



Annexen bij de Vraagspecificatie

(Prestatiecontract Noord-Nederland Civiel)

Het meerjarig in stand houden van, monitoren van en informeren over de toestand van het Areaal, met upgradewerkzaamheden, in het beheergebied van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, district Oost en District West.

Datum 30 april 2020

Zaaknummer: 31109076

Colofon

3.4

Uitgegeven door	Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Rijkswaterstaat, Programma's, Projecten en Onderhoud;
Datum	30 april 2020
Status	Definitief
Versienummer	1.0

Inhoud

ANNEX I.	Vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen die door de Opdrachtgever moeten worden verkregen	5
ANNEX II.	Planning	6
ANNEX III.	Acceptatieplan	10
ANNEX IV.	Toetsingsplan Ontwerpwerkzaamheden	14
ANNEX V.	Vrijkomende materialen	15
ANNEX VI.	Overzicht van werkzaamheden die door nevenopdrachtnemers worden verricht alsmede van de tijdstippen waarop zij worden uitgevoerd	16
ANNEX VII.	Verrekening van wijzigingen van lonen, sociale lasten, prijzen, huren en vrachten	20
ANNEX VIII.	Stelposten	23
ANNEX IX.	Bankgarantie	24
ANNEX X.	Niet van toepassing	27
ANNEX XI.	Niet van toepassing	28
ANNEX XII.	Vervallen	29
ANNEX XIII.	Bonus - malus regeling	30
ANNEX XIV.	Vervallen	33
ANNEX XV.	Garanties	34
ANNEX XVI.	Prestatiemeten	38
ANNEX XVII.	Niet van toepassing	39
ANNEX XVIII.	Leerruimte	40

ANNEX I. Vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen die door de Opdrachtgever moeten worden verkregen

Artikel 1 Vergunningen, ontheffingen, beschikkingen en toestemmingen

Besluit/Instrument	Wet	Activiteit	Bevoegd gezag	Opmerking
Ontheffing houtopstanden Rijkswaterstaat: zie http://wetten.overheid.nl/jci1.3:c:BWBR0038864&z=2016-12-01&q=2016-12-01	Boswet; Wet natuurbescherming	Vellen en herplanten van houtopstanden	Ministerie van Economische Zaken	Generiek verkregen vergunning

Artikel 2 Kabels en leidingen

Niet van toepassing

ANNEX II. Planning

Op de hieronder aangegeven data dienen de desbetreffende Werkzaamheden gereed te zijn.

Werkzaamheid	Omschrijving maatregel	Datum gereed
Voorgeschreven activiteit - 001 - Viaduct Rhee	5491543 - Herstellen betonschade steunpunt	2021
	5493619 - Injecteren scheuren sw groter dan 0,2mm	2021
	5493635 - Vervangen coating op steunpunten	2021
	5493643 - Vervangen deklaag	2021
	5493651 - Vervangen voegovergang	2021
	5491973 - Vervangen coating op steunpunten	2021
	5492532 - Injecteren scheuren sw groter dan 0,2mm	2021
	5493683 - Herstellen betonschade steunpunt	2021
Voorgeschreven activiteit - 002 - Viaduct Kloosterveen	5493002 - Vervangen deklaag	2021
	5491506 - Vervangen deklaag	2021
	5493026 - Herstellen betonschade steunpunt	2021
Voorgeschreven activiteit - 003 - Brug (vast) Heidenheim	5491854 - Injecteren scheurvorming	2021
	5492293 - Conserveren opleggingen	2021
	5493204 - Herstellen betonschade steunpunt	2021
	5493212 - Vervangen deklaag	2021
Voorgeschreven activiteit - 004 - Viaduct Brette Hoanne	5492245 - Conserveren stalen opleggingen	2021
	5493108 - Herstellen betonschade steunpunt	2021
	1157579 - Vervangen constructie voegovergang (enkelvoudig)	2021
Voorgeschreven activiteit - 005 - Viaduct Hegebrege	1266451 - Vervangen geleideconstructie ((middel stijf)	2021
	1266670 - Vervangen geleideconstructie	2021
Voorgeschreven activiteit - 006 - Viaduct Tynaarlo	4195047 - Herstellen voegen schampkantelementen	2021
	4196316 - Vervangen geleiderail geleideconstructie ((middel) stijf)	2021
Voorgeschreven activiteit - 007 - Viaduct Leek	5491647 - Vervangen voegovergang type 4.1c	2021
	5492373 - Vervangen deklaag	2021
	5493340 - Herstellen betonschade	2021
Voorgeschreven activiteit - 008 - Onderdoorgang Beertstertunnel	5493308 - Herstellen betonschade	2021
	5491826 - Vervangen conservering	2021
	5492468 - Vervangen conservering	2021
	5493539 - Herstellen betonschade Steunpunt	2021
Voorgeschreven activiteit - 009 - Viaduct Leek	5493555 - Vervangen voegovergang door type 4.1.b.	2021
	5491581 - Herstellen afdichting schampstroken MB	2021
	5491764 - Vervangen voegovergang RVB door type 4.1.b	2021
	5492115 - Afdichten scheurvorming STP02	2021

Voorgescreven activiteit - 009 - Spoorviaduct Winschoten	5491716 - Conserveren en vervangen afdichting STP 01-04	2021
	5492031 - Herstellen betonschade	2021
	5491724 - Inzagen en afgieten voegaansluitingen	2021
Voorgescreven activiteit - 010 - Brug (vast) Koningsdiep	5491778 - Herstellen betonschade onderzijde Rijdek	2021
	5492896 - Vervangen aangetaste planken	2021
	5492928 - Herstellen betonschade schampkant	2021
	5492960 - Vervangen constructie	2021
Voorgescreven activiteit - 011 - Viaduct Asserwijk	5492460 - Vervangen voegovergang	2021
Voorgescreven activiteit - 012 - Viaduct Scheemderstraat	3945464 - Aanbrengen bitumineuze voeg (28m1) verharding wegtype 1, Hoofdwegenet	2021
Voorgescreven activiteit - 013 - Onderdoorgang Hooitunnel	5491981 - Waterdicht injecteren dilatatievoegen	2021
	5492556 - Vervangen afdichting	2021
	5493715 - Conserveren leuning	2021
	5493731 - Vervangen beschermlaag	2021
Voorgescreven activiteit - 014 - Viaduct Anjewier	1157214 - Vervangen constructie voegovergang	2021
	1160349 - Vervangen afstandhouders	2021
	1160350 - Vervangen stijlen	2021
Voorgescreven activiteit - 015 - Viaduct De Stuiversche Kan	3271896 - Repareren opleggingen incl. oplegblok	2021
Voorgescreven activiteit - 016 - Brug (vast) Groote Tjariet	5491746 - Vervangen deklaag verharding wegtype 2, Zwaarbelaste weg	2021
	5492720 - Vervangen geleiderail ZB 02 geleideconstructie (niet standaard)	2021
Voorgescreven activiteit - 017 - Onderdoorgang Prior Burg. Hellingatunnel	1157600 - Injecteren scheuren onderbouwconstructie	2021
Voorgescreven activiteit - 018 - Viaduct Atalantstraat	1160755 - Vervangen leuning (MtrgAdvies: vervangen leuning ZB 01 voor een spijltjes leuning)	2021
	1160857 - vervangen constr. (op betonnen rijvloer)	2021
Voorgescreven activiteit - 019 - Viaduct Herne	5491480 - Aanbrengen HWA-plateau + herstraten	2021
	5491559 - Conserveren leuning	2021
	5491726 - Vervangen geleiderail geleideconstructie ((middel)stijf)	2021
Voorgescreven activiteit - 020 - Viaduct Alteveer	5491812 - Vervangen voegovergangen	2021
	5493004 - Herstellen/afdichten scheuren in ommantelingen	2021
Voorgescreven activiteit - 021 - Viaduct Oosterweg	5491790 - onderhoud voegovergang	2021
	3944412 - Vervangen kitvoegen hoofddraagconstructie	2021

