

Bredt sammensatt kontaktorgan for småkvalfangst

Norges Fiskarlag går inn for at det blir etablert et eget kontaktorgan mellom næringen og myndighetene for å sikre en mer kontinuerlig behandling av spørsmål i forbindelse med norsk småkvalfangst. Et slikt samarbeidsorgan bør bestå av representanter fra Norges Fiskarlag, Utenriksdepartementet, Fiskeridepartementet, Fiskeridirektøren og industrien, heter det i et vedtak fra Fiskarlagets Landsstyre.

Norske myndigheter har bestemt at det ikke skal drives kommersiell norsk kvalfangst før 1990 når den internasjonale kvalfangstkommissjon (IWC) skal ha avsluttet sin omfattende bestandsvurdering av kvalbestandene.

– Dette er en beslutning Norges Fiskarlag ikke har akseptert, men det gjør det ikke desto mindre nødvendig å vurdere tiltak overfor både kvalflåten og for industrien.

Internt vil Norges Fiskarlag med det første kalle inn til et møte med kvalfangerne for å drøfte situasjonen.

I vedtaket viser Fiskarlaget til at spørsmål i forbindelse med fangsten har vært drøftet mellom representanter for næringen og myndighetene foran kvalsesongene og forut for de årlige møter i IWC. Den situasjon IWC etter hvert har brakt norsk kvalfangst opp i, gjør det imidlertid nødvendig å få etablert et samarbeidsorgan mellom næringen og myndighetene, heter det i vedtaket fra Norges Fiskarlags Landsstyre.

Økt maskevidde vil gi mer stabilt torskefiske

Men krever betydelige omstillings-kostnader

– Maskevidda i framtidens torsketråler bør utvides fra 135 til 155 millimeter. Økt maskevidde vil forskyve beskatningen over på større fisk. Det sier Havforskningsdirektør Odd Nakken til ME'A. Tidligere har bl.a. Det internasjonale råd for havforskning (ICES) gått inn for det samme.

Havforskningsinstituttets forslag er basert på biologiske hensyn.

– Skal vi klare å skape en sikker tilvekst av norsk-arktisk torsk og hyse i framtida bør maskevidden utvides. Med 155 millimeter i trålen vil fisken først bli beskattet når den er fire år og eldre. Dermed sparer vi ungfisk, og utkast av fisk under minstemålet, mener Nakken.

Flere fordeler

I tillegg vil en større bestand av norsk arktisk-torsk gi fiskerne et langt sikrere livsgrunnlag enn i dag.

– En stor bestand av fisk består gjerne av flere årsklasser. Sjansene for at fisken gyter til ulike tider i løpet av våren er større med en stor bestand enn en liten. Dette vil skape en sikker tilvekst av fisk og mindre variasjoner i årsklassene slik vi opplever i dag.

– Det er i første omgang torsk-fiskerne som kan tjene på å øke maskevidda. Når det gjelder hysefisket vil nok det økonomiske tapet bli større de første årene med en maskevidde på 155 millimeter. Langtidseffekten for hysefiskerne blir derimot positiv fordi ungfisken blir spart, sier Nakken.

Omstilling

Prisen for å skifte ut en trål med større maskevidde vil koste mellom 40 000–60 000 kroner. Kostnadene hver enkelt fisker må ut med er avhengig av hvor mange tråler fiskeren eier. For snurrevad blir kostnadene langt lavere. Det opplyser markedsjef Bernhard Øvermo ved REFA A/S Fiskeredschap på Finnsnes i Troms til ME'A.

– Skal vi produsere en trål med maskevidde på 155 millimeter må vi bruke en langt sterkere tråd enn i dag. Dette henger

sammen med at det blir langt færre tråder som holder selve trålen sammen. En eventuell omlegging vil ikke skape problemer for oss så lenge vi får tid til å omstille oss, sier Øvermo.

ORCA

Ny type stålbåt

For fiske og oppdrett
Dekker behovet
fra 35'–45'

Nærmere informasjon

Lyche Maskinering A/s

3701 Skien

Tlf. (035) 26 194

Hjørungavaag

- NYBYGG
- OMBYGGING
- REPARASJONER

Kontakt oss for tilbud.

Hjørungavaag Verksted A/S

6063 Hjørungavåg

Tlf. (070) 92 302 - Telex: 42 742 vking n

Telefax: (070) 93 443