

Velkommen til Seminar

**"Automatisk fangstbehandling av hvitfisk
om bord på snurrevadfartøy"**

Agenda

- 10:00 – 10:15: Kort informasjon om prosjektet v/SINTEF
Informasjon om prosjektaktiviteter innenfor fangstbehandling i FHF
v/Rita Møråk
- 10:15 – 11:05: Fokus på fangstprosess, overføring av levende fisk før avliving og elektrobedøving ombord – resultater fra 3 tokt våren 2011 og 2012
 - Tokt 2011 v/Leif Grimsmo og Harry Westavik (25 min)
 - Tokt 2012 v/Manu Sistaga og Hanne Digre (25 min)
- 11:05 - 11:20: Automatisk artssortering og vektregistrering ombord v/John Reidar Mathiassen
- 11:20 – 12:00: Automatisk bløgging av hvitfisk ombord, konsept liten båt v/Bendik Toldnes

Kort informasjon om prosjektet

- Videreføring av et forprosjekt (2008-2009) - En viktig konklusjon fra forprosjektet:
Automatisering av fangsthåndteringen fram til og med bløgging er vesentlig for bedre arbeidsforhold for fiskerne og økt fangstkvalitet.
- Prosjektets varighet 2011-2014
- Omfatter løsninger for båter fra ca. 15 meter og oppover, rene snurrevadbåter og båter med kombinasjonsdrift, eksisterende og nye båter.
- Resultatene fra prosjektet forventes å gi stor nytteverdi for andre fangstformer for villfisk, ikke bare snurrevåd.
- Skål gi økt kompetanse og kunnskap hos fiskerinæringen, utstyrsleverandørene og FoU om automatisk fangstbehandling om bord.
- Etablere nettverk mellom snurrevådflåten, utstyrsleverandørene og FoU.
- Budsjett FoU: ca 17,2 mill NOK

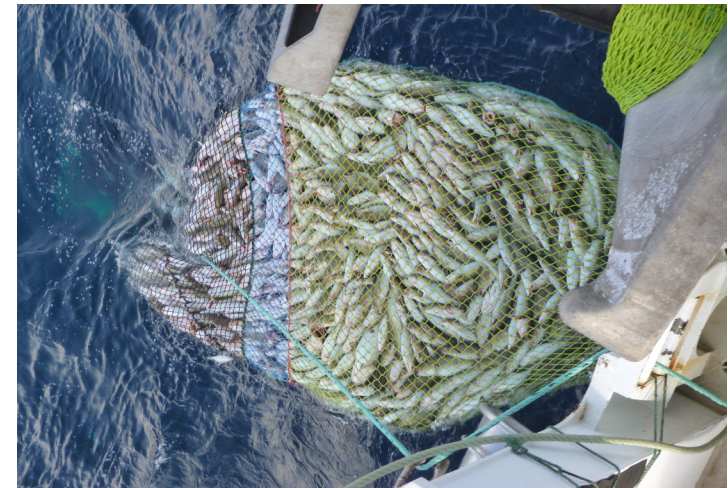
Prosjektets hovedmål

Å finne teknologiske løsninger som gir:

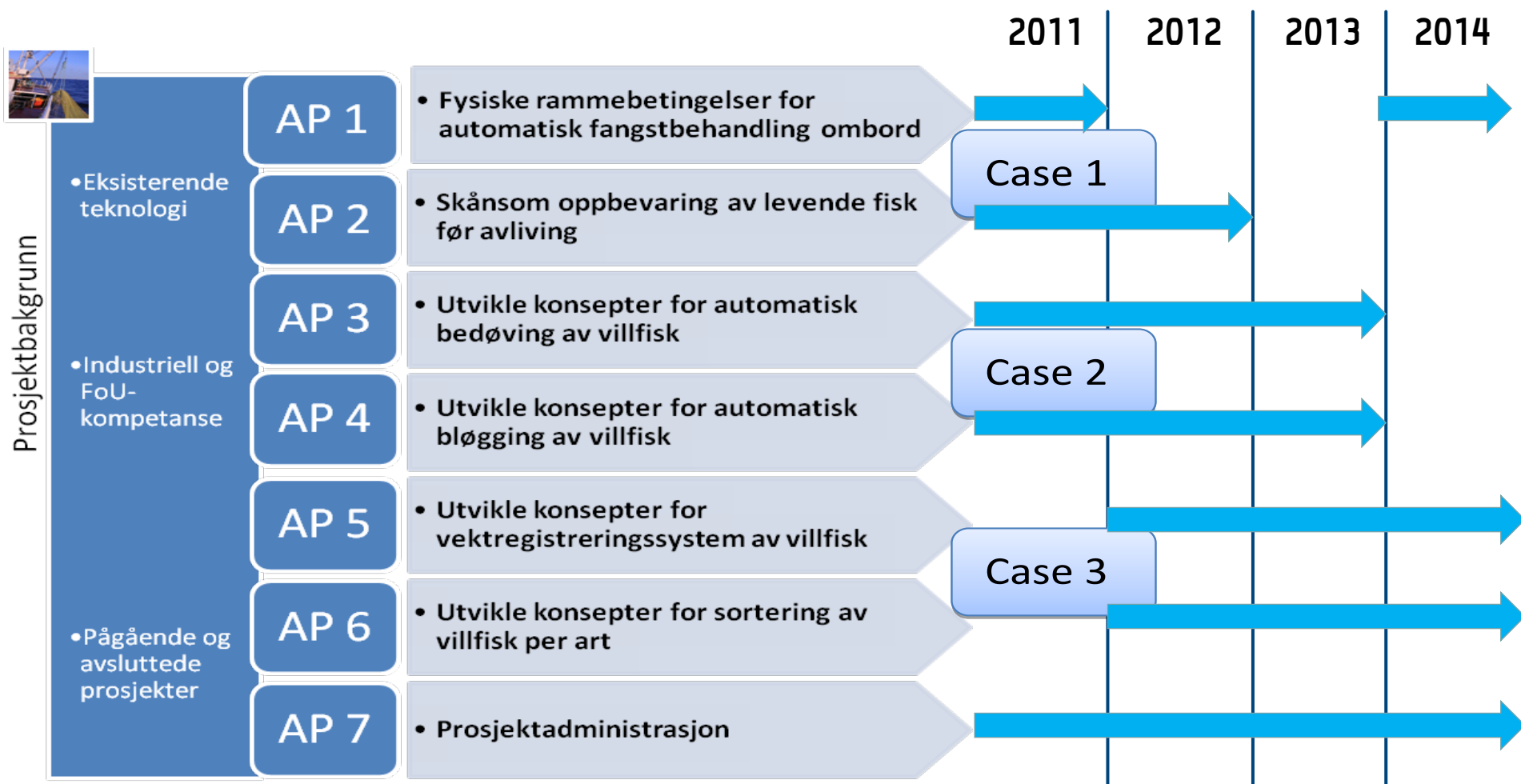
Mer effektiv fangsthåndtering om bord

Bedre fangstkvalitet

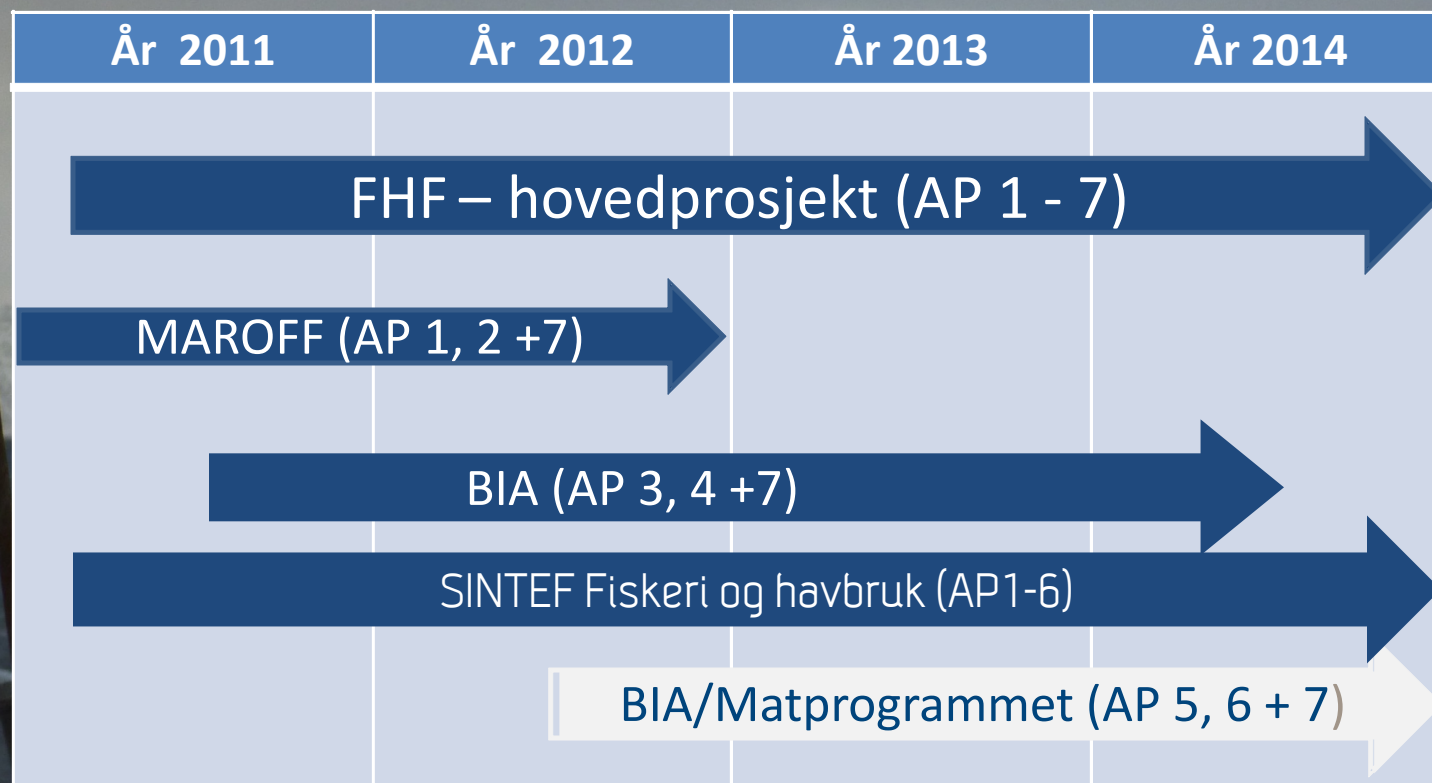
Bedre arbeidsmiljø for fiskerne



Prosjektplan



Prosjektstruktur



Deltakere

Fartøy

Arnøytind AS, Ranton, Gunnar K., Hørhaug, Støttfjord



Bedrifter

Gunnar Klo AS, Sommarøy produksjonslag

Andre

Mattilsynet, Norges råfisklag

Skipsdesignere og utstysleverandører

Melbu systems AS, Blokken skipsverft AS, Seaside AS, Myre redskapssentral, Stranda Prolog, Larsens mek. Verksted, Naval Consult AS, MMC Tendos

Forskningsinstitutter

SINTEF Fiskeri og havbruk

Finansiering

