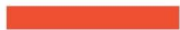


# NÆRINGSRETTET FOU FOR EN BÆREKRAFTIG OG LØNNSOM SJØMATNÆRING I VEKST



# Ny landingsforskrift

kilde til innovasjon og frustrasjon?

20. oktober 2016.

Frank Jakobsen, FHF

08.30 – 08.45 Åpning.

*Frank Jakobsen, FHF.*

08.45 – 09.05 Evaluering av forskrift om landings- og sluttседdel.

*Marianne Svorken, Nofima.*

09.05 – 09.25 Utprøving av pilotanlegg for mottak av fisk – konklusjoner og anbefalinger.

*Silje Kristoffersen, Nofima.*

09.25 – 09.45 Tekniske løsninger for innveingssystemer for hvitfisk.

*Karvel Hreidarsson, Marel AS.*

*Geir Nordheim, Maritech Systems AS.*

09.45 – 10.15 Erfaringer med nye innveings- og mottakssystemer.

*Frank Kristiansen, Båtsfjordbruket AS.*

*Tor Bjarne Stabell, ToBø Fisk AS.*

10.15 – 10.30 Kaffepause.

10.30 – 10.45 Vurdering av nye innveings- og mottakssystemer i forhold til landingsforskriften.

*Charles Ingebrigtsen, Norges Råfisklag.*

10.45 – 11.00 Kontrollpunkt langs verdikjeden.

*Atle A. Øinas, Fiskeridirektoratet.*

11.00 – 11.45 Veien videre – innledning til diskusjon.