Voorgescreven activiteit - 022 - Onderdoorgang Zuiderdwarsvaart	3944971 - Vervangen kitvoegen hoofddraagconstructie	2021
Voorgescreven activiteit - 023 - Viaduct Marnezijl	5492448 - Herstellen betonschade Steunpunt	2021
	5493455 - Vervangen leuningdelen onder object.	2021
	5493663 - Herstellen betonschade Steunpunt	2021
Voorgescreven activiteit - 024 - Viaduct Lietsweg	3946022 - Conserveren schampkant. (MtrgAdvies: Conserveren schampkant. 104 m1)	2021
Voorgescreven activiteit - 025 - Viaduct Hoofdstraat	5493056 - Vervangen onderdelen voegconstructie	2021
Voorgescreven activiteit - 026 - Viaduct Nijland	1156614 - Herstelwerkzaamheden oplegging	2021
Voorgescreven activiteit - 027 - Duiker Nijlandervaart	5377811 - Vervangen beschermlaag	2021
Voorgescreven activiteit - 028 - Brug (vast) Munnikesloot	5491842 - Ophalen HWA-plateaus STP 01 en 04	2021
	5492572 - Ophalen verzamelplateau MB-STP01	2021
Voorgescreven activiteit - 029 - Viaduct Sporviadukt	5493118 - Hoofddraagconstructie monitoren	2021
	5493122 - Herstellen talud	2021
	5493140 - Aanbrengen verzamelplateau's HWA	2021
Voorgescreven activiteit - 030 - Onderdoorgang Het Meer	1157215 - Vervangen / reparatie voegvulling voegovergang	2021
	1161637 - Herstellen betonschade dak en wanden OG	2021
	1161640 - aanbrengen leuning	2021
Voorgescreven activiteit - 031 - Duiker Hoofdwatering	4767649 - Afdichten lekkages d.m.v. groutinjectie	2021
Voorgescreven activiteit - 032 - Viaduct Voormeer (K.R. Poststraat)	1160373 - Vervangen afstandhouders	2021
Voorgescreven activiteit - 033 - Viaduct Marssum	1156456 - Vervangen HWA-systeem	2021
	1156464 - Vervangen HWA-systeem	2021
Voorgescreven activiteit - 034 - Leppa Akwadukt	5553088 - Aanpassen hekwerk	2021
Voorgescreven activiteit - 035 - Onderdoorgang Kazerneweg	3944605 - Aanpassen HWA	2021
Voorgescreven activiteit - 036 - Brug vast Broeresloot	1156954 - Herstellen betonschade steunpunt	2021
Voorgescreven activiteit - 037 - Viaduct Oude Tol	1161896 - Vervangen rubber voegovergang	2021
Voorgescreven activiteit - 038 - Aquaduct Akwadukt Mid-Fryslân	1725466 - Verwijderen graffiti	2021
Voorgescreven activiteit - 039 - Viaduct Melchior	1160496 Vervangen afstandhouders	2021
	1160600 Vervangen afstandhouders	2021

Voorgescreven activiteit – 040 - Onderdoorgang Groot Wijngaarden	1266658 - Verwijderen graffiti bovenbouwconstructie	2021
Voorgescreven activiteit – 041 - Viaduct Bloemkamp - zuid	3271787 Aanbrengen voegafdichting STP01+04 schampkant	2021
Voorgescreven activiteit – 042 - Viaduct Wytharst	1161122 - Herstellen lekkende vullingen hoofddraagconstructie	2021
Voorgescreven activiteit – 043 - Brug (vast) Marsumerdiep	3942513 - Aanbrengen beschoeiing en herstellen talud	2021
	3943448 - Vervangen afstandhouders en herstellen schuifconstructies	2021
Voorgescreven activiteit – 044 - Viaduct Brongergea	1160609 - Vervangen afstandhouders	2021
Voorgescreven activiteit – 045 - Viaduct Heideskar	5491732 - Herstellen HWA-buizen	2021
Voorgescreven activiteit – 046 - Viadukt Prinses Margrietunnel	1798817 - Herstellen HWA en grondpakket	2021
Voorgescreven activiteit – 047 - Viaduct Hoofdweg	3944244 - Aanbrengen deklaag verharding wegtype 1, Hoofdwegennet	2021
Voorgescreven activiteit – 048 - Viaduct Krúsrak	2618116 -Aanbrengen voorziening ter voorkomen verstopping HWA ((MtrgAdvies: Aanbrengen voorziening ter voorkomen verstopping (roosters o.i.d.))	2021
Voorgescreven activiteit – 049 - Brug N31 Drachten A7 ri Gron	1160996 - Vervangen constructie voegovergang	2021
Voorgescreven activiteit – 050 - Onderdoorgang Marsum	1156456 - Vervangen HWA-systeem	2021
	1156464 - Vervangen HWA-systeem	2021
	2618767 - Plaatsen extra stijlen ZB01+02	2021
Voorgescreven activiteit – 051 - Viaduct Emmalaan	05728327 - Herstellen betonschade Schampkant	2021
	05729006 - Herstellen talud	2021
Voorgescreven activiteit – 052 - Tekstkar Knijpsbrug	04656278 - Plaatsen tekstkar Knijpsbrug	Mei 2021
Voorgescreven activiteit – 053 - Onderdoorgang Spoortunnel	4099835 - Inspecteren dilatatievoegen en asfaltschades Spoortunnel Hoogeveen	2021

ANNEX III. Acceptatieplan

Document(en) ter Acceptatie	Moment van indienen	Aantal exemplaren	Acceptatie-termijn	Eisen
Een en ander conform Basisovereenkomst				
art.12 sub a	art.12 sub b	art.12 sub c	art.12 sub e	art.12 sub d
Projectmanagement				
Volmacht van vertegenwoordiger van de Opdrachtnemer alsmede die van diens vervanger	7 dagen na opdrachtverlening	1	7 dagen	§§2-7 en 2-8 UAV-GC 2005
Wijzigingsvoorstel op initiatief van de Opdrachtgever	Binnen een nader door de ON te stellen redelijke termijn na het verzoek hiertoe van de OG, waarbij uiterlijk 2 maanden voor start van de werkzaamheden de prijsaanbieding in het bezit dient te zijn van de OG. Tenzij in specifieke gevallen een andere termijn wordt overeengekomen tussen OG en ON	1 digitaal	28 dagen	UAV-GC 2005 § 14
Wijzigingsvoorstel op initiatief van de Opdrachtnemer	Volgens de in paragraaf 23 van de UAV-GC 2005 vastgelegde procedure	1 digitaal	28 dagen	UAV-GC 2005 § 15
Het Projectmanagementplan (inclusief eventuele onderliggende plannen c.q. procesbeschrijvingen)	2 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Alle plannen c.q. procesbeschrijvingen onderliggend aan het projectmanagementplan	2 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces, B-PM110
Procesbeschrijving Integraal veiligheidsmanagement, (w.o. V&G-plannen)	2 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Procesbeschrijving calamiteiten	4 weken na aanvang transitieperiode bij	1 digitaal	7 dagen	Vraagspecificatie Proces

Document(en) ter Acceptatie	Moment van indienen	Aantal exemplaren	Acceptatie-termijn	Eisen
Een en ander conform Basisovereenkomst				
art.12 sub a	art.12 sub b	art.12 sub c	art.12 sub e	art.12 sub d
	aanvang Overeenkomst			
Verbetervoorstel van groenvoorzieningen, van technische installaties en van civiele constructies, die van invloed zijn op de primaire beschikbaarheid van objecten	P.M.	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Investeringsvoorstel	P.M.	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Ontwerpen voor Activiteiten	P.M.	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Aanbieding Raamactiviteiten	P.M.	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Projectbeheersing				
Transitieplan	4 weken na aanvang transitieperiode bij aanvang Overeenkomst	1 digitaal	7 dagen	Vraagspecificatie Proces
Planning	4 weken voor start werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Staat van ontleding van de opdrachtsom en detailbegroting	4 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Omgevingsmanagement				
Procesbeschrijving verkeersmanagement (droog)	4 weken voor start Werkzaamheden en/of volgens §4.4 van de Vraagspecificatie Proces	1 digitaal	14 dagen	Bijlage AA "Verkeersmanagement voor werk in uitvoering op Rijkswegen" bij de Vraagspecificatie
Rapportage Boomveiligheidscontrole	Uiterlijk 4 weken na beëindiging van de betreffende controle	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Verkeersmanagementplan (droog)	4 weken voor start Werkzaamheden en/of volgens bijlage AA	1 digitaal	10 werkdagen	Bijlage AA "Verkeersmanagement voor werk in uitvoering op Rijkswegen" bij de Vraagspecificatie, VM100

Document(en) ter Acceptatie	Moment van indienen	Aantal exemplaren	Acceptatie-termijn	Eisen
Een en ander conform Basisovereenkomst				
art.12 sub a	art.12 sub b	art.12 sub c	art.12 sub e	art.12 sub d
Slotaanvraag	Conform VM330	1 digitaal	Hindercat. A: 3 weken B: 2 weken C: 1 week	Vraagspecificatie Proces
Verkeersmaatregelenplan	Conform VM420 resp. VM430	1 digitaal	Hindercat. A: 15 werkdagen B: 10 werkdagen C: 10 werkdagen D: 10 werkdagen	Bijlage AA "Verkeersmanagement voor werk in uitvoering op Rijkswegen" bij de Vraagspecificatie, VM400
Plan van aanpak archeologische waarde AMK-terrein	6 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Technisch management				
Implementatieadvies cybersecurity patch	<ul style="list-style-type: none"> • voor kritieke patches: maximaal 48 uur na melding door de Opdrachtgever, gerekend vanaf de eerstvolgende werkdag • voor niet-kritische patches: maximaal twee maanden na melding door de Opdrachtgever 	2 digitaal (pdf en Word)	28 dagen	Vraagspecificatie Proces
Procesbeschrijving: Ecologisch werkprotocol Gedragscode soortenbescherming Rijkswaterstaat	4 weken voor start Uitvoeringswerkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Procesbeschrijving vrijkomende materialen	4 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Uitvoeringsplan ZOAB reinigen	4 weken voor start Werkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Beschrijving V&V-methoden	2 weken voor start Uitvoeringswerkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces
Keuringsplan	2 weken voor start Uitvoeringswerkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces

Document(en) ter Acceptatie	Moment van indienen	Aantal exemplaren	Acceptatie-termijn	Eisen
Een en ander conform Basisovereenkomst				
art.12 sub a	art.12 sub b	art.12 sub c	art.12 sub e	art.12 sub d
Afleverdossier	4 weken na afronding Activiteit of realisatievoorstel	1 digitaal	28 dagen	Vraagspecificatie Proces
Opleverdossier	4 weken voor einde transitieperiode bij einde Overeenkomst	1 digitaal	28 dagen	Vraagspecificatie Proces
Inkoopmanagement				
Eigen Verklaring Zelfstandige hulppersonen	3 weken voor start Uitvoeringswerkzaamheden	1 digitaal	14 dagen	Vraagspecificatie Proces

ANNEX IV. Toetsingsplan Ontwerpwerkzaamheden

Zie mini-vraagspecificatie(s) van Activiteiten vermeld in bijlage G "Overzicht ten behoeve van Activiteiten" bij de Vraagspecificatie.

