

Referat 1. vandrådsmøde Ringkøbing Fjord

Mødeleder Ole Kamp

Dagsorden:

1. Velkomst og præsentation v. Ole Kamp
2. Introduktion til vandrådsarbejdet v. Lene Moth
 - a. Vandrådets opgaver
 - b. Baggrund og kriterier
 - c. GIS –værktøj og kortmateriale – udspil fra Miljøstyrelsen.
3. Tidsplan og vandrådsmøder
4. Evt.
5. Ekskursion til vandløb i bus – frokost i bussen
6. Retur i Ringkøbing ca. kl. 14

Deltagere:

Poul Uhrenholt Jensen, Bæredygtigt Landbrug
Lars Mathiasen, Danske Vandløb
Alex Schou, Dansk Naturfredningsforening
Helle Borum, Landbrug og Fødevarer
H.C. Tylvad, Vestjysk Landboforening
Svend Bodholt, Familielandbruget Vestjylland
Jens Hasager Kirk, Friluftsrådet
Gert Ladegaard Jensen, Dansk Skovforening
Torben Thinggaard, Danmarks Sportsfiskerforbund
Kim Iversen, Skjern Å Sammenslutningen
Jesper Madsen, DANVA
Arne Thomsen, Danmarks Jægerforbund
Børge Vistesén, Dansk Ornitologisk Forening (suppleant for Marianne Linnemann)

Sekretariat Ringkøbing Fjord

Ole Kamp, formand Vandoplandsstyregruppe Ringkøbing Fjord
Jens Bernhard Knudsen, næstformand Vandoplandsstyregruppe Ringkøbing Fjord
Ivan Thesbjerg, Ringkøbing-Skjern Kommune
Lene Moth, tovholder vandråd Ringkøbing Fjord

Afbud

Christian Jørgensen, Dansk Akvakultur
Kaj Poulsen, Dansk Amatørfiskerforening

1. Ole Kamp bød velkommen til medlemmerne af vandrådet hvorefter de præsenterede sig hver især.

OK udtrykte forhåbninger om at vi vil få en lige så god dialog og samarbejde som første gang vandrådet blev etableret i 2014. Løsninger findes bedst i fællesskab og ved at inddrage den lokale viden.

2. Lene Moth (LM) præsenterede de opgaver som vandrådet skal tage fat på samt det materiale som staten har udarbejdet til vandrådsarbejdet. Dias vil være at finde på hjemmesiden

Vandrådet skal rådgive kommunerne med at:

1) vurdere, om de vandløbsforekomster, der indgår i forslaget til ny afgrænsning af vandløb lever op til de faglige kriterier, som regeringen har fastsat, og

2) udvælge vandløb, der efterfølgende skal analyseres yderligere for at vurdere, om de kan udpeges som kunstige eller stærkt modificerede

Vejledning til opgave 2 foreligger først umiddelbart før sommerferien. Dvs. vi koncentrerer os om opgave 1.

Miljøstyrelsen (MST) har lavet et udspil til hvilke vandløbsstrækninger som skal virkelighedstjekkes. I oplandet til Ringkøbing Fjord drejer det sig om ca. 198 km vandløb fordelt på 84 vandløbsstrækninger også kaldet vandområder. Fordelt på kommunerne ser det således ud:

Billund	13,6 km
Ikast-Brande	14,3 km
Varde	40,5 km
Vejle	44,3 km
Herning	53,1 km
Ringk-Skjern	59,2 km

LM præsenterede kort det Gis-værktøj staten har lavet og nogle af de funktioner der er. F.eks. er det muligt, at se når kommunerne har revideret tallene i forhold til hvad Miljøstyrelsen har registreret. Det kan være de steder der foreligger nye data. I Gis kortet er der medtaget data til og med 2014. Dog er fiskedataene helt opdateret – til og med 2016.

Helle Borum (HB) spurgte ind til om der er overlap på de vandløb MST har valgt og de indsatser det tidligere vandråd var med til at pege på.

