



1. Overzicht bijlagen bij Rijksinpassingsplan Zuidwest 380 kV Oost



Bijlagenoverzicht

Versie

Datum 24-8-2022
Status Definitief

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

NR. in IP	Vindplaats analoog	Document	Opsteller
	1	Inpassingsplan	
	1a	Inpassingsplan	Rho
1	1b	Overzicht bijlagen bij Rijksinpassingsplan Zuidwest 380 kV Oost	Rho
2	2a	Nota van Bro-overlegreacties	Rho
	2b	Nota van Antwoord Zienswijzen	Rho
	2c	Bijlagen Nota van Antwoord Zienswijzen	TenneT
	2	Milieu-effectrapport	
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 actualiteit en navolgbaarheid milieuinformatie	Tauw
	6	Addendum bij het Milieu-effectrapport Zuid-West 380 kV Oost	TenneT
5	2-3	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 4 Passende Beoordeling	Arcadis
	1a	MER Zuid-West 380 kV Oost – Deelrapport 4 Passende Beoordeling	Arcadis
	1b	Aanvulling ecologische beoordeling stikstofdepositie (inclusief bijlagen)	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
	3	Magneetvelden	
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	Rapportage Magneetvelden H1.2 (Bestaande lijn – scenario 1)	DNV
	3	Rapportage Magneetvelden H1.3 (Scenario 3 – gecombineerde beïnvloed)	DNV
	4	Rapportage Magneetvelden H1.4 (Nieuwe lijn – scenario 2)	DNV
	5	Rapportage Magneetvelden H1.5 (Tijdelijke verbindingen)	DNV
	6	Rapportage Magneetvelden H1.7 (OSP Moldau + 150kV reconstructie) 0.4 MicroTesla	DNV
	7	Rapportage Magneetvelden H1.7 (OSP Moldau + 150kV reconstructie) 100 MicroTesla	DNV
	8	Uitgangspunten rapportage t.b.v. magneetveldonderzoeken	DNV
	9	Verificatieoverzicht gegevens M-veld berekeningen	DNV/TenneT
	10	Request for Informatie (RFI)	DNV/TenneT
	11	Memo referenties en bijlagen	DNV/TenneT
	12	Verbeelding Magneetveldzone bovengronds	TenneT
	4	Gevoelige bestemmingen	
10	4-1	Afwegingsnotitie gevoelige bestemmingen ZWO380	EZK
	5	Landschap en cultuurhistorie	
11	5-1	Landschapsplan Zuid West 380 kV Oost	TenneT
	6	Natuur	
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
	7	Water	
13	7-1	Waterparagraaf Zuid-West 380 kV Oost	Arcadis
	8	Archeologie en milieukundig bodemonderzoek	
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
	9	Geluid	
25	9-1	Akoestisch onderzoek	Arcadis
	9-2	Bijlagen akoestisch onderzoek	Arcadis
	10	Niet gesprongen explosieven	
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
	11	Tracékeuze	
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
	12	Overige bijlagen	
31	12-1	Overige bijlagen	
	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	Quickscan 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
	7	Rapport externe veiligheid	DNV / Oostkracht