

## **Bilagliste – Møde i Kystvandråd for Odense Fjord 7. maj 2026**

Side 2	Bilag 1 – Rutevejledning til mødelokalet på Syddansk Universitet
Side 3	Bilag 2 – Referat - Møde i Kystvandråd Odense Fjord 03.02.26
Side 10	Bilag 3 – Afgørelsesbrev for forsøgsprojekt 2026
Side 12	Bilag 4 – Projektbeskrivelse for Indsatsprogram



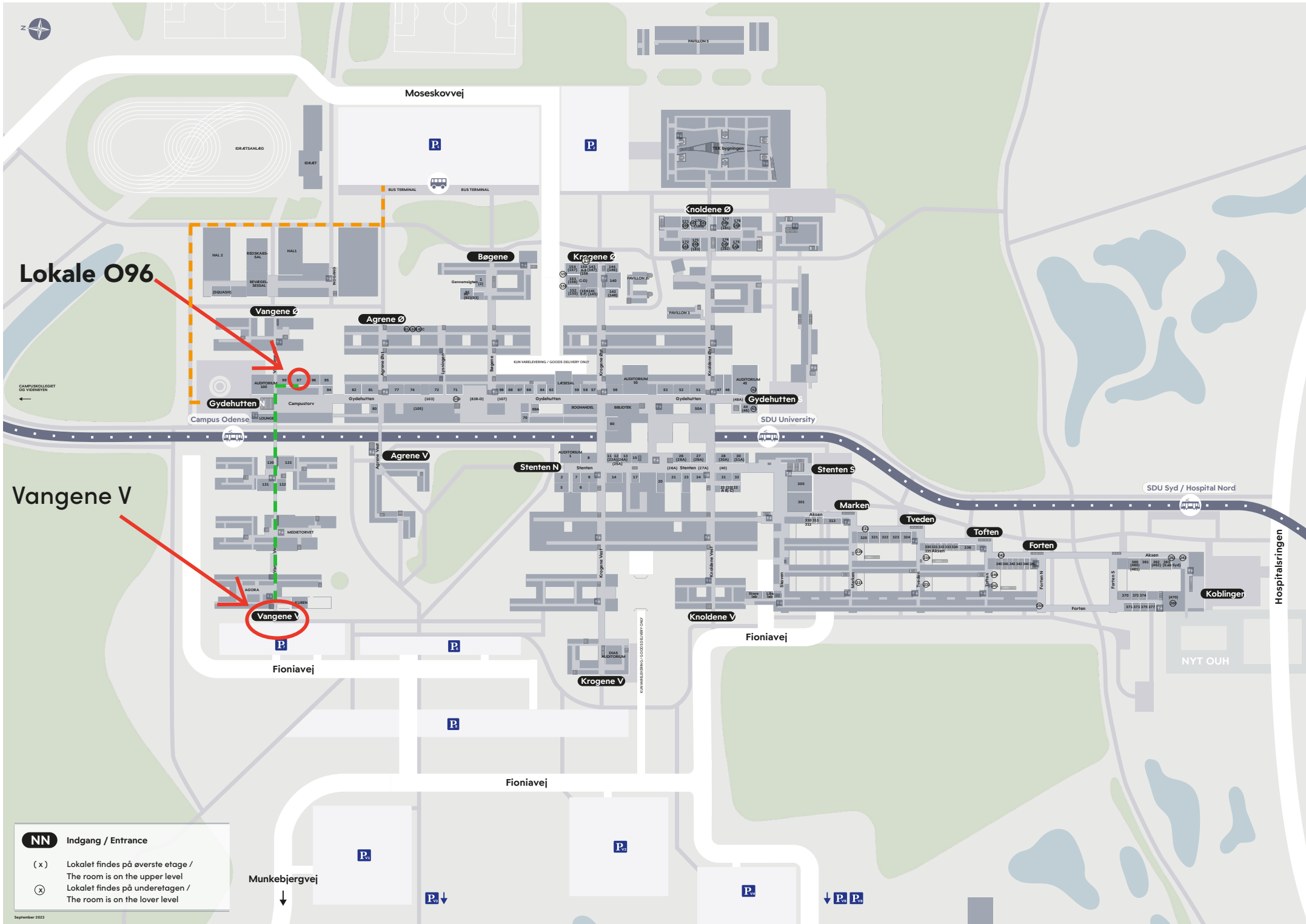
Lokale O96

Vangene V



**NN** Indgang / Entrance

- (x) Lokalet findes på øverste etage / The room is on the upper level
- (x) Lokalet findes på underetagen / The room is on the lower level



