

# Automatisk fjerning av svarthinne hos torsk til saltfisk og klippfisk – del2



Sintef Fiskeri og Havbruk - Morten Bondø

# Om prosjektet

- Videreføringsprosjekt
  - Forprosjekt: "Karakterisering av svarthinne" – 2009
  - "Automatisk fjerning av svarthinne "- 2011 (FHF og Innovasjon Norge)

Tidligere prosjekt med kald flate har vist svært lovende tendenser.

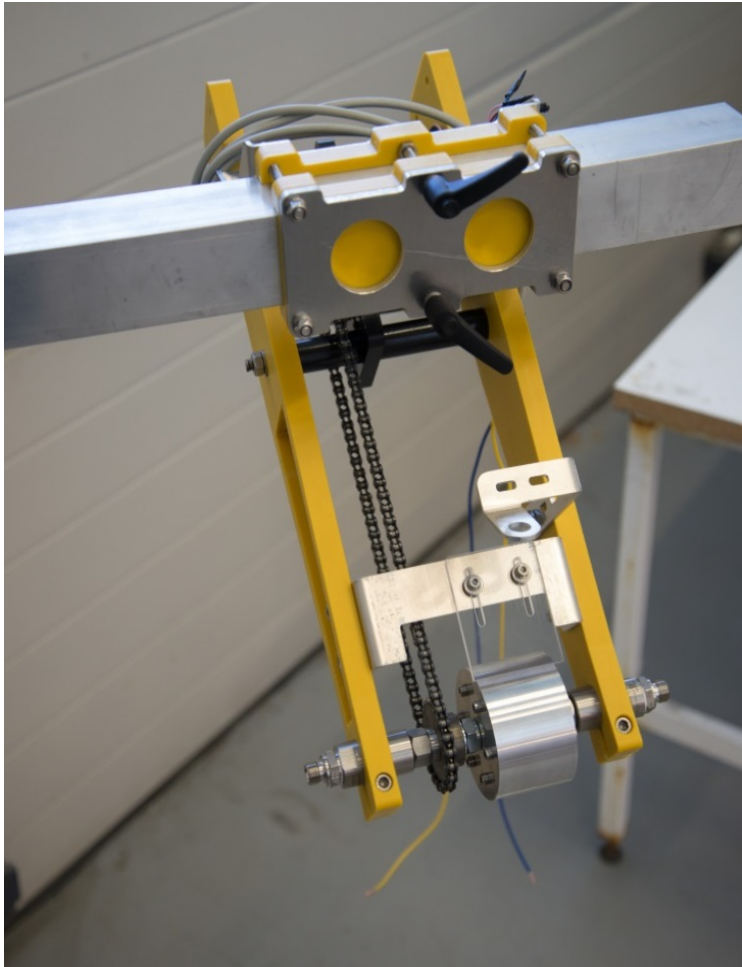
## Mål:

- Utvikle laboratoriemodell/frysetrommel som kartlegger hvordan ulike faktorer påvirker effekten av svarthinnefjerningen med kaldflate.
- Gjennomføre tester på relevante kvaliteter av råstoff

## Tidligere forsøk med håndholdt verktøy



# Testoppsett



## Frysetrommel:

- Maskinert i aluminium
- Drevet av steppermotor
- Enkel avskrapingsmekanisme
- Brakett for IR sensor
- Justerbar "vugge"

# Testoppsett



Kjøleanlegg:

- 5kW kjøleaggregat m frekvensomformer
- 2.5kW varmekolbe
- PWM regulert temperaturstyring fra data
- Vannkjølt krets
- Glykol på kald krets

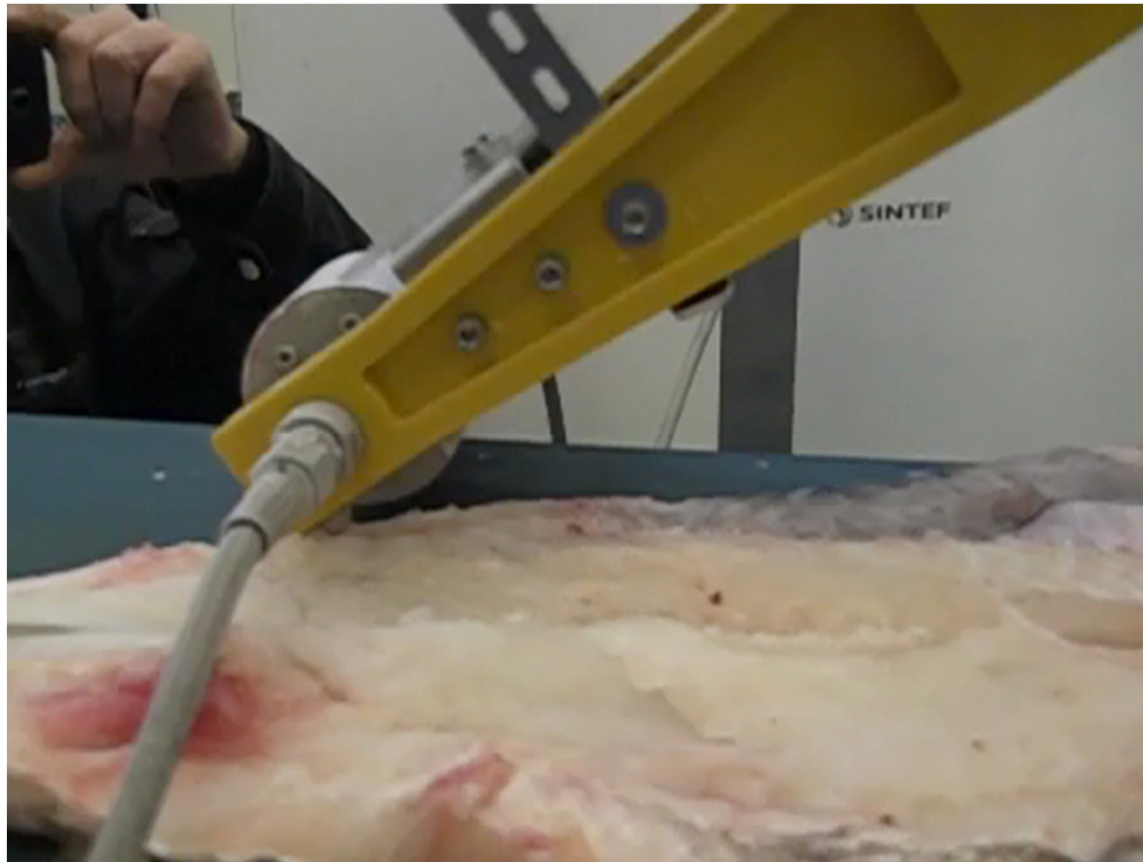
Fungerer nå:

