

Nærings- og fiskeridepartementet  
Fiskeri- og Havbruksavdelingen  
Postboks 8118 Dep  
0032 Oslo



DEN NORSKE  
VETERINÆRFORENING

Org. nr. 966251808

Postadresse:  
Pb. 6781 St. Olavs plass  
0130 Oslo

Besøksadresse:  
Keysers gt. 5  
0165 Oslo

22 99 46 00  
dnv@vetnett.no  
www.vetnett.no

Jnr.: 662/16/EB/Ark.nr.  
0.590/Oslo 05.10.2016

### **Tiltak for motvirkning av negative miljøeffekter av lakselusbehandling - høring**

Den norske veterinærforening (Veterinærforeningen) har fått ovennevnte høring til uttalelse, og har sammen med Akvaveterinærenes forening som er en faglig særforening under Veterinærforeningen, utarbeidet vedlagte høringssvar.

Veterinærer vurderer ved behandling av dyr helsestatus, dyrevelferd, behandlingseffekt og ytre miljø før eventuelle valg av legemiddel og andre aktuelle behandlingsformer. Det vil være en totalvurdering i hvert enkelt tilfelle og ofte må flere hensyn veies opp mot hverandre. Dette gjelder både ved medikamentell og ikke-medikamentell behandling av dyr.

Veterinærforeningen er fornøyd med at akvakulturdriftsforskriftens bestemmelser om at oppdretter er hovedansvarlig for å vurdere miljøpåvirkninger i forbindelse med behandling og bruk av legemidler er presisert i høringsbrevet, samt i de foreslåtte endringene i Akvakulturdriftsforskriften. Vi finner det rimelig og fornuftig å pålegge oppdrettsvirksomhetene å gjennomføre en risikovurdering av miljøkonsekvensene av en lusebehandling.

Når det oppfordres til at oppdretter søker råd og veiledning fra fiskehelsepersonell for å få optimale faglige vurderinger er dette fornuftig, og forutsetter at fiskehelsepersonell gjør slike faglige vurderinger ut i fra den kunnskap som er tilgjengelig og det lovverket som gjelder for dem med tanke på legemiddelbruk, dyrevelferd og forsvarlig virksomhet.

Veterinærforeningen støtter alternativet om å opprette forbudssoner for tømning av behandlingsvann fra brønnbåt. Det er imidlertid viktig at det er godt dokumentert hvorfor disse områdene er forbudssoner og at de er godt merket i kartløsninger som er tilgjengelige for næringen. Vi mener også det er positivt at forandringene tas inn i transportforskriften.

Veterinærforeningen stiller seg positive til formålet med nytt femte ledd i Akvakulturdriftsforskriftens §7, men er usikker på hvordan det skal utføres i praksis. Kunnskapen om hvilke organismer som påvirkes negativt av legemidler er ufullstendig og det kan derfor bli utfordrende å bruke informasjonen som er samlet inn fra en slik beskrivelse av det lokale miljøet. For å unngå misforståelser om hvilken kunnskap som skal ligge til grunn for vurderingene må det avklares og vises til hva som er allment kjent kunnskap, eksempelvis gjennom kartverk, artsdatabank, og



DEN NORSKE  
VETERINÆRFORENING

en kunnskapsdatabase/nettportal nevnt senere i vår høringsuttalelse.

Kitinsyntesehemmere er blant legemidlene til lakselus som er dokumentert å ha størst negativ innvirkning på miljøet.

Veterinærforeningen mener det er rett å gi oppdretteren et ansvar for miljøet ved bruk av disse legemidlene. Vi er enige i forslaget til forandring i §15 og første ledd i §15a, men mener andre og tredje ledd i §15a bør kunne nyanseres.

En rigid og generell bestemmelse om tid mellom behandlinger kan lede til store ulikheter i miljøpåvirkning avhengig av størrelse på fisk og antall fisk i anlegget, da dette har direkte konsekvens for mengde legemiddel som benyttes. Vi vil igjen påpeke at det påhviler dyrehelsepersonell å legge til grunn en totalvurdering av dyrevelferd, dyrehelse, smittepress eksternt, påvirkning av det ytre miljø, samt matvaretrygghet når legemidler til dyr foreskrives. En innskrenkning av dyrehelsepersonellens plikt og rett til å foreta en adekvat totalvurdering når behandling med registrert legemiddel med markedsføringstillatelse foreskrives, kan få negative konsekvenser for flere av vurderingspunktene, herunder også det ytre miljø.

Når det gjelder krav om avstand fra gytefelt (også for så vidt når det gjelder fastlegging av forbudssoner) må det presiseres hvilke gyteområder det er snakk om. Så langt er det så vidt vi er kjent med kun de kartlagte gyteområdene for torsk som er verifisert av Havforskningsinstituttet. Vi vil også påpeke at ved tildeling av nye lokaliteter, eller utvidelse av eksisterende akvakulturlokaliteter, er det innenfor regelverket anledning til å ta med avstand til ulike gytefelt i tildelingsmyndighetens totalvurdering.

### **Kunnskapsdatabase**

I høringsbrevet anbefales oppdretterne å rådføre seg med fiskehelsepersonell ut i fra at de har kunnskap om legemidlers effekt både på behandlede dyr og miljøet omkring. Veterinærforeningen har tidligere overfor Mattilsynet spilt inn forslag om en felles kunnskapsdatabase/nettportal der all informasjon om miljøpåvirkning av oppdrettsvirksomhet og påvirkning fra legemiddel samles. En slik portal vil gjøre det enklere for fiskehelsepersonell å finne frem til relevant informasjon og holde seg fortløpende oppdatert for å gjøre gode vurderinger i forbindelse med valg av legemiddel.

Med hilsen  
Den norske veterinærforening

*Ellef Blakstad*

Ellef Blakstad  
fagsjef



DEN NORSKE  
VETERINÆRFORENING