

NOTAT

Til
Kystvandråd Ringkøbing Fjord

Kopi

Fra
Lene Moth

Emne
Referat Kystvandrådsmøde d. 12. maj 2023

Sagsbehandler
Lene Moth
Direkte telefon
99 74 13 54
Dato
16. maj 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

Afbud:

Tage Madsen, Danmarks Naturfredningsforening
Marianne Linnemann, Dansk Ornitologisk Forening
Finn Jessen, Ringkøbing-Skjern Forsyning
Jakob Bergmann, Danmarks Jægerforbund
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/vejstjysk
Flemming Gertz, Seges
Helle Borum, vejstjysk



Dagsorden

1. 9.00 -9.05 Velkomst v. Ole Nyholm Knudsen
2. 9.05 -9.50 Kort resumé om modeller, systemforståelse, eventuelle spørgsmål og introduktion til gruppearbejde v. Flemming Gertz
3. 9.50 – 10.20 Gruppearbejde – hvad er vigtigt for jer?
Proces kører som :
 - 5 min til de vigtigste ting på gul lap pr. person
 - 15 min snak i grupper
 - 10 min: 3 prioriterede vigtige ting fra hver person
4. 10.20 – 10.30 Pause
5. 10.30 – 10.50 Opsamling og kategorisering af ideer på væg så alle kan følge med
6. 10.50 – 11-00 Diskussion evt. tilføjelser
7. 11.00 Afrunding og tak for i dag

Ad 1

Ole Nyholm-Knudsen bød velkommen og informerede om at der tages initiativ til at udarbejde en pressemeddelelse efter dagens møde omkring arbejdet med Kystvandråd Ringkøbing Fjord.

Ad 2

Flemming Gertz gav et resume om de enkelte modeller med eksempler på scenariemuligheder - se præsentationen *Kystvandråd Ringkøbing Fjord Flemming Gertz 12.05.2023* på hjemmesiden.

Antallet af scenarier der kan udarbejdes, vil afhænge af hvor detaljeret der skal justeres, dette aftales nærmere med eksperterne.

Spørgsmål og kommentarer vedr. oplandsmodel og fosforarbejdet

HCT: Kan der opereres med tilbageholdelse af van i baglandet?

FG: Ja det kan der – i bund og grund svarer det til placering af vådområder og dette kan håndteres i oplandsmodellen.

HB: Det samme gælder okkerbassiner disse medtages også i oplandsmodellen

DO: Hvad er indsatskravet for nuværende til Ringkøbing Fjord?

LM: Dette blev gennemgået af Miljøstyrelsen på det første møde og kan findes under deres præsentation her: <https://rksk.dk/Files/Files/Om%20Kommunen/Raad-naevn-syn-kommissioner/Kystvandraad%202023/Kystvandraadsmoede-Miljoestyrelsen-100323.pdf>

FG: Vi kommer til at give et bud på en ny vandområdeplan for Ringkøbing Fjord og skulle gerne blive klogere på indsatsbehovet når modellerne er oppe at køre.

LBT: Det må være oplagt at bruge retentionskortet til placering af virkemidler.

I forhold til fosfor skal der tjekkes med overlap i forhold til vandrådsarbejdet og forslag om vandløbsrestaurering.

VJL: Signalkrebs kan have betydning da de ødelægger brinkerne og dermed kan forårsage et større fosfortab.

IT: Spiller årstidsvariationen ind på tilførslen af næringsstoffer i Rkb Fjord?

FG: Pga. de sandede jorde og den lange opholdstid for vandet i fjorden vurderes årstiden i forhold til næringsstofferne ikke at spille så stor en rolle. Det kan dog undersøges nærmere i forbindelse med scenariekørsler.

TJ: Der er udarbejdet et dokument (Natura2000 væsentlighedsvurdering) for det nye rensningsanlæg i Tarm, hvori det anføres at de ikke behøver at overholde grænseværdierne for udledning af bl.a. kvælstof da man mener fjorden er robust nok.

LM: Den fulde ordlyd af Væsentlighedsvurderingen kan læses her:

https://www.rsforsyning.dk/app/webroot/uploads/Strukturplan/Natura%202000%20v%C3%A6sentlighedsvurdering%20Tarm%20RA_13.09.2021.pdf.

Spørgsmål og kommentarer vedr. slusemodellen/hydrodynamisk model

HCT/TJ: Kunne man overveje at lave et hul ved Nymindegab alternativt et rør hhv. ved Nymindegab og længere mod nord?

FG: Modellerne vil give et bud på hvor lang tid der går inden vandet er blandet op i forhold til vind og vejr og tilførsel af hhv. fersk- og saltvand.

Ad 3-6

Gruppearbejde – se særskilte noter ”*Gruppearbejde Kystvandrådsmøde – blå lapper*”

Der blev spurgt ind til muligheden for at lede alt spildevand udenom Ringkøbing Fjord.

I forbindelse med udvidelsesplaner igangsatte Arla et samarbejde med en række forsyninger og fik lavet en samfundsøkonomisk beregning af at etablere et rør ud i Vesterhavet og føre spildevandet den vej. Prisen på det tidspunkt (2015) lå på ca. 150 mio. kr. Ud fra prisstigninger mm er dette siden hen løst estimeret til 200 mio. kr. og 3 mio. kr. årligt i driftsomkostninger.

Ad 7

Næste Kystvandrådsmøde afholdes d. 23. juni kl. 9-11

Der afholdes møde i fiske-underudvalget d. 12. juni kl. 19 hos Dansk Center for Vildlaks - se mail fra Søren Larsen d. 17. maj