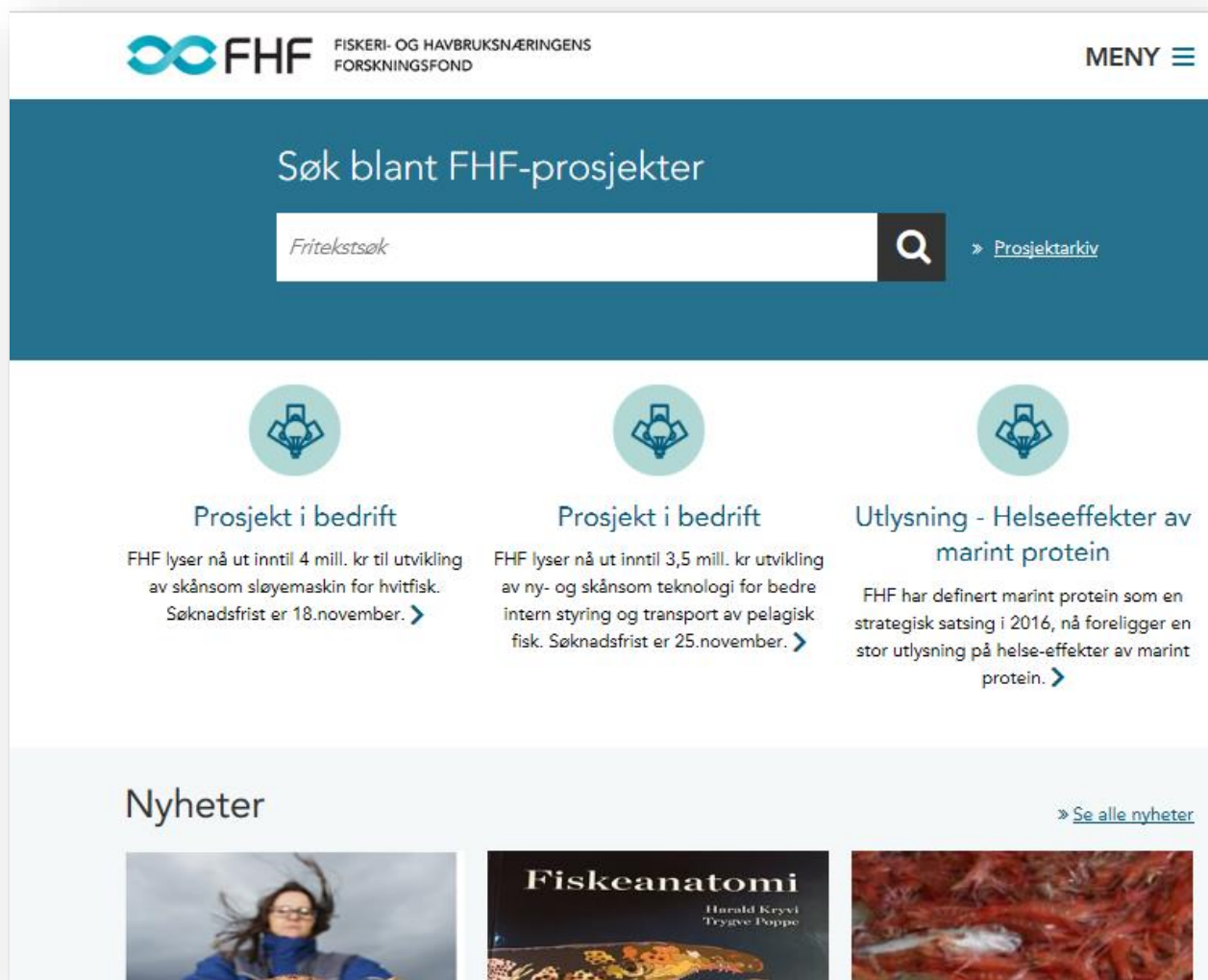
*Sverre Johansen, Sjømat Norge.*

11.45 – 12.15 Lunsj.



# Evaluering av forskrift om landings- og sluttseddel – 901219

## Pilotanlegg for mottak av fisk - 901172




The screenshot shows the homepage of the FHF (Fiskeri- og Havbruksnæringens Forskningsfond) website. The header includes the FHF logo and the text 'FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS FORSKNINGSFOND' on the left, and a 'MENY' button with a hamburger icon on the right. The main content area features a search bar with the placeholder text 'Fritekstsøk' and a magnifying glass icon, followed by a link to 'Prosjektarkiv'. Below the search bar, there are three project cards, each with a circular icon of a fish and hands. The first card is titled 'Prosjekt i bedrift' and describes a grant for developing a skånsom sløyemaskin for hvitfisk. The second card is also titled 'Prosjekt i bedrift' and describes a grant for developing new and skånsom technology for better internal control and transport of pelagic fish. The third card is titled 'Utlysning - Helseeffekter av marint protein' and describes a grant for research on the health effects of marine protein. At the bottom, there is a 'Nyheter' section with a link to 'Se alle nyheter' and three image thumbnails: a woman in a blue jacket, a book cover titled 'Fiskeanatomy' by Harald Kryvd and Trygve Poppe, and a close-up of red fish.

**FHF** FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS FORSKNINGSFOND


MENY ☰

### Søk blant FHF-prosjekter

*Fritekstsøk* 🔍 [» Prosjektarkiv](#)


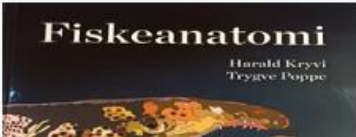

  
**Prosjekt i bedrift**  
FHF lyser nå ut inntil 4 mill. kr til utvikling av skånsom sløyemaskin for hvitfisk. Søknadsfrist er 18.november. >

  
**Prosjekt i bedrift**  
FHF lyser nå ut inntil 3,5 mill. kr utvikling av ny- og skånsom teknologi for bedre intern styring og transport av pelagisk fisk. Søknadsfrist er 25.november. >

  
**Utlysning - Helseeffekter av marint protein**  
FHF har definert marint protein som en strategisk satsing i 2016, nå foreligger en stor utlysning på helse-effekter av marint protein. >

### Nyheter

[» Se alle nyheter](#)



# Sløying på land

- Kystflåten har lange tradisjoner på å levere fisk rund.
- Fiskerne har nå overlatt sløyejobben til kjøper.
- Dette er en ønsket utvikling.

# Utfordringer ved sløying på land

- Ny landingsforskrifts krav til bl.a.
  - adskillelse, merking og lagring.
  - tidspunkt for utfylling av landings- og sluttseddel.
- Omregningsfaktor for rund fisk i vinterseongen.



**SjømatNorge**



**NORGES  
FISKARLAG**

Fag - og næringsorganisasjon for norske yrkesfiskere



FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS  
FORSKNINGSFOND



**FISKERIDIREKTORATET**







# Fordeler med nye moderne mottakslinjer

- 6 videofilmer som viser Best Practice ved bruk av ny teknologi for økt kvalitet i hvitfisknæringen (901156).
- En av filmene omhandler det nye mottaksanlegget til ToBø Fisk AS.



**FISKERI- OG HAVBRUKSNÆRINGENS  
FORSKNINGSFOND**