



Realisatie 3^e tranche KRW

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31181244

DISCLAIMER

Deze factsheet bevat kerninformatie over het betreffende project. Rijkswaterstaat deelt deze informatie voortijdig, als service aan marktpartijen, zodat zij oriënterend een beeld van het project kunnen vormen. De factsheets zijn een momentopname en bevatten een voorspellend element, waardoor de betrouwbaarheid onmogelijk gegarandeerd kan worden. Ze zullen bij iedere publicatie van de inkoopplanning worden aangepast op basis van voortschrijdend inzicht en kunnen dus (aanzienlijke) wijzigingen ondergaan. Deze factsheets maken geen onderdeel uit van een aanbesteding en aan de informatie kunnen geen rechten worden ontleend. Hoewel het streven van Rijkswaterstaat is om de informatie in de factsheets zo betrouwbaar mogelijk te maken, kan niet uitgesloten worden dat projecten of planningen - om uiteenlopende (project-specifieke) redenen - wijzigen. Een dergelijke wijziging kan nimmer een grond zijn voor een juridische vordering.



Inhoud

1. Scope/locatie.....	3
2. Omvang Project	3
3. Technische disciplines	4
4. Eventuele specials	4
5. Planning aanbesteding en uitvoering.....	4
6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm.....	5
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering.....	5
8. BPKV-criteria	5
9. Risico's en risicoverdeling	5
10. Mate ontwerp vrijheid en ruimte innovatie.....	6
11. Overige gerelateerde inkopen.....	6
12. Link naar projectwebsite.....	6

1. Scope/locatie

De 3^e tranche KRW maatregelen zijn onderdeel van het overkoepelende nationale KRW-programma dat een afgeleide is van de Europese Kaderrichtlijn Water. KRW-ON betreft de realisatie van ca. 90 KRW-maatregelen hoofdzakelijk bestaande uit natuurvriendelijke oevers, geulen, strangen, beken en uiterwaardeverlagings langs de IJssel, Nederrijn/Lek en Waal (zie afbeelding 1) met als doel de chemische en ecologische toestand in de rivieren te verbeteren. De maatregelen moeten volgens Europese afspraken voor juni 2027 fysiek gereed zijn. Sinds 2020 loopt de planuitwerkingsfase (MIRT 3). Dit leidt in de komende jaren (2021-2025) tot het gefaseerd gereedkomen van de ontwerpen, benodigd als input voor de realisatie. Gelet op de grote hoeveelheid KRW-maatregelen op eigendomsgebieden van Staatsbosbeheer (SBB) en de unieke kennis en expertise die zij bezitten, zijn Staatsbosbeheer en Rijkswaterstaat (RWS) voor het programma een samenwerking aangegaan op basis van gelijkwaardig partnerschap. Voor de inkoop van het programma is RWS de aanbestedende dienst.



Afbeelding 1: situatie maatregelen KRW-ON

2. Omvang Project

De totale opgave voor het project bestaat uit het realiseren van het totaal aan inrichtingsmaatregelen conform onderstaande tabel.

Waterlichaam	Geulen	Strangen	Beekmonding	Oevers	Uiterwaardeverlaging	Getijdegeul
IJssel	15,32 km	11,2 km	10,5 km	30 km	1,6 ha	-
Neder-Rijn/Lek	2,4 km	2,77 km	0,4 km	9,6 km	25,02 ha	-
OM/getijdelek	-	-	-	6,7	-	8,8 ha
Waal	8,76	1,04	-	-	9,0 ha	-

Gezien de omvang van het geheel zal deze opgave verdeeld worden over meerdere realisatiecontracten. Zie voor meer informatie hierover paragraaf 6 van deze factsheet.



3. Technische disciplines

Aanleg van natuurvriendelijke oevers, geulen en uiterwaardverlagingen waarbij specifiek rekening gehouden moet worden met het mogelijk maken van toekomstige natuurwaarden en het behouden van de huidige natuurwaarden in de directe projectomgeving.

