

Til Nærings- og fiskeridepartementet
postmottak@nfd.no

Oslo, 21. september 2016

Høringssvar vedrørende forslag til regelverk for å implementere nytt system for kapasitetsjusteringer i lakse- og ørretoppdrett.

Cermaq Norway (Cermaq) viser til høringsbrev av 24. juni og oversender med dette kommentarer til både høringsnotat og utkast til regelverksendringer for fremtidig kapasitetsjustering for oppdrett av laksefisk.

Om Cermaq

Cermaq Norway AS er et oppdrettsselskap bestående av 51 heleide og 2 deleide matfiskkonsesjon for laks i Nordland og Finnmark, samt 4 heleide settefiskkonsesjoner i Nordland. Cermaq Norway AS hadde i 2015 en omsetning på 3,3 milliarder kroner. Selskapet har ca. 500 ansatte. Cermaq Norway AS er 100 % eid av Cermaq Group AS. Cermaq Group er en av verdens største oppdrettere av laks og ørret med virksomhet i Norge, Chile og Canada. I 2015 hadde Cermaq Group en omsetning på 6,4 milliarder kroner, og et samlet slaktevolum på 163.000 tonn. Gruppen sysselsetter totalt ca. 2.700 medarbeidere globalt. Bærekraftig havbruk er verdigrunnlaget for Cermaqs virksomhet. Cermaq Group er et heleid datterselskap av Mitsubishi Corporation.

Mål for norsk havbruksnæring

De tre største utfordringene verdens befolkning står overfor er mest sannsynlig 1) tilgang til mat til en voksende befolkning, 2) klimaendringer som en følge av utslipp av klimagasser og 3) helseutfordringene bl. a. som følge av kosthold og livsstil.

Norge bør derfor ha offensive nasjonale- og internasjonale ambisjoner for sin havbruksnæring, og Regjeringen må legge til rette for marin matproduksjon. Meld. St. 16 har som mål å legge til rette for forutsigbar og bærekraftig vekst i oppdrettsnæringen. Dette slutter Cermaq seg til. Cermaq mener næringen trenger klare rammer og effektiv regulering både for bærekraftig løpende drift og for videre vekst.

Cermaq støtter Sjømat Norges høringssvar

Cermaq stiller seg bak høringssvaret fra Sjømat Norge hvor de avviser departementets forslag til implementering av Meld. St. 16 (2014-2015) fordi dette forslaget ikke er egnet til å gi forutsigbar

vekst, noe som er stikk i strid med målet for Meld. St. 16 (2014-2015). Forslaget vil tvert om kunne medvirke til en vilkårlig og uforutsigbar nedbygging av norsk havbruksnæring

Cermaq vil spesielt trekke frem følgende elementer fra Sjømat Norges hørings svar:

1. Modellen, som angis å kunne beregne dødeligheten hos vill laksesmolt med bakgrunn i lusetellingene på lokalitetene, er verken ferdig utviklet eller testet. I tillegg legges det opp til at modellerte verdier skal skjønnsmessig vurderes før et område vil bli foreløpig klassifisert som grønt, gult eller rødt nivå. Endelig vedtak vil så bli gjort på politisk nivå. Dette gir ikke forutsigbarhet for næringsaktører.
2. Modellen for beregning av effekten av lus på vill fisk eksisterer ikke. Dermed faller også grunnlaget for den foreslåtte inndeling i områder bort, noe som er en sentral del av den foreslåtte ordningen
3. Det er omfattende juridiske uklarheter i forslaget bl. a. knyttet til hjemler og konsekvenser, herunder hvordan foreslått regulering skal knyttes til konsesjon vs. lokalitet.

Sentrale elementer departementet har bedt om spesifikk tilbakemelding på

Cermaq ber om at departementet trekker forslaget, for deretter å se på ulike alternative løsninger og konsekvensvurderinger av alternativene for et system som skal bidra til at vekst i produksjonen av laks og ørret skjer innenfor rammen av akseptable miljøpåvirkninger.

