

Til Mattilsynet
Hovedkontoret
Tilsynsavdelingen, Felles Postmottak
2381 Brummundal

Fra SalMar ASA
7266 KVERVA

Frøya 29.05.20

HØRINGSUTTALELSE SAK NR. 2018/218399
SalMar ønsker gi følgende innspill til høring lakselusforskrift

§ 4 Grenser for nivåer av lakselus

Kommentar: Forskriftens krav er en maksimumsgrense som oppdrettsanleggene skal ligge under til enhver tid. Oppdrettsanleggene må sette egne, interne aksjonsgrenser og ha god beredskap for å sørge for at anlegget ikke kommer over grensen. Oppdretter må sette egne grenser for velferdsmessig forsvarlig lusenivå på merdnivå; SalMar etterspør en faglig vurdering som underlag for dette. Våravlusingsperioden utvides fra 6 til 8 uker. SalMar støtter utvidet våravlusingsperiode; det bør imidlertid kunne hensyntas sjøtemperatur, slik at behandling av velferdsmessige grunner ikke pålegges på temperaturer under 4-5 grader, der heller ikke lakselus har noen /minimal utvikling.

Grense for enhetsnivå er for dårlig definert, hvis det skal være en egen grense for enhetsnivå burde denne tallfestes og ikke som foreslått være «velferdsmessig forsvarlig». Dette særlig med tanke på at hensikten med en dagens fastsatte lusegrense er kontroll av lusenivå og å hindre smitte til omgivelsene. Foreslåtte grense på enhetsnivå vil kunne føre til enkeltmerder med svært høye nivå som er vanskelig å gjenvinne kontrollen over, selv om nivå kan være velferdsmessig forsvarlig.

§ 5 Plikt til å forebygge og motvirke resistensutvikling

Kommentar: SalMar mener at å forebygge lus ved behandling i prinsippet er motstridende med å motvirke resistensutvikling, og at denne formuleringen er uheldig. Det burde være tilstrekkelig at det stilles krav til at oppdretter forholder seg til terapiveiledere avlusing og bruk av legemidler.

§ 6 Plikt til å redusere antallet fisk

Kommentar: paragraf 6 gir rom for usikkerhet rundt handlingsrom og grensenivåer- hva defineres som «alvorlig skadelig nivå» der oppdretter skal redusere antall fisk, SalMar ønsker at dette spesifiseres (se kommentar tidligere). SalMar mener at krav om å redusere

SALMAR ASA

7266 KVERVA – TELEFON 72 44 79 00 – www.salmar.no

FORETAKSREGISTRET NO 960 514 718 MVA

antall fisk må sees i en helhet; fiskehelsepersonells handlingsrom for forsvarlig behandling begrenses betydelig om det ikke skal kunne gjøres vurderinger mot velferd i fiskegrupper som av ulike sykdomsmessige og/eller velferdsmessige grunner kan ha lusenivåer over forskriftsgrensen.

§ 7 Hvordan telle lakselus, beregne gjennomsnitt og oppbevare grunnlagsdata

Kommentar: SalMar mener det ikke er nødvendig å rapportere fastsittende lakselus, selv om det er rutiner for telling på lokalitetene. Hovedårsak er variasjon i tellenøyaktighet, perioder med miks av skotte- og lakselus som kan gi feil tallgrunnlag, samt at nye telle-metoder per i dag vil være vanskeligere å innfase dersom fastsittende skal rapporteres.

SalMar er positive til innskjerpinger i tellerutiner samt rapportering av lusetall på merdnivå i stedet for lokalitetsnivå, men foreslår at telling hver 7.dag endres til pålegg om ukentlig telling. Dette gir et større grunnlag for fleksibilitet (grunnet vær, avlusing, annen aktivitet) og unngå unødvendig håndtering/telling, samtidig som man fortsatt ivaretar krav om ukentlig telling, samt at dato for telling inngår i ny rapportering.

