

LEESWIJZER

Opm. 1. 'Bijlages' die géén document bevatten, worden niet vermeld als bijlage/map. Alle benodigde informatie is terug te vinden in het desbetreffende hoofdstuk van het document "Bijlagen Vraagspecificatie"

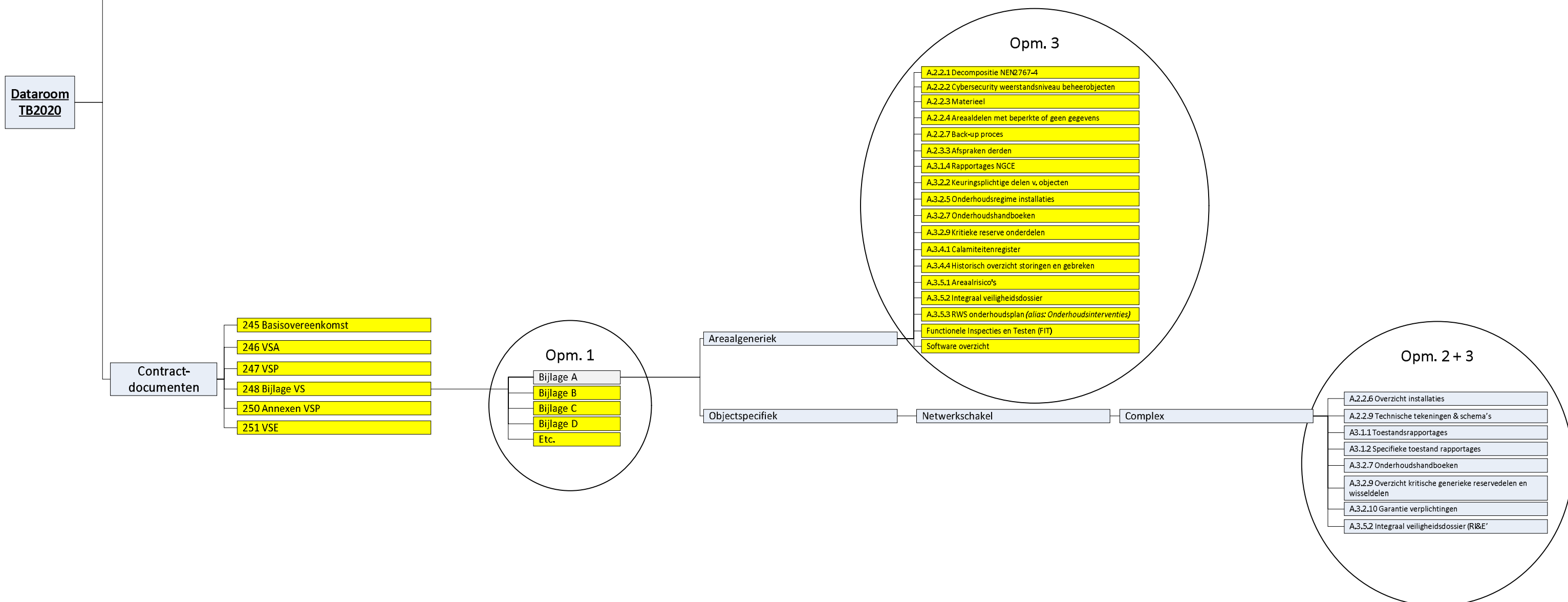
Opm. 2. Bij de objectspecifieke informatie zijn mappen weggelaten waarvan geen relevante informatie voor handen is.

Opm. 3. Bijlage A in de "Bijlagen Vraagspecificatie" A.x.y.z (bijvoorbeeld A.2.2.3); de verwijzing naar het desbetreffende hoofdstuk A (x) in de "Bijlagen Vraagspecificatie", paragraaf (y) en het aandachtspunt (z) in de desbetreffende paragraaf. Hoofdstukken en/of paragrafen die niet van toepassing zijn, worden niet vermeld als map in de dataroom

Opm. 4. Documenten die niet op TenderNed beschikbaar zijn, worden door middel van een mobiele gegevensdrager verstrekt.

