



Rijkswaterstaat Informatie  
Factsheet behorende bij Publicatie Inkoopplanning maart 2024

# Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW) Planning- en studiefase Oostvaardersoevers

Factsheet kerninformatie

Zaak ID: 31193384

## 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 .....	4
3. Benodigde disciplines .....	4
4. Eventuele specials .....	5
5. Planning aanbesteding en uitvoering.....	5
6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm.....	5
7. Geschiktheidseisen, eventuele selectie-eisen of trechtering.....	5
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 scope van de opdracht betreft het opstellen van planproducten voor de planning- en studiefase van het project Oostvaardersoever (link naar [projectvideo](#)).

Onderdeel van het opstellen van de planproducten is o.a. het ophalen en verwerken van klanteisen, het genereren van ontwerp oplossingen, nader onderzoek, waaronder modelberekeningen en het opstellen van de formele besluitvormingsproducten (NRD, MER en projectbesluiten omgevingswet).

Het project Oostvaardersoever, onderdeel van de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW), heeft als doel (zoals geformuleerd in de voorkeursbeslissing (zie [link MIRT 2 producten](#)))

1. Het project Oostvaardersoever verbindt het Markermeer, de Oostvaardersplassen en de Lepelaarplassen tot een toekomstbestendig zoetwater ecosysteem (TBES);
2. Het project Oostvaardersoever realiseert met innovatieve waterbouw een aantrekkelijker, beleefbaarder en veilig merengebied

Het project Oostvaardersoever is een opdracht van de ministeries van IenW en LNV en wordt uitgevoerd in een samenwerkingsverband van de Provincie Flevoland, Staatsbosbeheer, Stichting Flevolandschap, Waterschap Zuiderzeeland, Gemeente Lelystad, Gemeente Almere, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) en Rijkswaterstaat.

Het projectgebied is gelegen in de provincie Flevoland tussen de steden Almere en Lelystad.



Figuur 1: De locatie van het project Oostvaardersoever



## 2. Omvang Project

De omvang van de opdracht bestaat uit het ontwerpen van maatregelen om de doelstellingen te bereiken, het nader onderzoeken en mogelijkheids modelleren/berekenen van varianten, het opstellen van planproducten, het uitvoeren van benodigde effectberekeningen en onderzoeken en het doen van omgevingsmanagement ten behoeve van de planproducten. Het uitvoeren van deze werkzaamheden draagt bij aan het nemen van de MIRT projectbeslissing, naar verwachting in 2026/2027.

Voor het totale project PAGW Oostvaardersoever (planning- en studiefase, realisatie en beheer en onderhoud) is een budget van circa 110 miljoen euro exclusief btw aangevraagd.

De opdracht voor de planning- en studiefase kent een omvang tussen de 1 en 3 M€, afhankelijk van de definitieve scope-keuzes

## 3. Benodigde disciplines

Voor het onderzoeken en ontwerpen van de beoogde maatregelen ten aanzien van ecologie en beleving worden diverse discipline benodigd geacht. De beoogde maatregelen betreffen o.a.:

- Realisatie van een luwtegebied van circa 100 hectare in het Markermeer (o.a. verondieping, dammen, zachte oevers)
- Realisatie van waterinlaten door de Oostvaardersdijk (primaire waterkering met op de kruin een autoweg en fietspad);
- Realisatie van een gemaal in de Oostvaardersdijk;
- Realisatie diverse vispassages in de Oostvaardersdijk en in de Oostvaardersplassen en Lepelaarsplassen;
- Realiseren diverse recreatieve voorzieningen.

Onderstaande opsomming geeft een inschatting van de benodigde (technische) disciplines en bijbehorende verdeling in percentages:

- (Aquatische) Ecologie (20%)
- Hydrologie (20%)
- Waterbouw en waterveiligheid (20%)
- Wegen en verhardingen (5%)
- Civiele techniek (5%)
- Werktuigbouwkunde (10%)
- Bediening en besturing (10%)
- Geotechniek (10%)

De inpassing van de maatregelen vraagt, gelet op de doelstelling om een aantrekkelijker en beleefbaarder merengebied te realiseren, ook om deskundige inzet op ruimtelijke kwaliteit, beleving en recreatie, zodat een goed balans ontstaat tussen de aandacht voor de ecologie als voor de beleefbaarheid.



Daarnaast zijn diverse overige disciplines noodzakelijk bij het doorlopen van een MIRT Planning- en studiefase, waaronder:

- Omgevingsmanagement
- Klanteisenproces
- Kostendeskundigheid
- Vergunningen (omgevingswet)
- Opstellen projectMER en Nota van Antwoord
- System engineering
- Cultuurhistorie en archeologie
- Verkeerskunde
- Conditioneringsonderzoeken
- Meten en monitoring
- (Water)bodemkwaliteit
- Duurzaamheid
- Integrale veiligheid

#### 4. Eventuele specials

Niet van toepassing.

#### 5. Planning aanbesteding en uitvoering

Plandatum marktbenadering	juli 2024
Plandatum inschrijving	november 2024
Start werkzaamheden	januari 2025
Einddatum werkzaamheden	december 2026

#### 6. Aanbestedingsprocedure en contractvorm

De opdracht zal op de markt gezet worden als een nadere overeenkomst onder de Samenwerkingsraamovereenkomst Ingenieursdiensten Perceel 1: Planuitwerking en Contractvoorbereiding (PC) met zaaknummer 31164061.

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

Alle partijen die geselecteerd zijn binnen de raamovereenkomst komen in aanmerking. Met betrekking tot de in te zetten deskundigheid op het gebied van ruimtelijke kwaliteit kunnen aanvullende eisen gesteld worden.



## 8. BPKV-criteria

Nog niet bekend.

## 9. Risico's en risicoverdeling

De belangrijkste risico's zijn:

1. Er wordt geen overeenstemming bereikt tussen de projectpartners over de ontwikkelde voorkeursvariant.
2. De opgave is niet binnen beschikbare budget te realiseren
3. Het project draagt onvoldoende bij aan de PAGW doelstellingen voor het Markermeergebied
4. Het bouwen op de slappe (voormalige Zuiderzee-)bodem

De risicoverdeling is in overeenstemming met de raamovereenkomst en de ARVODI-2018.

## 10. Mate ontwerprijheid en ruimte innovatie

In de planning- en studiefase is er een aanzienlijke ruimte voor innovatie en ontwerprijheid. Het resultaat van de MIRT Verkenning is relatief abstract, waardoor er nog veel ruimte is om (innovatieve) ontwerpkeuzes te maken. Tijdens de planning- en studiefase zal de ontwerprijheid voor de realisatie steeds verder ingeperkt worden om te komen tot een evenwichtige verdeling tussen risicobeheersing en ontwerprijheid.

## 11. Overige gerelateerde inkopen

De voorbereidingen voor de realisatiefase van het project worden vanaf tweede helft 2025 ter hand genomen.

## 12. Link naar projectwebsite

[Het PAGW-programma](#)  
[Het project Oostvaardersoever](#)