	Brief EZK – Zuid-West 380 kV Oost: mastkeuze en extra verkabeling Bergen op Zoom	EZK
	9	Onderzoek mastkeuze Zuid-West 380 kV Oost	TenneT
	10	Advies Samenwerkende Overheden op ingediende variant Borchwerf	RWB
	11	Brief MEZK – Ingediende variant Borchwerf bij Zuid-West 380 kV Oost	EZK
	12	Effectbeschrijving ingediend tracé-voorstel "Borchwerf Oost"	TenneT
	13	Brief SEZK – Reactie op verzoek gemeente Moerdijk heroverwering tracé Zuid-West 380 kV Oost	EZK
	14	Advies Loon op Zand - optimalisatie Bosroute	Gemeente Loon op Zand
	15	Advies TenneT – Zuid West 380 kV: Bosroute	TenneT
	16	Advies TenneT - Effectbeschrijving varianten Bosroute	TenneT
	17	Brief EZK – Reactie op verzoek heroverweging tracé uitwerkingsgebied 10	EZK
	18	Ecologisch onderzoek 380 kV hoogspanningsverbinding Rilland – Tilburg: VKA tracé Huis ter Heide – Bosroute	Arcadis
	<b>12</b>	<b>Overige bijlagen</b>	
<b>31</b>	<b>12-1</b>	<b>Overige bijlagen</b>	
	1	Haalbaarheid toepassen fasewisselingen in ZWO 380kV in verband met elektrische beïnvloeding op buisleidingen	Wolfsakker Advies
	2	Radarverstoringsonderzoek uitgevoerd door TNO voor het volledige tracé van Zuid West 380 kV (2015).	TNO
	3	Alternatieven ZW 380 kV: advies over de inpassing in de m.e.r.-procedure	Deltares
	4	Quicksan naar mogelijke 380 kV-verkabeling in ZW380kV Oost (Rilland-Tilburg)	TenneT
	5	Projectboek 1: Samen naar een definitief tracé	TenneT
	6	Projectboek 2: Van opgave naar uitwerking	TenneT