

Overvåking av radiomerket laks



Foto: ©Leif M. Settem

Boksene inneholder en automatisk lyttestasjon som registrerer radiomerket laks som passerer i elva

Laksen fanges i Orkla og merkes med radiosendere (se bilde).

Hensikten med prosjektet er å evaluere om, og eventuelt i hvilken grad, overvåkningsfiske etter rømt oppdrettslaks om høsten medfører dødelighet og om overvåkningsfisket har negative

atferdsmessige effekter for villaks før og under gyting. Undersøkelse gir viktig informasjon for forvaltningen av villaksen.

Vennligst ikke flytt på antenner eller bokser. Hvis det ser ut som noe er galt ved stasjonen (ledninger som har gått av, antenner som har ramlet ned e.l.), så er det svært nyttig for oss å få beskjed. Undersøkelsen er avhengig av at utstyret virker.

Har du spørsmål eller opplysninger?

Ring Øyvind Solem, 926 46 601

Norsk institutt for naturforskning

RADIOMERKE

