



Concept Nadere Overeenkomst
312098.0001 Scope uitvoeringsjaar 2026

Behorende bij

31209844 Raamovereenkomst Baggeren Noord-Nederland (ROK-BAGGER-NN) 2026-2029 voor het uitvoeren van baggerwerkzaamheden inclusief bijkomende werkzaamheden op de Hoofdvaarweg Lemmer Delfzijl in Noord-Nederland

NADERE OVEREENKOMST (conform Raamovereenkomst 31209844 artikel 2)					
Identificatie					
Datum / versie:	30-01-2026 versie 0.2				
Naam Nadere Overeenkomst	31209844.0001 – Scope uitvoeringsjaar 2026				
Ref. leverancier	Aanbieding xxx d.d. xxx				
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat - Projecten, Programma's en Onderhoud				
Opdrachtnemer	<Vul in>				
Zaaknr.	31209844	Bestelnr	4500xxxx	Positie	10
Subzaaknr	0001	Codering	Contractbepaling		
Contractmanager akkoord	Ja/Nee	Naam:	Dirk Bosma	Datum	<Vul in>

Aanleiding van de Nadere Overeenkomst (considerans)

In de Raamovereenkomst 31209844 artikel 2 lid 3 is bepaald dat een Nadere Overeenkomst betrekking heeft op een uitvoeringsjaar met een specifieke opgave en dat hierin wordt vastgelegd welke werkzaamheden, gedurende welke periode dienen te worden gerealiseerd.

De voorwaarden van de Raamovereenkomst 31209844 zijn van toepassing op alle Nadere Overeenkomsten die op basis van deze Raamovereenkomst worden gesloten, tenzij in de Nadere Overeenkomst uitdrukkelijk schriftelijk van deze Raamovereenkomst wordt afgeweken.

In overeenstemming met artikel 2 lid 14 van de Raamovereenkomst 31209844 worden hiertoe de tarieven gehanteerd als opgenomen in het door Opdrachtnemer bij inschrijving ingediende Staat van prijzen per eenheid.

De in-situ m3 voor de bepaling van het eenheidstarief welke in de Staat van prijzen eenheid is opgenomen betreft het verschil tussen inpeiling en theoretisch model. In deze eenheidstarief zijn ook de baggervolumes opgenomen die worden verwijderd binnen de toleranties. Volumes die aangevuld wordt in de diepere gaten onder de tolerantie worden in mindering gebracht op het volume van het verschil tussen inpeiling en theoretisch model.

Beschrijving van de werkzaamheden conform paragraaf 2.2 van de Vraagspecificatie Eisen

In paragraaf 2.2 van de Vraagspecificatie Eisen is bepaald dat de realisatiefase betrekking heeft op de gehele Hoofdvaarweg Lemmer Delfzijl en dat de exacte onderhoudsbehoefte (locaties en werkzaamheden) in een Nadere Overeenkomst nader worden overeengekomen. De onderstaande beschrijving geeft hieraan de invulling voor het uitvoeringsjaar 2026.

In het baggermodel van de Hoofdvaarweg Lemmer Delfzijl, welke is opgenomen in Annex III zijn de meest recente peilingen opgenomen. Dit heeft geresulteerd in een overzicht van locaties waar het gewenste profiel niet meer wordt gehaald. Deze locaties zijn gedefinieerd als knelpunt. De knelpunten zijn geprioriteerd en indicatief opgenomen in Annex XIII [Prio locatie shape 10m uit kade ROK Baggeren HLD]. Dit heeft voor het uitvoeringsjaar 2026 geleid tot de volgende locaties die op diepte gebracht dienen te worden tot het geëiste profiel conform eisen uit de vraagspecificaties en de dieptecijferkaarten behorende bij de opgegeven locaties.



LET OP: Uit de onderstaande vakken zal een keuze worden gemaakt voor het eerste uitvoeringsjaar. Dit op basis van de Staat van prijzen per eenheid bij inschrijving, waarbij de totale waarde van de Nadere Overeenkomst zal sluiten op ongeveer 2,5 tot 3M€

Eemskanaal:

- 1- 3.650 - 4.200, lengte 550m, splitsing oude EK
- 2- 12.900 - 14.100, lengte 1.200m, ter hoogte van ligplaatsen Bloemhofbrug
- 3- 26.020 - 26.780, lengte 760m, bocht voor woonschepenhaven

Van Starckenborghkanaal:

- 4- 31.500 - 32.500, lengte 1.000m, voor en na oude Paddepoelsterbrug

Prinses Margrietkanaal:

