

Jan Ingvald Markussen

Hvordan bidra til økt interesse og deltagelse for fangstbasert havbruk i den mindre kystflåten?

Innledning.

Vi har en utvikling hvor stadig flere fiskebruk legges ned og dermed blir det lengre mellom hvert fiskemottak. Dette medfører store negative konsekvenser for den minste flåtegruppen som blir overlatt til en enkelt kjøper - ofte med et begrenset marked for sitt salg av fisk.

Det er derfor meget viktig at vi legger til rette for at denne flåtegruppen får økt verdiskapning av sitt fangstpotensiale gjennom levende lagring av all fisk som med fordel kan fanges og oppbevares levende - inntil pris og marked tilsier salg.

Vi har en utvikling i vår kystzone der oppdrettsanlegg og vern av områder samt annen virksomhet båndlegger store områder. Dette begrenser fiskernes muligheter til manntallskonsesjoner på 1000 kubikk for levende lagring.

Jeg vil derfor oppfordre fiskerne til å søke om slike konsesjoner og helst i samarbeid med andre manntallskonsesjoner for å oppnå større lagringsvolum til et gunstig område istedenfor at bare en båndlegger området. Det må videre vurderes om egnede områder for manntallskonsesjoner bør båndlegges for å sikre den mindre kystflåten fremtidig lagringsplass for sin virksomhet

Utfordringer

En stor utfordring er etter min mening å synliggjøre økt verdiskapning av kvotebelagt fisk og annen fisk som ikke er kvotebelagt.

Vi trenger derfor kostnadseffektive løsninger som tilsier at den minste flåtegruppen kan fange, lagre og oppbevare fisk på en slik måte at man utnytter de menneskelige og materielle ressurser best mulig gjennom samarbeid. Dvs. at 2 eller 3 båter samarbeider - en røkter og to fanger osv.

For den minste flåtegruppen er store lagringsmerder uhåndterlig og uegnet for denne flåtegruppen.

Derfor må det fremskaffes lagringsbur for fisk av rammeverk som er lett monterbare og rømningssikre. Fiskeburene må kunne brukes både som lagringsmerd og til å akklimatisere fisken etter fangstoperasjonen. De må lett la seg reingjøre for død fisk og må kunne senkes ned til ønsket dybde for foring hvis det er ønskelig.

Takk for oppmerksomheten!