

FoU aktiviteter

Faggruppe konvensjonell

Lorena Gallart Jornet

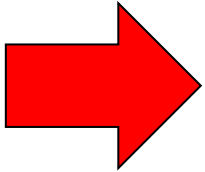


Faggruppe konvensjonell

(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




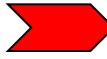

-11. Mai, Svolvær Tørrfisksamling

-13. Juni, Ålesund «Workshop automatisering»



-31. Oktober, Tromsø

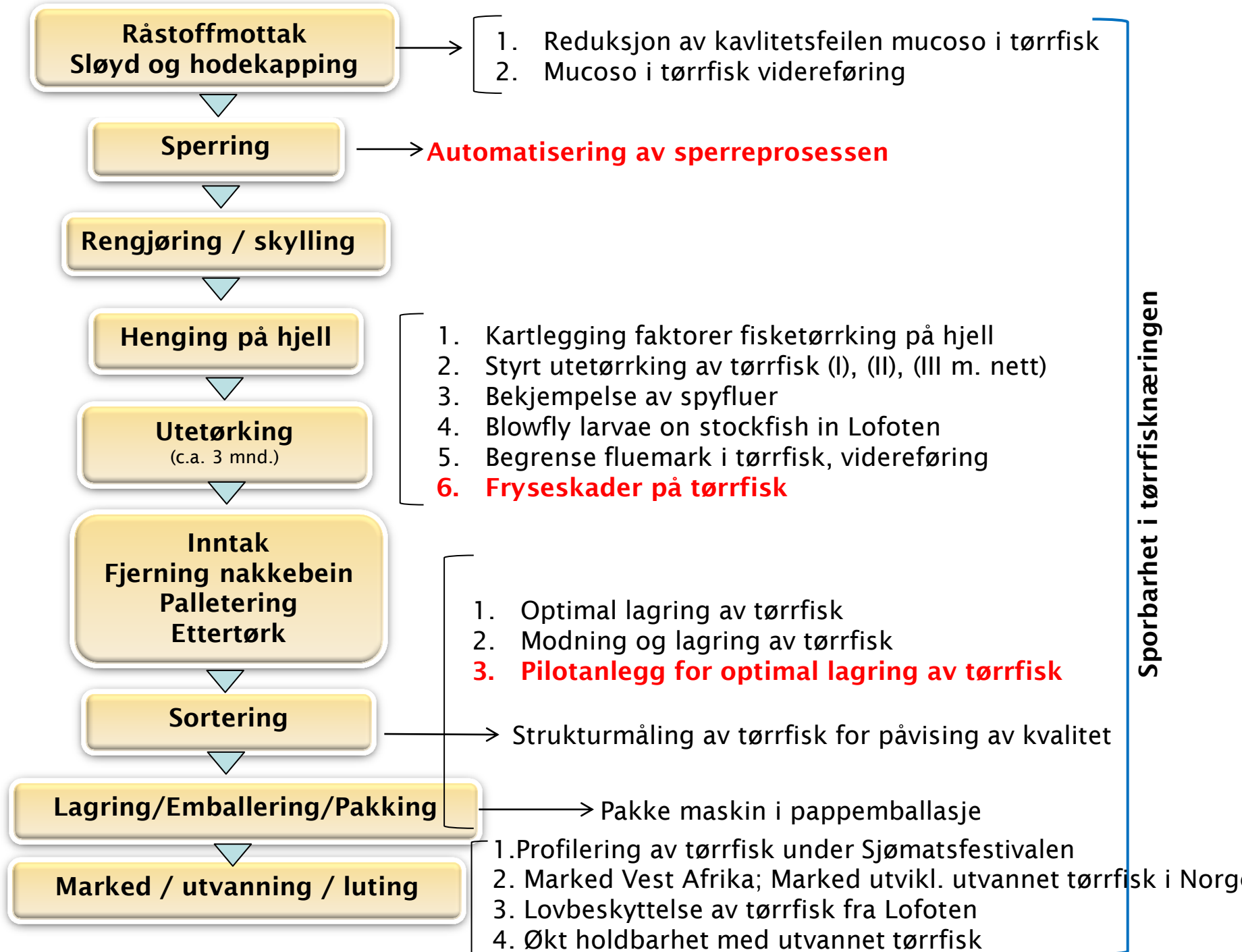


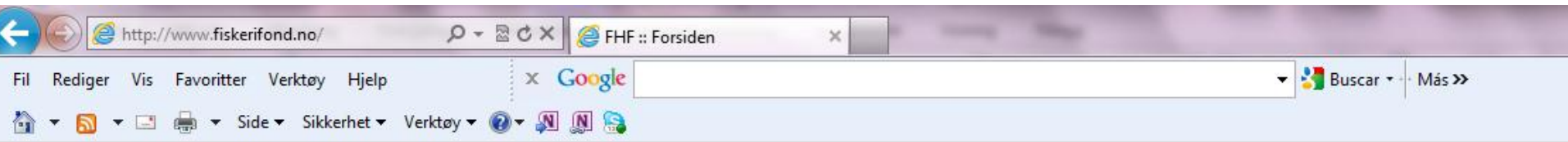
Pågående FoU prosjekter i tørrfisk 2012

-  • 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

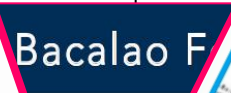
Foredling av laks og ørret.
Hovedmålet er å skaffe oversikt over dagens kunnskap på betydningen av renhold, mikrobiologisk belastning og bakterieflora for kvalitet og holdbarhet til fersk laksefilet, samt finne nivå og variasjon i bakterieflora på filett fra ulike norske anlegg gjennom produksjonsdagen.

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





Takk for oppmerksomheten!

Lorena.jornet@fhf.no