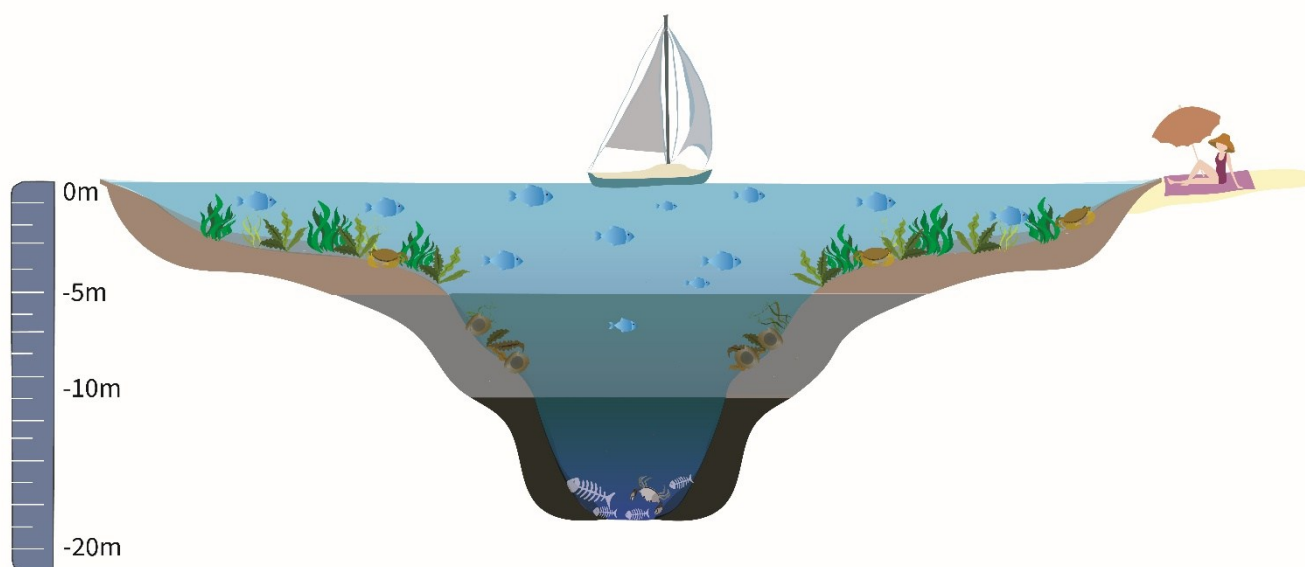




**RWS INFORMATIE**

## **Marktconsultatiedocument Fieldlab Veerse Meer**

|                 |                                                                             |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Uitgegeven door | Inkoop- en Contractmanagement, Rijkswaterstaat Grote Projecten en Onderhoud |
| Auteur          | Rico Geuze (Rijkswaterstaat Zee & Delta)                                    |
| Telefoon        | +31625653800                                                                |
| E-mail          | rico.geuze@rws.nl                                                           |
| Datum           | 12 mei 2026                                                                 |
| Versienummer    | 1.0                                                                         |
| Status          | Definitief                                                                  |



## Inhoud

|          |                                               |           |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>INLEIDING.....</b>                         | <b>3</b>  |
| 1.1      | AANLEIDING .....                              | 3         |
| 1.2      | PROJECTBESCHRIJVING .....                     | 3         |
| 1.3      | DOEL VAN DE MARKTCONSULTATIE .....            | 6         |
| 1.4      | DOELGROEP .....                               | 6         |
| <b>2</b> | <b>PROCEDURE.....</b>                         | <b>7</b>  |
| 2.1      | PLANNING .....                                | 7         |
| 2.2      | VRAGEN OVER DE MARKTCONSULTATIE .....         | 7         |
| 2.3      | TENDERED.....                                 | 7         |
| 2.4      | INFORMATIEBIJEENKOMST.....                    | 7         |
| 2.5      | AANMELDEN INFORMATIEBIJEENKOMST.....          | 8         |
| 2.6      | AANMELDEN VERVOLGTRAJECT .....                | 8         |
| 2.7      | VERSLAG VAN DE MARKTCONSULTATIE.....          | 8         |
| 2.8      | KENMERKEN VAN DE MARKTCONSULTATIE .....       | 9         |
| <b>3</b> | <b>AANVULLENDE INHOUDELIJKE CONTEXT .....</b> | <b>10</b> |
| 3.1      | RANDVOORWAARDEN VOOR DE PILOTS.....           | 10        |
| 3.2      | INFORMATIEPAKKET .....                        | 11        |

