

Ringkøbing- Skjern Kommune  
Kystvandrådet for Ringkøbing Fjord  
Lene Moth  
[Lene.moth@rksk.dk](mailto:Lene.moth@rksk.dk)

Skjern den 15.12.2023

### **Følgegruppen for Fisk i Ringkøbing Fjord - bemærkninger til Kystvandrådet's endelige indstilling.**

Kystvandrådet for Ringkøbing Fjord er generelt optaget af fiskebestandene i Ringkøbing fjord. Der er et generelt ønske om sunde fiskebestande. Desværre må det konstateres, at fangsterne af en række arter er markant lavere end tidligere og tendensen er nedadgående. Ringkøbing Fjord spiller også en væsentlig rolle for vandrefisk som laks, ørred, sild og ål.

Slusen ved Hvide Sande er spærring for fiskenes fri vandring. Hvor stor påvirkningen slusen har på de forskellige arter er ukendt, men det må formodes, at slusen har en negativ indvirkning. Sluseudvalget oplyser, at der altid er en to meter åbning i bunden af to af slusekamrene. Imidlertid er det ikke alle arter der vandrer langs bunden, ligesom det kan være adfærds forstyrrende at passere. Kystvandrådet opfordrer ud fra forsigtighedsprincippet derfor sluseudvalget til at holde slusen mest mulig åben, herunder at holde sluseportene oppe hver gang vandstanden er neutral og længst muligt på begge sider af denne tilstand.

I forbindelse med Kystvandrådets arbejde, blev der 12. juni afholdt møde i en følgegruppe med fokus på fiskene. Lystfiskere, fritidsfiskere, bierhvervsfiskere og erhvervsfiskere har alle en interesse i fiskenes trivsel i fjorden. Gruppen udpegede en række mulige årsager til de faldende fangster i fjorden. Udover den dårlige miljøtilstand, er skarven en medvirkende årsag til svigtende bestande. Det er tidligere dokumenteret, at skarven æder store mængder af skrubber og ål, ligesom en række undersøgelser tydeligt dokumenterer, at skarven spiser ca. halvdelen af lakse smoltene, når de trækker ud af Skjern Å og gennem fjorden. Særligt i området omkring slusen, forsvinder der mange smolt. De faldende bestande i fjorden medfører faldende fiskeri indsats, hvilket igen medvirker til færre landinger.

Følgegruppen kunne ligeledes konstatere manglede viden i forhold til en række af de arter, som lever i fjorden. Mens der er stor viden om laks og ørreder i åen, er viden om skrubber, sild og smelt begrænset. Michael Van Deurs, DTU Aqua, orienterede på et møde om kendt viden om skrubber, som formentlig er den fiskeart fjordfiskerne interesserer sig mest for. På baggrund af oplægget fra DTU Aqua ønsker Ringkøbing-Stadil fjordes Fiskeriforening at der indføres forvaltningsmæssige tiltag til sikring af skrubberne.

1. Genindførelse af mindstemål på Skrubber på 25,5 cm i en forsøgsperiode på 5 år.
2. Indførelse af fredningsperiode gældende fra 1. december til 28. februar i en forsøgsperiode på 5 år.

Forslagene motiveres ved, at der ikke er en reel viden, om der findes en særlig bestand med tilknytning til Ringkøbing Fjord, eller om bestanden er en del af en Nordsø bestand. Det er ligeledes en mulighed for, at der en "homing" for skrubber til Ringkøbing Fjord, ligesom man kender fra andre arter. Under alle omstændigheder vil en beskyttelse af gydefisken sikre en øget gydning og dermed øge mængden af yngel.

Skjern Å Sammenslutningen er optaget af bedst mulig sikring af vandringsruter for laks og havørreder gennem Ringkøbing Fjord, når de trækker ind og ud af fjorden, og som nævnt bedst mulige betingelser for passage af slusen.

En generel forbedring af den økologiske tilstand i Ringkøbing Fjord, må forventes at have en gunstig indvirkning på bestandene af fisk. Følgegruppen for fisk bifalder derfor målet for mest mulig reduktion af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer. En optimal og opmærksom drift af slusen skal sikre retningslinjerne for en stabil saltholdighed, så antallet af sandmuslinger fastholdes eller øges. En stabil saltholdighed vil fremme produktionen af ålegræs, hvilket er vigtigt i forhold til en række arter.

### **Kystvandrådet for Ringkøbing Fjord -Følgegruppen for Fisk**

Søren Larsen