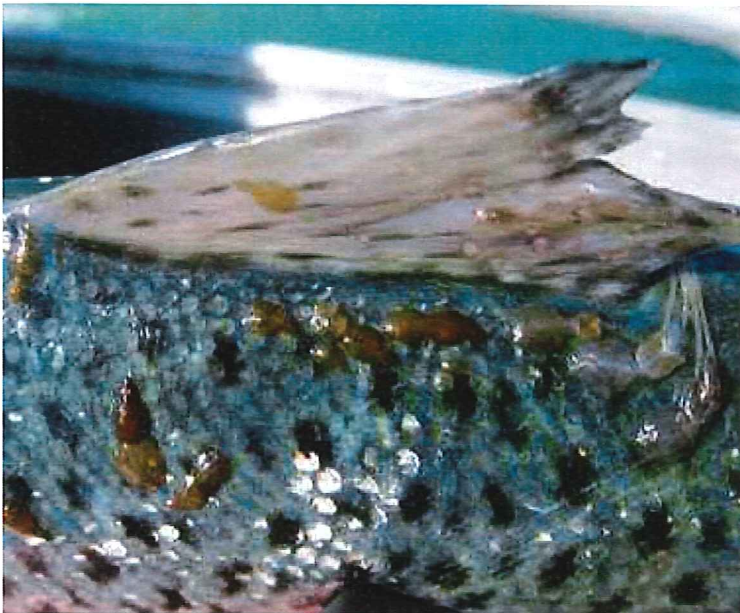


Sjøauren er sterkt trua



HARDANGERFJORDEN: Sjøaure frå Hardangerfjorden med lakselus og luseskada ryggfinne.

FOTO: BJØRN BARLAUP, UNI RESEARCH MILJØ

LAKSELUS

REIDAR BORGSTRØM

Institutt for naturforvaltning, NMBU, Ås

PRODUKSJONEN AV oppdrettslaks og regnbogeaure har hatt ein eventyrlig vekst, og berre i Hordaland vart det slakta 208.000 tonn i 2014. I takt med produksjonsauken har talet på lakselusvertar og mengda lakselus auka. Det er publisert meir enn hundre vitskaplege undersøkingar frå Noreg, Skottland og Irland som konkluderer med at lakselus påverkar marin overleveling hos laks og sjøaure, og både i Skottland og Irland er minkande sjøaurebestandar blitt knytt til fiskeoppdrett.

HARDANGERFJORDEN er eit av områda i Noreg med høgast infeksjon av lakselus på sjøaure, og samstundes er sjøaurebestandane gått sterkt attende. Sidan sjøaure i motsetnad til villaks oppheld seg i fjordane, blir den

utsett for nye infeksjonar under heile sjøopphaldet.

EIT FORSØK GJENNOMFØRT i ei elv i Hardanger i regi av Havforskningsinstituttet viste at sjøauresmolt behandla med eit antilusemiddel før utvandring til fjorden, fekk auka marin overleveling samanlikna med ei ubehandla kontrollgruppe. Dette er ein sterk indikasjon på at lakselus er årsak til høg dødeleghet hos sjøaure. Arbeidet vart kvalitetssikra gjennom internasjonal fagfellevurdering, men Norske Sjømatbedrifters Landsforening (NSL) sende likevel klageskriv til fiskeriministeren.

FOR NÆRINGA sjølv, for sjøauren og det marine miljøet ville det vore langt betre om NSL støtta den frie forskinga og nytta seg av kunnskapen som blir generert, til beste både for oppdrettsnæringa sjølv og for dei ville laksefiskbestandane.