



Nærings- og fiskeridepartementet

30.09.2016
BERGEN

Hørings svar: Forslag til tiltak for å motvirke negative miljøeffekter fra behandling mot lakselus

Marine Harvest viser til notat datert 21.06.2016 angående nye tiltak for å motvirke negative miljøeffekter fra behandling mot lakselus.

Marine Harvest deler departementets syn på at det er behov for reguleringer som presiserer akseptabel bruk og utslipp av lusemidler. De foreslåtte reguleringene vil i enda større grad sikre ansvarlig bruk, og sørge for at bruken av slike midler er miljømessig akseptabel. Det er avgjørende at nye reguleringer er basert på grundige vurderinger som bygger på tilgjengelig vitenskapelig kunnskap.

Til forslaget fra departementet har Marine Harvest følgende kommentarer:

Tømming av badebehandlingsvann

I forslaget lanserer departementet to alternativer for hvor tømming av behandlingsvann fra brønnbåt kan, eller ikke kan foregå. Marine Harvest vil anbefale at det utpekes forbudssoner (alternativ B) hvor badebehandlingsvann ikke kan tømmes. Uavhengig av hvilket alternativ man velger å forskriftsfeste, så vil akvakulturlovens §12 være gjeldende.

› Marine Harvest ASA	OFFICE Sandviksbodene 77 AB 5035 Bergen	PHONE +4721562456	FAX [Fax]
	POSTAL P.O. Box 4102, Sandviken 5835 Bergen Norway	MAIL Kristine.gramstad@marineharvest.com	WEB http://marineharvest.com

Ved opprettelse av forbudssoner, er det avgjørende at kartverktøyet som benyttes er løpende oppdatert, og at ikke-aktive rekefelt etc tas ut.

Vilkår for bruk av kitinsyntesehemmere

Departementet foreslår ny regulering for bruk av kitinsyntesehemmere. Marine Harvest mener at forskriftens nye § 15a bør spesifiseres til å gjelde vilkår for oral (i fôr) bruk av kitinsyntesehemmere på oppdrettslokaliteten. Om bruk av kitinsyntesehemmere gjennom badebehandling eller injeksjon skulle komme på markedet, bør ikke denne gruppen ha like begrensinger som departementet foreslår. Sedimenteksponeringen fra denne type behandling vil logisk nok være langt lavere da verken fôrspill eller ufordøyd fôr vil være gjeldende ved denne type behandling. Marine Harvest mener derfor regelverket bør presiseres til å gjelde oral bruk av kitinsyntesehemmere brukt på oppdrettslokaliteten.

I forslaget settes det et absolutt minimumskrav til et tidsrom på seks måneder mellom behandlinger med kitinsyntesehemmere. Dette er i utgangspunktet en begrensing Marine Harvest kan støtte, men det bør også åpnes for unntak i spesielle situasjoner. Det kan stilles ulike krav til et slikt unntak, og det kan pålegges oppdretter å avdekke restverdier av kitinsyntesehemmere i bunnsedimenter. Spesifikke grenser og metodikk for dette må utredes videre, ettersom kunnskapen ikke er god nok i dag. Departementet må sammen med næringen ta initiativ til å avdekke mer kunnskap om dette.

På sikt kan måling av restverdier i sediment være grunnlaget for regulering av bruken av kitinsyntesehemmere, men på nåværende tidspunkt har man for lite kunnskap på området. Dette er bakgrunnen for at Marine Harvest ikke vil anbefale at man tar utgangspunkt i restverdier for regulering av bruken av kitinsyntesehemmere.

Ta gjerne kontakt for ytterligere informasjon fra Marine Harvest.

Med vennlig hilsen
Kristine G. Wedler

KONSERNIDIREKTØR KOMUNIKASJON
