

Til Nærings- og fiskeridepartementet

Forslag til forskrift om kapasitetsjustering i oppdrett av laks, ørret og regnbueørret i 2024

Den norske veterinærforening og Akvaveterinærenes forening (AVF) ønsker å benytte denne anledningen til å gi innspill til forslag til forskrift om kapasitetsjustering i oppdrett av laks, ørret og regnbueørret i 2024

Veterinærforeningen organiserer majoriteten av veterinærer i Norge. AVF er en landsomfattende særforening under Den norske veterinærforening og representerer veterinærer med interesse for akvakultur.

Overordnet er bedre fiskevelferd helt essensielt for våre medlemmer, og mulighet for vekst i akvakulturnæringen bør være direkte knyttet til god velferd. Vi vil i dette høringsinnspillet tydeliggjøre de viktigste områdene som vi mener må utbedres, for å sikre bedre velferd for akvatiske dyr.

Et husdyrhold kan ikke utvikles til det bedre uten at vi legger grunnleggende prinsipper for biosikkerhet og velferd til grunn. Rammevilkårene må ivareta dyrenes behov. Det er følgelig viktig å unngå å premiere drift hvor resultat som kun knyttes til lavt antall lakselus, settes som en premiss. Veterinærforeningen mener god fiskevelferd må være premissgivende. Det finnes eksempel på at anlegg med 75 % dødelighet fra utsett til slakt har mottatt produksjonsvekst. Dette er svært uheldig av mange årsaker, men spesielt sett opp mot godt omdømme og fiskens velferd.

AVF mener at vekst utelukkende må tildeles oppdrettere med lav dødelighet og gode resultat innenfor helse og velferd. Dette vil skape et sterkt incentiv for å prioritere resultatgivende helsefremmende arbeid. Videre er det avgjørende at fiskehelse og fiskevelferd tas inn som en del av definisjonen på bærekraft. **Det er ikke bærekraftig å kun vurdere en biologisk næring med dyr ut ifra én miljøparameter.**

Vi stiller oss bak Veterinærinstituttets uttalelser om at god dyre- og fiskevelferd er viktige forutsetninger for sunne økosystemer og produksjon av bærekraftig og trygg mat av høy kvalitet. På et møte i FNs miljøforsamling i mars 2022 ble det også gitt bred støtte til en resolusjon som kobler dyrevelferd til miljø og menneskehelse. Det ble også vedtatt at FNs miljøprogram skal utarbeide en rapport om sammenhengen mellom dyrevelferd, miljø og bærekraftig utvikling.

Farm Animal Welfare Committee (FAWC) påpeker i sin rapport «Sustainable agriculture and farm animal welfare» at dyrevelferd er avgjørende for bærekraftig landbruk. FAWC er en uavhengig rådgivende instans til britiske myndigheter. Dens forgjenger, Farm Animal Welfare Council, er aktøren bak de 5 frihetene. De anbefaler i rapporten at følgende nøkkelpinsipper bør ligge til grunn for retningslinjer og strategier for bærekraftig husdyrproduksjon:

- Landbruk kan ikke kalles bærekraftig hvis det drives med en uakseptabel kostnad med tanke på dyrevelferd.
- Bærekraftig landbruk må omfatte en plikt til å ta hensyn til fysiske og mentale behov hos husdyrene, og bør ikke være avhengig av langvarig eller rutinemessig bruk av legemidler, eller lemlestelser.

Veterinærforeningen mener at disse prinsippene i all hovedsak kan omfatte bærekraftig akvakultur også.

Når formålet til den foreslåtte forskriften er at *“Forskriften skal fremme akvakulturnæringens lønnsomhet innenfor rammene av en miljømessig bærekraftig utvikling og bidra til verdiskapning langs kysten”*, vil inkludering av velferd i bærekraftbegrepet nødvendigvis gjøre en dokumentasjon av tilfredsstillende velferd hos



den enkelte oppdretter før man kan tilby vekst. Det vil bidra til en forsterking av vernet laksen har etter Dyrevelferdsloven, ikke en svekkelse slik dagens system bidrar til.

Oppsummering

Det må være et ufravikelig prinsipp at dårlig velferd ikke kan premieres med vekst. Vi trenger tydelige insentiver og virkemidler som sikrer at resultatgivende forbedringsarbeid får prioritet i alle selskap og i alle anlegg. I tillegg må bærekraftbegrepet utvides til å også omfatte fiskevelferd og fiskehelse.

Enkelt oppsummert - ***Vekst gjennom velferd!***

Oslo, 15 mars 2024

Camilla Larsen
Fagsjef, veterinær,
GPCert(SAGS), ECSAS, BM