## Møde i Kystvandråd – Odense Fjord

3. februar 2026 kl. 9.00 – 12.00,

Ejby Mølle renseanlæg, Ejby Møllevej 22, 5000 Odense C

### Deltagerliste:

#### Grønne organisationer

Kjeld Sandby (Danmarks Naturfredningsforening)  
Leo Jensen (Danmarks Naturfredningsforening) (Online)  
Lars Udengaard (Danmarks Jægerforbund)  
Lars Rix Petersen (Danmarks Sportsfiskerforbund)  
Kurt Due (Dansk Ornitologisk Forening)  
Per Arne Simonsen (Friluftsrådet)

#### Erhvervsorganisationer

Lars Iversen (L&F Centrovice)

#### Forsyningsselskaber/kommunalt ejede selskaber

Troels Kærgaard Bjerre (VandCenter Syd)  
Rikke Hansen (VandCenter Syd)  
Klaus Hougaard (Fjernvarme Fyn)  
Rasmus Olsen (Odense Renovation)  
Jakob Kjær Rasmussen (Odense Havn)

#### Andre

Michael Sørensen (Kerteminde Kommune)  
Jens Hovgaard Bjerg (Odense Kommune)  
Trille Yosefipor (Assens Kommune)  
Paula Canal-Vergés (SDU)  
Mogens Flindt (SDU)  
Mark V. Eriksen (Odense Fjord Samarbejdet)  
Amalie Hviid Bartholdy (Odense Fjord Samarbejdet)  
Kristoffer Lyng (Odense Fjord Samarbejdet)

#### Afbud

Marius Pedersen  
Faaborg-Midtfyn  
Nordfyns Kommune  
SEGES  
HJ Hansen  
Dansk Gartneri



## Dagsorden

### 1 Godkendelse af referat

---

Referat fra mødet i Kystvandråd – Odense Fjord fra d. 19. november 2025 findes i bilag 1

#### **Beslutning**

Referatet blev godkendt uden indvendinger.

### 2 Orientering: Status på arbejdsplaner

---

Kystvandrådet gives en kort status på fremdriften i arbejdsplanerne

#### **Status på arbejdsplaner**

Paula Canal-Vergés (SDU) gav kort status på Arbejdsplan 1, som omhandler nærmere undersøgelse af årsagerne til forhøjede næringsstovværdier i den østlige del af Seden Strand. I Vejrup Å er der for nylig opsat monitoreringsudstyr til måling af vandstand med Doppler samt automatisk vandprøvetagning med ISCO. Der tages vandprøver syv gange dagligt, som analyseres for total kvælstof og total fosfor. På baggrund af disse målinger kan den samlede mængde næringsstoffer, der tilføres fra Vejrup Å, estimeres.

Mark V. Eriksen (Odense Fjord Samarbejdet) gav en kort status på Arbejdsplan 2, som omhandler udvikling af værktøjer, der skal understøtte hurtig og storskala implementering af vådområdeindsatsen. Der planlægges en proces, hvor Rådet vil blive inddraget i arbejdet med arbejdsplanen.

### 3 Orientering: Præsentation af forsøgsplanprojekt

---

9. december 2025 fik Kystvandrådet tilsagn til projektet ”**Forbedret design af vådområder:** Iltforhold i vandløb som en barriere for kvælstofreduktion til marine områder”

Odense Fjord Samarbejdets sekretariat vil præsentere projektet, dets forløb og de forventede leverancer.