Document(en) ter Toetsing	Moment van indienen	Aantal exemplaren	Eisen
Conform Basisovereenkomst			
art.11 sub a	art.11 sub b	art.11 sub c	art.12 sub d
Uitvoeringontwerp van de gegenereerde oplossingen t.a.v. de Activiteit	28 dagen voorafgaand aan start Uitvoeringswerkzaamheden	1 digitaal	Vraagspecificatie proces
Beschrijving methoden verifiëren en valideren (V&V)	28 dagen voorafgaand aan start Uitvoeringswerkzaamheden	1 digitaal	Vraagspecificatie proces

ANNEX V. Vrijkomende materialen

Deze annex V Vrijkomende materialen dient gelezen te worden in samenhang met de bepalingen over vrijkomende materialen in Vraagspecificatie Proces.

Artikel 1 Vrijkomende materialen

- 1 Onder vrijkomende materialen worden verstaan alle materialen die bij het verrichten van de Werkzaamheden uit hun uitgangspositie worden verplaatst (bijvoorbeeld door ontgraven, breken, slopen, frezen, opnemen, etc.). Ook vrijkomende grond en baggerspecie worden beschouwd als vrijkomende materialen.
- 2 Vrijkomende materialen worden eigendom van de Opdrachtnemer, tenzij wettelijk of in de Overeenkomst anders is bepaald.
- 3 Op het moment dat materialen vrijkomen uit hun uitgangspositie worden deze geacht te zijn geleverd, zoals bedoeld in artikel 3.84 BW.
- 4 Vrijkomende materialen dienen zoveel mogelijk in het Werk en het Meerjarig Onderhoud, dan wel elders nuttig te worden toegepast.

Artikel 2 Chroom-6

- 1 Vrijkomende materialen die chroom-6-verbindingen bevatten dienen:
 - a. gescheiden te worden gehouden van andere materialen;
 - b. blijvend herkenbaar als chroom-6-houdend materiaal te worden gemarkeerd.
- 2 Indien vrijkomende materialen die chroom-6-verbindingen bevatten niet in het Meerjarig Onderhoud, het Werk of elders kunnen worden hergebruikt, dan dienen deze te worden afgevoerd van het werkterrein naar een door het bevoegd gezag erkende verwerkingsinrichting ten behoeve van verwerking.
- 3 De uiteindelijke verwerking van schroot met chroom-6 is een handeling die leidt tot vernietiging of omzetten van het chroom-6 en het recyclen van de metaalfractie.

Artikel 3 Uitzonderingen eigendom

- 1 De volgende vrijkomende materialen worden geen eigendom van de Opdrachtnemer:
 - a. Teerhoudende verhardingen: deze dienen conform de vigerende richtlijnen te worden verwijderd en voor thermische verwerking afgevoerd te worden van het werkterrein naar een door het bevoegd gezag erkende thermische verwerkingsinrichting.
 - b. Biomassa: indien bij de start van de Overeenkomst de Opdrachtgever geen specifieke bestemming heeft gedefinieerd, dient de Opdrachtnemer de biomassa af te voeren naar een bewerkings-, verwerkings- of eindverwerkingsinrichting naar eigen keuze.

ANNEX VI. Overzicht van werkzaamheden die door nevenopdrachtnemers worden verricht alsmede van de tijdstippen waarop zij worden uitgevoerd

Project	Werkzaamheden	Km	Van	Tot	Voorzien tijdstip van uitvoering	Toelichting
31021785 N31 DBFM	beheer en onderhoudsfase DBFM contract N31 (Hemriksein – Nijega). Dit deel van de N31 wordt na afloop van het DBFM contract onderdeel van de scope dit prestatiecontract.	N31	53,9	75,22	Heden t/m 31 dec. 2022	OG is PPO NN Team A wegen. ON is combinatie Waldwei.com
31024915 N33 Assen – Zuidbroek DBFM	beheer en onderhoudsfase DBFM contract N33 Assen – Zuidbroek.	N33	5.3	45,289	Gedurende gehele contractperiode	OG is PPO NN Team A wegen. ON is combinatie Poort van Noord
GO HWN NN 2021-2022 West	Groot onderhoud HWN in de provincie Fryslân	Regio Noord-Nederland, district West			Toekomstig project. Indicatie looptijd 2021-2022	OG is PPO NN –Team B wegen. ON is n.t.b.
GO HWN NN 2021-2022 Oost	Groot onderhoud HWN in de provincies Groningen en Drenthe	Regio Noord-Nederland, district Oost			Toekomstig project. Indicatie looptijd 2021-2022	OG is PPO NN –Team B wegen. ON is n.t.b.
31109077 PRC Noord-Nederland WTBE	Vast en klein variabel onderhoud van beweegbare objecten en werktuigbouwkundige- en elektrotechnische installaties op het HWN Noord Nederland	Regio Noord-Nederland, district Regio Noord-Nederland, district Oost en West			Doorlopend. Contract loopt van 1-5-2021 t/m 30-4-2016/2029 (na eventuele verlenging)	OG is PPO NN Team A wegen. ON is n.t.b.
31109597 Hoofdvaarweg Lemmer – Delfzijl, vast onderhoud	Vast en klein variabel onderhoud aan de vaarweg Lemmer - Delfzijl	Prinses Margrietkanaal; PM-sluis – Stroobos Tot Van Starckenborghkanaal En Eemskanaal; Stroobos – sluis Farmsum			Doorlopend. Huidige contract loopt van 31 december 2018 t/m 31 december 2023/2025 (na eventuele verlenging)	OG is PPO NN Team A vaarwegen. ON is Combinatie Heijmans-Dynniq HLD

Project	Werkzaamheden	Km	Van	Tot	Voorzien tijdstip van uitvoering	Toelichting	
31135741 Hoofdvaarweg Lemmer – Delfzijl, vast onderhoud (IV/IA)	Beheer en Onderhoud van de Informatievoorziening/ Industriële Automatisering op de (beweegbare) objecten en bedienlocaties op de 'Hoofdvaarweg Lemmer – Delfzijl'.	Prinses Margrietkanaal; PM-sluis – Stroobos Tot Van Starkenborghkanaal En Eemskanaal; Stroobos – sluis Farmsum				Doorlopend. Huidige contract loopt van 1 januari 2019 t/m 1 januari 2024/2026 (na eventuele verlenging)	OG is RWS CIV. ON is Combinatie Heijmans-Dynniq HLD
Hoofdvaarweg Lemmer – Delfzijl, groot onderhoud	Groot onderhoud aan de vaarweg Lemmer - Delfzijl	Prinses Margrietkanaal; PM-sluis – Stroobos tot Van Starkenborghkanaal En Eemskanaal; Stroobos – sluis Farmsum				Doorlopend	OG is PPO NN Team B vaarwegen.
31068547 A7 Zuidelijke ring Groningen	Aanleg van de zuidelijke ringweg Groningen. Dit deel van de zuidelijke ringweg Groningen wordt na aanleg onderdeel van de scope van dit prestatiecontract.	A7	193,7	204,3		Heden t/m 2024	OG is RWS GPO. ON is Combinatie Herepoort
31127077 N33 Midden	aanleg N33 Midden. Verdubbeling N33 vanaf de aansluiting A7 tot het Eemskanaal. Gedurende de aanlegfase gaat dit deel van de N33 uit de scope van het prestatiecontract en weer toegevoegd aan de scope van het prestatiecontract na afronding van het contract.	N33	42,60	61,70		Toekomstig project. Indicatie looptijd 2022 - 2025	OG is RWS GPO. ON is n.t.b.
31119134 Coördineren en uitvoeren gladheidsbestrijding in Groningen en Drenthe	Gladheidsbestrijding	Regio Noord-Nederland, district Oost				Doorlopend. Huidige contract loopt van 1-10-2017 t/m 1-5-2020/2022 (na eventuele verlenging)	OG is PPO NN, ON is Krinkels en Reimert

