

# Sammen i kampen mot *Gyrodactylus salaris* i Drammensregionen

## Nyhetsbrev nr. 1-2024

### Aktiviteter i regionen i 2024

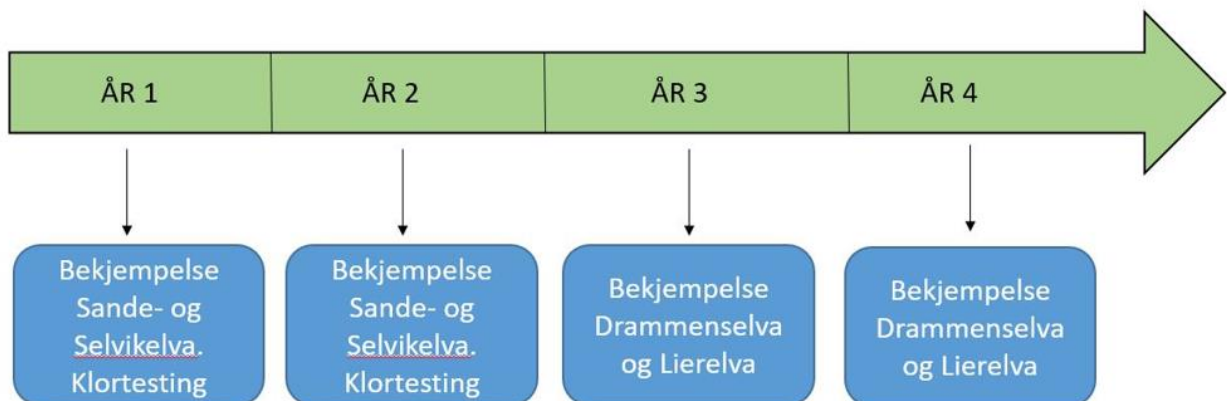
Planleggingen av gyrobekjempelse i regionen pågår for fullt. Fortsatt gjenstår litt arbeid med kartlegging av bekker/grøfter/rørsystemer som kan tenkes å være oppholdssted for fisk. Videre vil vi kartlegge utbredelse av fiskearter, spesielt med fokus på forekomst av laks, i bekker rundt kysten rundt Drammensfjorden og Sandebukta/Holmestrandsfjorden. Det vil også bli foretatt gjentakende undersøkelser i Drammenselva oppstrøms Hellefossen, for å se om det fortsatt finnes laks og evt. gyro ovenfor fossen. Kartleggingen av fisk og gyro vil skje ved innsamling av fisk med elektrisk fiskeapparat og ved sporing av genetisk materiale med Miljø-DNA-teknologi. (Du kan lese mer om Miljø-DNA her: <https://www.nina.no/miljo-DNA>)



Innsamling av Miljø-DNA fra Drammenselva ved Døvikfoss

### Når og hvor begynner vi å behandle?

Miljødirektoratet har meldt inn behov for midler til en 4-årig storsatsing for å bekjempe Gyro i Drammensregionen. Såfremt det bevilges midler i kommende statsbudsjett, vil behandlingen starte i vassdragene i Sande/Holmestrand-området i 2025. Deretter vil vi følge opp med testing av klor i Drammenselva og etter hvert en fullskala bekjempelsesaksjon både i Drammenselva og Lierelva. Den 4-årige tidsplanen ser slik ut:



## Hvilke metoder skal benyttes i behandlingen

Det er ikke tatt endelig stilling til hvilke metoder som skal benyttes i behandlingen av elvene i Drammensregionen. Basert på faglige vurderinger som er gjort i forbindelse med kartleggingen av vassdragene, planlegger vi for bruk av klor som hovedkjemikalium i Drammenselva og rotenon som hovedkjemikalium i de øvrige elvene. Endelig metodevalg og redegjørelse for dette vil bli gjort i forbindelse med Statsforvalterens søknad om utslippstillatelse. I denne prosessen vil det være dialog underveis med brukerinteressene i vassdragene, før utslippssøknaden oversendes til Miljødirektoratet. Miljødirektoratet vil deretter legge utslippssøknaden ut til høring før endelig vedtak blir fattet.

## Fiske i 2024

Elvefiske: Det er åpnet 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>

Sjølaksefiske: I tillegg til elvefisket er det også adgang til å fange laks i kilenot i Drammensfjorden innenfor en linje fra Berger brygge til Blåbærhavna i perioden 15. juni–4. august (man. kl. 18–fre. kl. 18). Sjøørret som fanges i kilenøtene skal settes ut igjen i fjorden. Fiske med kilenot er kun tillatt for de som har fått konsesjon fra Statsforvalteren.

Forbud mot fiske: I Sandeelva og Selvikelva er det **ikke** åpnet for fiske, dvs. alt fiske forbudt! Laksetrappa i Hellefossen er fortsatt stengt, og det er totalt fiskeforbud i Drammenselva på strekningen mellom Hellefoss og Døvikfoss.

## Oppdatering av kontaktinfo

Dersom noen av dere som mottar dette nyhetsbrevet ikke lenger er rett kontaktperson ber jeg om at dere sender meg en tilbakemelding og informasjon om hvem som bør strykes/tilføyes på distribusjonslista.

Mer informasjon om kampen mot *Gyrodactylus salaris* kan du lese på [Øvre Eiker kommunes hjemmesider](#). Dersom noen har spørsmål eller har ønske om at jeg skal delta i møter og/eller aktiviteter er det bare å ta kontakt.

*Mvh.*

**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)