#### **Status på forsøgsprojektet 2025**

Kristoffer Lyng (Odense Fjord Samarbejdet) gav en orientering om forsøgsprojektet. Med tilsagnet har Kystvandråd - Odense Fjord fået bevilget 900.000 kr. til at undersøge iltvind i vandløb i forbindelse med etablerede vådområder. Projektet vil belyse problemets omfang samt undersøge, hvordan vådområder optimalt kan designes og placeres i landskabet, så problemet kan undgås eller afbødes.

Til projektet er der nedsat en arbejdsgruppe bestående af *Sara Egemose* fra SDU, *Dennis Trolle* fra opmålings- og konsulentvirksomheden WaterITech, *Jes Rasmussen*



og *Dominik Zak* fra Aarhus Universitet samt bidrag fra Vandcenter Syd med *Nana Benthien* og *Annette Brink-Kjær*. Den indledende analyse med udvælgelse af projektområder er igangsat ved Sara Egemose, og alle kommuner i Kystvandrådet er blevet kontaktet i den forbindelse.

Projektet vil gennemføre systematisk monitorering i en række vandløb i oplandet til Odense Fjord. Ambitionen er, at opmålingsarbejdet påbegyndes i marts måned og forløber over to somre med indsamling af data om iltforhold. På et kommende møde i Kystvandrådet vil rådet blive orienteret nærmere om arbejdet i projektet af arbejdsgruppen.

Afslutningsvis vil der blive udarbejdet en faglig afrapportering til rådet, som kortlægger problemets omfang og dynamik samt opstiller anbefalinger til design af vådområder. Rapporten skal herved bidrage til det videre arbejde med omlægningsplanerne.

#### **Bemærkninger på mødet**

- Jens Hovgaard Bjerg (Odense Kommune) tilføjede, at der overordnet vil blive monitoreret for iltforhold ved ind- og udløbet fra et vådområde.
- Der blev spurgt ind til antallet af vådområder, som projektet forventes at omfatte. Forventningen er cirka fem projektområder, men det endelige antal er endnu ikke afgjort, idet projektdesignet fortsat er under udarbejdelse.
- Aspektet vedrørende afgræsning af vådområder blev kort drøftet. Afgræsning er generelt et element, der indgår i vådområdeprojekter, men det ligger uden for rammerne af dette projekt.

#### 4 Drøftelse: Forsøgsprojektpulje 2026 - Automatiseret ålegræs

---

Flere af Kystvandrådets medlemmer har bidraget til at forme idéen til en ny forsøgsprojektansøgning. Rikke Hansen fra VandCenter Syd præsenterede rådet for ansøgningen.

Ansøgningsfristen var 15. februar.

[Læs mere om forsøgsprojektpuljen her](#)

#### **Gennemgang af ansøgning til forsøgsprojektpulje 2026**

Der blev lagt op til, at Kystvandrådet søger ca. 900.000 kr. til sandcapping og automatiseret ålegræs udplantning (bilag 2). Projektområdet vil ligge i forlængelse af den eksisterende sandcap i Egensedybet, som foreslås forlænget med 1 ha ved udlægning af sand af egnet beskaffenhed i en tykkelse på 10–15 cm. Ved brug af automatiserede metoder vil der blive udplantet ålegræs på den mest kystnære del af sandcappen for at sikre de mest optimale lysforhold.

Af budgettet afsættes ca. 700.000 kr. til sandcapping og 200.000 kr. til udplantning af ålegræs. SDU har allerede en ansøgning om myndighedsgodkendelse i proces



vedrørende sandcapping og ålegræsudplantning i området, som projektet vil kunne gøre brug af, såfremt den nødvendige godkendelse opnås.

Projektets overordnede formål er at fremme udbredelsen af ålegræs i fjorden, hvor bestanden har været i kraftig tilbagegang. Rådet forventes at modtage ansøgningen forinden frist med henblik på at give input til den konkrete ansøgning.