4. Eventuele specials

Kenmerken van het programma KRW-ON

Het programma KRW-ON kenmerkt zich door:

- **De omvangrijke opgave:** KRW-ON betreft het realiseren van ca. 125 KRW-maatregelen;
- **De grote geografisch spreiding:** de te realiseren maatregelen zijn verdeeld over de IJssel, Nederrijn/Lek en Waal;
- **De doorlooptijd:** de realisatieperiode beslaat ca. 3,5 jaar (2024-medio 2027).
- **De flexibiliteit:** maatregelen kunnen geschrapt, gewijzigd en/of omgewisseld worden;
- **De grote mate van repetitie:** de diversiteit in maatregelen is beperkt (natuurvriendelijke oevers, geulen, strangen, beken en uiterwaardeverlagingen) en worden op veel locaties toegepast;
- **De technische eenvoud:** de werkzaamheden zijn technisch relatief eenvoudig;
- **De complexe omgeving/procedures:** hoog percentage gronden derden, veel vergunningen en procedures, onzekere procedures (PFAS, stikstof), diverse raakvlakprojecten en meekoppelkansen;
- **Het hoge percentage van realisatie op gronden derden:** veel van de maatregelen worden op gronden van derden (m.n. Staatsbosbeheer) gerealiseerd;
- **De grote hoeveelheid vrijkomende grondstoffen (m.n. grond):** bij de realisatie van de maatregelen komen veel grondstoffen vrij. Het betreft hierbij vooral grond, maar ook steenbestorting e.d.;
- **De grote hoeveelheid raakvlakken:** veel maatregelen hebben raakvlakken met stakeholders en aanpalende programma's en projecten zoals Natura2000 en HWBP;
- **De ambitieuze planning:** de maatregelen dienen voor juni 2027 fysiek gereed te zijn. Dit is gelet op de huidige stand van zaken en de omvang van het programma ambitieus
- **Beperkte beschikbaarheid RWS/SBB:** de beschikbare capaciteit (FTE) voor het programma is zowel bij Rijkswaterstaat als Staatsbosbeheer beperkt.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Start marktbenadering	1 ^e kwartaal 2025
Sluiting marktbenadering	4 ^e kwartaal 2025
Start uitvoering	4 ^e kwartaal 2025
Oplevering	3 ^e kwartaal 2027



6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Naar verwachting wordt de scope verdeeld over ca. 5 raamcontracten welke geografisch zijn verdeeld over het areaal. Indien van toepassing wordt een enkel onderdeel als separaat E&C contract aanbesteed.

Elk raamcontract heeft één opdrachtnemer. Binnen de raamcontracten worden de nadere overeenkomsten zoveel als mogelijk per uiterwaard of meerdere uiterwaarden verspreid in de tijd opgedragen. Deze verdeling is afhankelijk van het tot stand komen van de planstudies. Tevens wordt van de raamcontract opdrachtnemers inzet gevraagd bij het optimaliseren van het ontwerp in relatie tot de vergunningaanvragen.

De toegepaste aanbestedingsprocedure is de concurrentie gerichte dialoog light.

7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Geschiktheidseisen zijn nog niet nader gedefinieerd maar zullen volgens de richtlijnen binnen Rijkswaterstaat worden opgesteld.

Trechtering zal plaatsvinden op onderdelen van de BPKV-criteria.

8. BPKV-criteria

Deze zijn nog niet gespecificeerd. Duurzaamheid zal hierin een prominente rol spelen. Gedacht wordt aan een zo veel als mogelijk emissieloze uitvoering en optimaliseren van het grondtransport.

9. Risico's en risicoverdeling

Risico's

De belangrijkste risico's zijn:

- Bestaande natuurwaarden die behouden moeten blijven worden vernietigd.
- Te weinig beschikbare tijd voor opdrachtnemer om grondstoffen efficiënt af te zetten.
- Planning opdrachtnemer sluit niet aan bij beschikbare capaciteit opdrachtgever.
- Beheer en onderhoud wordt niet adequaat uitgevoerd.
- Ontevreden omgeving.

Risicoverdeling

De risicoverdeling is voor het reguliere Werk conform de UAV-GC.



10. Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie

Omdat de belangrijkste vergunningen, zoals bv het Projectplan Waterwet, door Rijkswaterstaat worden aangevraagd zijn de ontwerpen vergevorderd op VO tot DO niveau. Deze ontwerpen zijn ook veelal in samenspraak met de terreineigenaren en beheerders afgestemd. Deze partijen verwachten dat het afgestemde ontwerp zal worden uitgevoerd. Er is dus weinig fysieke ontwerpruimte. Vrijheid in planning en afstemming tussen de verschillende deelopdrachten is de vrijheid voor de opdrachtnemer. Tevens wordt van de raamcontract opdrachtnemers inzet gevraagd bij het optimaliseren van het ontwerp in relatie tot de vergunningaanvragen.

11. Overige gerelateerde inkopen

In de gehele projectomgeving zijn diverse andere projecten waaronder projecten in het kader van het hoogwaterbeschermingsprogramma gepland.

12. Link naar projectwebsite

[Projecten - Samenwerken aan Riviernatuur](#)