

Flott med steril oppdrettslaks!

Rømt oppdrettslaks kan skade villaksens egenart og produksjonsevne. Landsnivåene av rømt oppdrettslaks i fangster fra villaksens gyteplasser de siste årene stort sett på samme bekymringsfulle nivå. Men nå kan rømlingene gjøres harmløse. Trønderavisas lørdagsutgave 18. januar har en oppløftende reportasje fra et møte med en dynamisk lakseoppdretter på Namdalskysten som tørr å vise vei!

Lakseoppdrett er en viktig næring langs Trøndelagskysten og de fleste politikere ønsker en sterk vekst i antall oppdrettslaks framover. Nye tekniske forbedringer for å hindre rømming vil komme, men ekspertise i Sintef mener at det alltid vil være risiko for rømminger. Derfor frykter vi at de alene ikke vil gi tilstrekkelig miljøeffekt. Den gode miljøløsningen kan være enkel og derfor ønsker vi lakseoppdretter Dolmen lykke til med bruk av steril oppdrettslaks!

Fiskerimyndighetene har som Dolmen pekt på bruk av steril oppdrettslaks som et tiltak for å bevare villaksen egenart. Ved bare å utsette befruktet lakserogn for litt forhøyet trykk og temperatur blir oppdrettslaksen steril. Slik lakserogn er kommersielt tilgjengelig og eventuelle produksjonsulemper synes mindre og lettere å unngå enn tidligere antatt. Smartest er det å bare bruke sterile hunnlaks i merdene. De bryr seg ikke engang om å gå opp i elvene om de skulle få sjansen.

Å benytte steril oppdrettslaks i merdbaserte oppdrettsanlegg er på linje med å innføre en teknisk sekundærsikring. Formålet vil være å hindre uønskede miljøskader når uhellet først er ute.

Oljebransjen har flere ledd tekniske sikringer for å hindre utblåsning i tilfelle uhell og krav er nå innført til tekniske sekundærsikringer for å hindre rømminger fra settefiskanlegg. Men for nøtene i sjøen finnes det ikke lignende krav. Oppstår det ved et uhell hull i ei not kan oppdrettslaks uhindret rømme. Lakseoppdretter Dolmens sterile fisk kan ikke skade villaksens egenart.

Fiskerimyndighetene skal snart bestemme hvem som skal tildeles de nye og ettertraktede «grønne oppdrettskonsesjonene». Oppdrettere som vil bruke «sekundærsikringen» steril oppdrettslaks må prioriteres. Vi håper det er flere Trønderske søkere som vil ta i bruk steril oppdrettslaks i anleggene sine og bli tildelt «grønne oppdrettskonsesjoner».

Tone Løvold
Seniorrådgiver

Frode Staldvik
Daglig leder
Kunnskapssenter for laks og vannmiljø