



Modalen elveeigarlag

Att.Linda Neset

Vår dato:

19.09.2022

Vår ref:

2022/12660

Dykkar dato:

28.08.2022

Dykkar ref:

Saksbehandlar, innvalstelefon

Gry Walle, 5557 2332

Løyve - Forskingsfiske i Modalselva 2022

Modalen Elveeigarlag får løyve til å organisere og gjennomføre forskingsfiske i Modalselva i Modalen kommune i 2022. Løyvet er gjeve med heimel i § 13 i lakse- og innlandsfisklova.

Vi viser til søknad av 28. august 2022.

Løyvet gjeld i perioden 30. september – 9. oktober 2022, og på følgjande vilkår:

1. Fisket må avklarast med den enkelte grunneigar/fiskerettshavar.
2. De kan fiske to helgar i perioden.
3. Det skal fiskast med stang.
4. Mothakene skal vere innknept.
5. Det skal nyttast håv utan knute.
6. Oppdrettsfisk og ev. pukkellaks skal avlivast.
7. All villfisk og kultivert laks skal setjast ut att i live.
8. Det skal takast skjelprøver og lengdemål av all laks som vert fanga. Data og skjelprøver skal leverast Norce LFI. Sjå rutinar frå LFI.
9. Retningsliner for fang og slepp, utarbeida av Norske Lakseelver mfl., skal følgjast.
10. Villfisk som dør som følgje av fangst, skal takast hand om av elveeigarlaget og leverast til ein institusjon etter avtale med Statsforvaltaren.
11. Fangstresultat skal rapporterast inn til Statsforvaltaren med ein gong fisket er avslutta.

Bakgrunn

Forskingsfisket i vassdraget er ein del av reetableringsprosjektet for laks i vassdraget. Forskingsfisket bidrar med viktig data inn i prosjektet, som t.d. fangst – gjenfangst, innsamling av snutemerker osv. Laget tek på seg ansvaret med å organisere forskingsfisket etter avtale med forvaltinga, og må sjølv ordne med naudsynt utstyr for å gjennomføre eit forskingsfiske, dvs. utstyr til å scanne PITmerker, løysing for oppbevaring av levande fisk for scanning og eventuelle anna materiell naudsynt for gjennomføring av forskingsfiske.



Rettsleg utgangspunkt

Lakse- og innlandsfisklova:

Føremålet med lova er å sikre at stammer av laksefisk mv. og deira leveområde vert forvalta i samsvar med naturmangfaldlova. Når vi vurderer om det skal gjevast løyve til gjennomføring av fisket av laks og sjøaure, skjer det etter § 13 i lakse- og innlandsfisklova.

Naturmangfaldlova:

Forvaltningsmåla i §§ 4 og 5 i naturmangfaldlova ligg til grunn for korleis Statsforvaltaren utøver mynde. Vidare skal prinsippa i §§ 8 til 12 om mellom anna kunnskapsgrunnlag, føre-var-tilnærming og samla belastning leggjast til grunn som retningsliner når Statsforvaltaren tek avgjelder som kan få følgjer for naturmangfaldet.

Vår vurdering

Vi har vurdert tiltaket etter naturmangfaldlova §§ 8 – 12. Kunnskapsgrunnlaget etter § 8 omfattar informasjon frå søkjær, status på stammene i vassdraget, undersøkingar gjennomført i vassdraget og erfaringar frå forskingsfiske i vassdraget og i Vossovassdraget.

Stamma av laks i vassdraget er under reetablering. Sjøaurestamma er vurdert å vere i dårleg tilstand¹

Det er berre oppdrettsfisk (samt ev. pukkellaks) som skal avlivast. Av omsyn til fisken, skal retningsliner for fang og slepp fiske utarbeida av Norske Lakseelver mfl. følgjast. Etter vårt syn vil ikkje tiltaket føre til vesentlege økologiske endringar i vassdraget. Utstyret som vert nytta under fisket er tilpassa føremålet. Tiltaket skal ikkje føre til skade på naturmangfaldet, og vi meiner difor § 11 ikkje er relevant i denne saka.

Vedtak

Med heimel i § 13 i lakse- og innlandsfisklova, får Modalen Elveeigarlag løyve til å organisere og gjennomføre forskingsfiske i Modalselva på vilkår.

Klage

Vedtaket kan klagast på innan tre veker etter at brevet er motteke, jf. reglane i forvaltingslova. Ein eventuell klage skal sendast til Statsforvaltaren i Vestland, og blir avgjort av Miljødirektoratet om Statsforvaltaren ikkje tar klagen til følge.

Med helsing

Silje Elvatun Sikveland
rådgjevar

Gry Walle
seniorrådgjevar

Dokumentet er elektronisk godkjent

¹ Vitenskapelig råd for lakseforvaltning.



Kopi til:

SNO v/Einar Vereide
Miljødirektoratet
Modalen kommune
Vest politidistrikt

Postboks 5672 Torgarden	7485	TRONDHEIM
Postboks 44	5729	MODALEN
Postboks 85	6901	FLORØ