Project	Werkzaamheden	Km	Van	Tot	Voorzien tijdstip van uitvoering	Toelichting
31123552 Coördineren en uitvoeren gladheidsbestrijding in Friesland (Joure, Harlingen, Drachten)	Gladheidsbestrijding		Regio Noord-Nederland, district West		Doorlopend. Huidige contract loopt van 1-10-2017 t/m 1-5-2019/2021 (na eventuele verlenging)	OG is PPO NN, ON is Van der Lee
31122951 Coördineren en uitvoeren gladheidsbestrijding in Friesland (Staphorst & Emmeloord)	Gladheidsbestrijding		Regio Noord-Nederland, district West		Doorlopend. Huidige contract loopt van 1-10-2017 t/m 1-5-2019/2021 (na eventuele verlenging)	OG is PPO NN, ON is Van der Lee
31129744 VODK/DVM Centrale Wolfheeze; perceel 2	vast onderhoud aan systemen t.b.v. dynamisch verkeersmanagement (VODK)		Regio Noord-Nederland		Doorlopend. Huidige contract loopt van 1-7-2018 t/m 30-6-2023	OG is RWS CIV, ON is Heijmans N.V
RITS Realisatie Intelligente Transport Systemen	Variabel onderhoud aan DVM en openbare verlichting		Regio Noord-Nederland		n.n.b.	PPO landelijk. Nieuw raamcontract voor in de maak
31079720 Beheer en Onderhoud GMS wegkantsysteem	herstellen dan wel nieuw aanbrengen van een gladheidsmeldsysteem (GMS Wegkantsysteem)		Hoofdwegennet Nederland		Huidige contract loopt tot 15-04-2021	OG is RWS CIV, ON is ENGIE
31137336 Levering bewegwijzeringsborden' en 'Realisatie bewegwijzering	Plaatsen van bewegwijzering (NBd)		Hoofdwegennet Nederland			OG is NBd. Betreft raamcontract, ON per opdracht verschillend.
31129266 en 31134565 Databank Wegverkeersgegevens	Onderhoud aan detectielussen t.b.v. inwinning verkeersgegevens t.b.v. de Nationale Databank Wegverkeersgegevens (NDW).		Regio Noord-Nederland		Contract loop t/m 31-12-2024/2027 (na eventuele verlenging)	OG is NDW, ON is Ars Traffic & Transport Technology BV
31091279 A7 Afsluitdijk DBFM	DBFM aanlegfase Versterken en vernieuwen van de Afsluitdijk		Afsluitdijk		Onderhoud tot 2047	OG is RWS GPO, ON is Consortium Level

Project	Werkzaamheden	Km	Van	Tot	Voorzien tijdstip van uitvoering	Toelichting
31117689 Prestatiecontract droog Oost Nederland Noord	Vast en klein variabel onderhoud van het hoofdwegennet.	Regio Oost-Nederland, district Noord			Doorlopend. Huidige contract loopt t/m 18-05-2021/23 (na eventuele verlenging)	OG is PPO ON, ON is PRC ONN. Raakvlak met A28
31117689 Prestatiecontract droog Oost Nederland Oost	Vast en klein variabel onderhoud van het hoofdwegennet.	Regio Oost-Nederland, district Oost			Doorlopend. Huidige contract loopt t/m 18-05-2021/23 (na eventuele verlenging)	ON PRC ONN. Raakvlak met N48.
31142566 Prestatiecontract droog Midden Nederland Noord	Vast en klein variabel onderhoud van het hoofdwegennet.	Regio Midden-Nederland, district Noord			1-11-2020 t/m 31-10-2025/28 (na eventuele verlenging)	ON PRC MNN. Raakvlak met A6.
Beheerder van Duitse snelwegen					Doorlopend	
Verdubbeling N34 t.h.v. Knooppunt Gieten	Aanlegproject; verdubbeling van de provinciale weg N34	Ter hoogte van knooppunt Gieten, N33/N34			Verwachting start uitvoering in 2022	OG is Provincie Drenthe, ON is n.t.b.
Geluidsscherm N7 Sneek	Realisatie van een geluidsscherm langs de rondweg (N7) te Sneek	Rondweg N7 Sneek			Verwachting start uitvoering in 2022	OG is Gemeente Sudwest-Fryslân. ON is n.t.b.
Verdubbeling N861	Aanlegproject; verdubbelen N862 tussen Klazinaveen en Emmen	Raakvlak t.h.v. kruising met A37			Verwachting start uitvoering in 2022	OG is Gemeente Emmen, ON is n.t.b.
Zonnepark Leppagreide	Realisatie van een zonnepark langs de A32	A32 t.h.v. het Leppa aquaduct			Uitvoering n.t.b.	OG is Gemeente Heerenveen, ON is n.t.b.

ANNEX VII. Verrekening van wijzigingen van lonen, sociale lasten, prijzen, huren en vrachten

Artikel 1 Algemeen

Indien, in vergelijking met de lonen en/of prijzen op de uiterste datum voor de ontvangst van de inschrijvingen van de Overeenkomst, gedurende de Meerjarige Onderhoudsperiode wijzigingen optreden, zullen de uit deze wijzigingen voortvloeiende hogere of lagere kosten met de Opdrachtnemer worden verrekend conform deze annex.

Het in deze annex bepaalde geldt uitsluitend ten aanzien van:

- a. Werkzaamheden voor Meerjarig Onderhoud (inclusief de "voorgeschreven Activiteiten") zoals bedoeld in artikel 2 lid 5 Basisovereenkomst;
- b. de "optionele Activiteiten" zoals bedoeld in artikel 2 lid 6 Basisovereenkomst;
- c. de Raamactiviteiten zoals bedoeld in artikel 2 leden 3d en 7 Basisovereenkomst, waarvoor bij de opening van de inschrijvingen van de Overeenkomst een prijs is ingediend (verder genoemd "de initiële prijzen").

Artikel 2 Verrekeningsgrondslag

1. Voor de berekening van het voor verrekening in aanmerking komende bedrag dient de volgende formule te worden gehanteerd:

$$V = \frac{Ln - La}{La} \times Lb \times Tb$$

waarin:

- | | | |
|----|---|--|
| V | = | het bedrag dat voor een productgroep verrekend wordt; |
| Ln | = | het definitief vastgestelde indexcijfer voor de betreffende productgroep geldend op de einddatum van de termijn waarover verrekening plaats vindt; |
| La | = | het definitief vastgestelde indexcijfer voor de betreffende productgroep geldend op de uiterste datum voor de ontvangst van de inschrijvingen van de Overeenkomst ; |
| Lb | = | het vaste kostenbestanddeel in % per productgroep, zoals aangegeven in lid 2; |
| Tb | = | het termijnbedrag, zijnde het totaal van de termijnbedragen zoals bedoeld in § 3.3.2 van de Vraagspecificatie Proces en voor zover deze termijnbedragen betrekking hebben op de initiële prijzen voor het in artikel 1 van deze annex vermelde Meerjarig Onderhoud en de in artikel 1 van deze annex vermelde "optionele Activiteiten" en Raamactiviteiten, waarover de verrekening van de loon- en/of prijswijziging plaatsvindt. |

Voor het verrekenen van loon- en/of prijswijzigingen komen uitsluitend in aanmerking de productgroepen en bijbehorende percentages die hieronder staan weergegeven. Voor de bepaling van de indexcijfers Ln en La dienen de door de Raadscommissie Risicoregeling GWW vastgestelde groepen te worden gehanteerd.

2. Gedurende de Meerjarige Onderhoudsperiode gelden de volgende productgroepen en percentages:
 - a. voor het in artikel 2 lid 5 Basisovereenkomst vermelde totaalbedrag voor Meerjarig Onderhoud en de voorgeschreven Activiteiten:
 - Productgroep 00 loonkosten CAO-medewerkers Lb = 65 %;
 - Productgroep 01 gasolie hoog accijnstarief Lb = 5 %;
 - b. voor de in artikel 2 lid 6 Basisovereenkomst bedoelde "optionele Activiteiten":
 - Productgroep 00 loonkosten CAO-medewerkers Lb = 65 %;
 - Productgroep 01 gasolie hoog accijnstarief Lb = 5 %;
 - c. voor de in artikel 2 leden 3d en 7 Basisovereenkomst bedoelde Raamactiviteiten:
 - Productgroep 00 loonkosten CAO-medewerkers Lb = 50 %;
 - Productgroep 01 gasolie hoog accijnstarief Lb = 8 %;
 - Productgroep 20 wegebouwbitumen Lb = 10 %.
3. De in lid 2 genoemde kostenbestanddelen zijn vast gedurende de Meerjarig Onderhoudsperiode.
4. De verrekening vindt plaats over:
 - a. de termijnbedragen voor de betaling van het Meerjarig Onderhoud zoals bedoeld in § 3.3.3 van de Vraagspecificatie Proces;
 - b. de termijnbedragen voor de betaling van "voorgeschreven Activiteiten" en van "optionele Activiteiten" zoals bedoeld in § 3.3.4 van de Vraagspecificatie Proces;
 - c. de termijnbedragen voor de betaling van Raamactiviteiten zoals bedoeld in § 3.3.5 van de Vraagspecificatie Proces en met betrekking tot productgroep 20 uitsluitend over het gedeelte van deze termijnbedragen met betrekking tot de posten voor wegverhardingen (van Bijlage H behorende bij de aanbestedingsleidraad) waarin sprake is van een bestanddeel wegebouwbitumen.

