

# Pinnebeinfjerner, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

- Presentasjon
  - Bakgrunn
  - Gjennomføring
  - Resultat
  - Konklusjon

# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

## ■ Bakgrunn:

- I forbindelse med utvikling av metode for slakting av laks om bord i brønnbåt ved oppdrettsmerd og deretter transportert i RSW-tanker til foredlingsanlegg for sløyning og videre prosessering, var det et ønske om å gjennomføre en test med Trio Food Processing Machinery AS' teknologi for pinnebeinfjerning i pre-rigor laksefilet. Hensikten var å se om Trios teknologi var egnet for råstoff fra denne type prosess.
- Prosjektet ble finansiert av FHF og FHL var prosjektadministrator.
- Forsøket ble gjennomført hos Marine Harvest, Hjelmeland med brønnbåten M/S Tauranga

# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

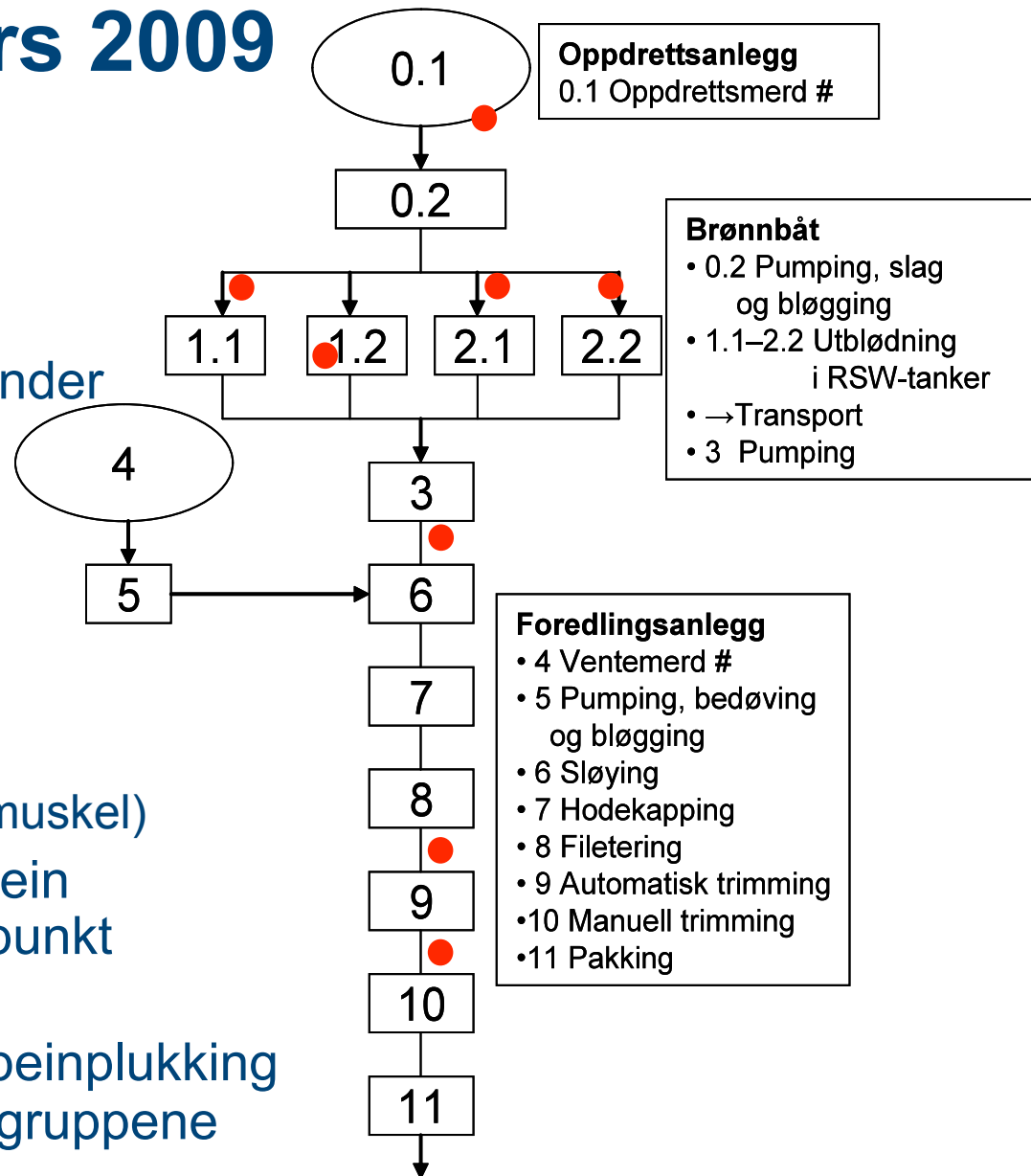
## ■ Gjennomføring

- 6 grupper med til sammen 168 fileter ble plukket for pinnebein og antall restbein ble telt som hele og halve (bein som sto igjen inne i filetene etter plukking)
- De 6 gruppene
  - **Oppdrettsmerd:** Fisk håvet og avlivet ved ankomst oppdrettsmerd.
  - **Tank 1.1, 1.2, 2.1 og 2.2:** Fisk tatt ut fra tankene i brønnbåten
  - **Ventemerdd:** Fisk fra ventemerdd slaktet etter standard metode

# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

## ■ Gjennomføring forts.

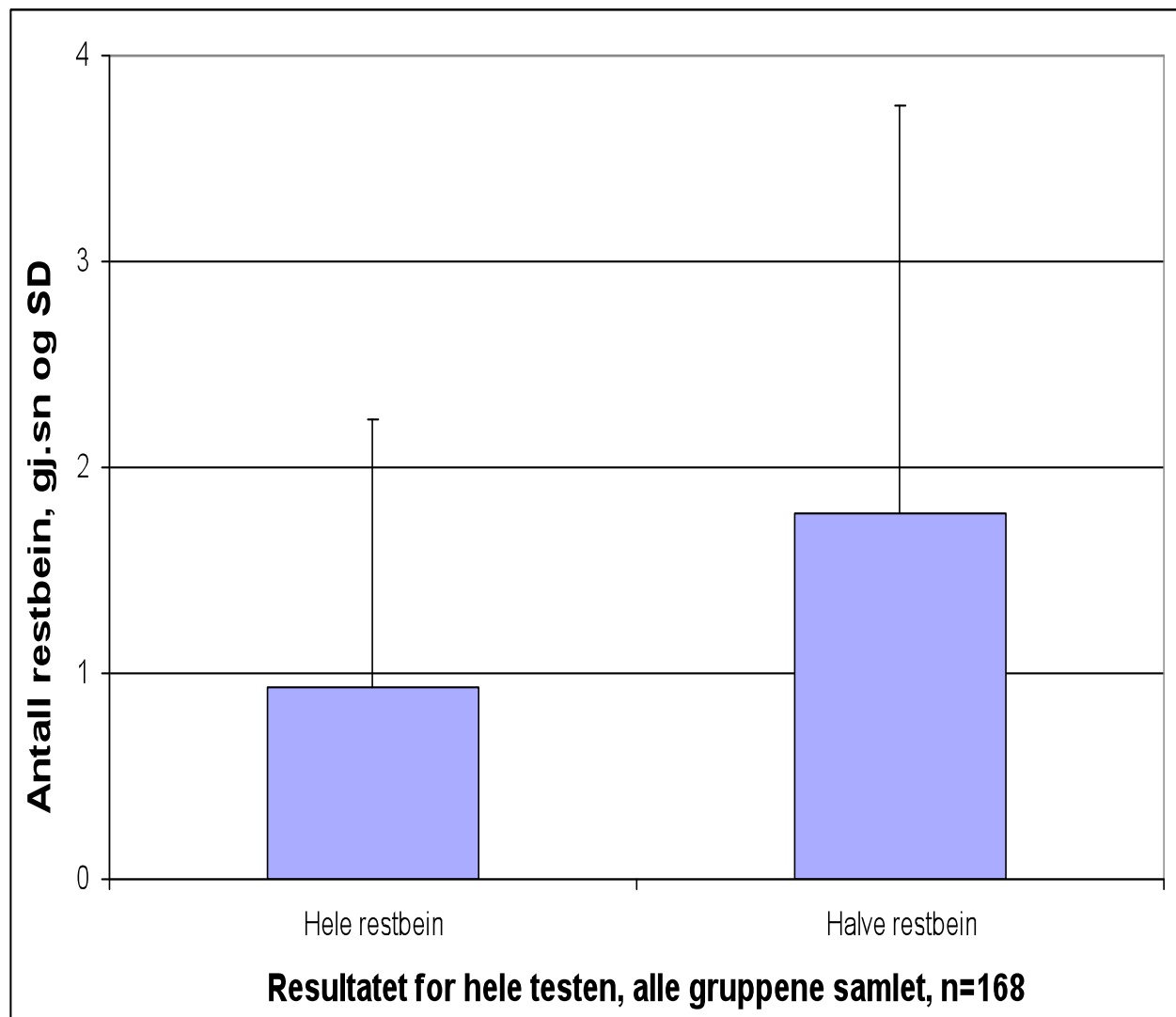
- Det ble foretatt følgende målinger underveis i forsøket (røde punkter), under slakting, transport og plukking av pinnebein;
  - Muskel pH
  - TwitchTester
  - Rigorvinkel
  - Fiskestørrelser
  - Temperaturer (vann og muskel)
- Fisk til plukking av pinnebein ble tatt ut etter filetering (punkt 8 og 9)
- Maskininnstillingene ved beinplukking var den samme for alle 6 gruppene



# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

## ■ Resultat

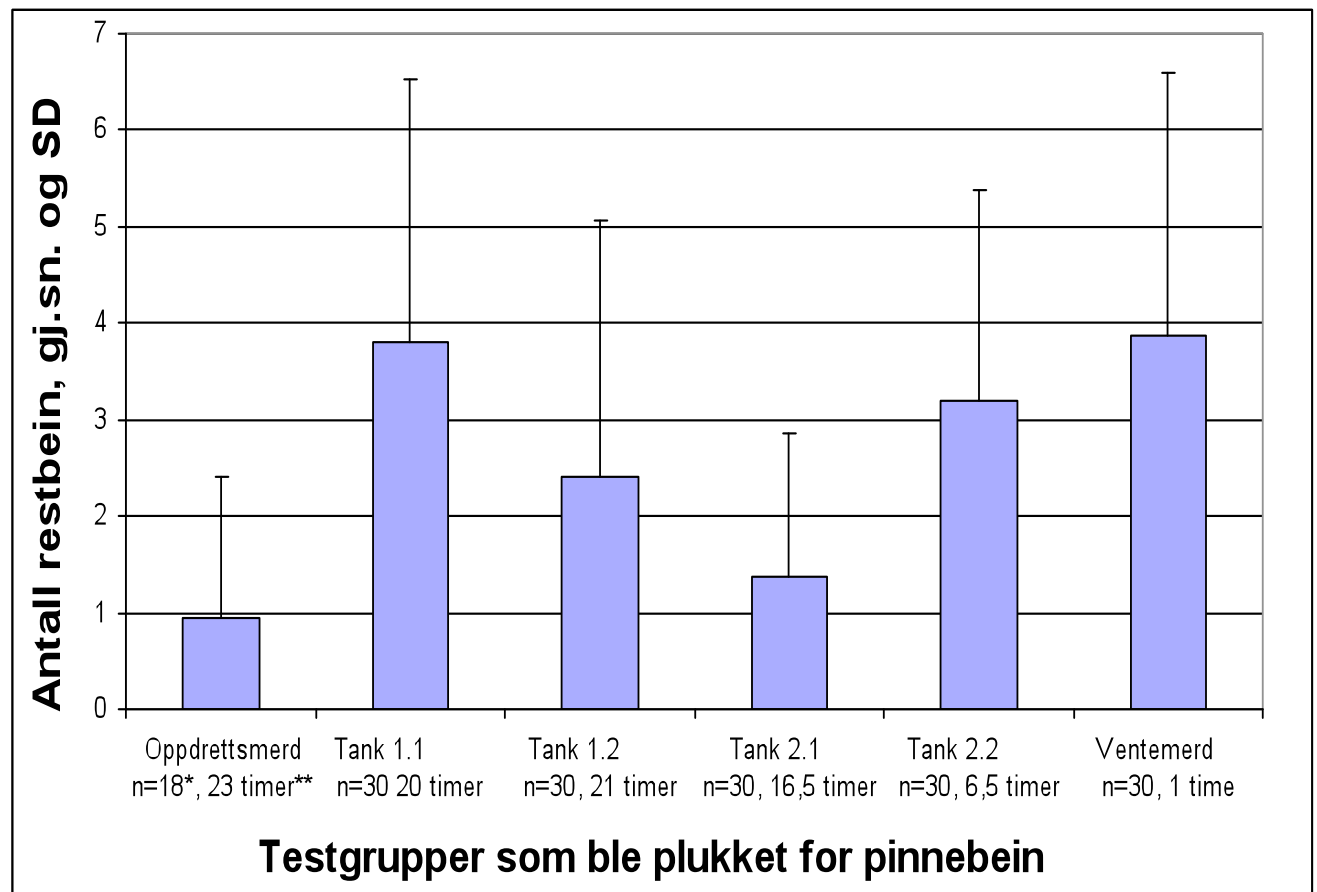
- Totalt antall telte restbein per filet i gjennomsnitt ble 2,6 fordelt på
  - 0,9 hele og
  - 1,7 halve



# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

## ■ Resultat forts.

- Antall restbein i de 6 gruppene

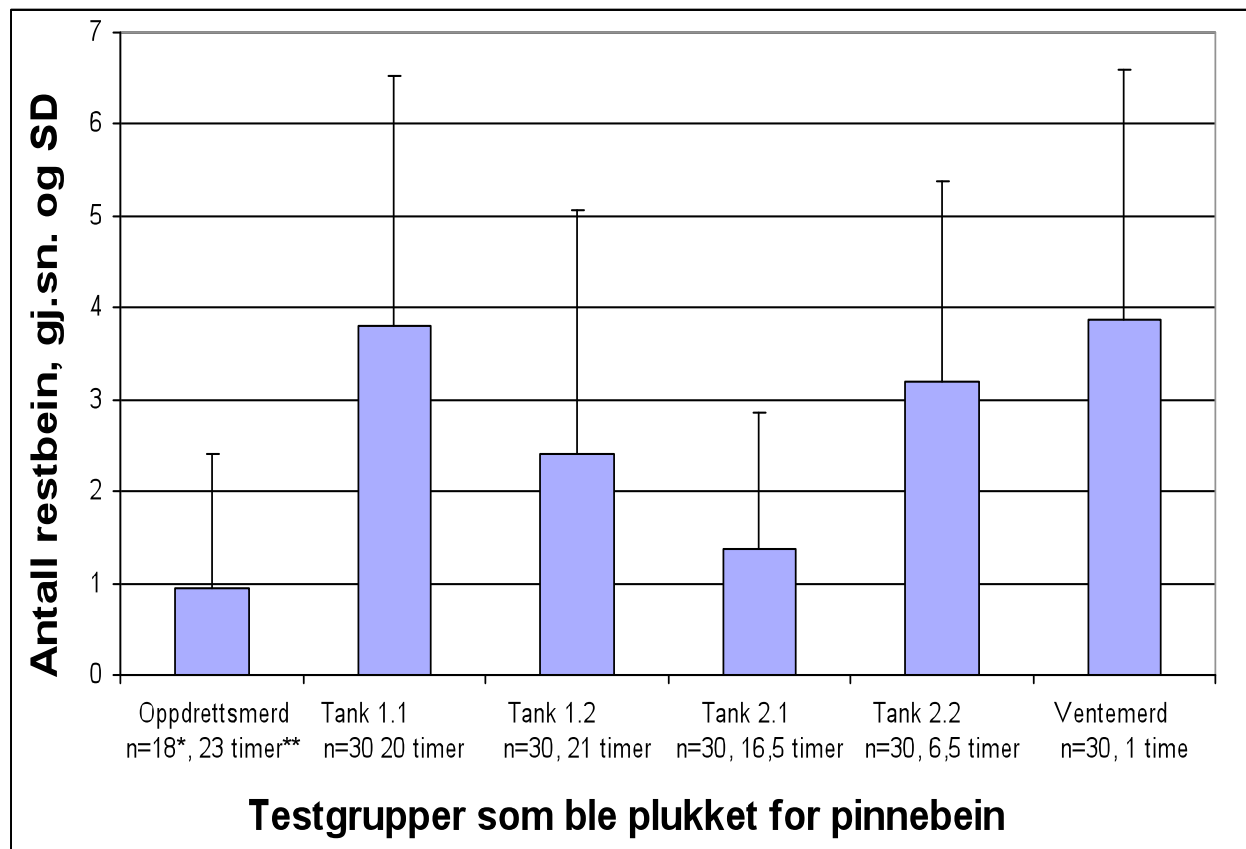


\* n=antall fileter i gruppen, \*\* antall timer etter slakting

# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

## ■ Resultat forts.

### ■ Gruppenes rigorstatus under beinplukking



**Oppdrettsmerd:**

Rigor/post-rigor(?)

**Tank 1.1:**

Rigor

**Tank 1.2:**

Rigor

**Tank 2.1:**

Rigor

**Tank 2.2:**

Pre-rigor/beg. rigor

**Ventemerdd:**

Pre-rigor

# Pinnebeinfjerning, laks slaktet ved oppdrettsmerd mars 2009

## ■ Konklusjoner

- Selv om det kan beregnes signifikante forskjeller i plukkeresultat mellom enkelte av de 6 gruppene, ble det ikke funnet å ha sammenheng med noen av de målte parametrene som gikk på; fiskestørrelse, stress, tid etter slakting, rigorstatus, og kjernetemperatur.
- Sammenliknet med resultater fra tidligere forsøk med pre-rigor pinnebeinplukking er resultatene i dette testen like bra og derfor burde det ikke være noe i veien for benytte Trios teknologi også på fisk som er slaktet ved oppdrettsmerd og transportert i RSW-tanker med brønnbåt til foredlingsanlegg.