

Dryppptap på hvitfisk ved lagring og transport



Margrethe Esaiassen, Kristin B Hansen, Tonje Kristin Jensen, Torbjørn Tobiassen,
Sjurdur Joensen, Gustav Martinsen, Silje Kristoffersen

FHFs hvitfiskseminar 7. november 2024



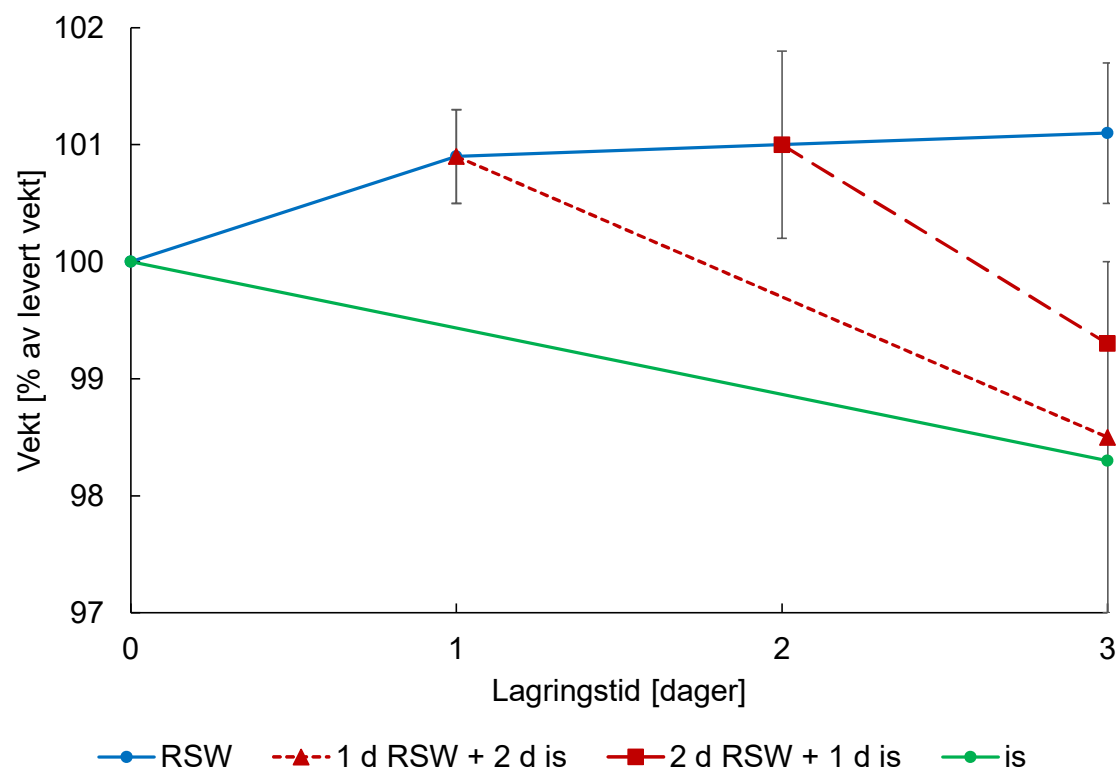
Oppsummering

- Vekta øker under RSW-lagring
- Vannlommer i buken kan utgjøre 3-4 % av totalvekten.
- Vekttap under påfølgende islagring
- Vektendring avhenger av tid i RSW og plassering i kar under islagring