Financiële risico's van prijswijzigingen die samenhangen met overige Wijzigingen worden geacht in de (financiële) consequenties van die Wijzigingen te zijn verdisconteerd.

Artikel 3 Verrekening

1. Er vindt geen verrekening van loon- en/of prijswijzigingen plaats op termijnbedragen die verschijnen binnen de periode van 1 jaar na de uiterste datum voor de ontvangst van de inschrijvingen van de Overeenkomst.
2. Loon- en prijswijzigingen na de Meerjarige Onderhoudsperiode conform artikel 2 lid 1 Basisovereenkomst worden niet verrekend.
3. De verrekening vindt plaats in perioden van 6 maanden, waarbij de eerste periode aanvangt op de eerste maandag (1 jaar na de uiterste datum voor de ontvangst van de inschrijvingen van de Overeenkomst. Verrekening geschiedt uitsluitend op basis van de door de Opdrachtnemer opgestelde en door de Opdrachtgever geaccepteerde onderbouwing van het bedrag.

Artikel 4 Facturering

1. Het verrekenbare bedrag dient op een afzonderlijke debet- dan wel creditfactuur te worden ingediend conform § 33 UAV-GC 2005.
2. Het verzoek van de Opdrachtnemer om afgifte van een prestatieverklaring conform § 33 lid 3 UAV-GC 2005 dient vergezeld te gaan van een onderbouwing waaruit blijkt hoe het te verrekenen bedrag conform artikel 2 lid 1 van deze annex is berekend.
3. Het verzoek als bedoeld in lid 2 moet zijn ingediend binnen 12 weken na verschijnen van de definitief vastgestelde indexcijfers voor de productgroepen die van toepassing zijn verklaard in de Overeenkomst.
4. Aanvullend op artikel 14 Basisovereenkomst dienen de facturen voorzien te zijn van de tekst "risicoregeling", alsmede de termijnen en de termijnbedragen waarop de verrekening betrekking heeft.

ANNEX VIII. Stelposten

Niet van toepassing.

ANNEX IX. Bankgarantie

De ondergetekende ...

gevestigd te ...

hierna te noemen 'de borg',

stelt zich hierbij, onder afstanddoening van alle bij de wet aan borgen toegekende verweermiddelen,

tegenover De Staat der Nederlanden, Ministerie van
Infrastructuur en Milieu,
gevestigd te 's-Gravenhage

hierna te noemen 'de Opdrachtgever'

tot borg voor de richtige nakoming

door

gevestigd te ...

door

gevestigd te ...

door ...

gevestigd te ...

door ...

gevestigd te ...

hierna te noemen 'de Opdrachtnemer'

van diens verplichtingen, voortvloeiend uit de Overeenkomst met zaaknummer 31109076 betreffende het volgende door de Opdrachtgever opgedragen en door de Opdrachtnemer te realiseren:

Meerjarig Onderhoud, te weten het meerjarig in stand houden van, monitoren van en informeren over de toestand van het Areaal, met upgradewerkzaamheden, van de infrastructuur, te weten het Prestatiecontract Noord-Nederland Civiel , zulks tot een bedrag van € <vul bedrag in getallen in>, zegge <vul bedrag in letters in> ⁵⁾.

Op grond van deze bankgarantie verbindt de borg zich op eerste schriftelijk verzoek van de Opdrachtgever, onder mededeling dat de Opdrachtnemer in gebreke is gebleven met de richtige nakoming van de in de Overeenkomst omschreven verplichtingen, ten hoogste bovengenoemd bedrag aan de Opdrachtgever te voldoen, indien de borg van de Opdrachtgever een afschrift heeft ontvangen van een door de Opdrachtgever aan de Opdrachtnemer gerichte aangetekende brief waarin de Opdrachtgever de Opdrachtnemer kennis geeft van zijn voornemen de bankgarantie in te roepen en waarvan de verzenddatum ten minste 14 dagen is verstreken

en

indien door de Opdrachtnemer voorafgaand aan het verstrijken van de hiervoor genoemde termijn van 14 dagen geen bewijs, bijvoorbeeld in de vorm van een ontvangstbevestiging van de Raad van Arbitrage voor de Bouw, aan de borg is overgelegd dat door hem een spoedgeschil bij de Raad van Arbitrage aanhangig is gemaakt.

Indien de Opdrachtnemer voorafgaand aan het verstrijken van de meergenoemde termijn een bewijs aan de borg heeft overgelegd dat hij een spoedgeschil als eerder bedoeld aanhangig heeft gemaakt, is de Opdrachtgever slechts gerechtigd de bankgarantie in te roepen nadat de Raad van Arbitrage in eerste aanleg dienovereenkomstig heeft beslist.

Deze zekerheidstelling blijft overeenkomstig het bepaalde in § 38 UAV-GC 2005 van kracht totdat de Opdrachtnemer aan zijn verplichtingen voortvloeiend uit de Overeenkomst heeft voldaan.

Indien de Opdrachtgever nalaat de ten behoeve van deze zekerheidstelling overgelegde bescheiden aan de Opdrachtnemer te retourneren, is de Opdrachtnemer gerechtigd de borg schriftelijk te verzoeken deze zekerheidstelling te beëindigen.

De borg is gerechtigd deze zekerheidstelling te beëindigen, indien de Opdrachtnemer een afschrift van dit verzoek per aangetekende brief heeft gezonden aan de Opdrachtgever en laatstgenoemde niet binnen een maand na dagtekening van de aangetekende brief aan de borg schriftelijk heeft meegedeeld daarmee niet in te stemmen.

Aldus opgemaakt en ondertekend,

Plaats	...	6)
Datum	...	7)
Borg	...	8)
Handtekening	9)

- 1) Naam van de borg
- 2) Volledig adres van de borg
- 3) Naam van de Opdrachtnemer
- 4) Volledig adres van de Opdrachtnemer
- 5) Waarde van de zekerheidstelling m.b.t. het Meerjarig Onderhoud (zie artikel 17 Basisovereenkomst)
- 6) Plaats van ondertekening
- 7) Datum van ondertekening
- 8) Naam van de borg
- 9) Handtekening van de borg

ANNEX X. Niet van toepassing

Niet van toepassing.

ANNEX XI. Niet van toepassing

Niet van toepassing.

ANNEX XII. Vervallen

ANNEX XIII. Bonus - malus regeling

Artikel 1 Algemeen

Op de volgende onderdelen van het Werk en het Meerjarig Onderhoud en het Werk is een bonus-/malusregeling van toepassing:

2. Niet van toepassing;
3. Niet van toepassing;
4. de responstijd bij urgente storingen en/of gebreken (zie § 5.4.6 van de Vraagspecificatie Proces);
5. de responstijd bij calamiteiten en incidenten in het Areaal (zie § 5.4.7 van de Vraagspecificatie Proces);
6. Niet van toepassing.

De wijze waarop de bonussen worden betaald dan wel de malussen worden ingehouden, is vastgelegd in § 3.3.7 van de Vraagspecificatie Proces.

Artikel 2 Bonus-/malusregeling niet beschikbaarheid

- 1.— ~~In de Vraagspecificatie Eisen is eis 4.3.2.1 opgenomen ten aanzien van de niet beschikbaarheid van beheerobjecten of groepen van beheerobjecten. In het rekenmodel "niet beschikbaarheden en betrouwbaarheden" in bijlage A "Informatie Areaal" bij de Vraagspecificatie is deze niet beschikbaarheidseis nader uitgewerkt voor de desbetreffende beheerobjecten of groepen van beheerobjecten. Hierbij is per beheerobject of groep van beheerobjecten de marge aangegeven waarbinnen de totale tijdsduur van de niet beschikbaarheid per contractjaar dient te liggen.~~
- 2.— ~~Indien binnen een contractjaar de totale niet beschikbaarheid van een of meer functies van een beheerobject of groep van beheerobjecten:~~
 - ~~valt binnen de in het rekenmodel aangegeven marge, ontvangt de Opdrachtnemer geen bonus en betaalt de Opdrachtnemer geen malus;~~
 - ~~minder is dan de in het rekenmodel aangegeven ondergrens, ontvangt de Opdrachtnemer de voor het betreffende beheerobject of de betreffende groep van beheerobjecten in het rekenmodel aangegeven bonus;~~
 - ~~groter is dan de in het rekenmodel aangegeven bovengrens, betaalt de Opdrachtnemer de voor het betreffende beheerobject of de betreffende groep van beheerobjecten in het rekenmodel aangegeven malus.~~
- 3.— ~~De maximale totale bonus of totale malus per contractjaar voor de (niet-) beschikbaarheid van een beheerobject of groep van beheerobjecten bedraagt € <vul bedrag in cijfers in> (exclusief omzetbelasting).~~
- 4.— ~~Indien binnen een contractjaar de periode gedurende welke de Opdrachtnemer verantwoordelijk is voor het goed Functioneren en Presteren van één of meer beheerobjecten of groepen van beheerobjecten uit het areaal worden gehaald of korter duurt dan twaalf maanden, wordt de bonus/malus met de daarbij behorende bandbreedtes voor niet beschikbaarheid naar rato verrekend.~~

