

Kystvandråd Ringkøbing Fjord

19. Februar 2025

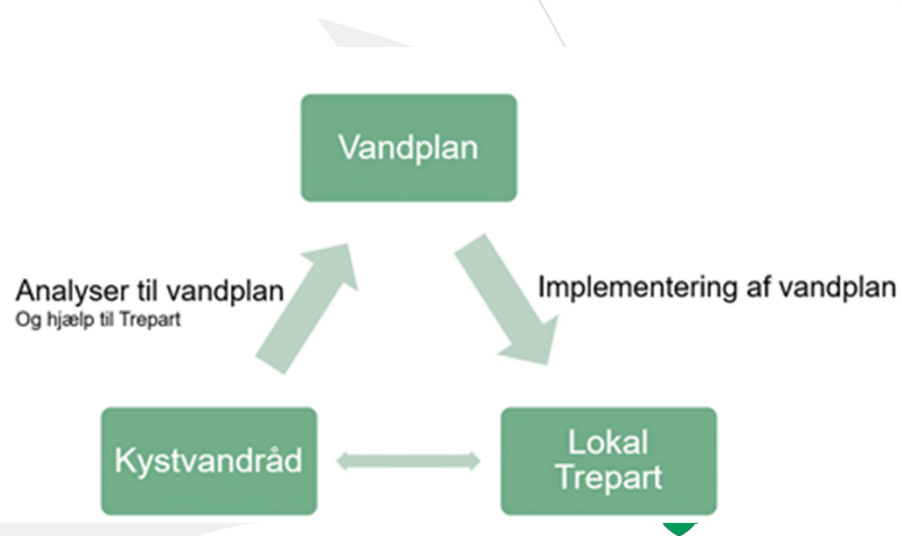


Dagsorden

1. Velkomst v. Ole Nyholm Knudsen
2. Genbesøg af kommissorie v. Lene Moth
3. Lokale treparter v. Emil Slot Sig
4. Økonomi og ansøgning om Kystvandråd 2025-2027.
5. Evt.

2. Genbesøg af kommissorie

- Bekendtgørelse om oprettelse og administration af samt tilskud til kystvandråd (høring).
 - Formål: Understøtte og rådgive lokale treparter i arbejdet med at forbedre vandmiljøet.
 - Rådgivning indenfor følgende:
 - Udarbejdelse og realisering af omlægningsplaner
 - Forståelse for kystvandenes væsentligste udfordringer
 - Afprøvelse af konkrete indsatser gennem forsøgsprojekter
 - Forslag til indsatsprogram.
 - Drøftelse af kommissorie
 - Beslutning.



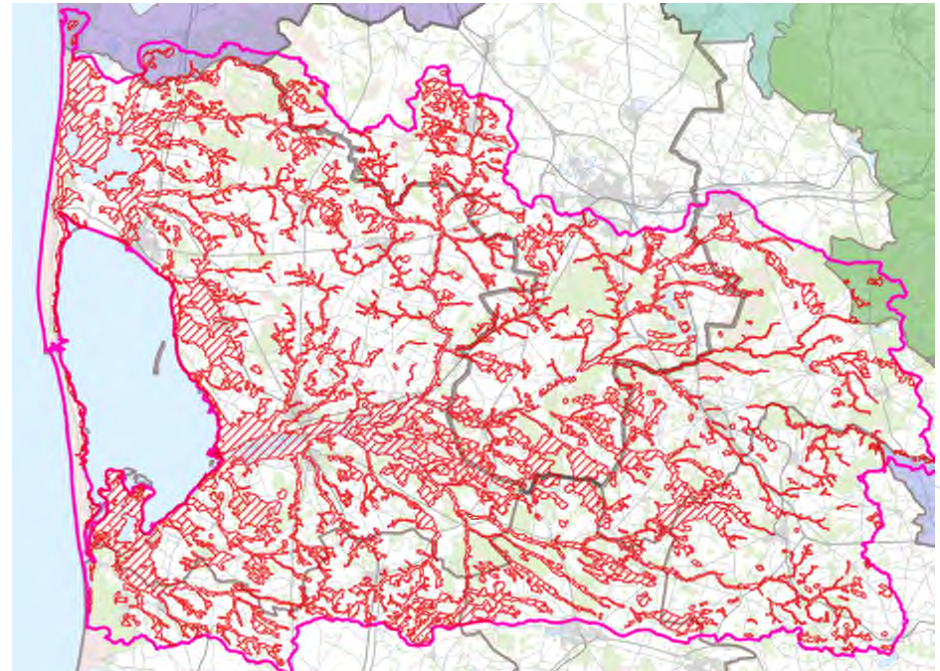
3. Lokale treparter Ringkøbing Fjord Emil

