

Sammen i kampen mot Gyrodactylus salaris i Drammensregionen

Nyhetsbrev nr. 2-2026

Re-etablering av fiskebestander i Drammensregionen starter nå

De første fiskene som skal settes ut igjen etter Gyrobehandling har nå kommet «hjem» fra levende genbank.

Hellefoss-Åmot kultiveringsanlegg (HÅK) har mottatt første leveranse av rogn fra levende genbank. Dette er sjøørretrogn fra Sandeelva og Selvikelva i Holmestrand, og etter klekking svømmer det nå ca. 75.000 sjøørretyngel i karene på HÅK-anlegget. Disse skal fores i anlegget fram til våren 2027, og deretter settes ut i opphavselvene.



Sjøørretyngel fra Sandeelva og Selvikelva får godt stell på HÅK-anlegget

I 2027 vil det kun bli satt ut sjøørret. Når Drammenselva og Lierelva er ferdigbehandlet vil også reetableringen av laksestammene i alle elvene i Drammensregionen igangsettes for fullt. Re-etablering av laks- og sjøørretbestandene vil pågå flere år framover. Hellefoss-Åmot Kultiveringsanlegg (HÅK) i Hokksund og Drammen og Omlands Fiskeadministrasjon (DOFA) anlegg i Lier får en viktig rolle i dette arbeidet. I tillegg håper vi på lokalt engasjement og praktisk bistand fra fiskerforeninger og elveeierlag i forbindelse med utsetting av fisk m.m.

Fiske etter laks og sjøørret i 2026

Det vil også i år være muligheter for fiske etter laks og sjøørret i Drammenselva opp til Hellefossen og i Lierelva. Mer info om fiskekort, fiskeregler m.m. finner du her:

Drammenselva: <https://elveguiden.no/no/elv/drammenselva>

Lierelva: <https://www.lierelva.com/info.php>

NB! Husk å desinfisere håver, vadere og øvrig fiskeutstyr før du forlater disse vassdragene!

Forbud mot fiske:

- Alt fiske i Oslofjorden, nord for en linje mellom Horten og Moss er forbudt. Fiskeforbudet gjelder også i Sandebukta, Holmestrandsfjorden og Drammensfjorden.
- I Sandeelva og Selvikelva er det **ikke** åpnet for fiske, dvs. alt fiske forbudt.
- Alt fiske er også forbudt mellom Hellefoss og Døvikfoss i Drammenselva.

Andre års Gyrobekjempelse i elvene i Sande-sonen

Gyrobekjempelse med rotenon gjennomføres i perioden 31. august-6. september. Opplegget blir i all hovedsak det samme som i 2025. Forut for behandlingen vil det bli utørt et bevaringsarbeid for sjørret i Sande- og Selvikelva, ved at det samles inn fisk som «evakueres». Innsamlet fisk saltbehandles mot Gyro, oppbevares i kar på land, og settes ut i fjorden etter at elvene er behandlet. I forbindelse med evakuering av fisk og påfølgende rotenonbehandling vil det bli en del aktivitet av mannskaper langs elver og bekker i Sande-sonen. Selve bekjempelsesaksjonen vil det bli informert nærmere om i lokale media og med direkte kontakt til de som vil være mest berørt.

Storskala test av klor som behandlingsmetode i Drammenselva

Klortesting vil etter planen foregå i to etapper, først på strekningen Embretsfoss-Hellefoss i siste halvdel av august. Deretter flyttes utstyr og mannskap nedover for behandling av strekningen fra Hellefoss til elvemunningen i siste halvdel av september/begynnelsen av oktober.

I forbindelse med gjennomføring av storskala test med klor som behandlingsmetode kan det bli innført restriksjoner for utøvelse av fiske i Drammenselva nedstrøms Hellefoss. Dette vil det i så fall bli informert nærmere om.

Oppdatering av kontaktinfo

Dersom dere som mottar dette nyhetsbrevet ikke lenger er rett kontaktperson ber jeg om tilbakemelding, og gjerne informasjon om hvem som bør strykes/tilføyes på distribusjonslista.

Morten Eken

Lokal koordinator for bevaring
av laksefisk i Drammensregionen

Tlf. 91807919

e-post: morten.eken@ovre-eiker.kommune.no

Oppdaterte nettsteder med informasjon om Gyrodactylus salaris finner du her:

Mattilsynet <https://www.mattilsynet.no/fisk-og-akvakultur/fiskesykdommer/gyrodactylus-salaris>



Miljødirektoratet

<https://www.miljodirektoratet.no/ansvarsomrader/arter-naturtyper/fremmede-arter/lakseparasitten-gyrodactylus-salaris/>

Infosider om gyroprosjektet i Drammensregionen finner du her:

www.ovre-eiker.kommune.no/gyro

