

# 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 teineteologi Svein Løkkeborg,  
Havforskningsinstituttet Svein-Helge Gjøsund, Sintef  
fiskeri- og havbruk Leonore Olsen, UiT
- Erfaring/ utviklingsarbeid teineteologi 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