

900879 Forbedring av kvaliteten på tørrfisk og økt holdbarhet av utvannet tørrfisk

Del 1. Tørrfiskkvalitet – tidlig eller sen åpning av nakken

FHF-Kontakt: Lorena Gallart Jornet

Ansvarlig FoU-institusjon: Nofima

Start: 01.02.2013

Tilsagn FHF: 1 400 000 kr

Utførende prosjektleder: Sjurdur Joensen

Slutt: 31.01.2014

Total: 1 400 000 kr

Resultatmål:
Hovedmålet er å dokumentere effekt på tørrfiskkvaliteten ved tidlig og sen åpning av nakken Delmål er: <ul style="list-style-type: none">• Dokumentere om kvaliteten på sent/tidlig hengt fisk påvirkes av tidlig/sen åpning av nakken.• Dokumentere om kvaliteten i sammenheng med lokalitet (lite/mye flue) påvirkes ved tidlig/sen åpning av nakken.• Dokumentere om kvaliteten i sammenheng med størrelsen på fisken påvirkes av tidlig/sen åpning av nakken.
Nytteverdi:
<ul style="list-style-type: none">• Dokumentasjon på kvalitetseffektene av sen eller tidlig åpning av nakken kan bidra til at kvaliteten på tørrfisken forbedres og at en med dette får kontroll over enda en delprosess i tørrfiskproduksjonen.
Oppnådde resultater og anbefalinger:
<ul style="list-style-type: none">• <u>Vurdert som tørrfisk</u> var det en klar kvalitetsforskjell ved at mer av storfisk og mellomfisk ble bedømt som Sortido og B når nakken ble åpnet tidlig. Men vrakerne ga uttrykk for usikkerhet rundt kvaliteten av denne fisken.• <u>Vurdert som bløytet</u> var det ikke noen betydelig forskjell mellom fisk hvor nakken var åpnet tidlig eller sent.• En samlet vurdering, med vektlegging på kvaliteten etter bløyting, er derfor at det ikke er vesentlig kvalitetsforskjell på tørrfisken om nakken åpnes tidlig eller sent i tørkeprosessen.
Formidling og leveranser:
<ul style="list-style-type: none">• Rapport: Tørrfiskkvalitet. Tidlig eller sen åpning av nakken. Nofima rapport 51/2013 Presentasjoner fra prosjektet for styringsgruppen, tørrfisksamling i Italia 2013. Planlagte presentasjoner for styringsgruppe konvensjonell i FHF og i tørrfisksamling våren 2014.• Planlagt faktaark for FHF i 2014
Eventuelt: