

# Sammen i kampen mot *Gyrodactylus salaris* i Drammensregionen

## Nyhetsbrev nr. 1-2026

### Dette skjer i 2026

Arbeidet med å bekjempe *Gyrodactylus salaris* i regionen fortsetter i 2026. Årets aktiviteter er viktige både for å sikre gjennomføringen av planlagte behandlinger og for å legge grunnlaget for re-etablering av bestandene i årene etterpå.

### Sande-sonen

Andre års rotenonbehandling av vassdragene i Sande-sonen gjennomføres 31. august-6. september. Opplegget blir i all hovedsak det samme som i 2025. Arbeidet med re-etablering av fiskebestandene i de behandlede elvene starter også i 2026. Første leveranse av sjøørretrogn fra Sandeelva og Selvikelva kommer fra Genbanken for laksefisk til klekking på settefiskanlegget i Hokksund rett over påske. Yngelen fores fram til ettårig settefisk og settes ut i elvene våren 2027. I tillegg vil det bli utørt et bevaringsarbeid på sjøørret i Sande- og Selvikelva, ved at det samles inn fisk som «evakueres» forut for rotenonbehandlingen. Fisken saltbehandles mot Gyro, oppbevares i kar på land, og settes ut i fjorden etter at elvene er behandlet.

### Liervassdraget

I Liervassdraget vil 2026 hovedsakelig brukes til supplerende kartlegging og forberedelser før rotenonbehandling, som gjennomføres i siste halvdel av september 2027. Prioriterte aktiviteter er:

- Dialog med produsenter for å kartlegge vannuttak, vanningsbehov m.m. for grønnsaksvanning og eventuelt andre, sensitive produksjoner.
- Kartlegging av overvannsrør m.m. som kan være tilfluktssteder for fisk under en behandling.
- Modellering og måling av transporthastigheten i vassdraget ved ulike vannføringer. Dette for best mulig å kunne forutsi hvor lang tid elvevannet vil være påvirket under behandlingen.

### Drammenselva

I august-september gjennomføres storskala forsøk med kloraminbehandling. Doseringen vil skje i to etapper, med første fase på strekningen Embretsfoss-Hellefoss. Deretter flyttes utstyr og mannskap nedover for behandling av nedre del av elva.

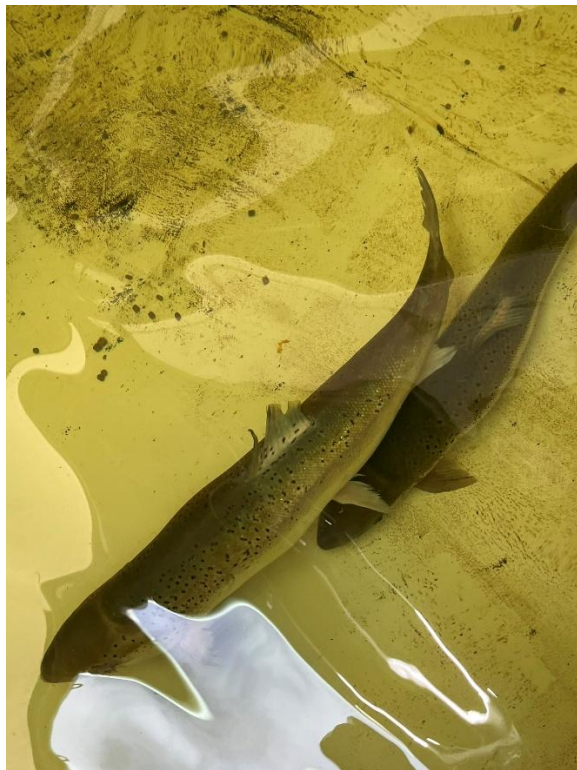
Basert på erfaringene fra forsøkene i 2025 og 2026 vil den endelige anbefalingen om behandlingsopplegg ferdigstilles. Planen er å bruke kloramin som hovedkjemikalium, supplert med rotenon i områder der kloramin ikke vurderes hensiktsmessig.

### Besøk på Genbank for laksefisk

Kultiveringsanleggene HÅK (Hokksund) og DOFA (Lier) vil få en nøkkelrolle i re-etableringen av laks og sjøørret etter behandlingene. Sammen med røkterne på de to anleggene besøkte lokal koordinator Hauvik Genbank for laksefisk 19. mars i år. I Genbanken går det nå mange generasjoner og familier med fisk fra våre vassdrag. Disse skal produsere rogn som skal tilbakeføres til sine opprinnelige elver. Besøket ga nyttig innsikt i genbankens arbeid og var til inspirasjon for videre samarbeid.



Røkterne på HÅK og DOFA inspiserer årets produksjon av «vår» fisk i klekkeriavdelingen på Hauvik Genbank



Moro å se at mange års innsamling av stamfisk har gitt resultater – i uteanlegget på Haukvik går det mange, gyteklare laks og sjøørret som skal gi opphav til forhåpentligvis sterke, lokale bestander i våre elver i framtida.

## Møter og informasjonstiltak

I løpet av vår/tidlig sommer planlegges følgende møter:

- Liervassdraget: Det vil bli kalt inn til et eget temamøte om problemstillingene knyttet til rotenonbehandling og vanning i Lier.
- Drammenselva: Informasjonsmøte om planlagte aktiviteter i vassdraget sommer/høst 2026

**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/>

**Mer info om gyroprosjektet i Drammensregionen finner du her:**

[www.ovre-eiker.kommune.no/gyro](http://www.ovre-eiker.kommune.no/gyro)

### **Morten Eken**

Lokal koordinator for bevaring  
av laksefisk i Drammensregionen

Tlf. 91807919

e-post: [morten.eken@ovre-eiker.kommune.no](mailto:morten.eken@ovre-eiker.kommune.no)