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

Zowel in de missie als in de focuspunten van Rijkswaterstaat is samenwerken opgenomen. Alleen door samen te werken kan de opgave worden gerealiseerd. Daarom trekt Rijkswaterstaat hier graag samen met de markt in op. Een marktconsultatie kan hieraan een grote bijdrage leveren.

Door middel van deze marktconsultatie wil Rijkswaterstaat u informeren en vroegtijdig betrekken bij de voorbereiding van een aanbesteding. Rijkswaterstaat Zee en Delta nodigt u uit om op 9 juni a.s. vanaf 13:00 deel te nemen aan een tweedelige marktconsultatie (deel 2 vindt plaats september 2026). Het karakter is informatief en pre concurrentieel. Het thema zal zijn: de voorbereiding van een aanbesteding voor een Fieldlab met innovatieve oplossingen t.b.v. het verbeteren van de waterkwaliteit en de habitats voor het bodemleven in het Veerse Meer.

## 1.2 Projectbeschrijving

### 1.2.1 Context en aanleiding

Het Veerse Meer is een zoutwatermeer in de provincie Zeeland. Het meer ontstond in het begin van de jaren 60, toen een voormalige getijdenzeearm werd afgesloten door de aanleg van twee deltidammen: de Veerse Gatdam in het westen en de Zandkreekdam in het oosten. Door deze afsluiting verdwenen het getij en de natuurlijke stroming, en ontstond een nieuw, kunstmatig waterlichaam met heel andere ecologische kenmerken dan het oorspronkelijke open systeem.

Het Veerse Meer kent sindsdien weinig natuurlijke doorstroming. Het meer kent de sterk variërende morfologie van een zeearm met uitgestrekte ondiepe zones en diepere geulen en putten tot 25 meter diepte. Het is een Natura 2000 gebied onder de Vogelrichtlijn met kwetsbare voedselketens, maar ook een belangrijk recreatiegebied voor de pleziervaart, zeilers, zwemmers, surfers en duikers. Het meer heeft meer dan 50 jaar gediend als recreatiemeer en als afwateringsgebied voor de omliggende polders, maar door deze functies en de kunstmatige hydrologie zijn nieuwe ecologische problemen ontstaan.

### 1.2.2 De huidige ecologische opgave

De ecologische waterkwaliteit van het Veerse Meer staat onder toenemende druk. Recente onderzoeken laten zien dat het systeem een structurele ecologische achteruitgang kent. De waargenomen problemen zijn o.a.:

- Vissterfte;
- Afname van bodemdieren in de meer dan twee meter diepe delen;
- Aanwezigheid van bacteriematten (Beggiatoa), indicatief voor zuurstofloze bodems;
- Hoge dichtheden aan kwallen, wieren en invasieve soorten;
- Achterblijvende Natura 2000-doelen voor vogels, omdat hun voedselbasis afneemt;
- Achterblijvende KRW-doelen, o.a. door nutriëntenbelasting.

### 1.2.3 Wat is het kernprobleem?

In de zomermaanden warmen de bovenste delen van het water op en ontstaat er temperatuurstratificatie: er ontstaat een sterke scheiding tussen warme, lichte bovenlagen en koude, diepere onderlagen. Dit beperkt de verticale menging. Tegelijkertijd consumeren sedimenten in de diepte veel zuurstof. Binnen slechts enkele dagen raakt hierdoor de diepe waterlaag zuurstofarm en/of zuurstofloos. De gevolgen hiervan zijn het afsterven van bodemleven, het risico op het vrijkomen van het voor veel soorten toxische waterstofsulfide ( $\text{H}_2\text{S}$ ) en ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ), het verlies aan habitat voor vissen en vogels, en groei van soorten die juist profiteren van zuurstofarme omstandigheden.

