



Rijkswaterstaat Informatie
Factsheet behorende bij Publicatie Inkoopplanning maart 2024

Instandhouden Maasobjecten

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31193635

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 plannings - 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.....	4
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering.....	6
8. BPKV-criteria	6
9. Risico's en risicoverdeling	6
10. Mate ontwerp vrijheid en ruimte innovatie.....	6
11. Overige gerelateerde inkopen	6
12. Link naar projectwebsite	6

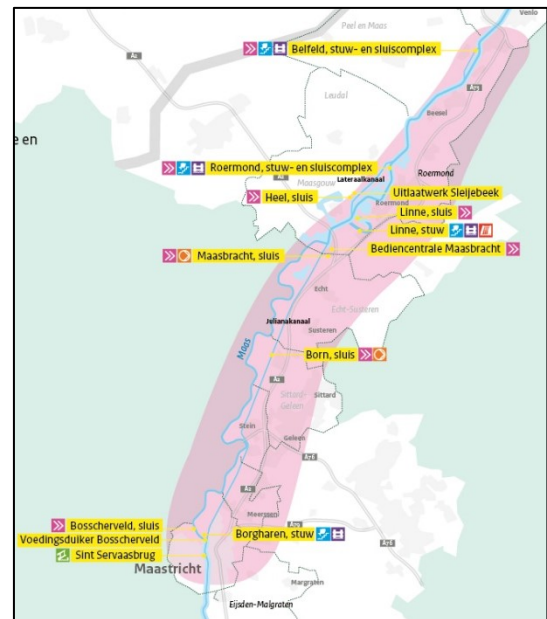
1. Scope/locatie

De voorlopige scope bestaat uit het meerjarig in standhouden, monitoren en informeren over de toestand van het E&W/IA areaal van objecten gelegen in en langs de Maas en aftakkingen (van Eijsden grens tot brug rijksweg A27, Sluis St. Andries en Wilhelminasluis).



Grofweg bestaat het areaal uit:

- 18 complexen, incl. bediengebouwen;
- 75 vaste objecten;
- 57 objecten beweegbare objecten, waarvan o.a.:
 - 24 sluiskolken;
 - 4 beweegbare objecten;
 - 4 kraanwagens/traverse;
 - 25 waterreguleringswerken;
 - o.a. stuwen, gemalen, waterkrachtcentrales, vistrappen, uitlaatwerken).



2. Omvang Project

60 tot 100 miljoen.



3. Technische discipline

De volgende disciplines zitten in het contract:

- industriële Automatisering;
- elektrotechnisch;
- werktuigbouwkunde.

4. Eventuele specials

Parallel aan dit instandhoudingscontract (prestatiecontract) loopt het VenR contract "Bediening en Besturing Maasobjecten" (zaaknummer 31121609) in hetzelfde areaal. Dit contract vindt u ook terug op de inkoopplanning. Tijdens de looptijd van dit instandhoudingscontract worden objecten uit het contract gehaald en gerenoveerd door de VenR Opdrachtnemer. Na de renovatie van een object wordt het onderhoud van het betreffende object uitgevoerd door de VenR Opdrachtnemer middels Meerjarig onderhoud. Hierdoor neemt de scope van dit instandhoudingscontract naar het einde van de looptijd qua grootte af*.

** In afwachting van definitieve inkoopstrategie van het VenR contract "Bediening en Besturing Maasobjecten" (zaaknummer 31121609).*

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Plandatum marktbenadering begin Q2 2025
Plandatum sluiting marktbenadering eind Q1 2026

Onderhoudsdeel:

Transitiefase (start werkzaamheden) Q3 2026 t/m Q4 2026
Start Taken en services Q1 2027 t/m Q4 2036

6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Aanbesteding uitvoeringscontract

Er is nog geen keuze gemaakt tussen een Niet openbare Europese aanbesteding of een Concurrentie gerichte dialoog*.

** In afwachting van het definitieve inkoopplan.*





7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Nog niet bekend.

8. BPKV-criteria

Nog niet bekend.

9. Risico's en risicoverdeling

Nog niet bekend.

10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Nog niet bekend.

11. Overige gerelateerde inkoop

- Ingenieursdiensten (reeds gegund);
- VenR bediening en besturing Maasobjecten. Dit contract treft u los aan op de inkoopplanning onder zaaknummer 31121609.

12. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.

