



# 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 planningen - 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.....	4
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering.....	4
8. BPKV-criteria .....	4
9. Risico's en risicoverdeling .....	4
10. Mate ontwerp vrijheid en ruimte innovatie.....	4
11. Overige gerelateerde inkopen.....	5
12. Link naar projectwebsite.....	5



## 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 ontwerprijheid 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.