



NORGES Jeger- og Fiskerforbund

Det kgl. Nærings- og Fiskeridepartement

Postboks 8090 Dep
0032 Oslo

Vår ref:

Deres ref: 16/3061

Hvalstad, den: 01.10.2016

Forslag til tiltak for å motvirke negative miljøeffekter fra behandling mot lakselus på akvakulturlovens virkeområde - høringsinnspill

Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) viser til høringsbrev av 21.06.16 vedrørende «Forslag til tiltak for å motvirke negative miljøeffekter fra behandling mot lakselus på akvakulturlovens virkeområde» og har følgende kommentarer til denne:

Generelt

NJFF er generelt positiv til endringene som foreslås i Nærings- og Fiskeridepartementets høringsdokument. Disse er følgende:

- forskrift 17. juni 2008 nr. 820 om transport av akvakulturdyr (transportforskriften), og
- forskrift 17. juni 2008 nr. 822 om drift av akvakulturanlegg (akvakulturdriftsforskriften)

Endringsforslagene innebærer i hovedsak:

1. Krav til hvor tømning av behandlingsvann fra brønnbåt, i forbindelse med medikamentell behandling mot lakselus, kan eller ikke kan foregå
2. Krav knyttet til bruk av kitinsyntesehemmere (flubenzuroner)
3. Krav til vurdering av risiko for negative miljøeffekter og risikoreduserende tiltak ved behandling mot lakselus

Hovedformålet med forslaget er å forhindre uakseptable miljøeffekter ved medikamentell behandling mot lakselus.

Kommentarer

Lakselus er et krepsdyr, og legemidler rettet mot lakselus kan også ramme andre krepsdyr som lever nær oppdrettsanleggene. Dette kan være krepsdyr viktige for andre arter i økosystemet, også kommersielt viktige arter som reke.

I dag benyttes i økende grad avlusing i brønnbåt, også ved bruk av ferskvann eller hydrogenperoksid. Det er dokumentert at ved bruk av ferskvann eller hydrogenperoksid til avlusing i brønnbåt overlever en betydelig andel av lakselusa. Denne lusa vil potensielt kunne gi gjensmitte i oppdrettsanlegg, men også kunne smitte vill anadrom laksefisk (villaks, sjøørret og sjørøye). Derfor krever NJFF at det tas inn krav i forskriften om at brønnbåter som ikke har oppsamlingsfilter for lakselus ikke tillates å tømme ufiltrert behandlingsvann i områder som er viktige for vill anadrom fisk.

Behandlingsvann fra brønnbåter kan også tenkes å inneholde andre smittestoff som bakterier og virus. Også av denne grunn bør det ikke tillates tømning av behandlingsvann i områder som er viktige for vill anadrom fisk.

I høringsnotatet står det følgende på side 9:

”Ivaretagelse av miljøhensyn ved utslipp av badebehandlingsvann kan skje på to ulike måter:

*A. Det kan utpekes **godkjente droppsoner** identifisert på forhånd av fiskerimyndighetene i samråd med miljømyndighetene, som innebærer at badebehandlingsvann kan tømmes i angitte soner som må kartlegges i Fiskeridirektoratets nettbaserte kartverktøy.*

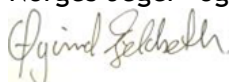
*B. Det kan alternativt utpekes **forbudssoner** som innebærer at badebehandlingsvann **ikke** kan tømmes i forbudssonen, men da i områder utenom forbudssonen.”*

Her mener NJFF at alternativ A er klart å foretrekke. Da har man også mulighet til å ivareta hensynet til vill laksefisk, ved å ha definerte forbudssoner i områder som defineres som viktige for disse. Her er eksempelvis alle Nasjonale laksefjorder åpenbare områder som NJFF mener bør inngå i forbudssonene.

Konklusjon

Ut fra en samlet vurdering støtter NJFF de foreslåtte forskriftsendringene i høringen, men med krav i forskriften om at brønnbåter ikke tillates å tømme ufiltrert behandlingsvann i områder som er viktige for vill anadrom fisk

Vennlig hilsen
Norges Jeger- og Fiskerforbund



Øyvind Fjeldseth
Fiskekonsulent