### **Bemærkninger på mødet**

- Rådet drøftede væsentlige forhold ved ålegræsudplantningen og sandcappingen.
  - Havbunden i Odense Fjord er stærkt forarmet, og sandcapping bidrager med flere funktioner:
    1. At skabe grundlag for en mere stabil fødekæde. Der forekommer generelt begrænset liv på mudderbunde, og ved at forbedre bundforholdene kan der opnås positive effekter for biodiversitet og fødekædestrukturer.
    2. At reducere opslemning af mudder i vandsøjlen. Opslemmet sediment forringer lysforholdene og kan frigive næringsstoffer til vandsøjlen. Ved at stabilisere mudderbunden holdes næringsstofferne i højere grad bundet i sedimentet, og ved udplantning af ålegræs kan næringsstoffer optages gradvist gennem plantevækst.
  - Projektområdet vurderes at være tilstrækkeligt geomorfologisk stabilt til, at sandet forbliver inden for området. I den tidlige fase vil der kunne forekomme sandtransport, men dette forventes at aftage, i takt med at sandcappen indstiller sig i niveau med den omkringliggende bund. Den eksisterende sandcap, som blev anlagt for omtrent otte år siden, ligger fortsat som ved etableringen.
  - Sandet til sandcappen forventes indvundet fra oprensning af Gabet.
  - Det blev drøftet, om manuel udplantning af ålegræs også skal indgå i projektet. Ansøgningen korrigeres med inddragelse af manuel udplantning af ålegræs.
  - Overlevelseshancerne for udplantet ålegræs vurderes at være gode, idet der er etableret et stenrev på den eksisterende sandcap. I tidligere analyser af stressfaktorer, gennemført i regi af Kystvandrådet, blev bølgepåvirkning identificeret som en væsentlig presfaktor i området. Stenrevet er anlagt med en beskyttende funktion med henblik på at reducere bølgepåvirkningen og dermed forbedre forholdene for ålegræs.
  - Der blev drøftet, hvor meget ålegræs der forventeligt skal udplantes, før det kan sprede sig og kolonisere fjorden naturligt. I takt med næringsstofbelastningen reduceres er forventningen, at ålegræsset vil begynde at sprede sig igen. Det er et fagligt område, som SDU følger, og de har blandt andet foretaget kontinuerlige observationer af ålegræsbede ved udmundingen af Horsens Fjord, hvor næringsstofbelastningen vurderes at være en begrænsende faktor.



Observationerne for nu har ikke været lovende da der over cirka 25 år er sket mindre udvikling, end hvad manuel udplantning i området kunne opnå på knap én uge.

- En eventuel etablering af en ny sejlrende og den mulige påvirkning af projektområdet blev drøftet og vurderet ikke at have væsentlig betydning for projektet.

## 5 Drøftelse: Arbejde med forslag til alternativt indsatsplan

---

Ved møde i Kystvandråd – Odense Fjord 19/11/25 deltog kontorchef i SGAV Peter Kaarup for at fortælle om muligheden for at lave indspil til næste vandområdeplan.

Ifølge den nationale vejledning skal rådet – i samarbejde med anerkendte eksperter – udarbejde et forslag til et alternativt indsatsprogram, der kan indgå i Miljøministeriets videre vandplanarbejde.

SGAV har oplyst, at hvis kystvandrådet ønsker at udarbejde et forslag til indsatsprogram, så er den konkrete frist for indsendelse den 31. maj 2026.

### **Oplæg til drøftelse**

Mark V. Eriksen (Odense Fjord Samarbejdet) gav oplæg til drøftelse (bilag 3).

Det blev understreget, hvilken mulighed dette giver Rådet for tidligt i processen at gøre den lokale viden gældende i kommende vandområdeplaner.

Arbejdet i arbejdspakkerne vil ikke være tilstrækkeligt fremskredent til at kunne indgå i indspillet. I stedet blev der lagt op til at indspillet baseres på Kystvandrådets tidligere arbejde, heriblandt Kystvandrådsrapporten<sup>1</sup>, som kan opdateres med den nyeste viden og data samt omdannes til et mere brugervenligt format.