Artikel 3 Bonus-/malusregeling betrouwbaarheid

1. In de Vraagspecificatie Eisen is eis 4.3.1.1 opgenomen ten aanzien van de betrouwbaarheid van beheerobjecten of groepen van beheerobjecten. In het rekenmodel "niet-beschikbaarheden en betrouwbaarheden" in bijlage A "Informatie Areaal" bij de Vraagspecificatie is deze betrouwbaarheidseis nader uitgewerkt voor de desbetreffende beheerobjecten of groepen van beheerobjecten. Hierbij is per beheerobject of groep van beheerobjecten de marge aangegeven waarbinnen het aantal urgente storingen en/of gebreken per contractjaar dient te liggen.
2. Indien binnen een contractjaar het aantal urgente storingen en/of gebreken van een beheerobject of groep van beheerobjecten:
 - valt binnen de in het rekenmodel aangegeven marge, ontvangt de Opdrachtnemer geen bonus en betaalt de Opdrachtnemer geen malus;
 - minder is dan de in het rekenmodel aangegeven ondergrens, ontvangt de Opdrachtnemer de voor het betreffende beheerobject of de betreffende groep van beheerobjecten in het rekenmodel aangegeven bonus;
 - groter is dan de in het rekenmodel aangegeven bovengrens, betaalt de Opdrachtnemer de voor het betreffende beheerobject of de betreffende groep van beheerobjecten in het rekenmodel aangegeven malus.
3. De maximale totale bonus of totale malus per contractjaar voor de betrouwbaarheid van een beheerobject of groep van beheerobjecten bedraagt € <vul bedrag in cijfers in> (exclusief omzetbelasting).
4. Indien binnen een contractjaar de periode gedurende welke de Opdrachtnemer verantwoordelijk is voor het goed Functioneren en Presteren van één of meer beheerobjecten of groepen van beheerobjecten uit het Areaal worden gehaald of korter duurt dan twaalf maanden, wordt de bonus/malus met de daarbij behorende bandbreedtes voor betrouwbaarheid naar rato verrekend.

Artikel 4 Bonus-/malusregeling responstijd urgente storingen en/of gebreken

1. Voor elke keer dat de Opdrachtnemer in het geval van een urgente storing en/of gebrek niet is begonnen met het onderzoek naar c.q. het herstel van de urgente storing en/of het gebrek binnen de responstijd als aangegeven in § 5.4.6 van de Vraagspecificatie Proces, zal een bedrag van € 500,= (exclusief omzetbelasting) worden ingehouden op de eerstvolgende termijnbetaling.
2. Indien de Opdrachtnemer in een contractjaar minder dan vijf keer de responstijd heeft overschreden, ontvangt de Opdrachtnemer een bonus van € 2.500,= (exclusief omzetbelasting).
3. Indien binnen een contractjaar de periode gedurende welke de Opdrachtnemer verantwoordelijk is voor het goed Functioneren en Presteren van één of meer beheerobjecten of groep van beheerobjecten uit het Areaal worden gehaald of korter duurt dan twaalf maanden, wordt voor de bonusberekening het aantal storingen herleid door het aantal maanden van de periode te delen door twaalf en dit getal te vermenigvuldigen met vijf en af te ronden op een heel getal. Het bonusbedrag wordt in dat geval berekend door het aantal maanden van die periode te delen door twaalf en de aldus gevonden waarde te vermenigvuldigen met het bedrag van € 2.500,= (exclusief omzetbelasting).

Artikel 5 Bonus-/malusregeling responstijd calamiteiten en incidenten in het Areaal

1. Voor elke keer dat de Opdrachtnemer in het geval van een calamiteit of incident de responstijd als aangegeven in § 5.4.7 van de Vraagspecificatie Proces overschrijdt, zal een bedrag van € 1.000,= (exclusief omzetbelasting) worden ingehouden op de eerstvolgende termijnbetaling.
2. Indien de Opdrachtnemer in een contractjaar minder dan vijf keer de responstijd heeft overschreden, ontvangt de Opdrachtnemer een bonus van € 5.000,= (exclusief omzetbelasting).

Artikel 6 Malusregeling respons- en hersteltijd bij verondiepingen

~~Voor elke keer dat de Opdrachtnemer in het geval van een geconstateerde verondieping niet begonnen is met het herstel van de niet toegestane diepte binnen de aangegeven responstijd als aangegeven in bijlage A "Informatie Areaal" bij de Vraagspecificatie, zal per dag van overschrijding van de responstijd een bedrag van € 5.000,= (exclusief omzetbelasting) worden ingehouden op de eerstvolgende termijnbetaling.~~

~~Bij overschrijding van de hersteltijd als aangegeven in bijlage A "Informatie Areaal" bij de Vraagspecificatie, zal per uur van overschrijding van de hersteltijd een bedrag van € 5.000,= (exclusief omzetbelasting) worden ingehouden op de eerstvolgende termijnbetaling.~~

ANNEX XIV. Vervallen

ANNEX XV. Garanties

De Opdrachtnemer garandeert de volgende onderdelen van het Werk gedurende de daarbij vermelde periode.

De garantie houdt in dat de onderdelen van het Werk gedurende de garantieperiode blijven voldoen aan de in deze annex vermelde eisen.

Indien tijdens de garantieperiode blijkt dat een onderdeel van het Werk niet of niet langer voldoet aan één of meerdere van de vermelde levensduureisen, zal de Opdrachtnemer voor zijn rekening en risico, op eerste schriftelijk verzoek van de Opdrachtgever, het onderdeel herstellen of vervangen en wel zodanig dat het onderdeel weer (geheel) voldoet aan de vermelde levensduureisen.

In de schriftelijke aanzegging van de Opdrachtgever wordt een redelijke termijn vermeld, waarbinnen de Opdrachtnemer met het herstel of de vervanging moet zijn aangevangen en een redelijke termijn waarbinnen het herstel of de vervanging moet zijn voltooid. Indien de Opdrachtnemer geen gevolg geeft aan de schriftelijke aanzegging van de Opdrachtgever, is de Opdrachtgever gerechtigd, zonder nadere sommatie of ingebrekestelling, het herstel of de vervanging voor rekening van de Opdrachtnemer door derden te laten uitvoeren.

De garantieverplichting van de Opdrachtnemer vervalt in die gevallen waarbij de Opdrachtnemer bewijst dat het niet voldoen aan de vermelde eisen een gevolg is van factoren die niet voor zijn rekening en/of risico komen.

Het bepaalde in § 28 en § 32 UAV-GC 2005 is uitdrukkelijk niet van toepassing in het kader van de garantieverplichtingen van de Opdrachtnemer.

Indien gedurende de garantieperiode(s) één van de partijen gebreken aan de door de Opdrachtnemer aangebrachte constructie(s) constateert of er aanwijzingen zijn dat deze kunnen worden verwacht, stelt zij de andere partij daarvan schriftelijk op de hoogte. Uiterlijk één maand voor het verstrijken van elke garantieperiode, nemen de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer gezamenlijk de toestand op waarin de desbetreffende, door de Opdrachtnemer, aangebrachte constructie(s) verkeert c.q. verkeren. De Opdrachtgever neemt daartoe het initiatief. De toestand wordt vastgelegd in een door beide partijen ondertekend proces-verbaal. § 46 UAV-GC 2005 is tijdens de garantieperiode van overeenkomstige toepassing.

De Opdrachtgever zal regulier Onderhoudswerkzaamheden en gladheidsbestrijding (laten) uitvoeren aan het door de Opdrachtnemer opgeleverde Werk, waarbij dit regulier Onderhoud zal voldoen aan de volgende eisen:

- Het Areaal dient zodanig te worden onderhouden dat de veiligheid voor mens en omgeving is gewaarborgd en het gebruik van het netwerk door de gebruiker als comfortabel wordt ervaren.
- Het Areaal dient te Functioneren en Presteren en in stand gehouden te worden. Het in stand houden van onderdelen van het Areaal is tot het geplande interventiemoment.

1 Stabiliteit primaire constructies

De Opdrachtnemer garandeert dat alle primaire constructies gedurende ten minste 7 jaar na de datum van oplevering stabiel blijven.

