

NÆRINGSRETTET FOU FOR EN BÆREKRAFTIG OG LØNNSOM SJØMATNÆRING I VEKST



FHF

- Sjømatnæringas eget FoU verktøy
- Ikke søknadsbasert
- Næringa bestemmer
- Forankring og engasjement
- Konkret nytte og verdi

Prioriteringer fiskeriteknologi

- Utvikling av mer ressurs- og miljøvennlig redskapsteknologi
- Fangst- og redskapskontroll, herunder artseleksjon, størrelsesseleksjon og fangstmengde
- Teknologi for skånsom ombordtaking av fangst
- Teknologi for å bestemme art og mengde før fangstprosessen starter

Prioriteringer fiskeriteknologi

- Utvikling av artselektivt restrukturert eller kunstig agn
- Utvikle løsninger for å unngå spøkelsesfiskeri på grunn av tapt fiskeredskap
- Utvikling og integrering av IKT systemer for fangsteffektivisering

Program

- Velkommen ved Rita Naustvik Maråk, Fagsjef FHF
- Status FoU teineteknologi Svein Løkkeborg,
Havforskningsinstituttet Svein-Helge Gjørund, Sintef
fiskeri- og havbruk Leonore Olsen, UiT
- Erfaring/ utviklingsarbeid teineteknologi Anfinn
Sjåstad, Daglig leder Escano AS
- Levendefangst og teiner, ved oppdrettsanlegg og vrak vednKjell
Midling / Bjørn-Steinar Sæther, Nofima
- Erfaringer ved fiske med Lofotteina ved Andre Reinholdsen, Fisker
- 12.30 Lunsj
- Hva skal til for å lykkes med implementering/ kommersialisering av
teiner som redskap? Gruppearbeid
- Presentasjon av gruppearbeid- Gruppelederne
- Oppsummering og avslutning ved Rita Naustvik Maråk

Gruppearbeid

- Hva skal til for å lykkes med implementering/kommersialisering av teiner som redskap?
- Har vi nødvendig teknologi og kunnskap til å løse utfordringen?
- Oppgave:
 - Beskriv resultatmål – hva er det vi ønsker å oppnå?
 - Delmål: hva må man ha svar på/ løse for å oppnå hovedmålet
 - Problemstillinger

Problemstillingene er de spørsmålene man må besvare for å nå målene

- Det er lurt å spissformulere alle problemstillinger som spørsmål.
- Beskriv problemstillinger til hvert delmål i form av spørsmål: Hva, hvorfor, hvordan, osv