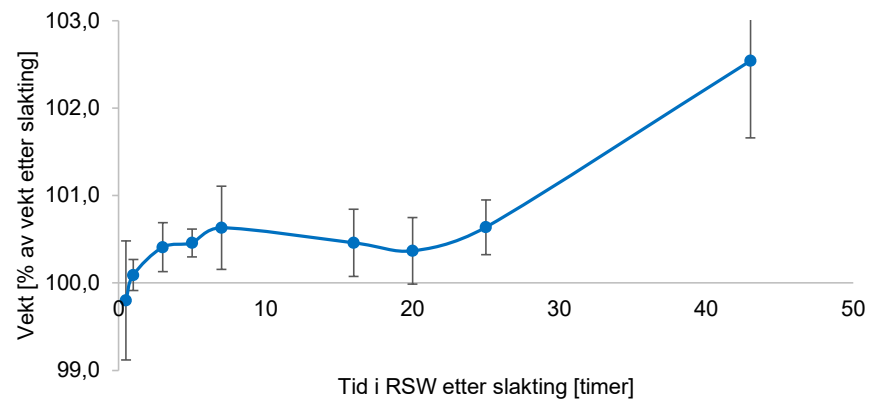
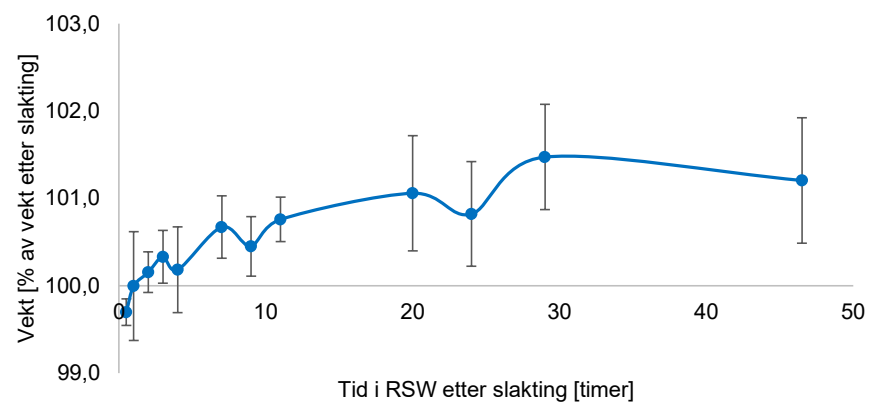
Garnfanget torsk



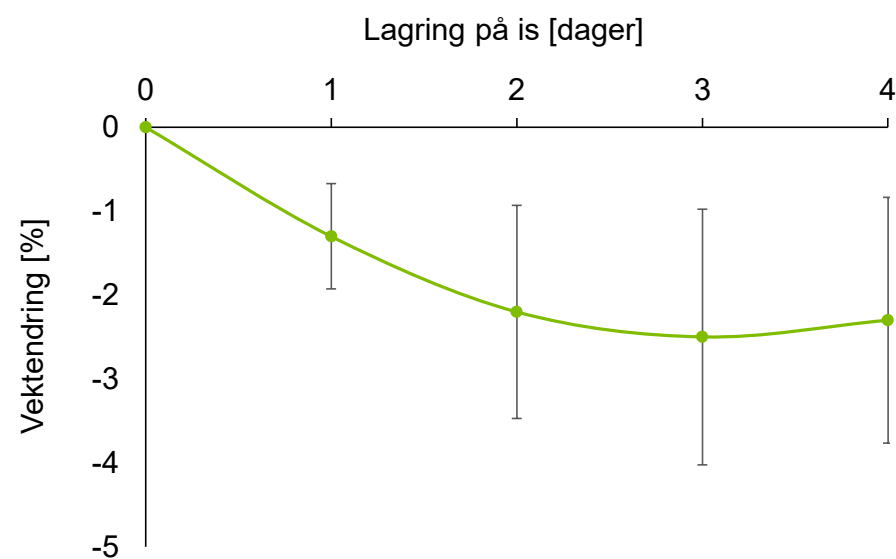
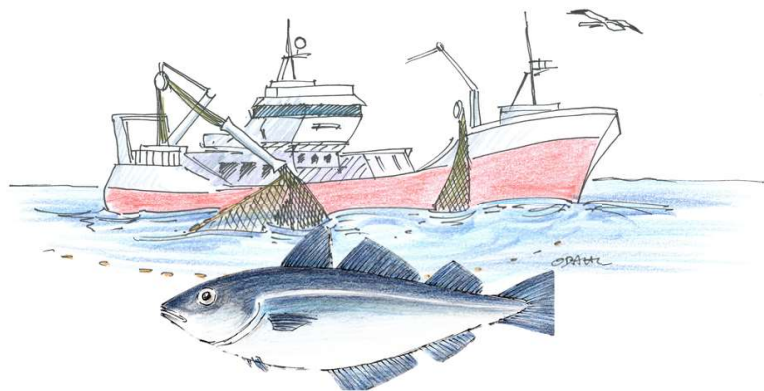
2-8 t
4-6°C



