

FoU aktiviteter

Faggruppe konvensjonell

Lorena Gallart Jornet

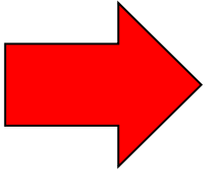


Faggruppe konvensjonell

(Klippfisk, saltfisk, tørrfisk)

Ny organisering

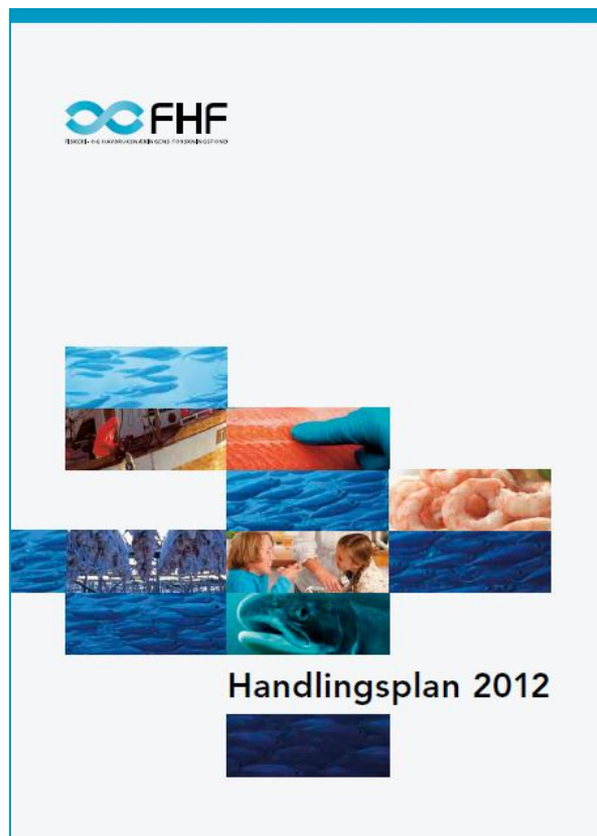
- Før:
 - Bacalaoforum og Tørrfiskforum var tidligere FHLs-FoU organisering
- Nå: **FHF's Faggruppe konvensjonell**
 - Prosjektleder er ansatt i FHF og Faggruppe er en del av FHF
 - FHF har utnevnt faggruppe som skal gi råd om hvilke prosjekter/områder vi skal satse på fremover



Hvem er i FG. Konvensjonell?

Bedrifter:

- Geir Børre Johansen, Røst Sjømat AS*
- Arnt Olav Aarseth, Br. Aarseth AS*
- Knut Haagenesen, Jangaard Export AS*
- Bjørn T. Frediksen, Nergård AS*
- Robert Ottesen, Unicod AS*



- Økt Automatisering
- Kvalitetsforbedring (fangstledd, produksjon)
- Rasjonelle og energieffektive produksjonsprosesser (tørking, lagring, etc.)
- Tilsetningsstoffer / prosesshjelpemidler

FHF's prioriteringer innen konvensjonell sektor: 2011/2012

- • Utvikle nye løsninger for økt automatisering i saltfisk- og klippfiskproduksjon
- • Bidra til effektivisering og styring av tørkeprosess og lagring av saltfisk og klippfisk
- • Øke kunnskapen om modning og lagring av tørrfisk ved klimastyring
- • Bidra til optimal fangstbehandling av råstoff til konvensjonell produksjon
- Evaluere forskjellige parametere i produksjonen som påvirker kvalitet og utbytte på saltfisk og klippfisk
- • Dokumentere innvirkning av tilsetningsstoffer og prosesshjelpemidler i saltfisk- og klippfiskproduksjon
- • Dokumentere effekten av fryseskader på kvaliteten på tørrfisk

FHF i samråd med Faggruppe konv.
(Råd av 5 bedrifter)

Formidlingssamlinger → Innspill fra
bransjen

Bedriftsbesøk

Prosjekt nr.1 + (SG med «n» bedrifter)

Prosjekt nr.2 + (SG med «n» bedrifter)

Prosjekt nr.3 + (SG med «n» bedrifter)

\$ fra FHF, IN,
RUP, NFR, etc.

