

NOTAT

Til

Kopi

Fra

Lene Moth

Emne

Referat Kystvandrådsmøde Ringkøbing Fjord d. 23. juni 2023

Sagsbehandler
Lene Moth
Direkte telefon
99 74 13 54
Dato
28. juni 2023
Sagsnummer
22-009386

Deltagere:**Kystvandrådet:**

Thomas Jensen, Bæredygtig Landbrug
Lars Brinch Thygesen, Danmarks Sportsfiskerforbund
Villy Juul Larsen, Familielandbruget Vestjylland, Sagro
Niels Møller Nielsen, Herning Vand
Lars Høgh Jensen, Herning-Ikast Landboforening
Arne Mogensen, Ringkøbing- og Stadil Fjordes Fritidsfiskerforening
Søren Larsen, Skjern Å Sammenslutningen
Thomas Rahbek Sloth, Sydvestjysk Fiskeriforening
HC Tylvad, Vestjysk Landboforening
Tage Madsen, Danmarks Naturfredningsforening
Marianne Linnemann, Dansk Ornitologisk Forening
Finn Jessen, Ringkøbing-Skjern Forsyning
Jakob Bergmann, Danmarks Jægerforbund
Henrik Nissen, Ringkøbing-Skjern Forsyning

Afbud:

Morten Graversgaard, Aarhus Universitet

Kommuner

Ringkøbing-Skjern Kommune (sekretariatskommune)
Ole Nyholm Knudsen,
Ivan Thesbjerg
Herning Kommune
Jens Bernhard Knudsen
Dan Overgaard
Ikast-Brande Kommune
Asger Jensen
Varde Kommune
Claus Brink
Jan Pedersen

Koordinationsgruppe

Lene Moth, Ringkøbing-Skjern Kommune/vestjysk
Flemming Gertz, Seges
Helle Borum, vestjysk



Dagsorden

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

Ad 1.

Ole Nyholm-Knudsen bød velkommen og kunne berette, at vandområdeplanerne langt om længe er kommet og der er ikke ændret det store i forhold til indsatsen i kvælstofreduktion. Der skal reduceres med 1647 tons N til Ringkøbing Fjord.

Ad 2

FG redegjorde for status med modelarbejdet - se slides. I øjeblikket tjekkes modellerne mod målte registreringer og eventuelle forskelle vurderes. F.eks. er der kun oplyst månedstal i afstrømning fra AU.

Det bør undersøges om ikke der foreligger data i en bedre tidslighed fra AU også for at kunne sammenligne med det oplandsmodellen når frem til.

Spg: Kommer retentionskortet i spil?

Svar: Ja men kun på deloplandsniveau. Der arbejdes på at lave retentionskort i mindre skala. GEUS har fået 43 mio. kr. til en forbedring af retentionskortene, hvor bl.a. bedre kortlægning af dræning indgår. Tidshorisonten er 2022-2024 I gennemsnit regnes der på overordnet plan med en retention på 70-80 % i oplandet til Ringkøbing Fjord, men der kan være store forskelle.

Dette førte til en diskussion omkring dræning og om, at der er mere drænet end man umiddelbart antager. Herning kunne berette om at 1300??? ha lavbundsareal er drænet.

I forbindelse med vandløbsopmålinger registreres drænudløb også. Det kan give en indikation af hvor meget der er drænet. Teknikergruppen bliver bedt om at følge op på dette.

Der blev stillet forslag om en ekskursion for at komme ud og se hvad det handler om, dette tages til efterretning.

Arne Mogensen kunne berette at MST de seneste dage har haft dykkere på fjorden for at monitere vegetation. Der tages kontakt til MST for at høre om der er tale om en ekstra vegetationsundersøgelse eller det er som led i den almindelige overvågning.

Ad 3

LM gennemgik kort de forslag til scenarier der kom frem i gruppearbejdet på det forrige møde og som efterfølgende var blevet grupperet af koordinationsgruppen. Grupperingen var inden mødet sendt ud til kystvandrådet.

Ad 4

Søren Larsen refererede fra mødet i fiskegruppen. Referat er sendt ud til kystvandrådet og vil også kunne ses på hjemmesiden. Konklusionen på mødet var, at der mangler viden om hvad der sker med en del fiskearter. F.eks. er fangsten af skrubber faldet drastisk de sidste par år. Der blev på mødet stillet forslag om, at invitere et par eksperter med til et af de kommende møder og komme med oplæg omkring trusler for fiskebestandene, men også driften af slusen i Hvide Sande. Det arbejdes der videre med af koordinationsgruppen.

Ad 5

Hvis det skal forsøges med sandcapping, eller udlægning af stenrev bør det være i et begrænset og nøje udvalgt område af fjorden, hvor det vurderes at gøre gavn. Artikel vedr. Sand Capping kan ses her: http://vand-og-jord.dk/wp-content/uploads/2021/03/VJ-4_19_Sandcapping_s165_168.pdf

Udplantning af havgræsser er en omkostningstung affære. Erfaringer fra Vejle kommune lyder på 400-500.000 kr. pr. ha. selv med frivillige til at udplante. Dog er det et direkte målparameter i vandrammedirektivet og hvis der kan anvises steder hvor det kan give god mening at udpante, kan det indgå som en anbefaling i den endelige rapport til Miljøstyrelsen.

Kunne man ikke lede vandet fra nogle af de pumpestationer, der er omkring Skjern Å til Hestholm sø for at rense det inden det løber ud i Skjern Å?

Lavbundsjordene kunne måske bruges til at efterpolere spildevandet fra rensningsanlæg inden det løber ud i Skjern Å og Ringkøbing Fjord.

Vi bør forholde os til, at klimaforandringerne også fører til at der i perioder kommer mindre vand (tørke) fra oplandet.

Spg: Kunne man ikke lede vandet fra nogle af de pumpestationer, der er omkring Skjern Å til Hestholm sø for at rense det inden det løber ud i Skjern Å?

Svar: Måske, men det er nok ikke realistisk at få lov at lede vandet ud i et Natura2000 område

I de historiske data, der har været brugt til at vurdere udbredelsen af ålegræs, ligger ingen data for Ringkøbing Fjord. Rapport vedr. referenceværdier og ålegræsdybdeudbredelse kan ses her: <https://dce2.au.dk/pub/SR390.pdf>

Ad 6

Det blev besluttet at teknikergruppen kommer med et udspil på baggrund af de input der er kommet som der arbejdes videre med på det næste møde.

Næste møde er d. 18. august kl. 9-11