



Referat 2. møde i Kystvandrådet for Vejle Fjord

Tidspunkt: Mandag den 9. september 2025 kl. 09:00-11:00

Sted: Lido Cafeen/biograf, Søndertorv 1, 7100 Vejle.

Gæst: Mogens Flindt, SDU og Anders Nielsen, WateriTech (online)

Dagsorden

1) Velkomst og dagsorden

v. Jasmina Gabel, Projektkoordinator, Vejle Kommune

2) Oplæg om Fjordens Status og Sund Vejle Fjord

v. Mogens Flindt, SDU

3) Tidsplan

v. Jasmina Gabel, Projektkoordinator, Vejle Kommune

4) Status på Oplandsmodellen

v. Anders Nielsen, WateriTech (online)

5) Status på Spildevandsdata

v. Fredericia Spildevandsselskab, Vejle Spildevandsselskab og Hedensted Spildevandsselskab

6) Status på Rohden Å

v. Marc Reseke, Hedensted Kommune (online)

7) Drøftelse af Kommissorium

v. Jasmina Gabel, og Mette Højby Petersen, Afdelingsleder for Vand, Vejle Kommune

8) Forsøgsprojekt – er det noget vi skal?

v. Jasmina Gabel, Projektkoordinator, Vejle Kommune

9) Næste møde 24. nov. 2025

v. Jasmina Gabel, Projektkoordinator, Vejle Kommune

10) Eventuelt

11) Gruppébillede ved Åen

Bilag 1: Oplæg fra Jasmina Gabel, projektkoordinator for Kystvandrådet

Bilag 2: Oplæg fra Professor Mogens Flindt, SDU, "Sund Vejle Fjord"

Bilag 3: Oplæg fra Anders Nielsen, WateriTech, "Status på oplandsanalysen"

Bilag 4: Modelinput og datakilder, notat fra WateriTech

Bilag 5: Oplæg fra Marc Reseke, Hedensted Kommune, "Status på Rohden Å projektet"

Bilag 6: Kommissorium, Kystvandrådet i Hovedoplandet Vejle Fjord



1) Velkomst og dagsorden

Mødet blev åbnet af Jasmina Gabel, Projektkoordinator.

Dagsordenen blev justeret, og oplægget fra professor Mogens Flindt blev afholdt efter punkt 6.

2) Oplæg om Fjordens Status og Sund Vejle Fjord

Professor Mogens Flint fra SDU præsenterede Sund Vejle Fjord (SVF), et marint naturgenopretningsprojekt 2020-2029.

Uddrag af punkter fra oplægget – Det fulde oplæg kan ses som bilag og på hjemmesiden i uge 39:

- Dataindsamling fra en national målestation som er placeret ca. midt i fjorden vs. SVF's målestationer, som ligger spredt ud gennem fjorden og på lavere vand og er mere retvisende.
- Det største pres er nærringstoffer inderst i fjorden, hvilket er typisk i de fleste fjorde.
- Forskellige projekter, som de afprøver og måler på er bl.a.:
 - o Udplantning af Ålegræs
 - o Etablering af stenrev
 - o Etablering af muslingebanker
 - o Opfiskning af strandkrabber
- SDU har gennemført projekter på ca. 1% af fjordens samlede areal, hvilket svarer til en af de mest omfattende nationale indsatser.
- Opholdstid af vandet i inderfjorden kan være over 5 uger
- Projektets MIKE-model er kørt på alle pres-faktorerne

Kommentarer

Der var et ønske, om at kunne bruge MIKE-modellen i fjorden, til at oversætte, hvilke effekter de forskellige udpeget scenarier vil kunne have på fjorden.

Kan Sund Vejle Fjord bidrage med yderligere viden til Kystvandrådet og skal der være et afsnit med koblingen mellem Kystvandrådet og Sund Vejle Fjord i slutrapporten?

Bilag 2: Oplæg fra Professor Mogens Flindt, SDU, ” Sund Vejle Fjord”

3) Tidsplan

Tidsplan og en procesplan blev præsenteret.