I tilfelle departementet allikevel går videre med det foreslåtte forslaget, vil Cermaq gi følgende innspill på spørsmål departementet ber om spesifikke tilbakemeldinger:

- 1) Inndeling i **områder** er sentralt i dagens ordning og er også sentralt i den ordning departementet har sendt ut på høring.
 - a) Departementet har særskilt bedt om innspill på plassering av sørlige grense for Område 8 – Vestfjorden og Vesterålen. Cermaq mener at grensen skal gå rett øst fra Bodøhalvøya (Bodø flyplass). Bakgrunnen for at vi mener at grensen skal gå her, er at det allerede er etablert et skille mellom oppdrettsaktivitetene i Gildeskål og oppdrettsaktiviteten fra Landegode og nordover. En slik organisering er også frivillig etablert av oppdretterne i området i forbindelse med de frivillige samarbeidsområdene for lakseluskontroll i Nordre Nordland. Denne velfungerende løsningen bør man ikke gjøre om på.
 - b) Det er foreslått å dele Finnmark i to områder; område 11 Vest-Finnmark og område 12 Øst-Finnmark. Dette støtter Cermaq. Finnmark er i dag en stor region med ulike forhold i øst og vest. For lusesituasjonen utgjør Nordkapp et naturlig skille. Cermaq mener derfor Nordkapp vil være en bedre branngate enn Gamvik, og ber departementet vurdere å endre grensen til Nordkapp.
- 2) Departementet ønsker å videreføre ordningen med **interregionalt biomassetak** i den form den er i dag, med utvidelse slik at IRBT nå skal gjelde for inntil tre produksjonsområder som grenser til hverandre. I tillegg er det i høringen beskrevet to alternativer for å gi næringen ytterligere fleksibilitet enn det som inngår i forslaget:
 - a) Lettelse i kravet for å få interregionalt biomassetak, f.eks. at andelen videreførelser skal være > 15 %.
 - b) Tillate utnyttelse av en tillatelse i to produksjonsområder som grenser inntil hverandre. Cermaq støtter at interregionalt biomassetak skal være fleksibelt. Det er ingen faglig begrunnelse hverken med hensyn på lusebekjempelse eller for formålet å øke bearbeidingsgraden, å begrense et interregionalt biomassetak til tre regioner. Cermaq støtter også begge de foreslåtte endingene i a) og b).

- 3) Departementet har utredet fire alternativer for **kriterier for unntak**. Felles for alle fire alternativene er at de baserer seg på en øvre maksimal lusegrense som aldri skal overskrides. Cermaq mener at en absolutt øvre grense slik den er foreslått ikke gir de rette incentiver til å bruke preventive metoder for lusebekjempelse.
- Et eksempel er effektiv bruk av rensefisk. Selv når rensefisken fungerer godt er det normalt at nivået av voksne hunnlus kan komme opp mot 0,5 lus pr fisk. Samtidig spiser rensefisken først og fremst voksne lus, og dermed reduseres utslippet av lakselusegg og -larver. Effektiv bruk av rensefisk gir et meget lavt lusenivå, og det kan derfor settes et ennå strengere krav til årsgjennomsnittet.
- Cermaqs foreslår derfor at et selskap kan få unntak basert på lave nivåer av lakselus dersom årsgjennomsnittet basert på alle lusetellingene som er gjort i et helt kalenderår, er under 0,1 voksne hunnlus.

Avslutning

Innspillene over endrer ikke det faktum at Cermaq Norway AS slutter seg til at vekst i produksjonen av laks og ørret må skje innenfor rammen av akseptable miljøpåvirkninger, at det etableres en handlingsregel som angir hva som skal være premissene for slik vekst og at lakselusforekomst skal være indikatoren for denne handlingsregelen.

Vi mener at en slik handlingsregel kan ivareta hensynet både til forutsigbarhet og målsetningen om vekst, men at det siste må være en forutsetning på linje med kravet om akseptabel miljøpåvirkning og at proporsjonalitetsprinsippet ivaretas ved valg av tiltak.

Cermaq bidrar gjerne i dialog og diskusjoner om løsningsalternativer.



Med vennlig hilsen
For Cermaq Norway AS

Snorer Jonassen
Fungerende Administrerende Direktør