
Fra: Cato Larsen <odd-cato@online.no>
Sendt: 31. mars 2017 21:59
Til: Postmottak
Emne: Høringssvar leppefisk

Høringssvar til regulering av fisket etter leppefisk i 2017.

Fiskeridirektoratet forslår å fastsette en maksimalkvote på 100 000 leppefisk.

Konsekvensen av dette blir store.

Ett fartøy på f.eks 16 fot med en mann om bord (typisk fisker på blad A) som har investert for 50 000-200 000kr, skal få fiske like mye som båter på 23-30 fot med 2-3 ansatte på blad B, som har investert for 3-4 mill.

Fiskeridirektoratet forslår altså at små fartøy med ein mann kanskje skal doble antall leverte fisk, mens store fartøy som er bygget og tilpasset til leppefisk bare fiske 25-35% av tidligere år.

Flere blad B fiskere kommer til å bli oppsagt mens blad A fiskere blir belønnet.

Fiskekvalitet og helse blir nevnt fra alle(HI,oppdrettsnæringen,osv). Kutt i fisket for båter som har flere mann og økt fiske for små einmannsbåter kan umulig bidra til bedre fiskehelse/kvalitet eller HMS til mannskapet.

Ett annet stort problem er når de båtene som tidligere har fisket langt mer enn 100 000 fisk, ikke får fiske mer enn det, så kommer det flere fiskere inn.

I 2016 leverte nesten 500 båter leppefisk, dette tallet kommer til å stige enormt med dei nye reglene. Hva skjer hvis det blir 800 båter som fisker neste år?

Forslag:

Fartøyene får fiske etter hvor mye fisk dei har levert dei siste 3 årene.

Da får godt utrustet båter med godt mannskap, fiske etter hvor store investeringer dei har gjort. Dei som har en liten robåt får også fiske som før.

Maksimalmål

HI foreslår maksimalmål på leppefisk.

Fiske i 2016 var godt, det er stor enighet blant fiskere at det var mer fisk enn tidligere år.

Nå er det på tide å stoppe opp og se effekten av dei reguleringer som allerede er der!

Sortering og måling av leppefisk er ett møysommelig/tidkrevende arbeid, skal en da også måle fisk for å kontrollere at den ikke er for stor, blir det ennå mer arbeid. Ekstra håndtering av fisk(går utover fiskehelse/kvalitet)

Det blir også feil pga av noen plasser er fisken stor mens andre plasser er fisken mindre, da blir fisketrykket størst der fisken er minst, pga lettere sortering og for mye utkast der den er stor.

Mvh

Cato Larsen
Børge Sandsgaard
Espen Jisdal
Tom Asheim

