

Forslag om dobbeltmerking av all oppdrettsfisk fra 2012!

Det har vært et betydelig innslag av rømt oppdrettslaks i mange elver i år. Også fisk som av størrelse ikke stemmer overens med fisk fra kjente rømmingshendelser. I tillegg har det vært uklare situasjoner om påvisning av rømt oppdrettsfisk, bl.a. i Ørstaelva. Alt dette gjør at en metode for dobbel fysisk merking av oppdrettslaks snarest må tas i bruk.

Ekspertutvalget ledet av Peter Gullestad, leverte i februar 2011 en rapport der obligatorisk fettfinneklipping av all oppdrettsfisk ble foreslått som et tiltak som vil muliggjøre utsortering av rømt oppdrettsfisk som vandrer opp i elvene. I forbindelse med sitt årsmøte i april 2011, lanserte så Fiskeri- og Havbruksnæringens landsforening en selvpålagt tiltaksliste for å redusere de negative miljøeffektene av sin virksomhet. En teknologi for fysisk merking av all oppdrettsfisk, som muliggjør sporing tilbake til en opprinnelig kilde ved rømmingshendelser, var ett av tiltakene som ble presentert.

De underskrivende organisasjoner foreslår at dobbeltmerking av all oppdrettsfisk blir obligatorisk fra 2012. All oppdrettsfisk foreslås fettfinneklippet. I tillegg foreslår vi all oppdrettslaks merkes med et sekundært ID-merke, eksempelvis den type snutemerke (Coded Wire Tag) som med suksess har vært brukt bl.a. i det hittil vellykkede Vossoprojektet, der forvaltning, oppdrettsnæring, og elveeiere har samarbeidet om reetablering av denne elvens storlaksstamme.

Fettfinneklipping er nødvendig slik at rømt oppdrettsfisk lett kan identifiseres visuelt av legfolk, uten nærmere kunnskap om forskjeller på rømt oppdrettslaks og villaks. Nærmere identifisering av rømt fisk, og sporing til rettmessig dyreeier, vil deretter muliggjøres ved avlesning av ID-merket. Kun en slik dobbeltmerking vil kunne tilfredsstille krav både til levendeidentifikasjon (viktig ved gjenutsetting av villfisk) og nøyaktig sporing av oppdrettsfisk.

Til nå har fettfinneklipping vært foretrukne metode for merking av kultiveringsfisk. Vi mener at de ulempene det måtte medføre å overlate denne metoden til oppdrettsnæringen, blir mer enn oppveid av mulighetene for en sikker identifisering, utsortering og sporing av rømt oppdrettsfisk. Samtidig er det behov for merkeordninger også i villfisksammenheng, og myndighetene må derfor finansiere merkostnadene for en alternativ merkeordning for villaks i kultiverings- og forskningsøyemed.

- Norske Lakseelver
- Norges Jeger- og Fiskerforbund
- Friluftslivets fellesorganisasjon
- WWF
- Bellona
- Greenpeace
- Naturvernforbundet
- Norges Skogeierforbund
- Norges Bondelag
- Stiftelsen Nordatlantisk Villaksfond Norge

Kontaktperson: Erik Sterud, Fagsjef, Norske Lakseelver, erik@lakseelver.no, tlf: 992 59 859