



NORGES JEGER- OG FISKERFORBUND

Mattilsynet

Via Mattilsynets nettsider

Vår ref:

Deres ref:

Hvalstad, den: 01.06.2016

Uttale – Forslag til endring i forskrift 17. juni 2008 om drift av akvakulturanlegg (Akvakulturforskriften)

NJFF ser positivt på at Mattilsynet nå vil legge til rette for landbasert produksjon og lukkede anlegg i sjø for oppdrett av laks. Dette skjer ved endringer i §§ 25 og 46 i akvakulturforskriften.

For landbasert matfiskoppdrett, lukkede produksjonsenheter i sjø og slaktemerder, er den absolutte øvre grensen for tetthet på 25 kg/m³ foreslått tatt ut av forskriften. Det vil fortsatt gjelde et krav om forsvarlig tetthet. Den absolutte grensen oppheves for slaktemerder og lukkede produksjonsenheter fordi det *kan* være forsvarlig med høyere tetthet: I lukkede produksjonsenheter har oppdretteren presumtivt bedre mulighet for å overvåke fiskevelferden enn i åpne sjøanlegg, og i slaktemerder oppholder fisken seg i kort tid og uten fôring. Forslaget opphever en unødig hindring for utvikling av lukkede produksjonsenheter i sjø og landbasert matfiskoppdrett av laks og regnbueørret. Endringene skjer i §§ 25 og 46.

NJFF har lenge jobbet for en større grad av bruk av lukkede anlegg i produksjonen av matfisk av laks og regnbueaure. Landbaserte anlegg vil være lukkede, noe vi mener er et skritt i riktig retning i forhold til uønsket smitte av lakselus til vill laksefisk. I tillegg mener NJFF at lukkede anlegg på land vil være mer rømmingssikre enn dagens åpne merder i sjøen. Det er også trolig at lukkede anlegg i sjø med rett valg av teknologi vil være mer rømmingssikre. Erfaringer, om enn begrensede, viser at slike anlegg har vesentlig mindre lakselusutfordringer enn dagens åpne merder. Lukkede anlegg i sjø vil derfor på sikt kunne bidra positivt til å

redusere lakselusmitte mellom oppdrettet og vill laksefisk. Dette vil være positivt mht å redusere uheldige konsekvenser for vill laksefisk, og mht å redusere næringens kostnader knyttet til lakselusbekjempelse.

NJFF vil påpeke at for landbasert matfiskoppdrett samt for lukkede produksjonsenheter i sjø vil den eksisterende absolutte øvre grensen for tetthet på 25 kg/m³ være uhensiktsmessig. Det bør være forsvarlig med høyere tetthet siden en har bedre muligheter for overvåking av vannkvaliteten og fiskehelse samt at en ved bruk av storsmolt vil kunne ha kortere oppholdstid. Vi støtter derfor at det i akvakulturdriftsforskriften §§ 25 og 46 åpnes for høyere tettheter for landbasert matfiskoppdrett og lukkede produksjonsenheter i sjø. Dette vil presumptivt bedre rammebetingelsene for utvikling av lukkede produksjonsenheter i sjø og landbasert matfiskoppdrett av laks og regnbueørret.

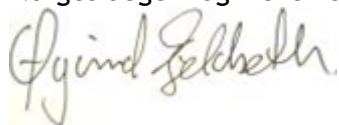
NJFF har ingen kommentarer til de øvrige foreslåtte endringene.

Konklusjon

NJFF har lenge jobbet for en større grad av bruk av lukkede anlegg i produksjonen av matfisk av laks og regnbueaure. Landbaserte anlegg eller lukkede anlegg i sjø vil være et skritt i riktig retning i forhold til uønsket smitte av lakselus mellom vill og oppdrettet laks, og vil trolig også kunne være mer rømmingssikre enn dagens åpne merder i sjøen.

NJFF ser derfor positivt på at Mattilsynet nå vil legge til rette for landbasert produksjon samt lukkede anlegg i sjø for oppdrett av laks og regnbueaure ved at det i akvakulturdriftsforskriftens §§ 25 og 46 tillates høyere tettheter for landbasert matfiskoppdrett og lukkede produksjonsenheter i sjø.

Vennlig hilsen
Norges Jeger- og Fiskerforbund



Øyvind Fjeldseth
Fiskekonsulent

Kopi:
Fiskeri- og Næringsdepartementet

