

Forskningsprosjekt på sjørret og sjørøye



Universitetet i Tromsø gjennomfører et forskningsprosjekt hvor sjørret og sjørøye fanges levende i kilenot i sjøen og merkes med radiosendere i buken eller vanlige individmerker ved ryggfinnen. Radiomerket fisk peiles i Skibotnelva og Signaldalselva gjennom hele sommeren.

Det er viktig at all fangst av merket fisk meldes raskt til:

- **Audun Rikardsen: 92443354 (ari001@uit.no)**
- **Jenny Jensen: 91790957 (jenny.jensen@uit.no)**

Ta lengde (til midten av sporen) og (rund) vekt av fisken, samt gjerne også hodet av fisken dersom denne avlives. Noter sted, redskap og tid/dato. All fisk med radioantenne som stikker ut av buken må avlives. Fisk med nummerlapp ved ryggfinnen kan settes ut igjen, men noter da nummer på fisken og ring en av oss. Det helt avgjørende for et vellykket prosjekt at dere som får merket fisk rapporterer til oss og dermed også bidrar til gode resultater! 😊 Det gis også dusør (200 kr for individmerke og 500 kr for radiomerke) på all fisk som rapporteres samt god samvittighet til å bidratt til bedre framtidig forvaltning av artene! 😊

Hensikten med prosjektet er:

- **Estimat av bestandstørrelse**
- **Risiko for spredning av Gyro via anadrom fisk**
- **Effekt av kraftregulering (Skibotnelva)**
- **Beskatning**
- **Sesongmessige vandringer i elva**

Dette er informasjon som vil danne et bedre grunnlag for framtidig bestandsrettet forvaltning av sjørøye og sjørret i Skibotnregionen og også på nasjonal basis.

På forhånd takk for hjelpa!

Audun Rikardsen og Jenny Jensen 😊