LM: Det vides ikke endnu, men det bliver der fulgt op på af teknikergruppen

Der var i blandt vandrådsmedlemmerne enighed om, at det er vigtigt at så nye data som muligt bliver brugt og at de steder hvor der foreligger nye data skal de indrapporteres. Dette viderebringes til teknikergruppen af LM og forventes udført inden næste vandrådsmøde d. 29. maj.

Okker:

MST anfører flere steder 0 i Fe^{2+} indholdet, LM tjekker med MST om det skal forstås som et reelt indhold på 0 mg Fe^{2+} eller man ikke har viden om indholdet, i givet fald brude der stå 999 som det gør de andre steder hvor der ikke foreligger data.

Lars Matthiassen spurgte om der kan tages nye okker-målinger i de tilfælde der ikke forefindes data eller data er meget gamle.

LM: For at få et retvisende billede af okker-jern indholdet i et vandløb skal målingerne foretages i vinterperioden og der skal tages minimum 3-4 målinger hen over vinteren. Ringkøbing-Skjern Kommune

kan dog i begrænset omfang godt foretage "uofficielle" jernmålinger, som kan give et fingerpeg om, hvor højt okkerindholdet er.

Inden næste møde blev det besluttet at:

De enkelte vandrådsmedlemmer tjekker de strækninger MST har peget på (de orange strækninger) så al lokal viden kan bringes i spil. Det kan f.eks. være viden om at stationen ikke er repræsentativ for hele strækningen.

Kommunerne i oplandet opdatere MST udpegningen med hvor der måtte forefindes nye data inden næste møde. Dette gælder også hvor kommunerne måtte have okkermålinger som ikke er indberettet.

Kommunerne tjekker overlap mellem MST udpegningen og de indsatser der blev indmeldt af det forrige vandråd.

På næste møde fremlægges/diskuteres ovenstående så der kan dannes et overblik over hvilke vandløb der skal kigges nærmere på og hvilke man er hhv. uenig eller enige med MST i.

3. LM sender mødedatoer ud med tidspunktfor for alle kommende møder. I tilfælde af afbud og at der sendes en suppleant er det vigtigt at vedkommende bliver orienteret om hvad der er foregået på møderne.

4. Evt.

Morten Graversgaard som i sin ph.d. fulgte vandrådsarbejdet i 2014 har forespurgt om han må deltage i vandrådsmøderne. Det var der ingen på mødet der modsatte sig så han informeres om, at han er velkommen.

5. De to vandløb der var udvalgt til besøg var udvalgt for at illustrere et kraftig okkerpåvirket dybt nedskåret vandløb (Forsumho Bæk) og så et vandløb som ligger overflade nært, ikke er okkerpåvirket og de sidste ca. 400 meter løber i skov og andet beplantning.



Forsumho Bæk – et delvis grænsevandløb mellem Ringkøbing-Skjern og Varde kommune. Strækningen er delt i to med på i alt 5 km. Der er på begge strækninger målt høje Fe^{2+} koncentrationer på omkring 4 mg/L. Der var enighed blandt vandrådsmedlemmerne om at dette vandløb bør udgå af vandplanerne.



Tilløb fra Rosendahl er en ca. 1 km lang tilløb til Gundesbøl Bæk. Der er målopfyldelse i vandløbet mht. smådyr, den seneste fiskeundersøgelse i 2004 gav ingen ørred, men der har før været registreret ørred i vandløbet. Der er registreret et fald på 12 promille, vandet er klart og er ikke okkerpåvirket. Vandløbet er udpeget som et kunstigt vandløb og står derfor til at ryge ud uanset tilstanden. Også her var der enighed blandt vandrådsmedlemmerne at dette vandløb har så stort et potentiale at det ikke bør ryge ud. Med meget enkle midler i form af lidt grus vil ørrederne indfinde sig. Vandløbet bør selvfølgelig gennemgås for evt. spærringer der kan forhindre fiskenes passage.

Vi ses d. 29. maj, særskilt mail med mødetidspunkter udsendes hurtigst muligt.

Venlig hilsen

Lene Moth

Land, By og Kultur – Land og Vand
Ringkøbing-Skjern Kommune

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.