Het Veerse Meer ontvangt water uit tien poldergemalen. Dit water bevat relatief veel voedingsstoffen, met name stikstof en fosfor, wat leidt tot extra algengroei, meer organisch materiaal dat afbreekt op de bodem en daardoor een verder toenemende zuurstofvraag van het sediment. Bovendien is er een grote hoeveelheid aan door de jaren opgebouwd, niet-afgebroken organisch materiaal op de bodem aanwezig.

Het vóórkomen van hogere temperaturen zal ertoe leiden dat vaker temperatuurstratificatie ontstaat en dat deze perioden langer zullen duren. Bovendien verkleint zeespiegelstijging het tijdsvenster voor uitwisseling met de Oosterschelde, waardoor het water een langere verblijfstijd kent met minder aanvoer van zuurstofrijk water en minder afvoer van nutriënten. Het systeem beweegt daarmee richting steeds langere periodes van zuurstofloosheid.

Het gevolg is dat het leefgebied voor op en in de bodem levende bodemdieren en bodemvissen sterk onder druk staat. In de waterbodems vanaf meer dan 8 meter diepte is het bodemleven vrijwel afwezig. Dit heeft consequenties voor het hele ecosysteem van het Veerse Meer omdat het bodemleven een belangrijke voedselbron is voor vissen en vogels. Een goed functionerende bodemdiergemeenschap is daarom een belangrijke indicator voor een goede ecologische waterkwaliteit.

### 1.2.4 Het Fieldlab Veerse Meer

Het Fieldlab Veerse Meer is een gezamenlijke innovatie- en leeromgeving van de Provincie Zeeland, Rijkswaterstaat, Waterschap Scheldestromen, HZ University of Applied Sciences en Scalda. In het Fieldlab werken overheden, kennisinstellingen, marktpartijen en gebiedsgebruikers samen aan het verbeteren van de waterkwaliteit en ecologie van het Veerse Meer.

Het Veerse Meer is een complex systeem met ecologische, hydrologische, juridische en maatschappelijke randvoorwaarden, waardoor standaardoplossingen vaak niet direct toepasbaar zijn. Het Fieldlab is opgezet om in deze context praktijkgericht, innovatief en adaptief te werken: niet door vooraf één oplossing vast te leggen, maar door middel van pilots, experimenten en kennisontwikkeling stapsgewijs inzicht te verkrijgen in wat werkt, onder welke voorwaarden, en met welke neveneffecten.

Binnen het Fieldlab wordt gewerkt langs twee samenhangende ontwikkelsporen:

1. (Bron)maatregelen landelijk gebied: dit ontwikkelspoor richt zich op het gezamenlijk verkennen van kortetermijnmaatregelen in het landelijk gebied die kunnen bijdragen aan een gezondere waterkwaliteit van het Veerse Meer, zoals verbetering van oppervlaktewaterkwaliteit, zoetwaterbeheer, landbouwpraktijken en gebiedsinrichting.
2. Herstel onderwaterleefgebied bodemdieren: Dit ontwikkelspoor onderzoekt het ontwikkelen, toepassen en evalueren van kleinschalige, innovatieve pilots

die op korte termijn kunnen bijdragen aan verbetering van het onderwaterleefgebied.

De financiering van het Fieldlab is in voorbereiding en komt als SPUK-geld beschikbaar vanuit de regionale aanvraag Netten op Zee. Het Fieldlab start formeel halverwege 2026. De uitvoering van de pilots wordt voorzien vanaf het zomerseizoen van 2027.

Naast het Fieldlab Veerse Meer loopt er ook een pre-verkenning vanuit de Programmatische Aanpak Grote Wateren (PAGW), gericht op het op systeemniveau verbeteren van de waterkwaliteit in het Veerse Meer. Waar de pre-verkenning zoekt naar maatregelen op de (middel)lange termijn, zoekt het Fieldlab naar innovaties die op korte termijn kunnen worden ingezet. De resultaten vanuit het Fieldlab worden in de pre-verkenning meegenomen en er vindt veel onderlinge afstemming plaats. Qua organisatie zijn de pre-verkenning en het Fieldlab echter twee gescheiden projecten met gescheiden financiering.