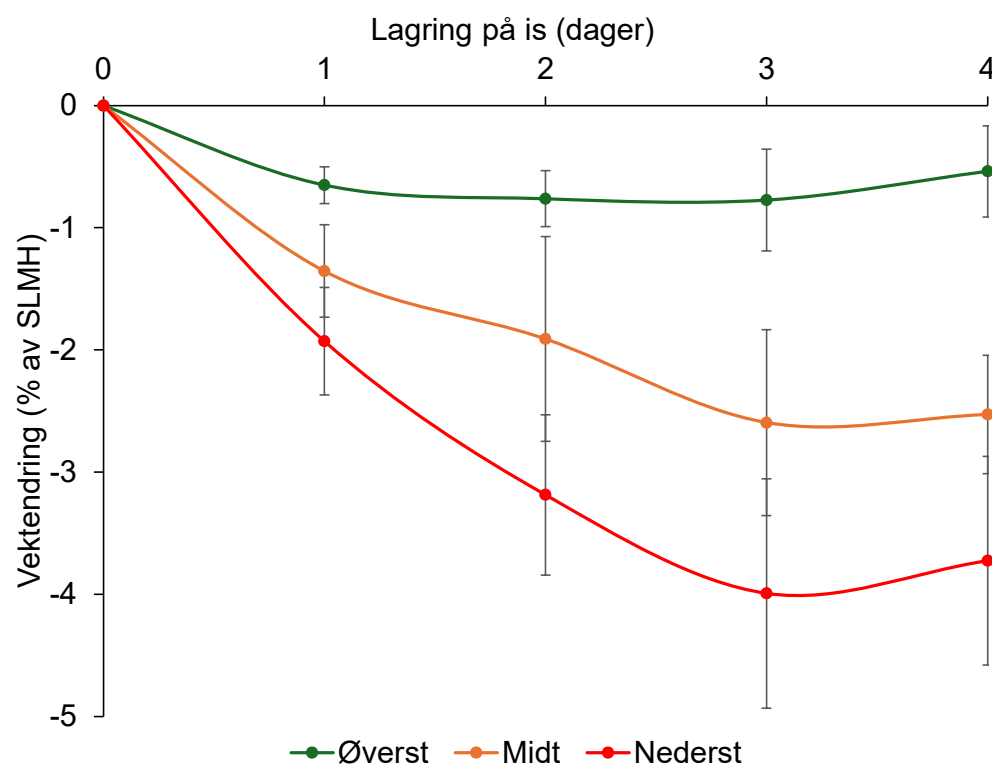
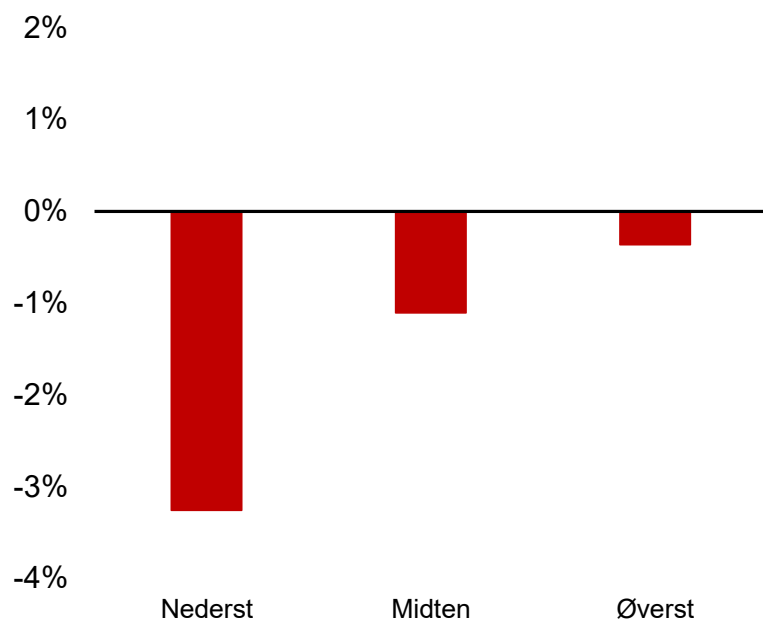
Levendelevvert hyse og torsk