4. Økonomi kystvandråd 2025-2027

- Der er afsat 1. mio. kr. pr år i årene 2025-2027 til hver af de eksisterende kystvandråd.
- Ansøgningsfrist 11. marts 2025???
- Der afsættes midler til pilotprojekter (på landsplan)
 - 5. mio. kr. i 2025
 - 7. mio. kr. 2026
 - 8. mio. kr. i 2027

Opsamling og siden sidst

- **Potentialekort og vandområdeplan 2021-2027**
 - Indsatskrav 1686 tons N
 - 23.000 ha vådområder – 74.000 ha i potentialekortet
 - Målrettet regulering – miljøgaranti indtil vi når målet.
 - Potentialekortet er videreformidlet til vestjysk og Sagro.



4. Potentielle emner - ansøgning om KVR

- Overvågning af epifytter (belægnings på vegetation)
- Fjordens fosfor-følsomhed (vekselkurs N:P)
- Konsekvensanalyse af vandstandshævning i fjorden med henblik på at opretholde stabil saltholdighed
- Pumpeløsning
- Bedre vegetationsundersøgelser
- Bedre undersøgelser af Sandmuslinger / filtration
- Fuglene rolle i N-omsætningen i Ringkøbing Fjord
- Estimering af N-ophobning i bundplanter i Ringkøbing Fjord
- Miljøfremmede Stoffer
- Skrubber
- Spildevand

4. Epifytter og P-følsomhed

- Syddansk Universitet (SDU) – faglig kompetence
- Metode udviklet af SDU – plastic strips
- Målinger hele fjorden rundt – flere gange i løbet af sommeren
- Målinger af N:P ratio i epifytter
- **Budget: Groft estimat 0,5 mio. kr. pr. år i 3 år.**

4. Konsekvensanalyse af vandstandshævning i fjorden

- Preben Clausen – undersøger om der er tidspunkter på året hvor fuglene ikke generes af øget vandstand (Budget 249.600 kr.)
- Morten Holtegaard (slusemodel) undersøger hvad det betyder for at opretholde mere stabil saltholdighed (Budget 50.000 kr.)

4. Pumpeløsning

- Dimensionering og skitse-mæssig design med pumpe- og rørsystem
- Rørledninger, pumper og driftsomkostninger
- Udgifter til opførelse
- Pumpeløsningen skal baseres på et scenarie – hvilket? Behov for forfinelse af de tidligere scenarier?

- Budget ukendt

4. Potentielle emner - ansøgning om KVR

- Overvågning af epifytter (belægninger på vegetation)
- Fjordens fosfor-følsomhed (vekselkurs N:P)
- Konsekvensanalyse af vandstandshævning i fjorden med henblik på at opretholde stabil saltholdighed
- Pumpeløsning
- Bedre vegetationsundersøgelser
- Bedre undersøgelser af Sandmuslinger / filtration
- Fuglene rolle i N-omsætningen i Ringkøbing Fjord
- Estimering af N-ophobning i bundplanter i Ringkøbing Fjord
- Miljøfremmede Stoffer
- Skrubber
- Spildevand

Evt.

- Mødeantal
 - 5 møder planlagt
 - 16 april (onsdag før påske)
 - 19. juni
 - 21. august
 - 8. oktober

A sunset scene over a body of water. The sun is low on the horizon, casting a golden glow across the sky and reflecting on the water. In the foreground, there is a pier on the left with a car and a small evergreen tree. On the right, there are several buildings, including a large one with a sign that reads "BISMARCK NATURE CENTER". The sky is filled with soft, colorful clouds.

Tak for i dag

Potentialekort – 76.000 ha.