Fra forrige Kystvandrådsmøde understregede Peter Kaarup (SGAV), at indsatsprogrammet kan behandle påvirkning, virkemidler og indsatser – men ikke miljømål og tilstandsvurdering. Derudover kan indsatsprogrammet indeholde virkemidler med vurdering af finansiering og placering. Vurderinger baseret på målinger skal udarbejdes i henhold til gældende tekniske anvisninger.

På trods af SGAV's deltagelse ved forrige rådsmøde er det fortsat uklart, hvad indspillet mest hensigtsmæssigt bør indeholde. Den arbejdsgruppe, som får ansvaret for opgaven, skal derfor afklare nærmere, hvad SGAV kan og ikke kan håndtere i et indspil. Det blev desuden gjort opmærksom på, at hverken SDU eller SEGES er medlemmer af Rådet og derfor ikke kan udføre opgaven foruden særskilt honorering.

---

<sup>1</sup> *Analyser og anbefalinger til alternative veje til målopfyldelse for Odense Fjord*. Kan tilgås med linket: <https://odensefjordsamarbejdet.dk/wp-content/uploads/2024/09/Analyser-og-anbefalinger-Kystvandraadet-for-Odense-Fjord.pdf>



Mark V. Eriksen lagde op til en drøftelse af, om dette er en opgave, som Rådet selv kan løfte, eller om Rådet kan finde midler til at udlicitere opgaven.

### **Bemærkninger på mødet**

- Der blev drøftet muligheden for, at Rådet selv finder midler til at udlicitere opgaven til en ekstern part med Rådets medlemmer som følgegruppe. Flere medlemmer tilkendegav, at de er åbne for at bidrage økonomisk afhængigt af beløbets størrelse. Muligheden for at rejse midler via fonde blev kort berørt, men hurtigt opgivet grundet tidshorizonten. SDU blev nævnt som mulig opgaveudfører, men frabad sig opgaven på grund af manglende kapacitet i opgaveperioden. I stedet tilbød SDU at stå til rådighed for faglig sparring og input. Rådet drøftede herefter mulige tredjeparter og pegede på, at en ekstern løsning i højere grad kan sikre et upartisk indspil.
- Det blev fremhævet, at det væsentligste i et indspil er behovet for at reducere belastningen i Egensedybet, og at Rådet har indflydelse på indsatskravet i det tilhørende opland. En udfordring er, at SGAV muligvis ikke vil kunne godkende opmålingerne fra Hotspotanalysen<sup>2</sup>, da de ikke fuldt ud lever op til styrelsens måletekniske anvisninger.
- Nogle af Rådets medlemmer gav udtryk for, at Rådet bør anbefale, at tekniske løsninger med pumper kan indgå i vådområdeindsatsen og de nationale retningslinjer, selv om SGAV hidtil har afvist denne mulighed.
- Der blev drøftet, hvor vigtig rekreativitet og borgernes adgang til naturen er for at sikre fortsat bred folkelig opbakning til arbejdet med vandplanerne. Det blev foreslået at nedsætte et rekreativt råd sideløbende med Rådets øvrige arbejde til at drøfte disse aspekter.

### **Handling**

- Rådet går videre med en løsning, hvor opgaven udføres af en ekstern aktør finansieret af Rådets medlemmer. Mark V. Eriksen (Odense Fjord Samarbejdet) kontakter en mulig ekstern part for at undersøge, om vedkommende kan varetage opgaven, samt hvad det i givet fald vil koste. Efterfølgende vil han vende tilbage til Rådets medlemmer skriftlig og bilateralt.
- Sideløbende med Rådets øvrige arbejde nedsættes et valgfrit mødeforum for Rådets medlemmer, hvor der er mulighed for at drøfte rekreative aspekter i forbindelse med miljøforbedring af Odense Fjord.