Sei, RSW-lagret om bord

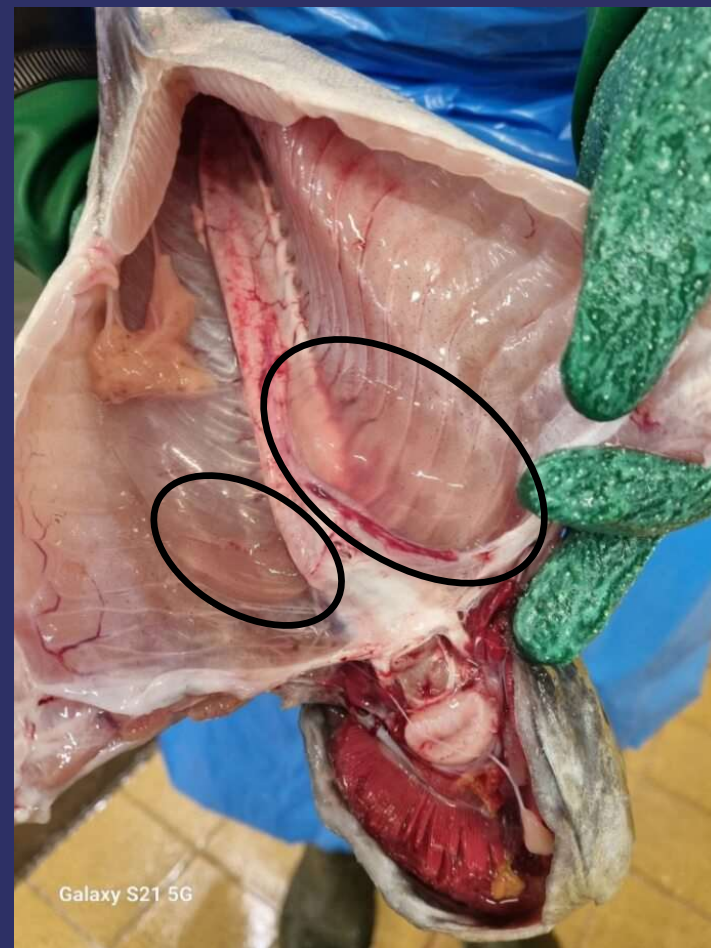


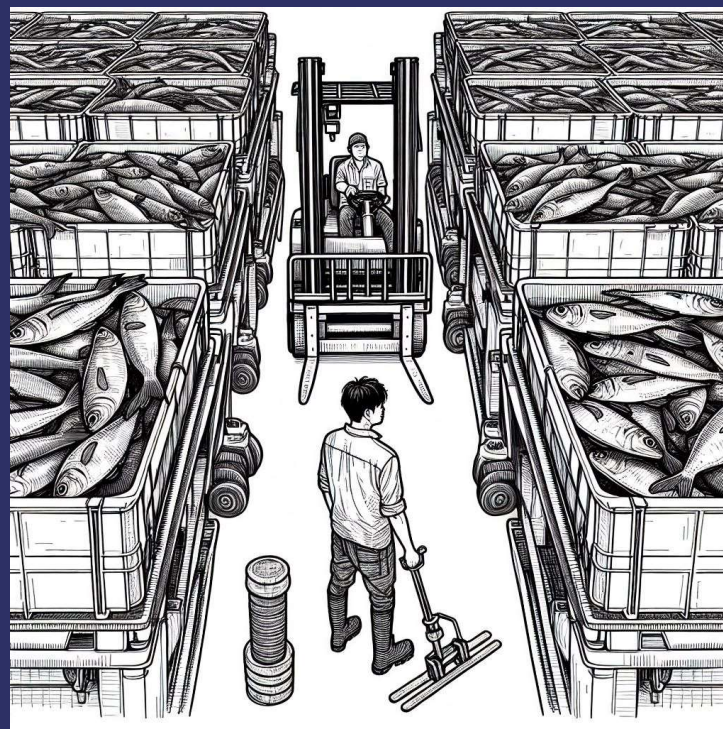
Plasseringen i karet påvirker vekttapet













- KANSKJE VI MÅ TØRK FESKEN FØR VI VEI HAN?

- Minimal oppholdstid i vandige løsninger før veiing
- Tilstrekkelig drenering av løsvann i buken
- Redusere vektbelastningen på fisk under islagring



Takk for oppmerksomheten!