

Sammen i kampen mot Gyrodactylus salaris i Drammensregionen

Nyhetsbrev nr. 1-2023

Aktiviteter i Drammensregionen så langt i 2023

Gytegrop-undersøkelse i nedre deler av Drammenselva

I regi av Norsk Institutt for Naturforskning gjennomførte dykkere undersøkelser i Drammenselva i februar. Hensikten var å se om det har vært gyting av laks i nedre deler av elva. Det ble undersøkt



Dykker som søker etter gytegroper, foto: Morten eken

områder ved Øvre Sund, Sølfastøya og ved Steglet (ved Nedre Eiker kirke). Det ble ikke påvist gyteaktivitet på de to nederste stasjonene, men noen laks hadde forsøkt å grave groper på den øverste stasjonen. Bunnforholdene var imidlertid ikke særlig egnet, og det ble ikke funnet rogn i gropene. Dette utelukker ikke at det kan forekomme gyting av laks på enkelte steder nedenfor Mjøndalen, men trolig er det marginalt i forhold til gyteområdene oppe ved Hokksund.

Undersøkelser av fiskebestand i bekker rundt Drammensfjorden og Sandebukta

Det har blitt gjennomført befaringer i alle bekker og småelver som renner ut i Sandebukta og på vestsiden av Drammensfjorden i vår/sommer.

De bekkene som hadde tilstrekkelig vannføring har også blitt el-fisket. Det ble påvist yngel av sjø-ørret i de aller fleste bekkene, og i to av de største bekkene ble det også påvist laksunger. Laksunger fra disse «nye lakseelvene» vil bli sendt til Veterinærinstituttet for å få undersøkt om de er smittet av Gyrodactylus salaris.

I løpet av sommer/høst vil tilsvarende undersøkelser bli gjennomført i bekkene på østsiden av Drammensfjorden.



Produktiv strekning for laksefisk i en tilløpsbekk til Sandebukta, foto: Morten Eken

Kartlegging av rør-systemer som kan være oppholdssteder for fisk

Mange steder langs elvene og kysten er det utløp av overvannsrør. Fisk har mulighet for å kunne oppholde seg inne i, og endatil vandre innover i rørssystemer som ikke er for bratte. Ved en framtidig kjemisk gyro-behandling er det viktig å ha oversikt over alle slike «hjemmesteder» for fisk.

Kartlegging av rør-systemene er en omfattende jobb, men vi er godt i gang. I den forbindelse rettes en takk for bistand fra Vann- og avløpssektoren og tilgang til de digitale VA-kartene i Drammen kommune.

Undersøkelse av pukkellaks – blir den smittet med gyro?

Det forventes at det vil komme en del pukkellaks til elvene i Drammensregionen i løpet av sommeren. På oppdrag fra Mattilsynet vil vi forsøke å fange inn en del pukkellaks og ta prøver av disse. Hensikten er å se om pukkellaks blir smittet med Gyrodactylus salaris. Dersom pukkellaksen er mottakelig for smitte er dette noe vi må ta med i betraktningen når vi skal legge strategiene for gyro-behandlingen i regionen.

Ny vannføringslogger i Drammensvassdraget

Det er nå etablert en vannføringslogger ved Døvikfossen. Denne logger vannmengden som går gjennom kraftstasjonen, og gir et mer riktig bilde av vannføringen i nedre del av Drammenselva enn det flo/fjære-påvirkede målepunktet ved Mjøndalen bru. Vannføringen ved Døvikfoss kan du se ved på NVEs applikasjon SILDRE. Link til siden finner du [her](#).

Fiske i 2023

Det er åpnet for fiske etter laks og sjøørret i Drammenselva opp til Hellefossen og i Lierelva i 2023. I Drammenselva har det blitt fisket opp en god del laks i mai og juni, for en stor del storlaks større enn 7 kg. I Lierelva har det også blitt fanget en del laks og sjøørret, men det hadde nok vært ønskelig med noe mer vannføring for å få mer fart i oppvandringen av laks og sjøørret i Lierelva.

[Fangststatistikk, Drammenselva](#)

[Fangststatistikk, Lierelva](#)

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.

NB! Fiske med kilenot er kun tillatt for de som har fått konsesjon fra Statsforvalteren i Oslo og Viken.

Forbud mot fiske

I Sandeelva og Selvikelva er det **ikke** åpnet for fiske, dvs. alt fiske forbudt!

Laksetrappa i Hellefossen er fortsatt stengt, og for å skjerme sjøørreten i området er det 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 evt. 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