## 6 Eventuelt

---

- Der er oprettet en fælles ressourcemappe for Rådet via Odense Fjord Samarbejdets hjemmeside<sup>3</sup>, hvor fælles filer m.m. kan deles. Kun Rådets

---

<sup>2</sup> Hotspot-analysis of nutrient transport along the catchment area of Egensedybet, Nordfyn Denmark. Kan tilgås med linket: <https://odensefjordsamarbejdet.dk/wp-content/uploads/2024/09/Analyser-og-anbefalinger-Kystvandraad-et-for-Odense-Fjord.pdf#page=80>

<sup>3</sup> Kan tilgås med linket: <https://odensefjordsamarbejdet.dk/kystvandraad/>



medlemmer har adgang til platformen. Rådets medlemmer kan bede om adgang til mappen ved at kontakte sekretariat@odensefjordsamarbejdet.dk

- Rådets medlemmer blev opfordret til at byde ind med forslag til mulige mødelokaler, så det ikke kun er de samme medlemmer, der går i rotation. Alternativt kan der findes et fast mødelokale.





Odense Kommune  
Nørregade 36X  
5000 Odense C  
ATT: Jens Hovgaard Bjerg

Østjylland  
J.nr. 2026 - 5241  
Den 8. april 2026

## Afgørelse vedr. ansøgning om forsøgsprojekt under kystvandrådsarbejdet

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har den 13. februar 2026 modtaget ansøgning om tilskud til forsøgsprojekt i forbindelse med igangværende kystvandrådsarbejde 2025-2027.

Navn på projekt:	Sand-capping som forudsætning for automatiseret ålegræsudplantning ved Firtalsdæmningen i Odense Fjord
Projektansøger:	Odense Kommune
På vegne af kystvandråd:	Kystvandråd – Odense Fjord
Ansøgt beløb:	898.000

### Afgørelse

Styrelsen har på baggrund af ansøgningen truffet følgende afgørelse:

Der gives ikke tilsagn om tilskud til ansøgningen om tilskud fra ordningen forsøgsprojekter under kystvandrådsarbejdet.

Afgørelsen er truffet i henhold til §§15-19 jf. Bekendtgørelse om oprettelse og administration af samt tilskuds til kystvandråd som har ophæng i §25 i lov om vandplanlægning og i tekstanmærkning nr. 106, stk. 1, ad 23.22.02.

### Begrundelse for afslaget

Til ansøgningsrunden for forsøgsprojekter 2026 har styrelsen modtaget en samlet meransøgning i forhold til ordningens økonomiske rammer. Der har derfor været behov for en prioritering blandt de indkomne projektansøgninger.

Styrelsen har i prioriteringen lagt vægt på at støtte aktiviteter, der bidrager til målopfyldelse i kystvandet, hvor projekter, der beskæftiger sig med reduktion af næringsstoffudledninger eller viden om næringsstoffudledninger er blevet prioriteret højest, idet det ud fra den foreliggende viden vurderes at være den mest betydende presfaktor for målopfyldelse i de fleste vandområder. Yderligere er der i vurderingen lagt vægt på, at sand-capping og ålegræsudplantning tidligere er afprøvet i Odense Fjord. Den samlede vurdering har resulteret i, at der ikke har været mulighed for at give tilskud til nærværende projekt.

**Klageadgang**

Afgørelsen kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 23 i kystvandråd-bekendtgørelsen.

Tak for jeres interesse i forsøgsprojekter under kystvandrådsarbejdet.

Vi henviser til at der i 2027 igen kan søges om tilskud til forsøgsprojekter under kystvandrådsarbejdet 2025-2027.

Med venlig hilsen

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

# Kystvandrådets indsatsprogram for målopfyldelse i Odense Fjord frem mod 2030

## Projektbeskrivelse

Dato: 26.03.2026  
Udarbejdet af: Uffe Gangelhof, 3partner ApS  
Flemming Gertz og Majken Meldorf Deichmann, SEGES Innovation  
Faglig forankring og kvalitetssikring: Mogens Flindt, SDU  
Revision: 004

## 1. Baggrund

Kystvandrådet for Odense Fjord leverede en omfattende Kystvandrådsrapport tilbage i 2023, hvori der indgik et indsatsprogram med kvælstofreduktion svarende til vandområdeplan 2 indsatskrav. Der var i rapporten anvist forskellige tiltag med kollektive virkemidler, indsatser ift. reduktioner fra renseanlæg og også anbefalinger om andre tiltag for målopfyldelse.