2 Verhardingsconstructie

- a. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 7 jaar na de datum van oplevering dat de tot het Werk behorende verhardingsconstructie, voorzien van een deklaag van wegdekcategorie asfaltbeton, steenmastiekasfalt, dunne asfaltdeklaag of (duurzaam) zeer open asfaltbeton, ten minste voldoet aan de garantiecriteria verhardingsconstructie:
- ten hoogste ernstklasse I en omvangcategorie X voor langsscheuren, dwarsscheuren en craquelé volgens tabel 1 en 4 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie;
 - ten hoogste ernstklasse II voor elk der schadevormen volgens tabel 2 en 3 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie;
 - ten hoogste omvangcategorie Y voor rafeling en voor samengestelde schade volgens tabel 4 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie.
- b. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 5 jaar na de datum van oplevering dat de tot het Werk behorende verhardingsconstructie, voorzien van een deklaag van wegdekcategorie tweelaags zeer open asfaltbeton of dunne asfaltinlage, ten minste voldoet aan de garantiecriteria verhardingsconstructie:
- ten hoogste ernstklasse I en omvangcategorie X voor langsscheuren, dwarsscheuren en craquelé volgens tabel 1 en 4 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie;
 - ten hoogste ernstklasse II voor elk der schadevormen volgens tabel 2 en 3 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie;
 - ten hoogste omvangcategorie Y voor rafeling en voor samengestelde schade volgens tabel 4 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie.
- c. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 2 jaar na de datum van oplevering dat de door hem aangebrachte rafelingcorrecterende maatregel voor de eisen gesteld aan de rafeling voor open deklaag en stroefheid ten minste voldoet aan de garantiecriteria verhardingsconstructie:
- ten hoogste ernstklasse II volgens tabel 2 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie;
 - ten hoogste omvangcategorie Y voor rafeling en voor samengestelde schade volgens tabel 4 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie.
- d. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 2 jaar na de datum van oplevering dat de door hem aangebrachte rijspoorvullende c.q. conserverende maatregel voor de eisen gesteld aan de rafeling voor dichte deklaag en stroefheid, ten minste voldoen aan de garantiecriteria verhardingsconstructie:

- ten hoogste ernstklasse II volgens tabel 2 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie;
- ten hoogste omvangcategorie Y voor rafeling en voor samengestelde schade volgens tabel 4 van bijlage J "Beoordelingsmethodiek schade bovenbouw en onderbouw" bij de Vraagspecificatie.

3 Markeringen

- a. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 3 jaar na de datum van oplevering dat de markering voldoet aan de eisen voor:
 - Dagzichtbaarheid: B3: luminantiefactor, $\beta \geq 0,40$ en bij type II markering luminantiecoëfficiënt $Q_d \geq 130 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$;
 - Nachtzichtbaarheid: R2: retroreflectie, $R_L \geq 100 \text{ mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$;
 - Stroefheid: S1.
- b. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 3 jaar na oplevering dat de markering geen tekenen vertoont van hechtingsverlies.

4 Voertuigkering of bermbeveiligingsvoorzieningen

- a. De opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 3 jaar na de datum van oplevering dat:
 - Het hoogteverschil van de voertuigkering van meer dan 0,05 m ten opzichte van de eis (0,75 m,) bepaald van de naastliggende verharding dan wel wegberm, niet voorkomt;
 - In horizontale en verticale richting / scheefstand beperkt blijft binnen de toleranties conform paragraaf 8.1 uit het "Handboek bermbeveiligingsvoorzieningen" (CROW-publicatie 706);
- b. De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 7 jaar na de datum van oplevering dat optredende roestvorming aan de geleiderailconstructies beperkt blijft tot klasse I of II, omgevingsklasse B (afnamesnelheid is vastgesteld op $2 \mu\text{m}/\text{jaar}$) conform tabel 9.1 uit het "Handboek bermbeveiligingsvoorzieningen" (CROW-publicatie 706).

5 Voegovergangen

De opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 7 jaar na de datum van oplevering dat de voegconstructie voldoet aan de functionele eisen in de RTD1007-2.

6 Conserveringssysteem stalen onderdelen

De Opdrachtnemer garandeert voor nieuwe conserveringen gedurende een periode van 5 jaar én voor herstellende, bijgewerkte en/of overlaagde conserveringen gedurende een periode van 3 jaar na de datum van oplevering dat conserveringssystemen voldoen aan de volgende eisen:

- a. geen corrosie vertonen welke meer bedraagt dan klasse Ri1, overeenkomstig de norm ISO 4628/3- 2003(E);
- b. geen onthechting vertonen vanaf de ondergrond alsmede tussen de onderlinge lagen van het conserveringssysteem (ISO 4628/5- 2003(E) klasse 0);
- c. geen blaasvorming vertonen (dichtheidklasse 0 volgens ISO 4628/2- 2003(E));
- d. geen scheurvorming of craquelé vertonen; noch in het totale conserveringssysteem, noch in enig van de individuele lagen welke daarvan deel uitmaken (Klasse 0 volgens ISO 4628/4- 2003(E));
- e. het conserveringssysteem dient geen verkrijting te vertonen groter dan klasse 3 volgens ISO 4628/6- 2003(E).

7 Opleggingen

De Opdrachtnemer garandeert gedurende een periode van 7 jaar na de datum van oplevering dat de opleggingen ten minste voldoen aan de eisen in de RTD1012.

8 Boeteregeling garanties

a. Voor elke keer dat de Opdrachtnemer – op grond van deze Overeenkomst – tijdens de garantietermijn in het kader van deze garantieregeling Werkzaamheden moet verrichten, is de Opdrachtnemer aan de Opdrachtgever een dadelijk opeisbare en niet voor matiging vatbare boete verschuldigd en wel als volgt:

- tijdens het eerste t/m derde jaar van de garantietermijn € 20.000,00;
- tijdens het vierde en vijfde jaar van de garantietermijn € 15.000,00;
- tijdens het zesde en zevende jaar van de garantietermijn € 10.000,00.

b. Indien de langsonvlaktheid IRI, de langsonvlaktheid Δh of de dwarshelling in één of meer locaties van de aangebrachte asfaltverharding in geval van een aangebrachte deklaag van tweelaags ZOAB binnen 5 jaar na de datum van oplevering, of in geval van een aangebrachte deklaag van wegdek categorie asfaltbeton, steenmastiekasfalt, dunne asfaltdeklaag of (duurzaam) zeer open asfaltbeton binnen 7 jaar na de datum van oplevering, valt in ernstklasse II van tabel 3 van bijlage A van deze annex, is de Opdrachtnemer aan de Opdrachtgever een dadelijk opeisbare en niet voor matiging vatbare boete verschuldigd ad:

- tijdens het eerste t/m derde jaar van de garantietermijn € 7,00/m²;
- tijdens het vierde en vijfde jaar van de garantietermijn € 5,00/m²;
- tijdens het zesde en zevende jaar van de garantietermijn € 4,00/ m².

9 Producten

In aanvulling op paragraaf 4, lid 12 van de UAV-GC 2005, dient Opdrachtnemer een minimale garantietermijn van 1 jaar te hanteren, voor zover geen andere termijn is overeengekomen, m.b.t. onderdelen van het Werk en onderdelen van het Meerjarig Onderhoud, ingaande vanaf de installatiedatum.

ANNEX XVI. Prestatiemeten

Artikel 1 Prestatiemeten

Onder prestatiemeten wordt verstaan het meten van de kwaliteit van de onderlinge samenwerking tussen de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer. Prestatiemeten is niet gericht op het meten van contractuele prestaties.

Artikel 2 Toepassen van prestatiemeten

De context en toelichting van prestatiemeten is opgenomen in de Handreiking prestatiemeten Rijkswaterstaat. Deze Handreiking is openbaar gemaakt op de website van Rijkswaterstaat.

Artikel 3 Vragenlijst

Eénmaal per kwartaal beantwoorden zowel de Opdrachtnemer als de Opdrachtgever ieder afzonderlijk, in het kader van de contractmeting een vragenlijst zoals opgenomen in bijlage B van de vigerende Handreiking prestatiemeten. Hiervoor zal door de Opdrachtgever een hulpmiddel ter beschikking worden gesteld. Tevens wordt de motivering vastgelegd, behorend bij de waardering op basis van de vragenlijst.

Artikel 4 Voortgangsgesprek

Eénmaal per kwartaal voeren de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer op basis van de resultaten van de van beide zijden ingevulde vragenlijst een gesprek over de samenwerking.

Artikel 5 Verslag

De afspraken die in het voortgangsgesprek gemaakt zijn, worden in een verslag vastgelegd. Het scoreformulier wordt door de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer voor gezien ondertekend.

Artikel 6 Uitvoeringsperformance

Vervallen

Artikel 7 Rechtsbescherming.

Voor geschillen tijdens de uitvoering is de Raad van Arbitrage voor de Bouw bevoegd. Daarom is zij ook geschikt om geschillen ten aanzien van prestatiemeten te beslechten voor zover deze geschillen betrekking hebben op bijvoorbeeld de totstandkoming van de contractmeting, de wijze van uitvoering en de toepassing van prestatiemeten bij contractverlenging.

Voordat een geschil aan de Raad van Arbitrage voor de Bouw wordt voorgelegd, bestaat er een laagdrempelige mogelijkheid om potentiële geschillen via de Klachtenregeling prestatiemeting op te lossen.

ANNEX XVII. Niet van toepassing

Niet van toepassing

ANNEX XVIII. Leerruimte

Artikel 1 Context, doelen en resultaten

1. De Opdrachtgever heeft een uitdaging om in een aantal duurzaamheidsthema's in gezamenlijkheid naar oplossingen te zoeken en deze te beproeven. De Opdrachtgever wil kansrijke innovaties in de vorm van wederzijdse verdienmodellen stimuleren door risico's, onder voorwaarden, gezamenlijk met de Opdrachtnemer te delen. Het betreft innovaties met verdienmodellen in een gebiedsgerichte aanpak. Bij innovaties wordt gedacht aan sociale innovaties (slim samenwerken), technische innovaties en herontdekken van technieken. De Opdrachtgever heeft behoefte aan:
 - a. het toepassen van innovatieve, geteste en gevalideerde oplossingen (reeds beschikbaar) of
 - b. ideeën (innovaties) die geheel of gedeeltelijk tijdens de looptijd van de Overeenkomst met de Opdrachtnemer verder ontwikkeld worden.

