

# Skader på stor snurrevad torsk

FHF HVITFISKSEMINAR, TROMSØ 21.10.2021



Torbjørn Tobiassen, Silje Kristoffersen, Sjurdur Joensen, Gustav Martinsen og Stein H. Olsen.



# Målsetning med FHF prosjektet

## Hovedmål:

- Finne årsakene til skader og mye blod i fiskekjøttet for stor snurrevadtorsk 8+ kg.

## Delmål:

- Utarbeide kunnskapsstatus basert på tidligere forskning som gjelder kvalitet i snurrevadfisk, spesielt stor torsk over 8 kg, inkludert fangst og håndteringsmetodikk ved levendefangst.
- Gjennom fullskalaforsøk skal det utføres systematisk variasjon av fangst- og håndteringsparametere for å avdekke hva som er god og dårlig praksis hos fartøy og fiskemottak.
- Foreslå, iverksette og dokumentere tiltak som gjennom forsøk har vist seg å virke.



3 fartøy  
3 fangster



Fangstskaderegistrering



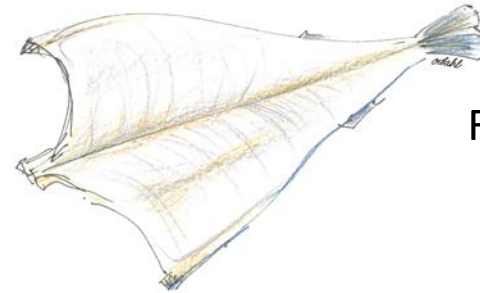
783 fisk



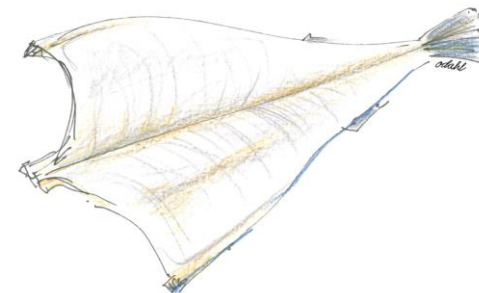
180 fisk id merket



603 fisk



Flekket fisk, vraket



Skader på sløyd og flekket fisk  
Vraking av flekket og saltfisk



< 4 kg

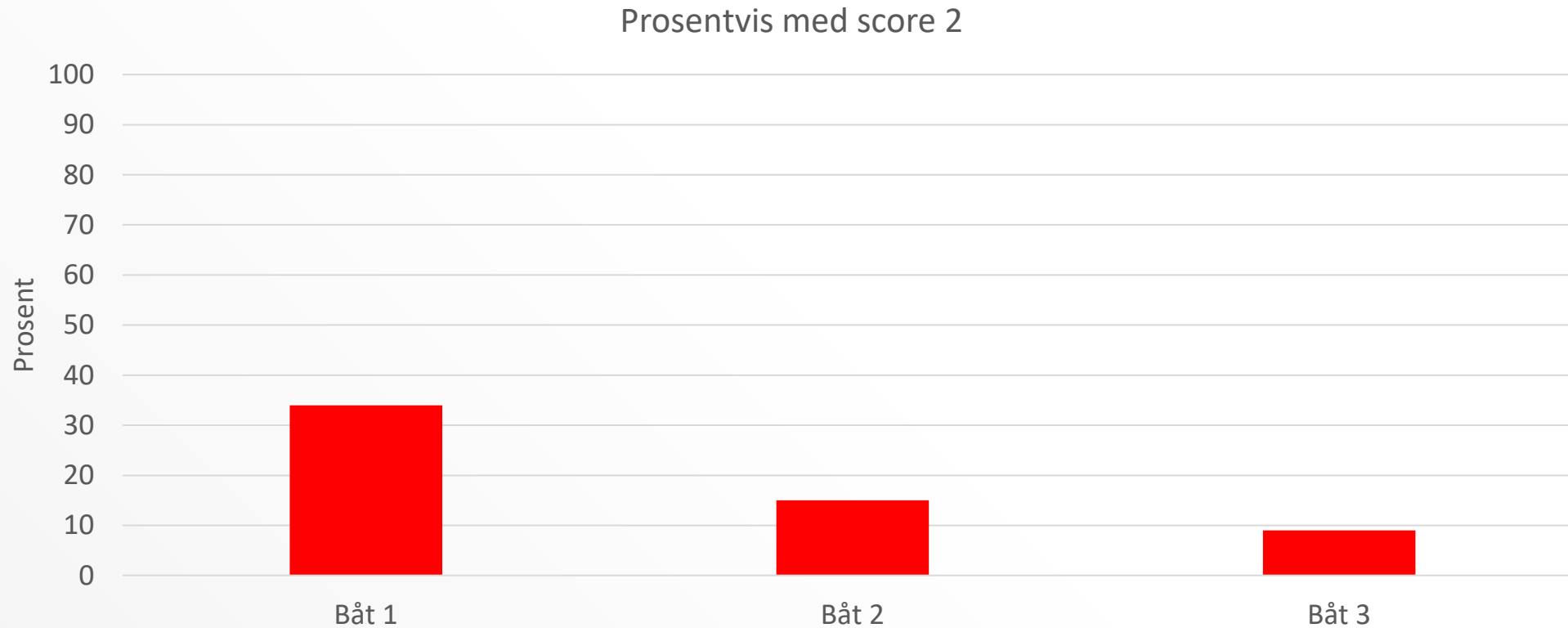


4-8 kg

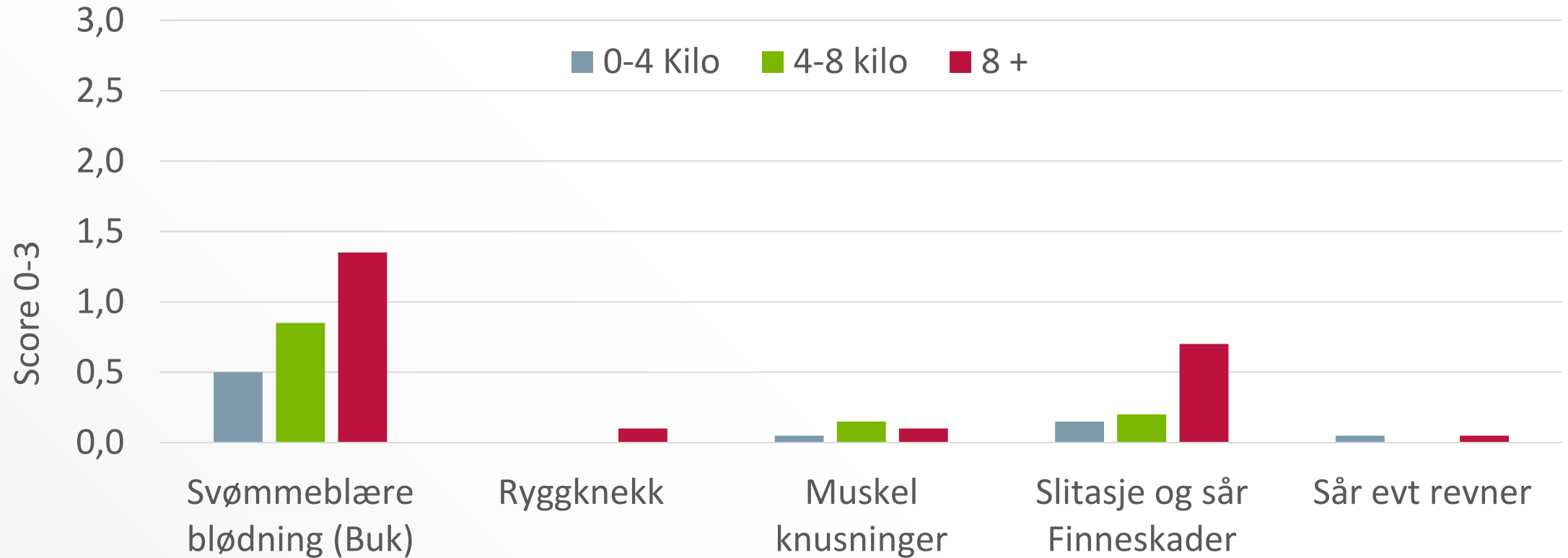


> 8 kg

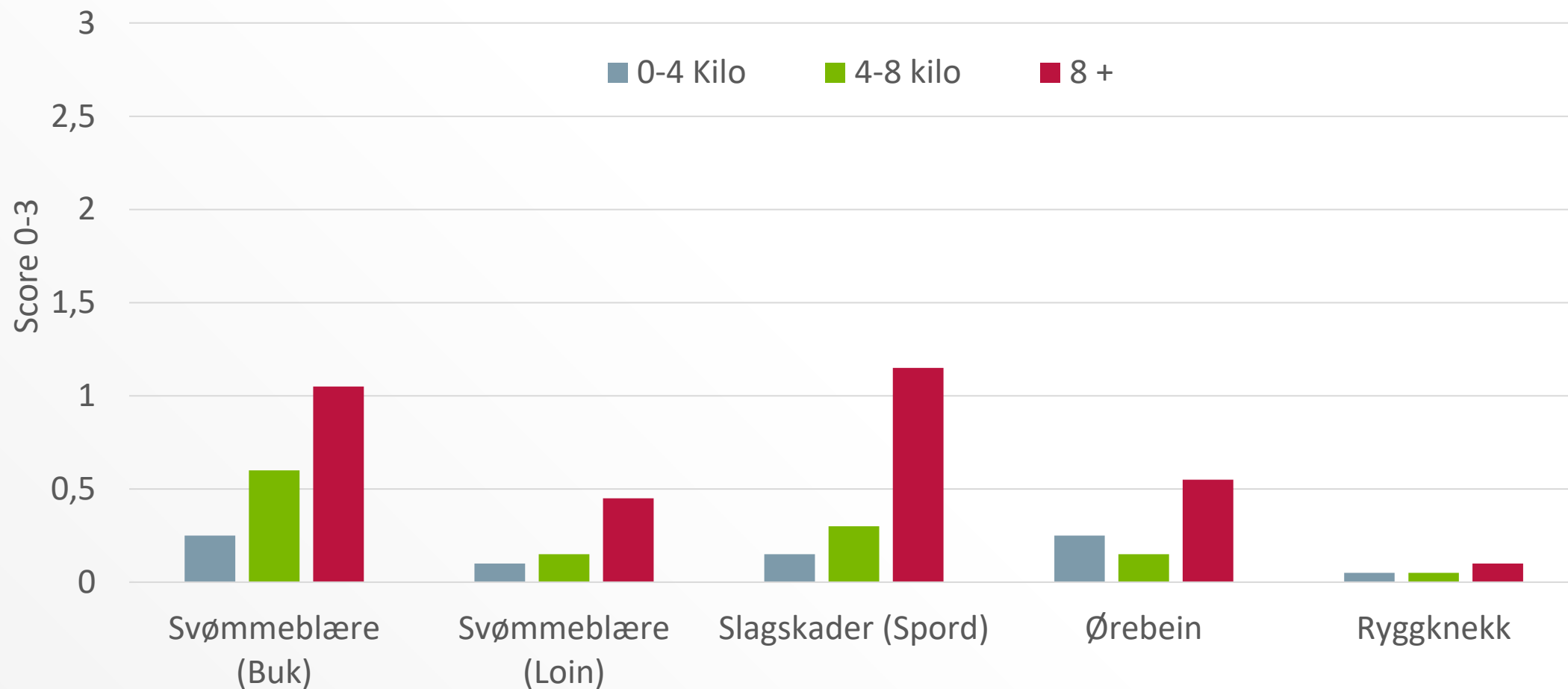
## Fangstskader: Prosent av fangstene med alvorlig skade (score 2)



