

Hørings svar på utkast til ny forskrift om kontroll med lakselus i akvakulturanlegg

Lusesamarbeidet i subregion Troms har hatt utkast til ny luseforskrift på agendaen. Utkastet har blitt diskutert i et eget møte. Ut fra dette har noen av aktørene blitt enige om å gi et felles høringssvar hvor undertegnede fungerer som sekretær.

Følgende oppdrettsaktører stiller seg bak dette innspillet:

MOWI AS

Arnøy Laks AS

Eidsfjord Sjøfarm AS

Sjurelv Fiskeoppdrett AS

Salmar Farming AS

Alle partene har lest gjennom dette dokumentet og stiller seg bak innholdet.

Innspill:

§ 7 Hvordan telle lakselus, beregne gjennomsnitt og oppbevare grunnlagsdata

Utkastet angir en ny måte for å beregne gjennomsnittlig antall lakselus på lokaliteten. Slik vi ser det vil dette i praksis ikke medføre noen forskjell i forhold til dagens metode. Vi kan derfor ikke se hensikten med å innføre en mer komplisert beregningsmetode.

Utkastet foreslår å videreføre dagens krav om telling minimum hver 7. eller 14. dag avhengig av sjøtemperatur. Det er vanlig å sette av en fast dag til lusetelling. I tilfellet man av uforutsette grunner, som vær og sykdom, ikke får telt lus denne dagen vil man fort kunne havne i brudd med denne bestemmelsen. I forutsigbare tilfeller, hvor man framskynder lusetelling for å overholde kravet, vil dette medføre at man må telle én ekstra gang for å komme tilbake til telling på den faste dagen. Dette vil altså medføre ekstra håndtering av fisk som i gitte situasjoner vil være negativt med tanke på fiskevelferd og fiskehelse, f.eks. i perioder på vinteren med lave sjøtemperaturer og økt risiko for sårutvikling som følge av håndtering.

Slik vi ser det er hensikten å ha fortløpende kontroll med lusetallene i anlegget og at tallgrunnlaget, avhengig av sjøtemperatur og utviklingshastighet, bør oppdateres ukentlig eller annenhver uke. Vi kan ikke se at denne hensikten ikke er ivaretatt ved å omformulere kravet til «ukentlig eller annenhver uke». En slik formulering vil imidlertid legge til rette for mindre utfordringer både for oppdretter og tilsynsmyndighet med tanke på etterlevelse av regelverket. Man vil med en slik formulering også unngå unødig håndtering av fisk.

§ 11 Transport og slakting

Vi har forståelse for intensjonene bak kravet om lukket transport og lukket slakt av fisk som kommer fra produksjonsenheter med lusenivå over grenseverdi. Slik vi ser det er det imidlertid stor risiko for at disse kravene, ut fra dagens situasjon, vil kunne medføre store uheldige konsekvenser. Forsøk på etterlevelse vil medføre økt press på brønnbåt- og slakterikapasitet. Ut fra dagens situasjon vil disse kapasitetene kunne være begrensende og medføre at:

- Fisk med betydelige mengder lus blir stående lengre på lokaliteten, framfor å bli slaktet ut, og dermed medfører en økt og forlenget spredning av luselarver.
- Man får en økning i antall avlusninger i perioden opp mot slakt som vil være uheldig med tanke på velferd, resistens og ytre miljø.

Om krav om lukket slakting er hensiktsmessig avhenger slik vi ser det i stor grad av smitterisikoen som påvirkes av:

- Mengde lus på den fisken som skal slaktes.
- Vannslektskap, og da som regel avstand, mellom slakteri og andre lokaliteter med fisk.
- Sjøtemperaturen som i stor grad påvirker omfanget av larveproduksjon og graden av utvikling til smittsomme kopepoditter.

Utslakting kan ses på som det viktigste tiltaket for rask fjerning av lus i en utfordrende situasjon. Krav om lukket slakting vil kunne medføre at dette blir vanskelig. I mange tilfeller vil trolig den positive effekten av slakting som tiltak i en utfordrende situasjon overgå den ønskede effekten av lukket slakting.

Oppsummert så mener vi at et generelt krav om lukket slakting ikke er hensiktsmessig ut fra dagens situasjon. Krav om lukket slakting bør ses i sammenheng med smitterisiko i det enkelte tilfellet og man bør også legge til grunn en kost-nytte-vurdering av et slikt tiltak.

På vegne av ovenfor nevnte oppdrettsaktører,

Tromsø 29.05.2020

Øystein B. Markussen

MarinHelse

Lusekoordinator subregion Troms