#### *1.2.5 Ontwikkelspoor 2: doelstelling en scope*

De marktconsultatie heeft betrekking op ontwikkelspoor 2. Het doel van dit ontwikkelspoor is om via één of meerdere tijdelijke pilots inzicht te verkrijgen in de effectiviteit en toepasbaarheid van technieken die kunnen bijdragen aan het verbeteren van de waterkwaliteit en daarmee het verbeteren van habitats voor bodemdieren die in of bij het sediment leven.

De nadruk in dit werkspoor ligt op kennisontwikkeling: het doel is niet om een gegarandeerd ecologisch resultaat te bereiken, maar om te begrijpen welke maatregelen onder welke omstandigheden potentie hebben en haalbaar zijn (*proof of principle*). Het gaat hierbij niet om grootschalige systeeminterventies, maar om lokale, innovatieve en op de korte termijn realiseerbare technieken die bijdragen aan de verbetering van habitats voor het bodemleven en inzicht opleveren in systeemgedrag en/of de toepasbaarheid van de techniek op grotere schaal of met een hotspot-benadering. Voorwaarde is bovendien dat het gaat om nog niet (in de context van het Veerse Meer en de omschreven problematiek) bewezen technologie. Uitgangspunt is ook dat de techniek een waarneembare verbetering op ten minste 1 hectare beoogd. De pilot is het af te nemen product. Er wordt door Rijkswaterstaat geen apparaat, commercieel eindproduct of vaste installatie ingekocht.

Binnen het Fieldlab is Rijkswaterstaat kartrekker en penvoerder voor ontwikkelspoor 2, en daarmee de enige opdrachtgever voor de marktconsultatie en een daarop volgende aanbesteding. Rijkswaterstaat rapporteert de voortgang en resultaten binnen de organisatie van het Fieldlab.

#### *1.2.6 Aanpak*

De uitvoering van de pilots vindt plaats in het Veerse Meer. De pilots hebben een looptijd van ten minste één zomer. De uitvoering van de pilots ligt bij de aannemer. Monitoring wordt uitgevoerd door Rijkswaterstaat, eventueel in samenwerking met de aannemer. Rijkswaterstaat evalueert de pilot op doelbereik; evaluatie op performance is de verantwoordelijkheid van de aannemer. De selectie van één of meerdere aannemers voor uitvoering van de pilots gebeurt via een tenderprocedure. Deze procedure zal naar verwachting in Q4 2026 en Q1 2027 plaatsvinden. Voorafgaand aan de tenderprocedure organiseert Rijkswaterstaat een nieuwe marktconsultatie.

### **1.3 Doel van de marktconsultatie**

Het doel van deze marktconsultatie is om meer inzicht te krijgen in hoe de markt tegen de opgave aankijkt. Door reacties van marktpartijen op een aantal vraagstukken ontstaat een beter beeld van de mogelijkheden, innovaties en ontwikkelrichtingen die in de markt aanwezig zijn, en van de haalbaarheid, voorwaarden, en aandachtspunten op basis van de ervaring van betrokken partijen. Hiermee kan Rijkswaterstaat de eventuele aanbesteding zo formuleren dat de markt de ruimte heeft om haar meerwaarde te leveren.

Daarnaast heeft de marktconsultatie nog andere doelen. Door middel van de marktconsultatie kunnen marktpartijen vroegtijdig een beeld krijgen van het project en de projectdoelstellingen. Voor Rijkswaterstaat geeft het een beeld van de interesse van de markt in de eventuele aanbesteding en de te hanteren gunningscriteria. Tot slot biedt de marktconsultatie voor de markt en Rijkswaterstaat laagdrempelig de gelegenheid om met elkaar in gesprek te gaan. Hiermee leren zowel marktpartijen en Rijkswaterstaat evenals marktpartijen onderling elkaar beter kennen, in aanloop naar een op deze materie en markt toegespitste tenderprocedure.

