

Sammen i kampen mot *Gyrodactylus salaris* i Drammensregionen

Nyhetsbrev nr. 3-2022

Litt om fiske, fangst og fiskeregler i Drammensregionen

Sommeren er her, og fiskesesongen er godt i gang. I Drammenselva nedenfor Hellefossen har det allerede blitt fisket opp over 1 tonn laks. I Lierelva er det sjø-ørret som dominerer i fangstene, men også noen laks har kommet på land. En tørr forsommer med lav vannføring har nok vært begrensende både for oppvandring av fisk og utøvelsen av fiske i Lierelva hittil i år.

For de som er interessert i å følge med på fangster i elvene kan dere følge disse lenkene:

[Fangststatistikk, Drammenselva](#)

[Fangststatistikk, Lierelva](#)

Igjen minner jeg om at det **ikke** er åpnet for fiske i Sandevassdaget og Selvikelva, og at alt fiske også er forbudt mellom Hellefossen og Døvikfossen i Drammenselva.

I år er det gjennom [forskrift](#) åpnet for sjølaksefiske med kilenot i Drammenfjorden – men dette gjelder kun for de som har registret seg og fått tillatelse av Statsforvalteren i Oslo og Viken. Det er åpnet for kilenotfiske innenfor en linje fra Berger brygge til Blåbærhavna i perioden 15.6–4.8. Notfisket er begrenset til mandag kl. 18–fredag kl. 18, utenom disse tidene skal nøtene være avstengt. All sjø-ørret som fanges i kilenotfisket skal settes ut igjen.

Videre er det viktig at alle som fisker i infiserte elver desinfiserer båter og fiskeutstyr etter fiske iht. [Mattilsynets retningslinjer](#). Jeg oppfordrer fiskerforeningene og elveeierlagene om å sørge for tilrettelegging og for at rutineene for desinfisering blir gjort godt kjent, slik at det er enkelt for alle som fisker å gjennomføre desinfisering av utstyr.



Eksempel på desinfiseringsstasjon (Hokksund camping)

Aktiviteter i Drammensregionen i sommer/høst

Som et ledd i forberedelsene fram mot Gyro-behandling vil det skje noe kartlegging med hensikt å få mer kunnskap om utbredelse av laks og parasitter. Dette vil foregå både i de infiserte vassdragene og i bekker langs kysten i nærområdene til de infiserte elvene.

Videre vil sjø-ørret som går opp i laksetrappa i Hellefossen saltbehandles og gentestes, for deretter å slippes videre opp mot Døvikfoss. Dette er et ledd i bevaringsstrategien for sjø-ørret i Drammenselva.

På høsten vil det igjen bli innsamling av stamfisk av laks og sjø-ørret fra Sande- og Selvikelva. Rogn fra dette stamfisket vil bli overført til levende genbank for laksefisk. Hensikten med dette er å bygge opp en beholdning av stamfisk som skal benyttes i re-etableringsfasen etter gyro-behandlingen, som etter planen skal skje i 2025-2026.

Nye nettsider om Gyro i Drammensregionen

Jeg har etablert egne temaside om Gyrodactylus og laksefisk i Drammensregionen. Her kan dere finne informasjon både av generell art og mer spesifikt om hva som skjer/skal skje i Drammensregionen framover. Nettsidene finner dere ved å følge denne lenken:

<https://ovre-eiker.kommune.no/natur-samfunn/gyro/Sider/default.aspx>

Kjemisk behandling av gyro i Driva-regionen

I august braker det løs med første kjemiske behandling mot Gyro i Driva-regionen (skal gjentas også i 2023). I Driva-regionen er det to elver som skal behandles med klor og to med rotenon. Jeg vil delta under denne behandlingen, sammen med bl.a. personell fra Hellefoss-Åmot Kultiveringsanlegg (HÅK). Jeg håper å kunne lære mye om metodikk – med overføringsverdi til vår region.

Dersom dere har spørsmål eller har ønske om at jeg skal delta i møter og/eller aktiviteter er det bare å ta kontakt.

Og ellers, god sommer!

Mvh.

Morten Eken

*Lokal koordinator for bevaring
av laksefisk i Drammensregionen
Tlf. 91807919*