



Sliedrechtse Biesbosch (KRW)

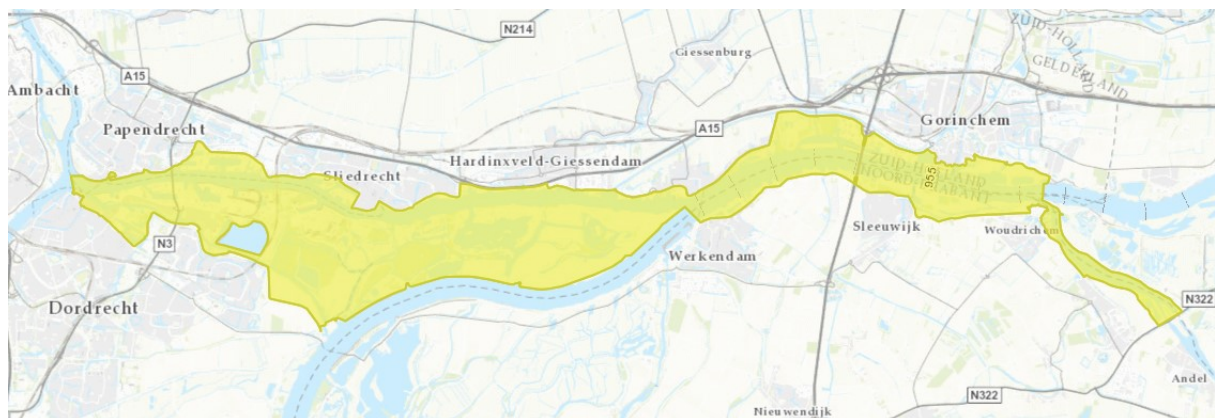
Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31174445

Het aanleggen van minimaal 60,6 ha getijdenatuur in de Sliedrechtse Biesbosch (waterlichaam Boven- en Beneden Merwede)

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.



Waterlichaam Boven en Beneden Merwede



Inhoud

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



1. Scope/locatie

Locatie

Sliedrechtse Biesbosch, momenteel wordt de planstudie doolopen waarmee de te ontwikkelen deelgebieden nu nog niet vastliggen.

Scope

Ter plaatse van de Sliedrechtse Biesbosch (het waterlichaam Boven en Beneden Merwede) realiseren van minimaal 60,5 ha getijdenatuur.

2. Omvang Project

Het budget voor het gehele project (inclusief voorbereiding)

€ 5-15 miljoen

3. Technische disciplines

Civiele techniek waterbouw 100%

4. Eventuele specials

Hoge projectambitie m.b.t. circulariteit en duurzaamheid.

5. Planning aanbesteding en uitvoering

Aankondiging van opdracht	Q2 2023
Gunningsbeslissing	Q4 2023
Start werkzaamheden	Q4 2023
Gereed werkzaamheden	Q4 2025
Einddatum contract	Q2 2026

6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

Aanbestedingsprocedure	Europees openbaar
Contractvorm	D&C



7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Nader te bepalen.

8. BPKV-criteria

Nader te bepalen.

9. Risico's en risicoverdeling

Referentieontwerp/eisen blijken in de praktijk niet uitvoerbaar/haalbaar

RWS voert momenteel een zorgvuldige planstudie uit.

Ontstaan van onveilige situaties tijdens realisatie

RWS laat concept-IVP opstellen en stuurt deze mee met de aanbesteding

10. Mate ontwerpvrijheid en ruimte innovatie

Ontwerpvrijheid

Ontwerp dient te voldoen aan de gestelde eisen waarbij maximaal ingezet wordt op duurzaamheid

Ruimte innovatie

Toe te passen materiaal en in te zetten materieel

11. Overige gerelateerde inkopen

Niet van toepassing.

12. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.