



FISKEBÅT

BN/

Ålesund 1. mars 2012

INNSPILL TIL HAV 21 FRA FISKEBÅT – HAVFISKEFLÅTENS ORGANISASJON

Fiskebåtredernes Forbund er interesse- og arbeidsgiverorganisasjon for den norske havfiskeflåten. Rundt 90% av alle havfiskefartøy over 27,5 meter er medlem i forbundet. Fiskebåt arbeider etter visjonen:

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

Visjonen definerer hvor havfiskeflåten ønsker å være i fremtiden, og gjenspeiler Fiskebåts fire viktigste arbeidsområder, nemlig å jobbe for en god fiskeriforvaltning, en miljøvennlig fiskeflåte, et rent hav og en lønnsom fiskeflåte.

Tilrettelegging

Fiskebåt mener at det bør legges til rette for utveksling av kunnskap og teknologi mellom tilknyttede næringer. Gjennom de siste 25 årene har det vært stor grad av teknologioverføring mellom maritim landindustri, fiskebåtrederier og offshorerederier. Fiskeflåten har lange tradisjoner med hensyn til privatfinansiert FoU mellom rederier og leverandører av fartøy og maritimt utstyr.

Samarbeid og kunnskapsoverføring mellom fiskebåtrederi, verft og utstyersleverandører har vært nøkkelen til at Norge er verdensledende i sentrale deler av maritim sektor i dag. Det bør derfor fokuseres på økt tilrettelegging i virkemiddelapparatet for slikt samarbeid.

I dag er offentlige virkemidler i stor utstrekning fordelt tematisk. Erfaringene tilsier at det er få næringsaktører som har oversikt over tilgjengelige virkemidler og gjør seg derfor i liten grad nytte av dem, til tross for at næringen har stort behov for risikoavlastning for forskningsbasert innovasjon og verdiskaping i fiskeflåten.

For å styrke innovasjonskraften mener Fiskebåt at tilgjengelige virkemidler i større grad bør samordnes og tilrettelegges for brukerstyrte prosjekter. Erfaringen viser at jo sterkere prosjektene er forankret hos næringsaktørene, jo større er graden av implementering av prosjektene i næringen.

Fiskebåt er opptatt av å videreutvikle disse suksessfaktorene og ønsker at virkemiddelapparatet prioriterer sterkere disse næringsklyngene, og at myndighetene prioriterer og etablerer universitet, høyskoler og forskningsinstitusjoner som i større grad er en integrert del av disse miljøene.

Tilrettelegging av offentlig virkemiddelbruk

- Legge til rette for høyere marin og maritim utdanning i tilknytning til sentrale næringsklynger som påvirker teknologiutviklingen i den norske fiskeflåten
- Legge til rette for samarbeid og kunnskapsoverføring i maritim sektor
- Øke andelen brukerstyrte virkemidler for å sikre risikoavlastning av forskningsbasert innovasjon og verdiskaping i fiskeflåten.
- Etablere fangstredskapssimulator i tilknytning til sentrale fiskeri og forskningsmiljøer
- Øke vektlegging på formidling og bruk av forskningsresultater/implementering i fiskeflåten
- Samkjøre tilgjengelige virkemidler i et felles fiskerifond som dekker hele verdikjeden

Forvaltningsrettet FoU

Det er et misforhold mellom Regjeringens ambisjoner om en styrket havforskning, og ressursene Havforskningsinstituttet får til rådighet. Fiskebåt konstaterer at bestands- overvåkingen av mange viktige bestander er på et faretruende lavt nivå, og frykter at dette vil øke usikkerheten i kvoterådgivningen, og føre til at mange fiskeressurser i norske farvann blir feil forvaltet.

Økt satsing på ressursforskning er en god investering for Norge, og Fiskebåt har oppfordret Regjeringen til å benytte den kommende stortings-meldingen til en gjennomgang av ressursforskningen, og til å utarbeide en strategi for økt satsing på ressursforskningen de nærmeste årene. I en slik sammenheng er det også nødvendig å diskutere bruken av forskningskvoter som finansieringsgrunnlag for ressursforskningen. Norsk fiskerinæring må være i forkant av utviklingen i en verden med høy befolkningsvekst, og med en stadig økende etterspørsel etter sjømat.

Næringsrettet FoU

Fiskebåt har i løpet av det siste året arrangert medlemsmøter for de ulike flåtegruppene for å kartlegge behovet for næringsrettet FoU i havfiskeflåten. Flere av prosjektinnspillene er i ferd med å bli gjennomført. Felles for alle flåtegruppene er at de ønsker å løse myndighetenes krav og krav til lønnsomhet gjennom å utvikle og forbedre fangsthåndtering, enøk og redskapsteknologi.

Generelle FoU-behov i fiskeflåten

- Optimalisere fartøydesign med tanke på enøk
- Optimalisere utøvelsen av et ressurs- og miljøvennlig fiske, herunder kunnskap om mengde, størrelse og art før fangst, fangst og redskapskontroll under fangst-prosessen og skånsom og effektiv ombordtaking av fisk

- Legge til rette for økt nasjonal verdiskaping gjennom mer videreføring av sjømatressursen om bord i fiskeflåten
- Utvikle og implementere instrumentering som bestemmer art og størrelse før fangst
- Bruk av ozon til rengjøring om bord i fartøyene
- Håndtering og ivaretagelse av restråstoff
- Forbedre utbyttedefaktoren ved å utvikle bedre kappe- og filetmaskiner
- Koordinere/dokumentere utviklingsarbeid ved å samle inn og kommunisere utnyvninger på trålere under bygging (kunnskapsdeling)
- Forbedre bo- og arbeidsmiljø på fiskefartøy (ved for eksempel bruk av ekstra isolasjon av innredning for å minske støynivå)
- Registrering/dokumentasjon av energibesparende tiltak
- Utvikle og implementere alternative energibærere i fiskeflåten, herunder LNG
- HMS

Spesifikke FoU behov Trålflåten

- Sikring av paller i lasterom
- Effektiv og kvalitetsfremmende råstofflogistikk ombord
- Utvikling av kamerateknologi for fangstkontroll/ redskapskontroll
- Dokumentasjon av bruk av rist (sone, årstider, redskap)
- Automatisering av mel og oljeproduksjon
- Melproduksjon for humankonsum

Spesifikke FoU behov Lineflåten

- Utvikling av restrukturert agn
- Ombordproduksjon av restrukturert agn
- DP-Manøvrering

Spesifikke FoU behov Ringnotflåten

- Metode for skånsom slipping av fangst
- Utvikle metoder for mengdeberegning av innholdet i et notkast
- Utvikle og implementere instrumentering som bestemmer art og størrelse før fangst

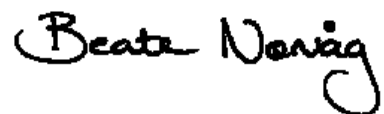
Med hilsen

FISKEBÅTREDERNES FORBUND

Sekretariatet



Audun Maråk



Beate Nørvåg