- 5- 53.800 - 54.200, lengte 400m, westzijde brug Stroobos met afmeerlocaties
- 6- 62.800 - 63.220, lengte 420m, binnenbocht Kootstertille Westkern
- 7- 63.950 - 64.200, lengte 250m, voor- en in haven Combex
- 8- 67.150 - 70.200, lengte 3.050m, Bergumermeer tot Burgum
- 9- 70.550 - 70.800, lengte 250m, tussen brug Burgum en akwadukt
- 10- 73.400 - 73.700, lengte 300m, binnenbocht thv "meertje"/verbreding
- 11- 75.250 - 84.550, lengte 9.300m, Fonejachtbrug tot pont Grou
- 12- 91.000 - 91.500, lengte 500m, ter hoogte van ligplaatsen Irnsum
- 13- 97.400 - 99.000, lengte 1.600m, Houkesloot richting Uitwellingerga
- 14- 115.900 - 117.000, lengte 1.100m, voorhaven en wacht/ligplaatsen PM-sluis

Bijlagen bij de
Nadere
Overeenkomst

LET OP: Uit de onderstaande vakken wordt een specifieke selectie gemaakt voor het eerste uitvoeringsjaar. Alle kaarten zijn al wel opgenomen in Annex XIII.

DIEPTECIJFERKAARTEN

1. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_01-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
2. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_02-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
3. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_03-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
4. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_04-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
5. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_05-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
6. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_06-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
7. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_07-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
8. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_08_1-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
9. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_08_2-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
10. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_09-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
11. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_10-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
12. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_11_1-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
13. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_11_2-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
14. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_11_3-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
15. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_11_4-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
16. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_11_5-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
17. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_12-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
18. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_13_1-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026
19. STBV20250000-TEK-DCK-Prio 01_14-0.1.pdf d.d. 13 jan 2026

VERSCHILCIJFERKAARTEN

20. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_01-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
21. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_02-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
22. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_03-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
23. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_04-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
24. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_05-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
25. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_06-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
26. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_07-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
27. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_08_1-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
28. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_08_2-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
29. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_09-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
30. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_10-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
31. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_11_1-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
32. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_11_2-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
33. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_11_3-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
34. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_11_4-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
35. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_11_5-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
36. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_12-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026
37. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_13_1-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026



38. STBV20250000-TEK-VCK-Prio 01_14-0.1.pdf d.d. 14 jan 2026

Nadere Overeenkomst heeft tot gevolg dat onderstaande contractdocumenten worden aangevuld

Document	Er zijn geen wijzigingen in de contractstukken aangebracht
☐ Raamovereenkomst	Alleen wijziging mogelijk via Wijzigingsproces conform artikel 14 UAV-GC 2025
☐ Vraagspecificatie	Alleen wijziging mogelijk via Wijzigingsproces conform artikel 14 UAV-GC 2025
☐ Annex <Vul in>	Er zijn geen wijzigingen aangebracht in de Annex XIII. Voor de duidelijkheid is aan specifieke ter informatie geleverde documenten gerefereerd.
☐ Aanbieding ROK	Alleen wijziging mogelijk via Wijzigingsproces conform artikel 14 UAV-GC 2025
☐ Ter kennis gebrachte documenten <Vul in>	Niet van toepassing
☐ Andere contractdocumenten <Vul in>	Niet van toepassing

NOK-Naam 31209844.0001 – Scope uitvoeringsjaar 2026

Consequenties voor

☐ Tijd (§ 45 lid 2 sub b)	Deze Nadere Overeenkomst [31209844.0001 Scope uitvoeringsjaar 2026] dient te zijn opgeleverd uiterlijk: 31 december 2026
☐ Geld Bedragen excl. BTW	Het totaalbedrag van deze Nadere Overeenkomst [31209844.0001 Scope uitvoeringsjaar 2026] bedraagt € xxx overeenkomstig [Bijlage 1 Inschrijvingsstaat Nadere Overeenkomst] d.d. xxx. De Nadere Overeenkomst wordt verrekend conform termijnstaat en betalingsregeling in de Overeenkomst

Ondertekening

Deze Nadere Overeenkomst wordt door middel van 2-zijdige ondertekening geacht per <Vul datum in> onderdeel uit te maken van de Overeenkomst.

Namens Opdrachtnemer:

<Vul naam Opdrachtnemer in> Gevestigd te <Vul plaats in> Vertegenwoordigd door, Functie: Naam:	Handtekening:	Plaats / Datum:
--	---------------	-----------------

Namens Opdrachtgever:

De Staat der Nederlanden DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT, Namens deze, Functie: Naam:	Handtekening:	Plaats / Datum:
---	---------------	-----------------