I det nuværende kystvandrådsarbejde indgår der således ikke udarbejdelsen af nye målinger, analyser og beregninger målrettet udarbejdelsen af et indsatsprogram. Da Odense Fjord er et blivende Kystvandråd er der heller ikke krav om at levere en rapport for fjordens væsentligste udfordringer, ligesom det er frivilligt at indsende et indsatsprogram i 2026 som input til SGAVs udarbejdelse af Vandområdeplan 4.

Kystvandrådet har besluttet at opdatere det tidligere indsatsprogram og indsende et revideret indsatsprogram inden for statens deadline der er fastsat til 31. maj 2026. Kystvandrådernes rolle er netop at udarbejde lokalt funderede analyser og levere anbefalinger til alternative veje til målopfyldelse for Odense Fjord.

Dette er en projektbeskrivelse for gennemførelse af denne opdatering af indsatsprogrammet, ligesom der er opstillet forslag til hvordan processen kan gennemføres.

## 2. Projektbeskrivelse

Projektets formål er en opdatering af indsatsprogrammet fra 2023. Det oprindelige indsatsprogram var udviklet på baggrund af Odense Fjord Samarbejdets oplandsgruppe, Kystvandrådets arbejde med SWAT+ model og fosforanalyser, ligesom det var Kystvandrådets organisationer, der var med til på workshops mv. at udvikle indsatsprogrammet.

Med revisionen skal indsatsprogrammet:

1. Genbesøge Kystvandrådsrapporten fra 2023:
  - Forskel mellem tidligere indsatser og omlægningsplan
  - Sammenligne med AU vådområdekort (nyt 2026)
  - Effektberegning af virkemidlerne
2. Opstille tabel med oplande, indsatskrav og virkemidler
  - Tabeller for indsatserne i omlægningsplanerne, kystvandrådsrapporten og forslag
3. Inddragelse af lokal trepart for Odense Fjord
4. Estimere rækkefølger og tidslighed i omlægningsplan
  - N effekt af kollektive virkemidler og markindsatserne (ny regulering). Tidslig forsinkelse
5. Implementere data og viden fra hot spot analysen i Egensedybets opland
  - Konkrete tiltag fra analysen, samt perspektivering til resten af Odense Fjord-oplandet.
6. Introducere ny viden om fx P/N ratio, kommende tiltag for natur og drikkevand mv.
  - Kystvandrådets P-forslag omregnes til N ved P:N-vekselkurser.
7. Implementere opdateret grundlag for renseanlægsstruktur og skærpede spildevandsindsatser, samt udvikling i regnbetingede udløb
  - Opdatering af udledningstal, renseanlægsstrukturplaner og skærpede spildevandsindsatser.
8. Inddrage marine virkemidler i indsatsprogrammet
  - Synergi med Helhedsplan for naturgenopretning af Odense Fjord
9. Deloplande, virkemidler, effekt i N og P, økonomiske overslag, finansiering
  - Kollektive virkemidler opdeles efter ID15-oplande, støtteordninger og markregulering

Indledningsvist indsamles al materiale – både rapporter, data og modelleringsresultater både fra Odense Fjord Samarbejdet og Kystvandrådets arbejde, samt viden fra SDU, DHI mv.

Indsatsprogrammet består af 2 dele – et indsatsprogram efter SGAVs anvisninger og en redegørelse for indsatsernes evidensbaserede effekt, finansieringskilder samt øvrige relevante oplysninger.