Sikre god forankring



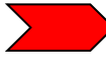
-11. Mai, Svolvær Tørrfisksamling

-13. Juni, Ålesund «Workshop automatisering»

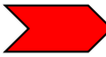
-31. Oktober, Tromsø

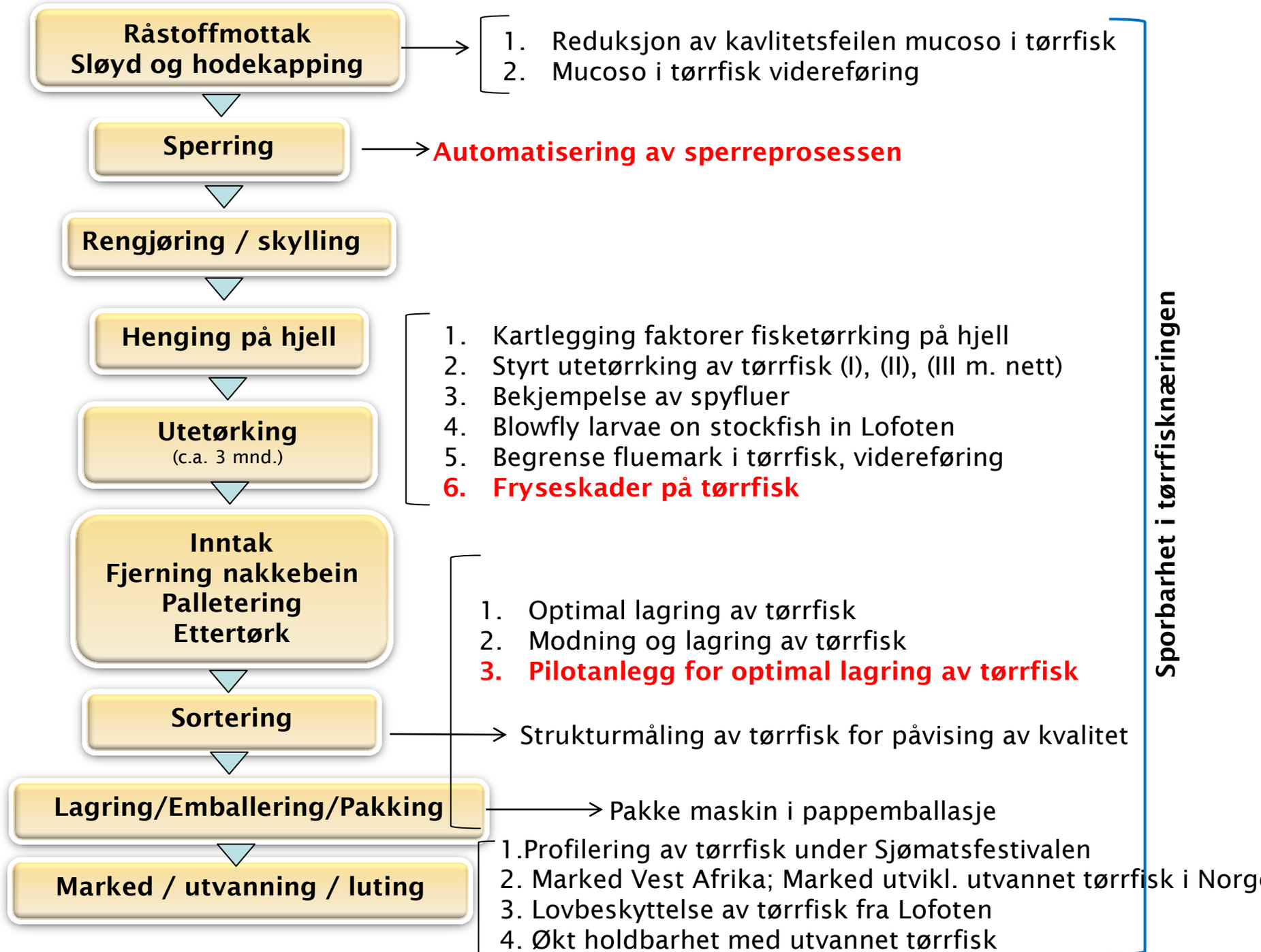


Pågående FoU prosjekter i tørrfisk 2012

-  • Fryseskader på tørrfisk
-  • Automatisering av sperreprosessen
-  • Pilotanlegg for optimal lagring av tørrfisk

Pågående FoU prosjekter i klippfisk/saltfisk 2012

- Rasjonell klippfisk produksjon (tørking prosess)
- Automatisk pakking av klippfisk
- Automatisert fjerning av svarthinne
- Neste generasjon merke maskin (Bacco Tag 2)
-  • Kvalitet stabilisering av lett /full saltet torsk
-  • Hvitere saltfisk og økt utbytte
- Optimalt fangstbehandling av råstoff til klippfiskindustrien





- Forside ▶
- Alle nyheter
- Prosjektdatabase**
- FHF-publikasjoner
- Innspill til handlingsplanen
- Forskningsnytt fra FHF
- Saltfisk- og klippfisknytt fra FHF**
- Lenker
- Om FHF
- Kontakt oss
- E-postliste
- 
- Søk i FHF

09.05.2012 11:45

FHF og Kystfiskarlaget inviterer til gratis seminar om FoU i kystflåten

FHF reiser til Lofoten 14.mai for å møte fiskerne og hente innspill i forhold til FoU behovet i kystflåten. Seminaret blir holdt på Ramberg gjestegård fra kl.18.00.