Opm. 5. Documenten beschikbaar via TenderNed

Opm.6. ZIP bestand in Objectspecifieke map(pen) A2.2.9 bevat Objectspecifieke informatie, ipv (of naast) de in Objectspecifiek getoonde informatie



Nr	VS Proces Bijlage A Informatie Areaal	Nadere beschrijving	Toelichting
A2	Kwantitatieve beschrijving Areaal		
A.2.2	Object informatie		
A.2.2.1	Decompositie NEN2767-4	Opbouw decompositie Rijkswaterstaat Areaal	Decompositie van het areaal tot en met element niveau (niveau 5). Ook worden bouwdelen (niveau 6) soms vermeld, echter is dit met als doel om het element te verduidelijken.
A.2.2.2	Cybersecurity weerstandsniveau beheerobjecten	Een overzicht met het cybersecurity weerstandsniveau van de beheerobjecten, zoals kunstwerken, waarvoor dit van toepassing is.	Overzicht van de complexen met het bijhorende cybersecurity weerstandsniveau.
A.2.2.3	Materieel	Overzichten van en informatie over aggregaten, werktuigen etc.	Een overzichtslijst van materieel (hulpmiddelen) die op het objecten aanwezig zijn voor het plegen van onderhoud aan een of meer complexen. Materieel zoals traverses, schotten, jukken, etc.
A.2.2.4	Areaaldelen met beperkte of geen gegevens	Overzicht van delen van het Areaal, waarvan nog geen of nog niet alle areaalge-gevens zijn verwerkt in de beheerapplicaties, maar die wel binnen de scope vallen. Het gaat hierbij m.n. om areaalgegevens die van projecten moeten komen.	Overzichtslijst van areaalgegevens waar tijdens het project nog informatie over ontvangen wordt.
A.2.2.6	Overzichten installaties	Fabricaat, jaartal en typeaanduiding op elementniveau en afhankelijk van het niveau van onderhoud, risicoprofiel, functionaliteit en specialistisch werk aangevuld met primaire en secundaire bouwdelen. Eventueel aangevuld met een opsomming van calculeerbare eenheden als x aantal camera's en	
A.2.2.7	Back-up proces		
A.2.2.9	Technische tekeningen en schema's	oNiet meegeleverd ten behoeve van Taken en Services. Ter inzage op kantoor of op aanvraag. oTen behoeve van Activiteiten: op hoofdlijnen t.b.v. vervanging of als uitgangspunt voor modificatie, alle aanvullende informatie is ter in-zage op kantoor of op aanvraag.	Technische tekeningen en schema's van het complex. - Voor de gegadigden wordt een selectie van documenten meegevenen, met als doel inzicht te geven in de kwantiteit van het areaal
A2.3	Extra of uitgezonderd onderhoud		
A.2.3.3	Afspraken derden	Afspraken, vastgelegd in overeenkomsten, met en vergunningen van andere overheden, instanties of bedrijven voor bepaalde objecten over de onderhoudswerkzaamheden	Afspraken die gemaakt zijn met stakeholders van het areaal. Dit kan areaalgeneriek zijn, maar ook complex specifiek.
A3	Beschrijving kwaliteit Areaal		
A3.1	Toestand Areaal		
A3.1.1	Toestandsrapportages	Het actuele beeld van de toestand van het Areaal.	Huidige ON maakt Toestandrapportages op basis van reguliere toestandinspecties. Deze rapportages worden ter beschikking gesteld. In de toekomst dienen deze toestandrapportages volgens het correcte format "Handreiking toestandrapportages PC" worden
A3.1.2	Specifieke toestand rapportages	Boomininspecties (VTA), Lodingen en peilingen, Onderwater inspecties	De door de huidige ON uitgevoerde inspecties en conditiemetingen van de afgelopen 3 jaar. Bijvoorbeeld NEN keuringen en FIT testen
A3.1.4	Rapportages Niet Gesprongen Conventionele Explosieven	Rapportages van vooronderzoeken m.b.t. niet gesprongen conventionele explo-sieven.	
A3.2	Huidige onderhoudsstrategie		
A.3.2.2	Keuringsplichtige delen van objecten	Het gaat hierbij om objectdelen met wettelijke keuringen, zoals hijs, hef-, hulp- en veiligheidsmiddelen en speeltoestellen, en regio-specifieke objectdelen, zoals roldeuren en intercominstallaties	Overzichtslijst van keuringsplichtige delen die op de complexen aanwezig zijn.
A.3.2.5	Onderhoudsregime installaties	Huidige onderhoudsinterventies of onderhoudsmethodieken.	Beschrijving van de zienswijze van Integraal onderhoud
A.3.2.7	Onderhoudshandboeken	Ter inzage kantoor/object, tenzij specifiek voorgeschreven	Onderhoudshandboeken die gerelateerd aan het complex/object zijn.
A.3.2.9	Overzicht kritische generieke reservedelen en wisseldelen	Geen regulier verkrijgbare onderdelen	Overzicht van kritische reservedelen die momenteel aanwezig zijn
A.3.2.1	Garantie verplichtingen	Afspraken of termijnen die de Opdrachtnemer moet bewaken	De lopende Garantieplichtingen die van toepassing zijn gedurende het project.
A3.4	Historische onderhoud gegevens		
A.3.4.1	Calamiteitenregister	Globaal overzicht calamiteiten en schades van de afgelopen jaren	Overzicht van de calamiteiten die in het areaal hebben plaatsgevonden, buiten het reguliere storings onderhoud, voor de laatste 3 jaar
A.3.4.4	Historisch overzicht storings en gebreken	Storingsregisters uit het Rijkswaterstaat Ultimo en OMS met analyses 3-5 jaar ingedeeld in storting, oorzaak, reparatie en actie.	Overzicht van storings en de daarbij horende acties, over de periode van de afgelopen 3-5 jaar voor gunning.
A3.5	Risicodossier		
A.3.5.1	Rijkswaterstaat areaalrisico's	Areaalspecifieke technische risico's, die de Opdrachtnemer niet vanuit zijn vak-kennis kan weten.	NOG TOELICHTEN
A.3.5.2	Integraal veiligheidsdossier	V&G dossier met generieke en projectspecifieke V&G risico's, RI&E's	NOG TOELICHTEN
A.3.5.3	RWS onderhoudsplan	RUPS programmering met de al geïdentificeerde onderhoudsrisico's met bijbehorende maatregelen, zo mogelijk nader toegelicht met onderliggende rapportages.	Overzicht van de activiteiten die ten aanzien van de onderhoudsprogrammering bekend is.

