



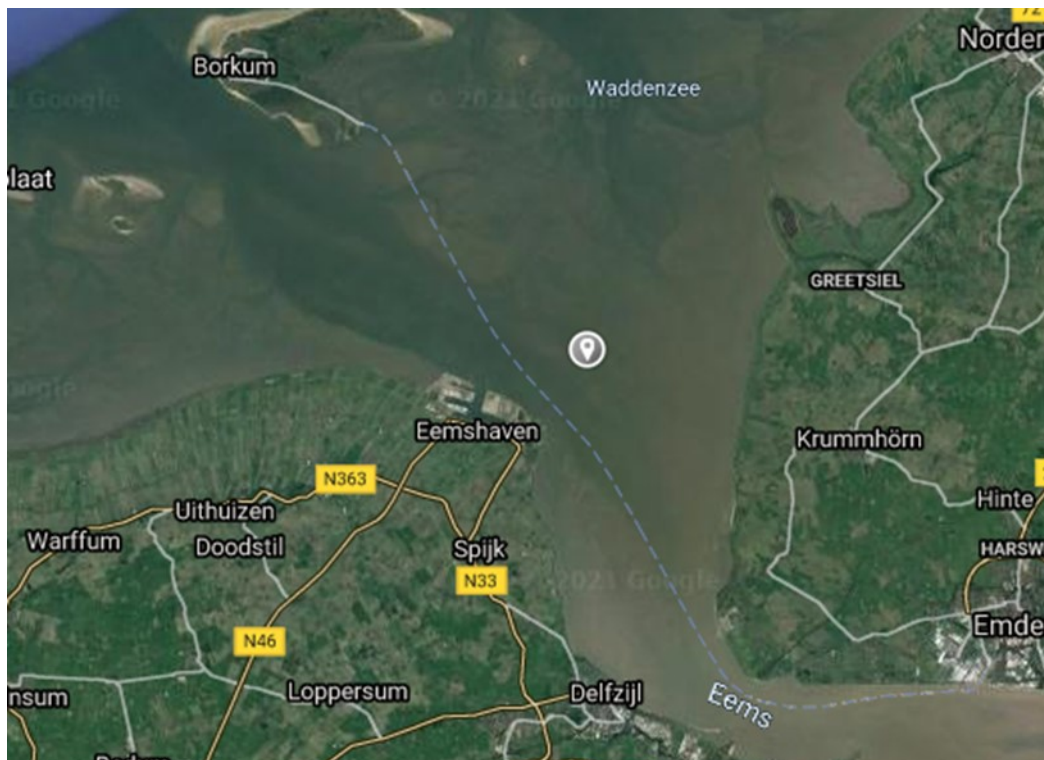
# Onderhoudsbaggerwerk Eemsgeul

## Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31169408

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



## 1. Scope/locatie

De inkoop en aansturing van uitvoering van (onderhoud)baggerwerk voor de volgende gebieden:

Objecten	
Vaargeul en passeerstroken	Eemsgeul – Noordzee
Toegangsgemaal	Eemshaven

Zie bijgevoegde kaart Overzicht tracé Eemsgeul in de bijlage.

De vaargeul Eemsgeul – Noordzee is gelegen in het verdragsgebied met Duitsland. Een deel van de vergunde verspreidingslocaties liggen op Duits grondgebied.

## 2. Omvang Project

De werkzaamheden bestaan uit het uitvoeren van surveys, het opstellen van baggerprogramma's en het uitvoeren van baggerwerkzaamheden met een sleephopperzuiger. De geschatte hoeveelheden baggerwerk betreffen, in beun m<sup>3</sup>, tussen de 2.500.000 en 3.000.000 m<sup>3</sup> per jaar.

## 3. Technische disciplines

De werkzaamheden bestaan uit uitvoeren van surveys, het opstellen van baggerprogramma's en het uitvoeren van baggerwerkzaamheden met een sleephopperzuiger.

## 4. Eventuele specials

Niet van toepassing.



## 5. Planning aanbesteding en uitvoering

Publicatie op Tendered	juli 2022
Definitieve gunning	feb 2023
Start realisatie	juli 2023

Vanwege onzekerheden betreffende het tijdig verkrijgen van vergunningen voor nieuwe en gewijzigde verspreidingslocaties zowel op Nederlands als Duits grondgebied is nu gekozen voor een regiecontract van beperkte duur.

De beoogde looptijd bedraagt twee jaar met optioneel één jaar verlenging.

## 6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

De werkzaamheden worden aanbesteed volgens de openbare Europese procedure conform het Aanbestedingsreglement Werken 2016 (ARW 2016).

Vanwege onzekerheden betreffende het tijdig verkrijgen van vergunningen voor nieuwe en gewijzigde verspreidingslocaties zowel op Nederlands als Duits grondgebied is nu gekozen voor een regiecontract van beperkte duur op basis van de UAV 2012

Een en ander conform het staande aanbestedingsbeleid van Rijkswaterstaat.

## 7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering

Voor de aanbesteding gelden de volgende geschiktheidseisen:

- Ervaring met het uitvoeren van (onderhoud)baggerwerkzaamheden in getijdewateren;
- Beschikken over voor het werkgebied geschikt baggermaterieel om de opdracht op een vakkundige en regelmatige wijze uit te voeren;
- Beschikken over geschikt materieel met voldoende capaciteit om de gehele vaargeul binnen de beschikbare respons en hersteltijden op onderhoudsdiepte te houden;
- Beschikken over kennis en kunde om de services (werkpeilingen en baggerprogramma's) te kunnen realiseren;
- Beschikken over kennis om de benodigde vergunningen te verkrijgen.



## 8. BPKV-criteria

Duurzaamheid (MKI/MK-W) en CO2 reductie zullen de BPKV criteria zijn.

## 9. Risico's en risicoverdeling

Omdat de geul in 2016/2017 verdiept is, zijn er in beperkte mate historische gegevens over de te verwachten baggerhoeveelheden beschikbaar. De verwachting is dat de vaargeul op termijn stabiliseert en de hoeveelheden zullen afnemen. Daarnaast zijn er onzekerheden over nieuwe en gewijzigde verspreidingslocaties. Op basis van deze onzekerheden wordt er gekozen voor een regiecontract met verrekenbare hoeveelheden. Daarnaast worden de fluctuaties in brandstofprijzen verrekend conform indexering op basis van de Platts indexreeksen voor MGO in Rotterdam.

## 10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

Het betreft het onderhouden van een bestaande vaargeul. Er is m.n. ruimte voor innovaties op het vlak van duurzamer en/of minder baggeren, passend in de Rijkswaterstaat doelstelling klimaatneutraal en circulair in 2030 en binnen de eisen van het Natura 2000 beheerplan die gelden voor dit gebied.

## 11. Overige gerelateerde inkopen

Niet van toepassing.

## 12. Link naar projectwebsite

Niet van toepassing.