



Tungasletta 2
Postboks 5696 Sluppen
7485 Trondheim
t: 73 58 07 27
f: 73 58 07 88

Deres ref:

Vår ref:

Dato:

Informasjon om rotenonbehandlingen i Raumaregionen 2013

Veterinærinstituttet vil med dette brevet gi nærmere informasjon om rotenonbehandlingen som skal finne sted i Raumaregionen i 2013.

Arbeidet med planlegging og gjennomføring av behandlingene i Møre og Romsdal er organisert som et prosjekt. Formålet med prosjektet er å fjerne lakseparasitten *Gyrodactylus salaris*, og å gjenopprette friske laksestammer i vassdragene. Veterinærinstituttet har prosjektledelsen på oppdrag fra Direktoratet for naturforvaltning og Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

Sted og tidspunkt for gjennomføring av tiltakene

Rotenonbehandlingen i Rauma, Istra, Isa, Glutra, Skorgeelva, Litleelva, Breivikselva, Innfjordelva og Måna med tilhørende elver og bekker er planlagt gjennomført i uke 35 og uke 36. I tabell under vises behandlingsplanen på elvenivå. Tidspunktet kan endres ved dårlig vær og ugunstig vannføring i denne perioden, oppdaterte dagsplaner vil bli lagt ut på Fylkesmannens sider (<http://fylkesmannen.no/More-og-Romsdal/Miljo-og-klima/Fiskeforvaltning/Gyrobekjemping/>).

Dato	Elv som behandles
28. 8.2013	Rauma, fra Slettafossen til Remmembrua
29.8.2013	Rauma, fra Remmembrua til Sogge bru
30.8.2013	Rauma, fra Sogge bru til utløp. Hele Istra
31.8.2013	Pausedag, skal brukes til befaringer av behandlingsområder i Hensvanssdraget, Innfjorden, Måna og periferi. Mulige etterbehandlinger i Rauma og forbehandlinger i Hensvassdraget
1.9.2013	Isa/Glutra/Henselva
2.9.2013	Innfjordelva Skorga Litleelva Breivikselva
3.9.2013	Måna
4.9.2013	Evt. etterbehandlinger

Behandlingene i vassdraget (med sidebekker- og sig) omfatter hele strekningen laks kan vandre. Aktiviteten kan innebære økt trafikk og ferdsel, både på offentlig og privat grunn den aktuelle dagen.

Vi håper på forståelse for at ferdsel på privat grunn er nødvendig for å gjennomføre behandlingen på beste måte.

Rotenonløsningen CFT-Legumin, virkninger og forhåndsregler

Den forestående behandlingen skal gjennomføres med utslipp av et stoff som heter CFT-Legumin, og som inneholder virkestoffet rotenon. Konsentrert CFT-Legumin kan være skadelig ved hudkontakt og innånding i konsentrert form. Mengden av stoffet som skal slippes ut i elver og bekker er 1 liter per 1 million liter vann, etter at stoffet er blandet inn i vannmassene. Ved så lave konsentrasjoner er det ufarlig for mennesker, dyr og fugler å være i kontakt med vannet, likevel frarådes drikking av vann og bading i bekker og elver i den tiden behandlingen pågår. Årsaken til dette er at det lokalt ved utslippspunktene kan bli høyere konsentrasjoner på grunn av ufullstendig innblanding. Det er ikke funnet skadelige virkninger på mennesker og husdyr ved de dosene man benytter, men for å være på den sikre siden vil vi oppfordre alle til å følge disse retningslinjene for dette området:

1. Beitedyr bør holdes borte fra forurenset vannkilde på behandlingsdag.
2. Melkekyr og dyr som skal slaktes i de nærmeste dagene bør holdes borte fra forurensete vannkilder i 48 timer etter avsluttet behandling.
3. Badende bør holde seg borte fra behandlet vann i 24 timer etter avsluttet behandling.

Brønner som ikke har direkte kontakt med elver eller bekker kan brukes som vanlig, da undersøkelser har vist at rotenon ikke trenger lenger enn 5-10 cm inn i løsmasser, og at rotenon dermed ikke vil forurense grunnvann.

Vi vil gjerne ha informasjon fra lokalbefolkningen. Dette gjelder spesielt informasjon om:

- **Drikkevann** både til mennesker og melkekyr
- **Dyr på beite**
- **Fiskedammer** det er flyttet fisk til som ligger utenfor behandlingsområde
- **Brønner og avløp**
- **Evt. andre feil med kart**

Ta kontakt med undertegnede ved spørsmål om kart, behandlingen generelt eller om du har informasjon vi kan trenge til behandlingen.

For Veterinærinstituttet

Anveig Nordtug Wist

Veterinærinstituttet
Pb 5695 Sluppen
7485 Trondheim

Tlf: 928 56 699

e-post: anveig-nordtug.wist@vetinst.no