



fiskebåt

HAVFISKEFLÅTENS ORGANISASJON



Interaksjon fiskeflåte og ressursforskning – presentasjon av forprosjekt

Jan Ivar Maråk - Fiskebåt

Fiskebåt sentral aktør

- Fiskebåt har rundt 150 medlemsfartøy
- Fisker for over 10 mrd. kroner i året
- Havfiskeflåten står for 60-65% av norsk fangstverdi



Fiskebåts visjon

- En miljøvennlig og lønnsom fiskeflåte som leverer sunn mat fra godt forvaltede bestander i verdens reneste havområder





Utfordringen for fiskerinæringen

- Dagens ressursforskning er ikke god nok
- Mer og bedre forskning vil bidra til økt lønnsomhet
- Fiskebåt har kjempet for økte bevilgninger



Godt samarbeid med HI

- Det er et godt samarbeid mellom Fiskebåt og HI
- Tillit til at forskerne gjør så godt de kan
- Men det har ikke alltid vært sånn



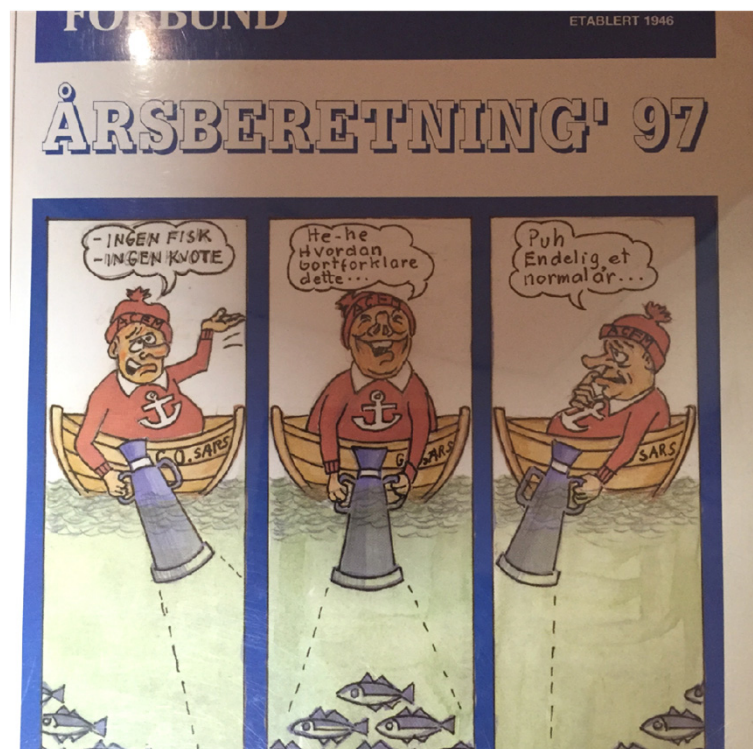
Store uoverensstemmelser

- Torskekrisen i 1989/1990, og et tiår senere
- Blåkveite i 25 år
- Sei og hyse
- Pelagiske bestander som makrell, kolmule og nvg-sild



Offentlig kritikk av forskerne

- I avisreportasjer og leserinnlegg
- På årsmøter og andre møteplasser
- Kanskje ikke spesielt konstruktivt
- Men sikkert fortjent 😊