### **1.4 Doelgroep**

Alle marktpartijen die een bijdrage kunnen leveren aan de thema's zoals opgenomen in paragraaf 1.2 worden uitgenodigd om deel te nemen aan deze marktconsultatie. De voorkeur van Rijkswaterstaat is dat de vraagstukken vanuit verschillende perspectieven worden belicht en daarom ontvangt Rijkswaterstaat een gevarieerde groep deelnemers. Ook deelnemers die niet voornemens zijn op de tender in te schrijven of die geen pilot kunnen uitvoeren, maar wel tijdens de sessie inhoudelijk kunnen bijdragen (waaronder deelnemers vanuit onderzoeks- en kennisinstellingen) zijn welkom. Meervoudige deelname is ook toegestaan: het staat deelnemers vrij om met meerdere, afzonderlijke ideeën te komen.

## 2 Procedure

### 2.1 Planning

De marktconsultatie bestaat uit twee bijeenkomsten. Het karakter is pre concurrentieel. De eerste sessie is ingericht als informatiesessie waarin deelnemers worden geïnformeerd over de systeemopgave, de ecologische randvoorwaarden en de beoogde pilotopzet, inclusief de voorgenomen aanbesteding. Deze sessie heeft het doel om partijen een gelijk kennisniveau te bieden, zodat zij kunnen bepalen of deelname aan een pilottraject voor hen relevant is.

De tweede sessie geeft deelnemers de mogelijkheid om conceptuele ideeën of oplossingsrichtingen bilateraal aan Rijkswaterstaat te presenteren, daarover in gesprek te gaan en input te geven t.a.v. de aanbesteding van het Fieldlab. Deze presentaties kunnen door individuele partijen of in samenwerkingsverband met andere partijen worden uitgewerkt.

De onderstaande tabel geeft inzicht in de planning van deze marktconsultatie:

| Activiteit                                     | Datum               |
|------------------------------------------------|---------------------|
| Publicatie marktconsultatie op TenderNed       | 13 mei 2026         |
| Uiterste datum aanmelden informatiebijeenkomst | 1 juni 2026         |
| Informatiebijeenkomst bij RWS ZD in Middelburg | 9 juni 2026, 13:00  |
| Eventuele toelichtende gesprekken              | Juni 2026           |
| Tweede (bilaterale) sessies                    | september 2026      |
| Publicatie verslag via TenderNed               | Eind september 2026 |

### 2.2 Vragen over de marktconsultatie

Als u vragen heeft over deze marktconsultatie dan kunt u deze stellen via de Berichtenmodule in TenderNed tot de uiterlijke datum zoals vermeld in paragraaf 2.1. Inhoudelijke vragen kunnen ook op de informatiebijeenkomst worden gesteld.

### 2.3 TenderNed

Communicatie in het kader van deze marktconsultatie vindt plaats via TenderNed, op dit platform vindt u alle informatie. Door het gebruik van TenderNed worden alle geïnteresseerde marktpartijen gelijktijdig op de hoogte gebracht van relevante informatie.

### 2.4 Informatiebijeenkomst

Zoals aangegeven in paragraaf 0 zal er een informatiebijeenkomst plaatsvinden. Tijdens deze informatiebijeenkomst zal een presentatie van het project worden gegeven door Rijkswaterstaat en stelt het projectteam zich voor.

De informatiebijeenkomst wordt gehouden op de volgende locatie:

Naam: Rijkswaterstaat Zee & Delta, Deltazaal  
 Straat: Poelendaelesingel 18  
 Postcode en plaats: 4335 JA Middelburg

Het programma van de informatiebijeenkomst ziet er als volgt uit:

| Tijdstip          | Omschrijving                                     |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| 13:00 - 13:15 uur | Inloop op locatie                                |
| 13:15 - 13:30 uur | Opening en introductie projectteam               |
| 13:30 - 14:00 uur | Presentatie Waterkwaliteitsproblemen Veerse Meer |
| 14:00 - 14:15 uur | Fieldlab Veerse Meer, organisatie en omgeving    |
| 14:15 - 14:30 uur | Pauze                                            |
| 14:30 - 15:15 uur | Fieldlab Werkspoor 2, toelichting en vragen      |
| 15:15 - 15:30 uur | Recap                                            |
| 15:30 - 16:00 uur | Gelegenheid tot netwerken                        |

## 2.5 Aanmelden informatiebijeenkomst

Als u wilt deelnemen aan de marktconsultatie kunt u zich aanmelden via de berichtenmodule in TenderNed. Dit kan tot de uiterlijke datum zoals genoemd in paragraaf 2.1. Bij uw aanmelding dienen de naam, organisatie en functie te worden vermeld, evenals het aantal personen waarmee u deel wilt nemen. Hiermee heeft Rijkswaterstaat vooraf inzicht in de totale groepsgrootte tijdens de marktconsultatie en van de spreiding in marktpartijen en functies. Deelname aan de informatiebijeenkomst is vrijblijvend en verplicht u niet tot deelname aan het vervolgtraject.

