

Nærings- og fiskeridepartementet
postmottak@nfd.dep.no

HØRINGSUTTALELSE FRA ELLINGSEN SEAFOOD AS TIL "HØRING AV FORSLAG OM VIDEREUTVIKLING AV PRODUKSJONSBEGRENSNINGSSYSTEMET (MTB)"

Viser til hørings sak av 11. oktober 2013 hvor tidligere Fiskeri- og Kystdepartementet ber om tilbakemelding på fire 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.
3. Innføring av rullerende gjennomsnittlig MTB med reduksjon i tillatelses-MTB som tilsvarer antatt økning i potensiell produksjon, f.eks. 5 %.
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 %.

Norsk havbruksnæring er ledende i verden. Dette skyldes etter vår mening blant annet en ansvarlig forvaltning over tid. Ut fra de ovennevnte forslag, mener Ellingsen Seafood at dagens MTB-ordning fortsatt er den beste for næringen, men at det må gis rom for forutsigbar vekst gjennom økning i MTB-grensen. Ellingsen Seafood mener at en vekst gjennom tildeling av nye konsesjoner ikke fungerer tilfredsstillende, da dette blir en skjønnhetskonkurranse som vanskelig blir avgjort etter rettferdige prinsipper. Foregående tildelingsrunder bekrefter dessverre dette.

Ellingsen Seafood mener en eventuell endring fra dagens system til en rullerende gjennomsnittlig MTB vil føre til en vesentlig produksjonsvekst allerede første høst. Deler av næringen vil forsøke å være markedstilpasset, men de fleste aktører vil optimere sin produksjon etter det til en hver tids gjeldende regelverk. Ellingsen Seafood er en slik aktør – og vi tror ikke vårt selskap er unik. Våre beregninger viser at vårt selskap kan øke produksjonen med ca 10 % i løpet av kort tid. Vi mener også at fleksibiliteten mange hevder er bra med rullerende MTB, vil forsvinne etter første

eller andre driftsår – den tiden det tar å optimere produksjonen etter nytt regime. Uansett reguleringsregime, vil det aldri kunne bli likt utbud hver måned på grunn av vårt lands sjøtemperaturer som gir høyest vekst om høsten.

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 uansett føre til en dramatisk økning i biomassen på høsten – en tid hvor lusepresset er størst. Videre vil en 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 Ellingsen Seafood 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.

Ellingsen Seafood er kjent med at det i andre hørings svar 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». Ellingsen Seafood vil langt foretrekke en slik løsning fremfor gjennomsnittlig MTB. En "markedstilpasset MTB" vil kunne redusere slaktepresset på høsten og medføre at selskapene har større volum tilgjengelig for slakting om vinteren *forutsatt* at det gis anledning til å bygge opp biomassen tidligst fra oktober.

Konklusjon:

Ellingsen Seafood 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.

For eventuelle spørsmål, står vi til deres disposisjon.

Skrova, 13/1-14

Med vennlig hilsen

For Ellingsen Seafood AS


Line Ellingsen
Daglig leder