Og pressen var ikke mindre kritiske

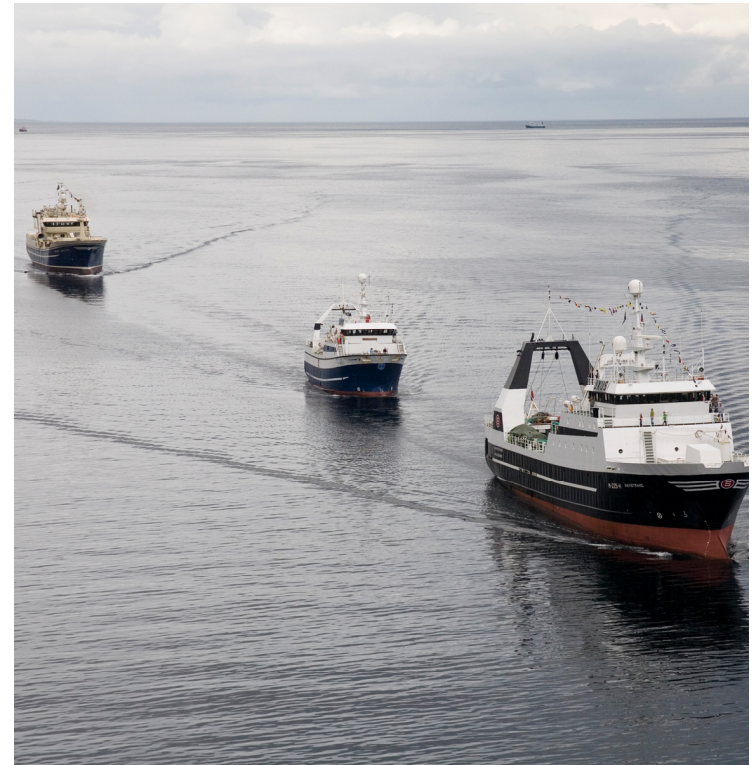
får tilgang til russiske sone. Mange av Barentshavets hemmeligheter ligger skjult nettopp der.

Vårt råd til fiskeriminister Peter Angelsen er å se brutalt bort fra de råd norske forskere nå gir. Dette er tall ingen kan stole på. Så får både myndigheter og næring samles på den bare bakke alle nå står på, og ta et krafttak for å komme opp på et mer anstendig nivå. Bare en ting er helt sikkert: En slik usikkerhet kan næringen ikke lenger leve med.

h.a.b.

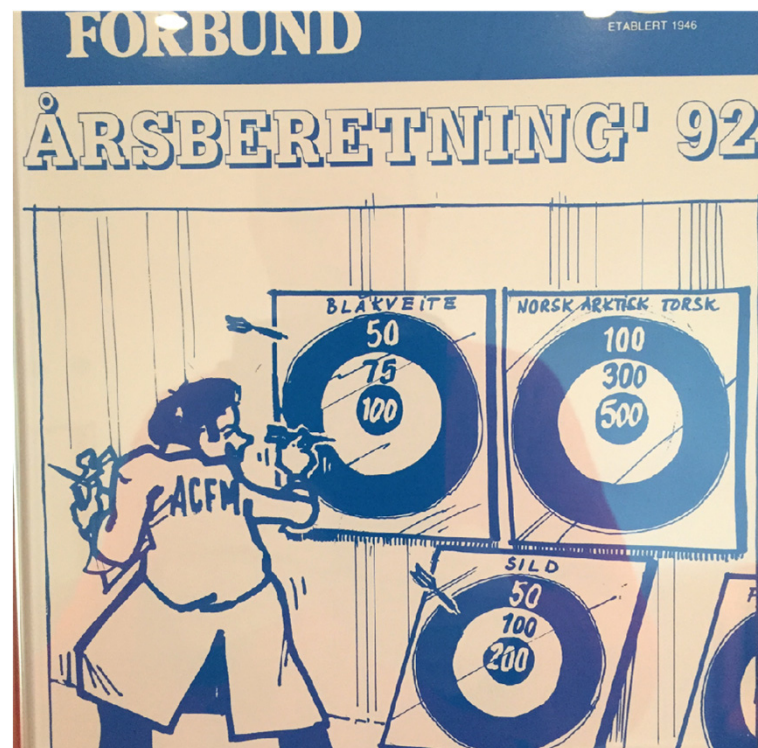
Ny tid

- Større offentlig interesse for næringen
- Utviklingen av føre-var strategien, med fokus på usikkerhet
- Innføring av forvaltningsregler
- Miljømerking, som Fiskebåt var initiativtaker til
- Forskerne næringens viktigste allierte i internasjonale kvoteforhandlinger, og i olje- og miljøspørsmål
- Mindre politisk spillerom for å fravike kvoteråd



Hvordan gjøre forskerne gode?