Bijlage	Titel
Bijlage A	Informatie Areaal
Bijlage B	Levering areaalgegevens
Bijlage C	Calamiteiten, incidenten en schadeherstel
Bijlage D	Werkbare Uren (WBU), Venstertijden Afsluitingen (VTA) en werkvensters
Bijlage E	Slot's
Bijlage F	Aanvragen verkeersmaatregelen
Bijlage G	Overzicht ten behoeve van Activiteiten --> Mini specificaties
Bijlage I	Reinigen van zeer open asfaltbeton
Bijlage K	Integraal Veiligheidsplan
Bijlage L	Definitie Integrale Veiligheid
Bijlage M	Regelingschema Kabels en Leidingen Derden
Bijlage O	Rijkswaterstaat Brede Afspraak Archeologie
Bijlage Q	Rijkswaterstaat Brede Afspraak Duurzaam Inkopen
Bijlage R	Staat van prijzen per eenheid calamiteiten en incidenten
Bijlage S	Melding inzet zelfstandige hulppersoon
Bijlage T	Coördinatie van nevenopdrachtnemers, derden en voorgeschreven zelfstandige hulppersonen
Bijlage U	Informatievoorziening ter plaatse bij verkeersmaatregelen ten behoeve van wegwerkzaamheden
Bijlage V	Richtlijnen Cybersecurity
Bijlage W	Invulinstructie format LV BRO
Bijlage X	Richtlijnen voor inspectie en onderhoud van faunavoorzieningen bij wegen 2006
Bijlage Y	Quick Reference Card Wekelijkse Rapportage
Bijlage Z	Huisregels betreden objecten en/of terreinen RWS ZN
Bijlage AA	Industriële software (ISW)
Bijlage AC	Standaardformuleringen bij hindercommunicatie vaarwegen
Bijlage AD	Werkwijzer Minder Hinder bij werken aan de vaarweg, deel A
Bijlage AE	Werkwijzer Minder Hinder Vaarwegen, deel B, hoofdstuk Communicatie voor opdrachtnemer
Bijlage AF	Werkwijzer Minder Hinder Vaarwegen Het kader voor MinderHinder door werkzaamheden aan de Vaarwegen
Bijlage AG	Minder Hinder Procedure nat Zuid-Nederland
Bijlage AH	Richtlijnen Scheepvaarttekens 2008
Bijlage AI	Richtlijn betreden gevaarlijke ruimten RWS ZN
Bijlage AJ	RWS Richtlijnenboek Watermanagement
Bijlage AN	Crisisplan RWS Zuid-Nederland
Bijlage AO	Draaiboek ijsgang 2017-2018
Bijlage AP	Draaiboek waterverontreiniging RWS
Bijlage AQ	Aanvullende kaders voor de uitvoering van NEN3140-NEN3840 inspectie
Bijlage AR	Specificatie Functionele Inspecties en Testen
Bijlage AS	Addendum RWS ZN op Veiligheidshuisregels RWS v1.1 en werkaanvragen
Bijlage AV	Handboek CIV VM
Bijlage AW	Richtlijn bij incident en calamiteiten
Bijlage AX	Uitvoeringskader crisisorganisatie RWS (warme fase)
Bijlage AY	Operationeel draaiboek RWS Zuid Nederland
Bijlage AZ	Kader toepassing wetgeving Machineveiligheid beweegbare objecten HWN, HWVN en HWS
Bijlage BA	Verkeersmanagement voor werk in uitvoering op rijkswegen
Bijlage BB	Reservedelen Risico weging en overzicht