

Nærings- og fiskeridepartementet
postmottak@nfd.dep.no

Cermaq ASA
Dronning Eufemias gate 16
P.O. Box 144 Sentrum
NO-0102 OSLO
Tel: +47 23 68 50 00
Fax: +47 23 68 50 99
cermaq@cermaq.com
www.cermaq.com

Oslo, 13. januar 2014

HØRINGSUTTALELSE FRA CERMAQ ANGÅENDE FORSLAG OM VIDEREUTVIKLING AV PRODUKSJONSBEGRENSNINGSSYSTEMET (MTB)

Regjeringen Stoltenberg sendte i august til høring forslag om endringer i produksjonsbegrensningssystemet. Forslaget skisserer fire mulige alternativer:

1. 0-alternativet hvor vi fortsetter med dagens ordning.
2. Innføring av rullerende gjennomsnittlig MTB med samme størrelse på tillatelses-MTB som i dag (normalt 780 tonn, med unntak av i Troms og Finnmark hvor en matfisktillatelse til oppdrett av laks, ørret og regnbueørret er på 945 tonn).
3. Innføring av rullerende gjennomsnittlig MTB med reduksjon i tillatelses-MTB som tilsvarer antatt økning i potensiell produksjon, f.eks. 5 pst.
4. Valgfritt for enkeltaktører om de vil fortsette med dagens ordning eller gå over til rullerende gjennomsnittlig MTB med reduksjon i tillatelses-MTB på f.eks. 5 pst.

Cermaq vil anbefale at dagens MTB-ordning beholdes slik den er. Næringen må samtidig gis anledning til forutsigbar vekst gjennom økning i MTB-grensen. Dog må veksten hensynta de miljømessige utfordringer.

Cermaq anser at en eventuell endring fra dagens system til en rullerende gjennomsnittlig MTB vil føre til en vesentlig produksjonsvekst i løpet av kort tid. I følge selskapets egne beregninger kan dette dreie seg om i størrelsesorden 20 – 25 % i løpet av få år (2 - 3 år).

Selv om økning i totalproduksjonen kan reduseres ved å redusere grensen for MTB i et system med rullerende gjennomsnittlig MTB sammenlignet med grensen i dagens ordning, vil en slik omlegging etter vår vurdering ha betydelige negative miljøeffekter. Gjennomsnittlig MTB vil med sikkerhet føre til en dramatisk økning i biomassen på høsten når lusepresset er størst. Med de utfordringer som ble erfart i enkelte områder sist høst som bakteppe, mener vi at en eventuell omlegging til rullerende gjennomsnittlig MTB vil være meget uheldig.

Videre vil gjennomsnittlig MTB føre til at en større andel av fisken vil bli slaktet på høsten.

Følgelig vil ikke en gjennomsnittlig MTB etter vår oppfatning føre til en mer markedstilpasset slakting, men heller det motsatte. Dette vil kunne øke prisvariasjonene over året, noe som heller ikke er gunstig for den langsiktige markedsveksten.

Av ovenstående argumentasjon mot rullerende gjennomsnittlig MTB følger at Cermaq også er motstander av en ordning der det vil være valgfritt for enkeltaktører om de vil fortsette med dagens ordning eller gå over til rullerende gjennomsnittlig MTB. De negative konsekvenser av gjennomsnittlig MTB (økt lusepress, økt slakting på høsten etc.) vil påvirke alle, uavhengig av hvilket reguleringsregime den enkelte måtte velge.

Cermaq er kjent med at det fra enkelte aktører vil bli foreslått en ordning der den faste MTB stegvis økes om høsten for så å trappes ned på slutten av vinteren, såkalt «markedstilpasset MTB». Dersom myndighetene uansett ønsker å gjøre en endring i MTB-ordningen, vil Cermaq langt foretrekke en slik løsning fremfor gjennomsnittlig MTB. Dette er et forslag som vil kunne redusere slaktepresset på høsten og medføre at selskapene har større volum tilgjengelig for slakting om vinteren. Imidlertid vil Cermaq fraråde at det gis anledning til å bygge opp biomasse for tidlig på høsten mens lusepresset fortsatt er høyt. Tidligst bør den stegvise økningen i MTB skje fra oktober.

Anbefaling:

Cermaq anbefaler at dagens MTB-ordning beholdes slik den er. Næringen bør samtidig gis anledning til bærekraftig vekst gjennom en kontrollert og forutsigbar økning i dagens MTB-grenser.

Vi bidrar gjerne med ytterligere bakgrunnsinformasjon hvis ønskelig.

Med vennlig hilsen

for Cermaq ASA

Jon Hindar
Konsernsjef

for Cermaq Norway AS

Geir Molvik
COO Norway