- Næringen helt avhengig av HI
- Usikkerhet koster i form av lavere kvoter
- Framsnakking heller enn baksnakking
- Hvordan gjøre forskningen bedre?



Hvordan få mer ut av kronene ...

- Kan neppe påregne store økninger over statsbudsjettet til ressursforskning
- I tvil om næringen vil bidra særlig mer utover dagens forskningsavgift
- Smartere og mer effektiv forskning er nødvendig for å styrke ressursforskningen
- Dette er bakgrunnen for Fiskebåt sitt initiativ til FHF-prosjektet



Initiativ til FHF-forprosjekt

- Næringens krav til HI situasjonsbestemt
- I dag er det nvg-sild som dominerer
- Er det mulig å samle næringen om en overordnet strategi for ressursforskningen



Utfordringer for ressursforskningen

- Gode toktdata
- Gode fangstdata
- Kunnskap om rekrutteringen
- Kunnskap om de viktigste sammenhengene
- Gode forskere



Kortsiktige forslag

- Overordnet plan for toktvirksomhet
- Overordnet plan for fangstprøver
- Rekrutteringsmål for utvalgte bestander som sild, kolmule og sei
- Utvidet merkeprogram makrell og nytt for sei
- Utvidet vintertokt for torsk/hyse
- Etablere doktorgradsstipend



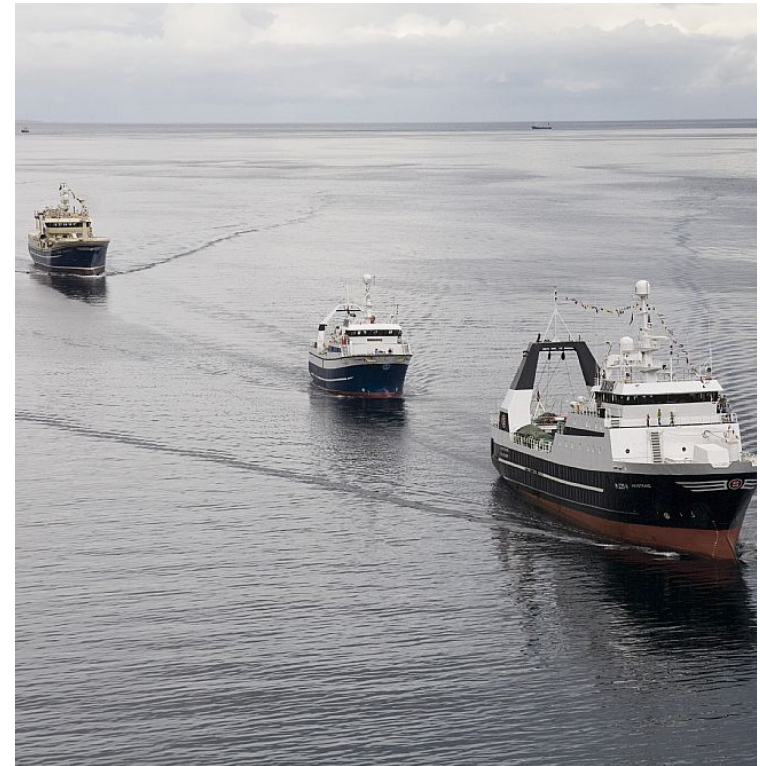
Lengre sikt

- Bestandsberegning og simulering av forvaltningsregimer
- Økosystemforskning
- Næringsdrift og forvaltning i en variabel verden
- Data i ressursforskningen
- Styrking av fagmiljøer



Interaksjon fiskeflåte og ressursforskning

- Båtene på havet hele året, og der fisken er
- Enorm datamengde
- Tidlig ute med å tilby hjelp fra fiskeflåten (1989)
- Referanseflåten
- Hvordan utnytte dataene fra fiskeflåten bedre?



Avslutning

- Mer og bedre ressursforskning vil være avgjørende for lønnsomheten og utviklingen i norsk fiskerinæring, både i forhold til kvoteuttak og kvoteandeler
- Bruk av data fra fiskeflåten vil være avgjørende for å lykkes
- Takk for oppmerksomheten!