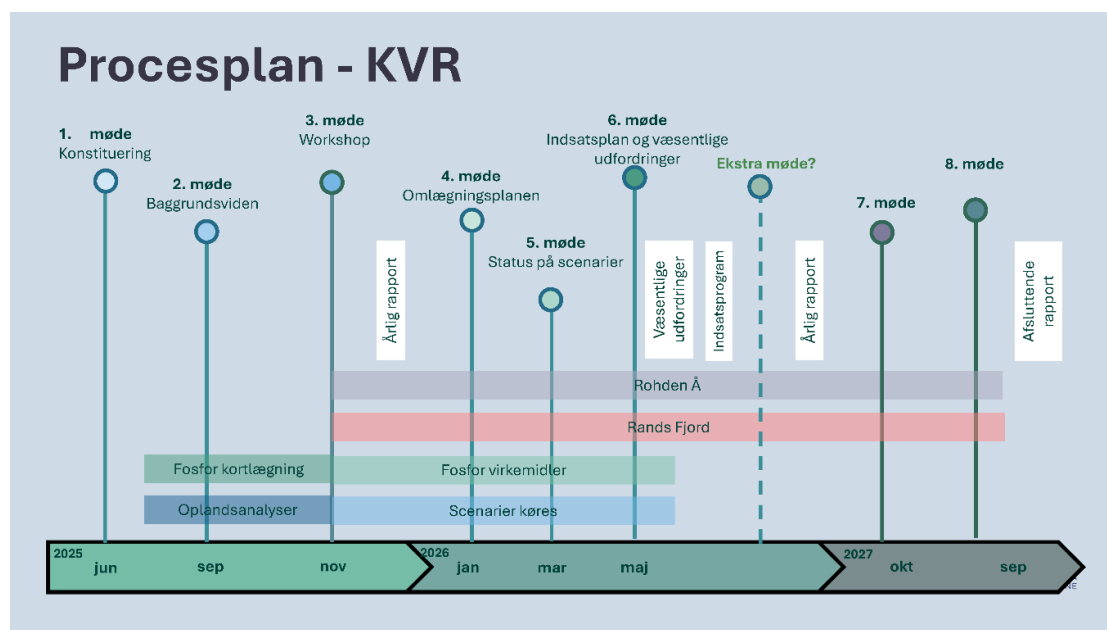
Der arbejdes aktuelt frem mod den planlagte workshop i november. Møderne i denne fase har fokus på at opbygge den nødvendige baggrundsviden, som skal danne grundlag for beslutninger om udpegning af scenarier. Fra 2026 målrettes fokus mod udarbejdelsen af de to rapporter, som skal afleveres i maj:



- Forsalg til indsatsprogram
- Identificering af væsentlige udfordringer

Herefter kobles Kystvandrådets resultater med Omlægningsplanerne i Grøn Trepert

Projekterne i Rands fjord og Rohden Å igangsættes snarest og forventes afsluttet ved projektperiodens udløb.



4) Status på Oplandsmodellen

Anders Nielsen fra WateriTech præsenterer en status på modelinput og datakilder.

De grundlæggende input til SWAT+-modellen er:

- **Arealanvendelse**
 - Der er foretaget analyser af arealanvendelse, trukket data ud på 10 x 10 m og opdelt i areal for landbrug/skov/by/ect.
- **Jordtype**
 - Nyt jordtype-kort udarbejdet af AU FOULEM – nyeste data fra 2025 i 10 x 10 m grid (Det seneste jordtypekort fra 2013, var i 30 x 30 m grid).
 - Inddeler jordhorisonten i flere niveauer og specificerer jordtyperne i oplandet.
- **Højdemodel**
- **Vejrdata**
 - Der anvendes et grid på 10 x 10 km – Data som også anvendes i AU i forbindelse med projekt om stoftransport.

Supplerende input til SWAT+-modellen er:



- **Punktkilder**
 - o Der er afholdt møde den 27/8 med Spildevandsselskaberne.
- **Stationsobservationer**
 - o Der eksisterer 6-8 stoftransportstationer, som der tages data fra.
- **Nationale oplandsgrænser og deloplande**
- **Landbrugspraksis og rotationer, samt afgrødedata**
 - o SEGES har defineret landbrugspraksis over tid og arbejder på at gøre det færdig. Det skabes på baggrund af kortmodel fra AU og suppleres med oplysninger om landbrugsparksis, rotationer og afgrødedata for de +7000 marker i oplandet.

Gennem samarbejdet med AU får oplandsmodellen de nyeste data på ID15 niveau, samt data om næringstilførsel til.

SDU og Vejle Kommune har delt resultatet fra hotspotanalysen med WateriTech, som skal bruges til at kalibrere oplandsmodellen med.

WateriTech indkalder spildevandsselskaberne til et opfølgende møde for at få afstemt dataindsamlingen.

WateriTech vil gerne have input til modellen, på hvilke kategorier som scenarierne skal køres i, for at kunne forberede tilstrækkeligt datagrundlag.

Bilag 3: Oplæg fra Anders Nielsen, WateriTech, om status på oplandsanalysen

Bilag 4: Modelinput og datakilder, notat fra WateriTech

5) Status på Spildevandsdata

Der har været afholdt et møde mellem de tre spildevandsselskaber, WateriTech og sekretariatskommunen i juni. Her blev arbejdet om at indsamle data til oplandsmodellen drøftet. Arbejdet kræver i nogle områder ekstern konsulentbistand, og der er ressourcer i budgettet, som bliver ligeligt fordelt mellem de tre spildevandsselskaber, med aftale om at spildevandsselskaberne bidrager med minimum samme beløb.

