

Nærings- og fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep
0032 OSLO

Deres ref:

Vår ref: 2016/1710

Bergen 10.01.2017

Arkivnr: 323

Løpenr: 1020/2017

TILLEGGSHØRING - FORSLAG TIL REGELVERK FOR Å IMPLEMENTERE HAVBRUKSMELDINGEN - FLEKSIBILITET TIL Å UTNYTTE TILLATELSER PÅ TVERS AV PRODUKSJONSOMRÅDER

Nærings- og fiskeridepartementet har bedt om innspill, i en tilleggshøring til nytt vekstsystem for havbruksnæringen, om økt fleksibilitet til å benytte tre produksjonsområder for alle tillatelser. Endringen skal spesielt ivareta små og mellomstore aktører som ikke har samme fleksibilitet som store bedrifter som allerede er etablert i flere produksjonsområder, og hvorav flere har interregionalt biomassetak.

Den foreslåtte endringen vil i følge høringsnotatet gi større likhet for aktørene i næringen samtidig som en mer fleksibel plassering av lokalitetene tilhørende en tillatelse, kan gi en bedre lokalisering som reduserer smittespredning mellom anlegg, både innen og mellom produksjonsområder, og som over tid kan bidra til at oppdrettsproduksjonen tilpasses til de rammer som naturen setter i de ulike produksjonsområdene.

Høringsnotatet påpeker imidlertid «.. Ordninger som åpner for utnyttelse av tillatelser på tvers av produksjonsområdene gir en fluktusjon i biomasse som ikke er optimal med hensyn til det nye systemet. Det skyldes at sammenhengen mellom kapasitetsjusteringer og miljøpåvirkningen innen et området blir mindre (ettersom det er mulig å flytte biomasse mellom områder)..». Havforskningsinstituttet, i samarbeid med de andre relevante faginstitusjonene, vil kunne beregne effekten av lakselusutslipp på innrapportert stående biomasse i hvert produksjonsområde, men det er en stor risiko for at en åpning for utnyttelse av tillatelser på tvers av produksjonsområder vil kunne gi en fluktusjon i biomassen som lett kan overstige en $\pm 6\%$ kapasitetsjustering, som er forvaltningens handlingsrom til å justere kapasiteten etter trafikklyssystemet. Siden grunnlaget for endring av tillatelsebiomassen (vekst, frys eller reduksjon) skal gjøres i området hvor tillatelsen er hjemmehørende, vil kapasitetsjustering også bli et mindre effektivt virkemiddel for å sikre bærekraftig produksjon.

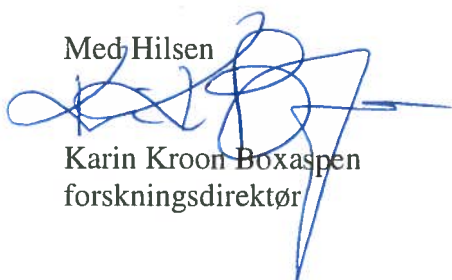
Forhold som bør avklares er hvilke muligheter forvaltningen har til å redusere lusetrykket i områder som kommer i rødt, og hvor en del av produksjonen tilhører tillatelser hjemmehørende i andre produksjonsområder. I teorien kan f.eks. en $+6\%$ kapasitetsjustering for en tillatelse i grønt område, tas ut på lokaliteter i ett eller to tilgrensende røde områder.

En generell mulighet til å utnytte tre tilstøtende produksjonsområder, medfører at biomasse kan flyttes over store geografiske områder dersom det ikke foreligger restriksjoner (eks PD soner). Dette vil medføre økt smittefare og kan også ha velferdsmessige utfordringer som bør utredes før en eventuell implementering. Dersom en velger alternativet med at de to tilstøtende områdene begge kan være sør eller nord, vil ordningen dekke svært store geografiske områder, f.eks. fra Karmøy til Hustadvika for område 2.


Oppsummert ser Havforskningsinstituttet at en generell ordning hvor en tillatelse kan utnyttes i tre produksjonsområder, vil kunne gjøre driften mer fleksibel, spesielt for små aktører, og kan på sikt bidra til en bedre plassering av lokaliteter for utnyttelse av den totale bærekraften.

De kortsiktige konsekvensene er imidlertid uforutsigbare, og kan medføre store årlige endringer i stående biomasse i det enkelte produksjonsområde, og medførende luseutslipp, som kan bli vesentlig større en forvaltningens mulighet til å redusere biomassen med 6% dersom et område går i rødt.

Med Hilsen



Karin Kroon Boxaspen
forskningsdirektør



Terje Svåsand
programleder akvakultur