- Kjøleanlegg og regulering av temperatur
- Mekanisk på frysetrommelen

Utfordringer underveis:

- Kjøleanlegg
- Trommel
- IR sensor

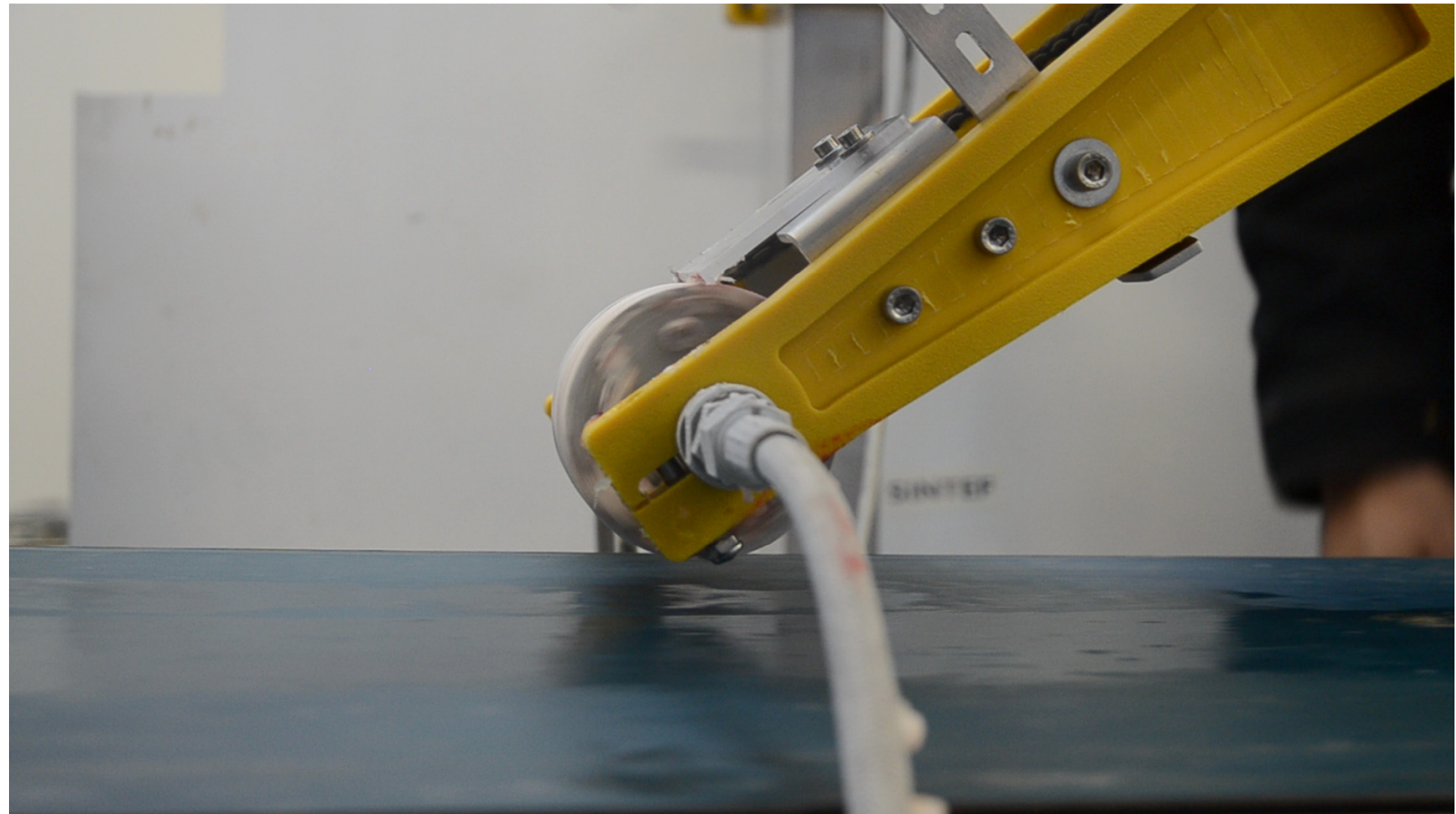
## For lang kontakttid



## Innretning av filet



# Forbedre avskrapning



# I gang med ombygging av testmodellen

- Kraftigere motor (10x sterkere)
  - Begrense kontakttid på trommelen – liten åpen slisse.
    - Skjerming/"ski" på inngangssiden
    - Skjerming/avskrapning på utgangssiden.
  - Forbedret avskrapning
- 
- Få oppsettet til å fungere på lab
  - Test på anlegg på forskjellige typer råstoff