Indsatsprogrammet opbygges efter SGAVs anvisninger, se tabel herunder:

Tabel 2.1 Eksempel på tabel med valg af virkemidler i forslag til indsatsprogram

Virkemiddel	ID-15 opland	Omfang (hektar/antal)	Forventet effekt ton N	Forventet effekt ton P

Redegørelsen får mere klassisk rapportform, hvor virkemidlerne der indgår i indsatsprogrammet beskrives, effekterne dokumenteres, diskussion af finansiering og tilskudsordninger samt øvrige informationer og forudsætninger for valg og placering af de enkelte virkemidler. Særligt fokus bliver der på omlægningsplanen, beregning af N og P reduktioner, alternative virkemidler (fx baseret på målestationer i fjorden) og mere effektive tiltag (fx som følge af hot spot analyserne).

Endelig vil redegørelsen indeholde et afsnit om økonomioverslag, omkostningseffektivitet, finansieringskilder og en samlet omkostning for gennemførelse af planen.

Indsatsprogrammet indsendes til SGAV efter godkendelse, tilpasning og kvalitetssikring.

## 4. Økonomioverslag

Indsatsprogrammet for Kystvandrådet for Odense Fjord udarbejdes af konsulenter i samarbejdet med sekretariatet.

3partner ApS:	Projektledelse, skrivearbejde og præsentation
SEGES Innovation:	Genbesøge data, opsætter tabel og beregne effekt
SDU:	Data, faglige vurderinger og kvalitetssikring

Da flere af del-elementerne i ovenstående projektbeskrive kan skaleres, bør Kystvandrådet afsætte i størrelsesordenen 120.000-135.000 kr. ekskl. moms til rådgiverhonorar for udarbejdelse af indsatsprogrammet.

Odense Fjord Samarbejdets sekretariat bidrager i processen med deltagelse, ledelse af opgaven samt eventuelt i mindre omfang GIS kompetencer og kommunikation internt og eksternt.

## 5. Projektorganisering samt aktivitets- og tidsplan

Udarbejdelsen af indsatsprogrammet drives af Odense Fjord Samarbejdets sekretariat med rådgivning fra 3partner ApS og fagligt understøttet af SEGES og SDU. Derudover vil Kystvandrådet og partnerne i Odense Fjord Samarbejdet være velkomne til at indgå i arbejdet og bidrage med deres store viden om oplandet, fjorden og tiltag.

Processen og rapportering drives af 3partner ApS, mens SEGES bidrager med viden fra SWAT+ resultaterne, viden om markregulering, afgrøder og afstrømninger samt bidrag til udvikling og effektvurdering af alternative indsatser til indsatsprogrammet. SDU indgår i møder, bidrager med data og varetager faglig kvalitetssikring

**3partner ApS** foreslås som projektleder og procesansvarlig:

- Drive projektet og sikre fremdrift
- Facilitere samarbejdet mellem sekretariatet, SEGES og øvrige aktører
- Samle og kvalitetssikre det faglige grundlag sammen med SEGES
- Udvikle og skrive den samlede indsatsprogrammet
- Bidrage til at kommunikere resultaterne

**SEGES** skal varetage det faglige arbejde, herunder:

- Samle det faglige grundlag
- Aktiv deltagelse i udvikling af indsatsprogrammet
- Sikre faglige indhold i indsatsprogrammet
- Kvalitetssikring

**Odense Fjord Samarbejdet** udfører ledelse og kommunikation:

- Koordinering og kommunikation internt i partnerkredsen
- Aktiv deltagelse i udvikling af indsatsprogrammet
- Kvalitetssikring

- Udarbejde powerpoint, hjemmeside og bidrage til formidling

### Tids- og aktivitetsplan

Herunder følger en foreløbig tids- og aktivitetsplan for udarbejdelsen af helhedsplanen.

Proceselement	Marts	April	Maj	Juni
Opstartsmøde				
Indsamling af data, viden, analyser mv.				
Indarbejde omlægningsplan, spildevandsdata, hot spot mv.				
Udarbejdelse af indsatsprogram				
Skrive redegørelse				
Kvalitetssikring, høring og fremsendelse til SGAV				
Præsentationsmateriale og hjemmeside				

Som det fremgår af ovenstående tids- og aktivitetsplan er forventningen, at projektet kan gennemføres på cirka 4 måneder med indsendelse af endeligt indsatsprogram og redegørelse 31. maj 2026.