

Dagsordenen Kystvandrådsmøde d. 23. juni 2023



1. Velkomst v. Ole Nyholm Knudsen
2. Kort status for modelarbejdet v. Flemming Gertz
3. Scenarietoursler – ved koordinationsgruppen
 1. Gruppering af forslag fra sidste møde – se vedhæftede oversigt
 2. Nye forslag
4. Pause
5. Kort status fra møde i fiskegruppen v. Søren Larsen
6. Prioritering af scenarier
7. Opsamling og afslutning, herunder næste møde

3. scenariekørsler

Gruppering af forslag

- Arealanvendelse

Effekt af omlægning til xx % græs i oplandet (inkl. solceller, brak)

Afgrødevalg

10 m bræmmer langs alle målsatte vandløb de relevante steder evt. i kombination med plantning af træer langs vandløb til reduktion af fosfor.

Etablering af vådområder (både N og P) finde et realistisk max

- Salinitet – slusen

Stabil høj/højere salinitet – test af kapacitet af sluse fx i 2019 og/eller 2017 for mere stabil salinitet

Klimascenarier – højere vandstand i Vesterhavet og mere vand fra oplandet

Fiskepassage – test af effekt af åbne sluseporte

Pumpeløsning – vand ud

Virkemidler

- Virkemidler - fjorden

Udplantning af havgræsser relateret til saltholdighed og iltsvind

Stenrev i fjorden (biodiversitet)

Sand capping (økonomisk analyse af omkostninger ved at udlægge sand på bunden af fjorden)

Etablering af sluse ved Nymindegab, eller rør nord og syd for Hvide Sande for bedre opblanding (viser modelcirkulationer af saltholdighed)

Stop for spildevandstilførsel – rør ud i Vesterhavet

- Virkemiddel - vandløb

Beplantning langs vandløb i relation til tilbageholdelse af fosfor

Miljøeffekt og konsekvenser

- Højere salinitet
 - Højere vandstand i fjorden
 - Ændring af slusedrift - økonomi
 - Overlevelse af sandmusling, fisk, vegetation, fugle
- Udplantning af ålegræs eller andre havgræsser
 - Effekt på miljøtilstand i form af næringsstofoptagelse, levesteder, fødegrundlag
 - CO2 optagelse
 - Økonomi ved udplantning
- Balancen mellem reduktion af næringsstoffer og mængden af søsalat/epifytter - hvor langt skal man ned?

Opsamling og afrunding

- Næste møde d. 18. august 2023

Tak for i dag