Status på indsamling af data:

Vejle Spildevand: Data er under kvalificering og forventes fremsendt snarest

Fredericia Spildevand og Energi: Data er fremsendt

Hedensted Spildevand: Data er under kvalificering og forventes fremsendt snarest.

Rådgiverne ser helst at få den resterende data inden udgangen af oktober.



6) Status på Rohden Å

Projektet har midlertidig været sat i bero. Der har været en drøftelse om, hvorvidt projektet skulle ændre karakter. Projektet videreføres i henhold til den oprindelige aftale.

Grundet den midlertidig pause, har det været nødvendigt at finde nye rådgivere. Hedensted Kommune er i dialog om dette.

Bilag 5: Oplæg fra Marc Reseke, Hedensted Kommune, ”Status på Rohden Å projektet”

7) Drøftelse af Kommissorium

Kommissoriet blev præsenteret med vægt på det formål og de opgaver, som ligger hos Kystvandrådet.

Kommentar

Det skal være tydeligere i kommissoriet, at Kystvandrådet arbejder både som rådgiver til Den Grønne Trepert og omlægningsplanerne, men også kommer med anbefalinger til genbesøget af Vandhandleplanerne.

Formuleringen skal justeres, så det tydeligt fremgår, at bundtrawl og stenfiskeri ikke længere er aktuelle metoder.

Kommissoriet sendes ud igen med referatet.

Bilag 6: Kommissorium, Kystvandrådet i Hovedoplandet Vejle Fjord

8) Forsøgsprojekt – er det noget vi skal?

I Kystvandregi er det muligt at søge om midler til et forsøgsprojekt. Første runde løb i juni, anden runde har deadline i slutningen af 2025 og sidste runde vil sandsynligvis være med udgangen af 2026.

Hedensted Kommune og Hedensted spildevand indstiller til at kunne ansøge om et forsøgsprojekt for 2026 med en analyse af overløb og en recipientanalyse.

Indstilling til forsøgsprojekt skal vedtages på mødet i november 2025.

Input til forsøgsprojekter:

- Belastningen af rovdyr i fjorden – hvad indvirkning har det på opretholdelsen af store fisk?
- Sand capping ved Ankjær Vig



Kystvandrådet anbefaler sekretariatet at kontakte andre Kystvandråd ift. inspiration.

9) Næste møde 24. nov. 2025

SEGES faciliterer workshoppen. Rådgiverne WateriTech og AU deltager og præsenterer de foreløbige resultater, samt kommer med input til forslag til scenarier.

Der vil være tekniske repræsentanter fra de forskellige oplande.

Mødet afholdes samme sted, i Lido Cafeen.

Kommentarer

Der blev udtrykt behov for at kunne drøfte scenarier med baglandet inden de endelig skal vedtages på mødet i november. Arbejdsgruppen genbesøger processen, for at undersøge om vi kan optimere beslutningsgrundlaget og vender tilbage.

Relevant materiale udsendes forud for mødet.

10) Eventuelt

Ingen yderligere kommentar

11) Gruppebillede ved Åen



Deltagerliste

Navn	Organisation
Søren Peschardt	(A) Klima, Natur og Miljøudvalget, Vejle Kommune
Lars Poulsen	(V) Udvalget for Vækst & Klima, Fredericia Kommune (<i>Afbud</i>)
Tommy Rachlitz Nielsen	(C) Klima-, Energi- og Miljøudvalget, Hedensted Kommune (<i>Afbud</i>)
Mikael Schultz	Vejle Spildevand
Peter Daugbjerg Jensen	Fredericia Forsyning
Peter Korgaard Jørgensen	Hedensted Spildevand
Bent Vilain	Danmarks Sportsfiskerforbund
Nis Kristian Hjort	Vejle-Fredericia Landbosforening
Lars Holst Pedersen	Dansk Ornitologisk forening Sydøstjylland (DOF)
Allan v. Pedersen	Jysk Landboforening
Carsten Jørgensen	Danmarks Naturfredningsforening (DN)
Jørgen Jøker Trachsel	Dansk Akvakultur (<i>Afbud</i>)
Arbejdsgruppen	
Jasmina Gabel	Koordinator på Kystvandrådet, Vejle Kommune
Mette Højby Petersen	Afdelingsleder for Vand, Vejle Kommune
Hanne Fogh	Vejle Kommune
Tobias Berthel Bendixen	Fredericia Kommune
Marc Reseke	Hedensted Kommune (<i>online</i>)
Maria Katja Jensen	Velas