[» Les mer](#)

07.05.2012 09:00

FHF Verdikjede havbruk inviterer til samling 14. og 15.mai 2012.

FHF inviterer aktører innen næring og forskning til felles samling på Radisson Blu Airport Hotel på Gardermoen 14. og 15. mai 2012

[» Les mer](#)

16.04.2012 08:00

Utlysning av forskningsmidler vedrørende sjømat & helse

FHF har allokert totalt 45 mill. NOK over en treårsperiode til FoU-prosjekter på

Nye prosjekter

Hygiene og holdbarhet av laksefilet: Forprosjekt

Foredling av laks og ørret.
Hovedmålet er å skaffe oversikt over dagens kunnskap på betydningen av renhold, mikrobiologisk belastning og bakterieflora for kvalitet og holdbarhet til fersk laksefilet, samt finne nivå og variasjon i bakterieflora på filet fra ulike norske anlegg gjennom produksjonsdagen.

Samhandling for redusert klimapåvirkning fra sjømatnæringen

Marked og samfunn: Hovedmålet er å bidra til utvikling og publisering av en internasjonal standard for klimaregnskap sjømat (videreutvikling av PAS 2050).

Hvilke muligheter laksegenomet vil kunne gi laksenæringen i årene som kommer: Utredning

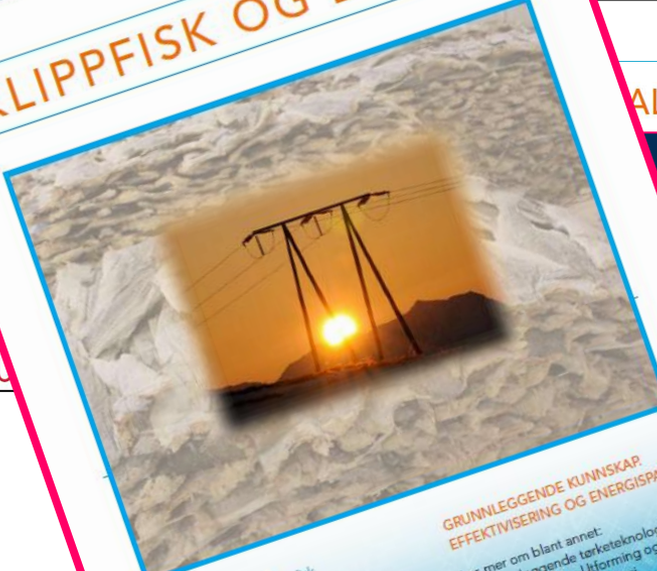
Trykksaker



fhl fiskeri- og havbruksnæringens landsforening
Oktober 2010

FHF hele nærings forskningsfond

KLIPPFIK OG ENERGI



**GRUNNLEGGENDE KUNNSKAP
EFFEKTIVISERING OG ENERGISPARING**

Les mer om blant annet:

- Grunnleggende tørketeknologi
- Tørketunneler - Utforming og drift
- Värmepumper og Energi
- Anlegg for sluttetning
- Etterend / Oppsummering

Faggruppe klippfisk/saltfisk

fhl fiskeri- og havbruksnæringens landsforening

SALTFIK?

Bacalao F

LOVdata

Matilsynet

fhl fiskeri- og havbruksnæringens landsforening

SALTFIK- OG KLIPPFIKSNYTT FRA FHF
NUMMER 3/2010, OKTOBER 2010, ARGANG 2

Produksjon og Regelverk

LOVdata

Matilsynet

Decreto-Lei n.º 25/2010
de 26 de Janeiro

Les mer om blant annet:

- Hodekapping av fisk
- Iselendingene gjør det, hvorfor ikke vi?
- Redemiddel i klippfisk
- Får vi bedre utbytte på salt-klippfisk når den injiseres?
- Mer optimal styring av saltprosessen kan gi økt utbytte
- Merking av klippfisk i Brasil

Bacalao For





Takk for oppmerksomheten!

Lorena.jornet@fhf.no