## 2.6 Aanmelden vervolgtraject

Als u na de informatiebijeenkomst wilt deelnemen aan het vervolgtraject en tijdens de tweede, bilaterale sessie een idee wilt presenteren dan kunt u dat op de informatiebijeenkomst of in de periode daarna via de berichtenmodule in TenderNed kenbaar maken. In onderlinge afstemming wordt dan een moment bepaald.

## 2.7 Verslag van de marktconsultatie

Met het publiceren van het verslag van de marktconsultatie op TenderNed wordt de marktconsultatie afgerond. Het verslag wordt opgesteld door Rijkswaterstaat en bevat de hoofdlijnen met belangrijkste conclusies. Het openbaar publiceren van dit verslag zorgt ervoor dat er sprake is van een gelijk speelveld en alle geïnteresseerde marktpartijen de informatie tot zich kunnen nemen. De bevindingen in dit verslag zijn geanonimiseerd en commercieel vertrouwelijke informatie wordt niet opgenomen in dit verslag. Ook de presentatie van de informatiebijeenkomst en een lijst van deelnemende marktpartijen zal worden gedeeld op TenderNed. Op de lijst van deelnemende marktpartijen zullen de namen van organisaties worden vermeld, namen en contactgegevens van medewerkers zijn hierin niet opgenomen.

## **2.8 Kenmerken van de marktconsultatie**

De marktconsultatie wordt gehouden onder de volgende voorwaarden:

- Gezien het vrijblijvende, pre concurrentiële karakter van de marktconsultatie kunnen er geen rechten ontleend worden aan enige informatie die verstrekt is in het kader van deze marktconsultatie.
- De deelname is geheel vrijwillig en vrijblijvend.
- Rijkswaterstaat geeft geen vergoedingen voor gemaakte of te maken kosten, verbonden aan deze marktconsultatie.
- Het verslag van deze marktconsultatie zal opgenomen worden in een eventuele aanbestedingsprocedure. Er vloeien geen consequenties voort uit de deelname aan de consultatie, ten aanzien van een eventuele aanbestedingsprocedure in de toekomst. Er ontstaan geen voorkeursposities of uitsluitingsgronden door deelname aan de consultatie.
- Bij de start van een eventuele aanbestedingsprocedure stelt Rijkswaterstaat het verslag van de marktconsultatie voor een ieder beschikbaar om de eventuele aanbestedingsprocedure objectief, transparant en non-discriminatoire te kunnen laten verlopen (ter voorkoming van beperking van mededinging voor enige partij).
- Informatie uit deze marktconsultatie kan afwijken van informatie die later in het kader van een eventuele voorgenomen aanbesteding wordt verstrekt.
- De marktconsultatie is geen uitnodiging om in te schrijven op een eventuele aanbesteding.
- Rijkswaterstaat behoudt zich het recht voor om de planning, zoals in dit document geschetst is, naar eigen inzicht aan te passen en/of het traject van de marktconsultatie geheel of gedeeltelijk te staken.
- De door middel van deze marktconsultatie aan Rijkswaterstaat verstrekte informatie wordt vertrouwelijk behandeld en wordt niet gebruikt voor een ander doel dan het opdoen van (markt)kennis teneinde tot kwalitatief betere aanbestedingsdocumenten te komen.
- Door deelname aan deze marktconsultatie verklaart de geïnteresseerde marktpartij akkoord te zijn met alle genoemde voorwaarden.