Dit wordt vorm gegeven in de leerruimte zijnde een experimenteerruimte met een test- en validatieomgeving. Het resultaat zijn Verbeter- en Investeringsvoorstellen waarbij blijft worden voldaan aan de functie- en prestatie-eisen van de Overeenkomst.

Zowel de Opdrachtgever als de Opdrachtnemer krijgen de mogelijkheid om kennis en ervaring op te doen en dit bij te houden in een innovatieportfolio.

2. De doelen van de leerruimte zijn dat de innovaties bijdragen aan:
 - Verbetering van de huidige kwaliteit van het Areaal en de objecten, optimale levensduur en levensduurkosten, mate van onderhoud en meerwaarde creëren (meer functionaliteit, invulling geven aan duurzame leefomgeving, veiliger, opbrengsten).
 - Efficiënter investeren doordat de kosten van de activiteit lager zijn en/of een hoger rendement opleveren voor het beheer en onderhoud en/of de maatschappelijke behoeften.
 - Tijdwinst door kortdurende activiteiten of sneller realiseren van Verbeter- en Investeringsvoorstellen.
 - Invulling geven aan maatschappelijke behoeften: bijdragen leveren aan minder hinder voor verkeer, biobased economy, circulaire economie, vermindering van CO2 uitstoot, maatschappelijk verantwoord ondernemen, et cetera.
 - Binnen de leerruimte wil de Opdrachtgever verbeteringen en innovaties stimuleren die invulling geven aan:
 - a. reduceren van de carbon footprint;
 - b. minder Life Cycle Costs;
 - c. >20% meer functionaliteit, en
 - d. >20% meer duurzaamheid en veiligheid ten opzichte van het huidige beheer- en onderhoudsregime.
 - Om inzicht te krijgen in hoeverre de innovaties bijdragen aan de doelen van de leerruimte en welke eindprestaties worden geleverd, vindt tijdens het leerproces periodieke monitoring plaats. Tussentijds kunnen op basis van de monitoring de doelen van de leerruimte en de criteria van de Verbeter- en Investeringsvoorstellen worden geoptimaliseerd.
 - Het gelijkwaardig partnerschap tussen de partijen die in het leerteam zijn vertegenwoordigd.

Het is mogelijk dat niet alle doelen gelijktijdig realiseerbaar zijn. Dit zal per Verbeter- en Investeringsvoorstel verschillend zijn.

3. De leerruimte geeft invulling aan innovatie in de vorm van gezamenlijke commerciële en maatschappelijke verdienmodellen voor de Verbeter- en Investeringsvoorstellen. Als gevolg van de leerruimte wordt een verregaande samenwerking tussen de Opdrachtgever en de Opdrachtnemer gecreëerd, waarbinnen zowel de Opdrachtgever als de Opdrachtnemer een expliciete inspanningsverplichting hebben bij het verbeteren van en innoveren van beheer en onderhoud en waarbinnen beide betrokken zijn en elkaar vertrouwen geven en krijgen.

Binnen de leerruimte wordt samengewerkt met een kennisinstituut Deze kan worden gecontracteerd door de Opdrachtgever en/of de Opdrachtnemer en/of verbindt zichzelf met een belang aan de leerruimte waarbij de bepalingen van de leerruimte gelden.

4. De resultaten van de leerruimte zijn: kennis en ervaring, imagoverbetering, besparingen, opbrengsten (geld en/of creatie van meerwaarde) en gedeelde risico's.

Artikel 2 Leerteam

1. De Opdrachtnemer, de Opdrachtgever en het kennisinstituut maken deel uit van een leerteam.
2. Het leerteam draagt zorg voor een functionerend leerproces voor de Verbeter- en Investeringsvoorstellen, beheert de innovatieportfolio's en bewaakt de procesafspraken en doelen binnen deze leerruimte.
3. Het leerteam is verantwoordelijk voor het inbrengen van sluitende Verbeter- en Investeringsvoorstellen en deskundigheid, stellen van vragen en (mee)beoordelen.
4. Van alle teamleden in het leerteam wordt verwacht dat ze proactief samenwerken aan oplossingen, risico- en reputatiemanagement.

Artikel 3 Werkzaamheden leerteam

1. Het leerteam stelt een plan van aanpak op en geeft aan in welke fasering de Verbeter- en Investeringsvoorstellen worden uitgevoerd. In het plan van aanpak wordt door het leerteam invulling gegeven aan de monitoringsbehoefte over de samenwerking in de leerruimte en van de Verbeter- en Investeringsvoorstellen na realisatie per fase zoals genoemd in artikel 4 lid 3.
2. Het leerteam komt periodiek bijeen om de voortgang van de Verbeter- en Investeringsvoorstellen in de verschillende fasen te monitoren en, indien noodzakelijk, te komen tot aanpassingen in de innovatieportfolio.
3. Het leerteam beheert de totale innovatieportfolio die dient te worden aangevuld met Verbeter- en Investeringsvoorstellen.

Artikel 4 Verbeter- en Investeringsvoorstellen

1. Deze annex leerruimte dient gelezen te worden in samenhang met de bepalingen over Verbeter- en Investeringsvoorstellen als bedoeld in de Vraagspecificatie Proces onder § 5.7.

2. In aanvulling op § 5.7 van de Vraagspecificatie Proces kunnen criteria worden bepaald waaraan Verbeter- en Investeringsvoorstellen voor de leerruimte moeten voldoen.
3. De procedure Verbeter- en Investeringsvoorstellen voor de leerruimte is conform § 5.7 de Vraagspecificatie Proces met inachtneming van de volgende vier fases:
 - Fase 1: Verkenning: analyse basisgegevens en waardering idee;
 - Fase 2: Ontwikkeling innovatie tot prototype, testen en valideren;
 - Fase 3: Toepassen innovatie, testen en valideren;
 - Fase 4: Monitoring en bijstellen.
4. De Opdrachtnemer, de Opdrachtgever en het kennisinstituut stellen samen Verbeter- en Investeringsvoorstellen op met een verdienmodel voor alle deelnemende partijen.
5. Verbeter- en Investeringsvoorstellen in fase 1 kunnen ook van andere organisaties komen dan de Opdrachtgever, de Opdrachtnemer en het kennisinstituut.
6. In ieder Verbeter- en Investeringsvoorstel worden tussen de partijen die het leerteam vertegenwoordigd afspraken vastgelegd over delen van risico's, benutten van kansen, financiële inbreng, besparingen en opbrengsten, de fasering en tijdpad van het Verbeter- en Investeringsvoorstel en het monitoren van de innovatie en leerruimte als geheel.
7. Het leerteam geeft per fase een go/no-go, zodat het risicoprofiel beheersbaar en er incentives blijven.
8. Het leerteam beoordeelt, evalueert en geeft een advies aan de Opdrachtgever, de Opdrachtnemer en het kennisinstituut.
9. De Opdrachtgever, de Opdrachtnemer en het kennisinstituut dienen gezamenlijk akkoord te gaan met het advies.

Artikel 5 Intellectueel eigendom

In elk Verbeter- en Investeringsvoorstel worden afspraken gemaakt over het intellectueel eigendom, licentie en/of gebruikersrecht.

Artikel 6 Financieel model

1. De Opdrachtgever heeft voor de leerruimte per Verbeter- en Investeringsvoorstel te bepalen voorwaarden geen (innovatie)budget beschikbaar voor te bepalen risico's en kansen.
2. De eindafrekening van het Verbeter- en Investeringsvoorstel wordt bepaald door saldering van de investeringen en de baten in het Verbeter- en Investeringsvoorstel.
3. Als saldering van de investeringen en baten leidt tot een positief saldo (netto opbrengsten), dan wordt dit evenredig verdeeld tussen de Opdrachtnemer en de Opdrachtgever. Als het saldo negatief (netto verlies) is, komt dit voor rekening van de Opdrachtgever.
4. De Opdrachtnemer dient zorg te dragen voor een transparante boekhouding per Verbeter- en Investeringsvoorstel.
5. Deze boekhouding, op basis van LCC, moet minimaal inzicht geven in:

- de oorspronkelijk kosten vanuit de raming en calculatie (Aanbieding) vanuit het reguliere Meerjarig Onderhoud en/of Werk;
- de verwachte en feitelijke kosten van het uitgevoerde Meerjarig Onderhoud en/of Werk (met innovatie);
- verwachte opbrengsten en baten, de te realiseren besparingen en de extra investeringen op korte termijn.

Artikel 7 Restbepaling

Opdrachtgever ziet het vergroten van de biodiversiteit als een interessant onderwerp om leerervaring mee op te doen. Dit kan tijdens de looptijd van de Overeenkomst door de Opdrachtgever en/of de Opdrachtnemer nader worden ingevuld in een conform deze annex in te vullen en uit te werken businesscase.