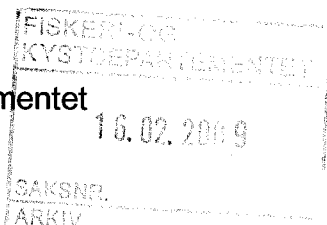


Fiskeri- og kystdepartementet
Grubbegt. 1
Postboks 8118 Dep
0032 Oslo



Meldal 13.02.2009

Svar på høyring: - forslag til forskrift om tildeling av løyve til havbruk med laks, aure og regnbogeaure i sjøvatn 2009

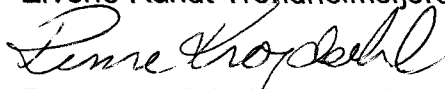
Elvene rundt Trondheimsfjorden(ErT) vil med dette gi vårt syn på den nye forskriften. ErT er paraplyorganisasjon for rettighetshavere i de ulike lakseelvene rundt Trondheimsfjorden.

I tildelingen heter det seg at tildelingene skal skje innenfor rammene til en "bærekraftig utvikling". En bærekraftig utvikling blir definert som 'en utvikling som tilfredsstillter dagens generasjoners behov uten at det går på bekostning av framtidige generasjoners muligheter for å tilfredsstillte sine behov'. En slik "bærekraftig utvikling" innen oppdrettsnæringen er noe vi i lakseelvene ønsker svært velkommen. Den Nord-Atlantiske laksebestanden er de siste 30 åra blitt kraftig redusert, grunnet en ukontrollert, voksende og ikke bærekraftig oppdrettsnæring som ødelegger økosystemet i havet.

Store konsentrasjoner av oppdrettslaks har ført til en eksplosjonsartet økning av lakselus langs kysten. NINA Rapport 377 viser at utvandrende smolt og sjøørret møter et høyt infeksjonstrykk like utenfor Trondheimsfjorden (Nasjonal Laksefjord) i kystområdene rundt Hitra og Frøya. Hvis man skal ha en bærekraftig utvikling må man unngå at det allerede høye infeksjonstrykket av lakselus blir ennå høyere. Inne i de Nasjonale laksefjordene er det lite eller ikke noe oppdrett av laksefisk og heller ikke noe større problem med lakselus. Derimot kan oppdrett av andre fiskearter som for eksempel torsk føre til en kraftig økning av skottelus og andre sykdommer. Skal man klare å få til en utvikling som gir en bærekraftig oppdrettsnæring bekrefter dette hvor viktig det er å holde fjordene frie for all oppdrett.

Langs hele Norskekysten opplever en nå at lakselus har utviklet resistens mot ulike avlusningsmidler. I enkelte områder er den og blitt multiresistent, slik at lusa er resistent mot alle tillatte midler i Norge. Dagens mærestørrelser gjør at mye lus overlever avlusningsforsøkene og dermed blir den etter hvert resistent og danner grunnlag for nye generasjoner som tåler dagens midler. Forurensingssituasjonen, rømmingsproblematikken og forbruket av marine fiskearter i foret til oppdrettsfisken er heller ikke bærekraftig. Inntil man har løst disse problemene krever ErT at man ikke tildeler nye oppdrettsløyver.

Med vennlig hilsen
Elvene Rundt Trondheimsfjorden


Rune Krogdahl (Sekretær)