### 3 Aanvullende inhoudelijke context

#### 3.1 Randvoorwaarden voor de pilots

##### 3.1.1 Functionele eisen

- De voorgestelde techniek moet gericht zijn op het verbeteren van habitats voor bodemleven of voor/in/bij de bodem levende vissen. Dat kan bijvoorbeeld door:
  - Het verminderen, doorbreken, of voorkomen van temperatuurstratificatie;
  - Het verbeteren van de zuurstofcondities in de diepe waterlagen;
  - Het verlagen van de zuurstofvraag vanuit het bodemsediment;
  - Het anderzijds mitigeren van de omschreven problematiek;
- Er wordt gewerkt op basis van een inspanningsovereenkomst: er is geen garantie op ecologisch resultaat, maar wel de verwachting dat de leverancier zich aantoonbaar inzet volgens het overeen te komen pilotplan.
- De pilot moet tijdelijk inzetbaar zijn en na afloop volledig verwijderd kunnen worden zonder ecologische schade.
- De pilot moet operationeel uitvoerbaar zijn binnen de fysieke omstandigheden van het Veerse Meer.
- De werking van de techniek moet voldoende meetbaar zijn om een effectevaluatie mogelijk te maken.
- De oplossing moet veilig zijn voor ecologie, recreatie en scheepvaart.
- Indien relevant moet de techniek autonoom kunnen functioneren, met beperkte interventie.
- De pilot duurt ten minste één zomerseizoen.
- De pilot beoogd een effect op ten minste één hectare.
- De techniek is opschaalbaar naar andere locaties zonder dat overige gebruiksfuncties van het meer daarmee gehinderd worden.

##### 3.1.2 Ecologische eisen

- De pilot mag geen negatieve effecten veroorzaken op Natura 2000-instandhoudingsdoelen.
- De techniek moet rekening houden met de aanwezigheid van reducerende stoffen ( $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{CH}_4$ ) in diepe waterzones t.a.v. menging.

##### 3.1.3 Technische eisen

- De techniek moet geschikt zijn voor zout en brak water (20-30 PSU).
- Het systeem moet voldoende bestand zijn tegen biofouling, zoutcorrosie en temperatuurvariatie.
- Energievoorziening: bij voorkeur zelfvoorzienend, gebruik van walstroom bespreekbaar afhankelijk van de aard en locatie van de techniek.
- Voorspelbaar onderhoud moet niet leiden tot langdurige stilstand.

### 3.2 Informatiepakket

Aanvullende informatie over het Veerse Meer, de systematiek van het meer, en de geschetste problematiek is beschikbaar in de vorm van een informatiepakket. Dit pakket komt als bijlage bij dit document beschikbaar. Dit bevat de volgende bijlagen:

1. Het ecologisch functioneren van het Veerse Meer 2005 - 2023

Dit rapport van Deltares bevat een beschrijving van de huidige toestand van het Veerse Meer, conclusies over de oorzaken en kennislacunes. Vervolgens worden de resultaten van modelanalyses ten behoeve van een verkenning van mogelijke oplossingsrichtingen, beschreven. Tot slot wordt ingegaan op de klimaatrobuustheid van mogelijke maatregelen en worden klimaatadaptatiepaden uitgewerkt.

*Prins, T., Nolte, A., Couvin Rodriguez, S., van der Heijden, L., & Buckman, L. (2024). Het ecologisch functioneren van het Veerse Meer 2005-2023. In Rijkswaterstaat Publicatie Platform. Deltares.*  
[https://open.rijkswaterstaat.nl/publish/pages/194556/11209251-000-zks-0012\\_v1-0\\_het\\_ecologisch\\_functioneren\\_van\\_het\\_veerse\\_meer\\_2005-2023.pdf](https://open.rijkswaterstaat.nl/publish/pages/194556/11209251-000-zks-0012_v1-0_het_ecologisch_functioneren_van_het_veerse_meer_2005-2023.pdf)

2. Bodemdiergeschiktheidskaart

Dit kaartje geeft een globaal overzicht van de habitatgeschiktheid van de waterbodem voor bodemdieren.

3. CPV-codes

Dit document geeft een overzicht van CPV-codes die relevant zijn voor de marktconsultatie voor het Fieldlab Veerse Meer. Rijkswaterstaat staat tijdens de marktconsultatie open voor een breed scala aan innovaties. Daarom is gekozen voor deze lijst met verschillende relevante codes.