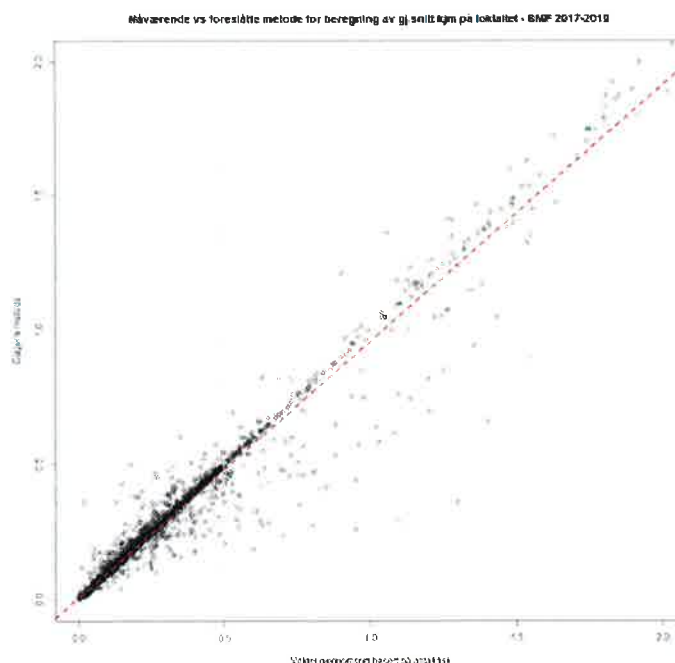
Den nye regnemetoden som skal vekte lusetall mot antall fisk kan ikke SalMar se har noen hensikt; den vil ikke utgjøre noen forskjell fra dagens metode for å beregne snitt. Regnemetoden medfører et ekstra beregningsledd som kompliserer mye; dette kan føre til usikkerhet og distansering fra tallene blant anleggenes røkttere/luetellere. Rapportering av lusetall på merdnivå vil gi tilstrekkelig informasjon til Mattilsynet. SalMar har analysert egne tellinger opp mot ny metodikk, og vi finner ingen forskjell mellom metodene i våre tall: se figur

Beregning av enighet mellom de to ulike metodene for å beregne gjennomsnittlig kjm-hunnlus:

LIN's CCC = 0,981

C.b-factor = 0,999 (1=«best-fit line» på 45 grader)

Dvs: svært høy enighet mellom de to metodene -> endret metode vil ikke gi annet resultat



Siste avsnitt i § 7: «Grunnlagsdata fra tellingen og beregningen av gjennomsnittet skal være tilgjengelig for Mattilsynet i fire år, og endringer i dataene skal være synlig. Grunnlagsdata skal være signert»; her må det formuleres slik at nye metoder for datainnsamling og implementering av nye tellemetoder og teknologi gis muligheter for å samle data uten at signering kreves, men at det heller kreves en «godkjenningssordning for systemet».

§ 8 Rapportering

Kommentar; SalMar støtter forslaget om at mengde virkestoff ikke skal rapporteres og at forebyggende tiltak mot lakselus skal ikke rapporteres inn regelmessig. SalMar støtter at det skal rapporteres hvilken dato lusetellingen er utført og at snittet av lakselus i hver enkelt produksjonsenhet (merd) rapporteres, samt rapportering av behandling mot skottelus. Forventet sluttdato foreslås utelatt ved medikamentell behandling; det bør være tilstrekkelig med startdato.

Det er et ønske om at rapportering i sin helhet kan gå via produksjons-styringsystem, og av denne grunn bør fritekst utelates fra rapportering. Ønske om at spørsmål om hvor behandling har foregått og behandlingsvann erstattes med noe fastsatte alternativer (ikke fritekst) som kan genereres direkte via prod.styringsprogram. Hvis ikke foreslås dette utelatt.

§ 9 Samordning for kontroll med lakselus og resistensutvikling

Kommentar: SalMar støtter at plan for samordning og kontroll skal foreligge, men ikke trenger sendes inn til Mattilsynet årlig. Erfaringsmessig er dette planer som oppdateres oftere.

§ 10 Forsvarlig behandling

Kommentar: Fiskehelsepersonells rolle må defineres ut ifra deres rolle mhp. velferdsmessig vurdering og forsvarlig velferd, men det må også defineres et ansvar på oppdretter knyttet til den tekniske gjennomføringen av ikke medikamentelle behandlinger. Dette må utarbeides veiledere, der man klarere definerer / avklarer disse grenseområdene.

§ 11 Transport og slakting

Kommentar: SalMar mener man å kunne definere semilukket transport med filtrering som likestilt med lukket, med 100% filtrering av lus er hensikten oppnådd.

§ 12 Særbestemmelser for stamfiskanlegg

Kommentar: SalMar stiller seg bak forslaget om å i hvert tilfelle søke om dispensasjon for stamfisk inntil siste 9 mnd, med en risikovurdering mhp. smitte og lusegrense. Ny forskrift må gi rom for saksbehandling og lusegrense som tar hensyn til lokale forhold og spesielle behov, slik at fiskevelferden totalt sett ivaretas best mulig.

§ 17 Dispensasjon

Kommentar: det foreslås dispensasjonsadgang utelukkende i «helt spesielle situasjoner»; SalMar ønsker at lukkede produksjonsenheter, evt annen ny teknologi som skal være lusefri bør kunne dispenseres.

Med vennlig hilsen

Roger Bekken



Konserndirektør oppdrett
SalMar ASA

SALMAR ASA

7266 KVERVA – TELEFON 72 44 79 00 – www.salmar.no

FORETAKSREGISTRET NO 960 514 718 MVA