Bijlage | Inschrijfstaat Nadere Overeenkomst

Nr	Locatie in kanaal rekenend vanaf Farmsum (km)	Te verwijderen laagdikte (cm)	Klasse volgens Besluit Bodemkwaliteit Groen oude klasse A Geel oude klasse B Rood oude klasse industrie	Handelingskader voor hergebruik van PFAS- houdende grond en baggerspecie (dec 2023)	Hoeveelheid (m3)*	Prijs (€/in situ m3)**	totaalprijs
Directe kosten***							
Bouwkosten (Uitvoeringswerkzaamheden inclusief engineering en eenmalige kosten)							
1	0-20	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
2	0-20	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
3	0-20	0-50	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
4	0-20	0-50	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
5	0-20	0-50	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
6	0-20	0-50	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
7	0-20	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
8	0-20	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
9	0-20	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
10	0-20	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
11	0-20	50+	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
12	0-20	50+	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
13	0-20	50+	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
14	0-20	50+	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
15	0-20	50+	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
16	0-20	50+	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			



17	20-40	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
18	20-40	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
19	20-40	0-50	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
20	20-40	0-50	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
21	20-40	0-50	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
22	20-40	0-50	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
23	20-40	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
24	20-40	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
25	20-40	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
26	20-40	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
27	20-40	50+	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
28	20-40	50+	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
29	20-40	50+	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
30	20-40	50+	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
31	20-40	50+	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
32	20-40	50+	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
33	40-60	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
34	40-60	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
35	40-60	0-50	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
36	40-60	0-50	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
37	40-60	0-50	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
38	40-60	0-50	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
39	40-60	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
40	40-60	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
41	40-60	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			



42	40-60	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
43	40-60	50+	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
44	40-60	50+	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
45	40-60	50+	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
46	40-60	50+	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
47	40-60	50+	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
48	40-60	50+	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
49	60-80	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
50	60-80	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
51	60-80	0-50	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
52	60-80	0-50	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
53	60-80	0-50	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
54	60-80	0-50	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
55	60-80	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
56	60-80	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
57	60-80	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
58	60-80	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
59	60-80	50+	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
60	60-80	50+	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
61	60-80	50+	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
62	60-80	50+	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
63	60-80	50+	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
64	60-80	50+	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
65	80-100	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
66	80-100	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			



67	80-100	0-50	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
68	80-100	0-50	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
69	80-100	0-50	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
70	80-100	0-50	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
71	80-100	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
72	80-100	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
73	80-100	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
74	80-100	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
75	80-100	50+	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
76	80-100	50+	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
77	80-100	50+	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
78	80-100	50+	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
79	80-100	50+	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
80	80-100	50+	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
81	100-120	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
82	100-120	0-50	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
83	100-120	0-50	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
84	100-120	0-50	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
85	100-120	0-50	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
86	100-120	0-50	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
87	100-120	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
88	100-120	0-50	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
89	100-120	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
90	100-120	50+	Niet verontreinigd (waterbodem) / Algemeen toepasbaar (baggerspecie)	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
91	100-120	50+	Licht verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			



92	100-120	50+	Licht verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
93	100-120	50+	Matig verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
94	100-120	50+	Matig verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
95	100-120	50+	Sterk verontreinigd	PFAS wel toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
96	100-120	50+	Sterk verontreinigd	PFAS niet toepasbaar volgens handelingskader 4.8.2			
Subtotaal A (directe bouwkosten):							
Indirecte Kosten***							
Algemene bouwplaatskosten					...%		
Uitvoeringskosten					...%		
Projectmanagementkosten (incl. staf/koepel)					...%		
Algemene kosten					...%		
Winst					...%		
Risico					...%		
Subtotaal B (indirecte kosten):							
Inschrijvingsom Nader Overeenkomst (Subtotaal A+B):							
* In deze staat van prijzen per eenheid zijn indicatieve in situ hoeveelheden opgenomen. Alle posten dienen te worden ingevuld, ook als er geen indicatieve hoeveelheid is ingevoerd. In dat geval dient ON uit te gaan van een fictieve in situ hoeveelheid van 10.000m3. ** In de prijzen per eenheid dienen de bagger volumes die worden verwijderd binnen de toleranties te zijn verdisconteerd. *** Begrippen conform Standaardssystematiek voor kostenramingen (SSK2018) uitgegeven door CROW. Voorts gelden de volgende aanvullingen of afwijkingen op deze SSK2018: - Bij de directe kosten dienen in afwijking van de SSK engineeringkosten inclusief surveykosten en de eenmalige kosten opgenomen te zijn in de prijzen per eenheid zoals opgenomen onder de directe kosten. - Bij de indirecte kosten dienen in afwijking van de SSK algemene bouwplaatskosten en projectmanagementkosten separaat te worden opgenomen. - De indirecte kosten dienen als werkelijke kosten te zijn bepaald en dienen vervolgens als vast percentage te worden opgenomen. - Indien de inschrijver meent te moeten inschrijven met een projectkorting dan moet deze volledig in de post winst worden opgenomen.							