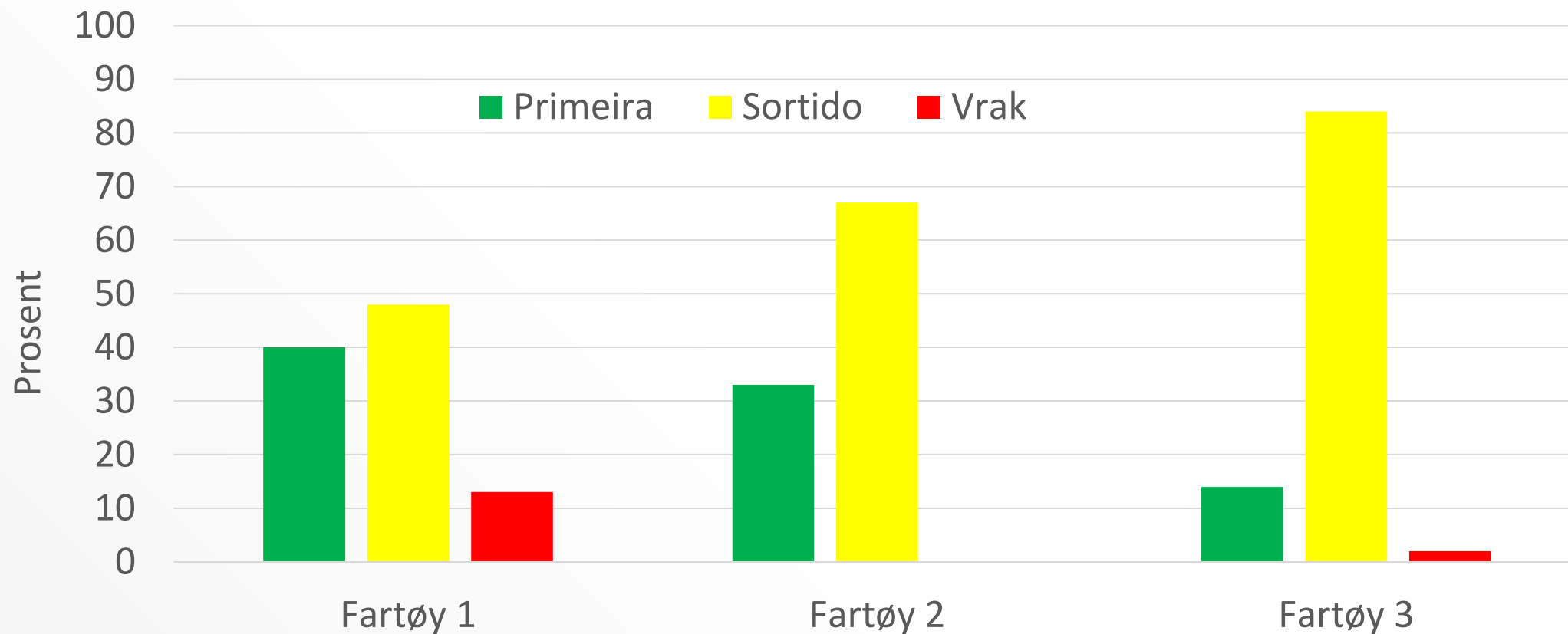
# Skader sløyd fisk.



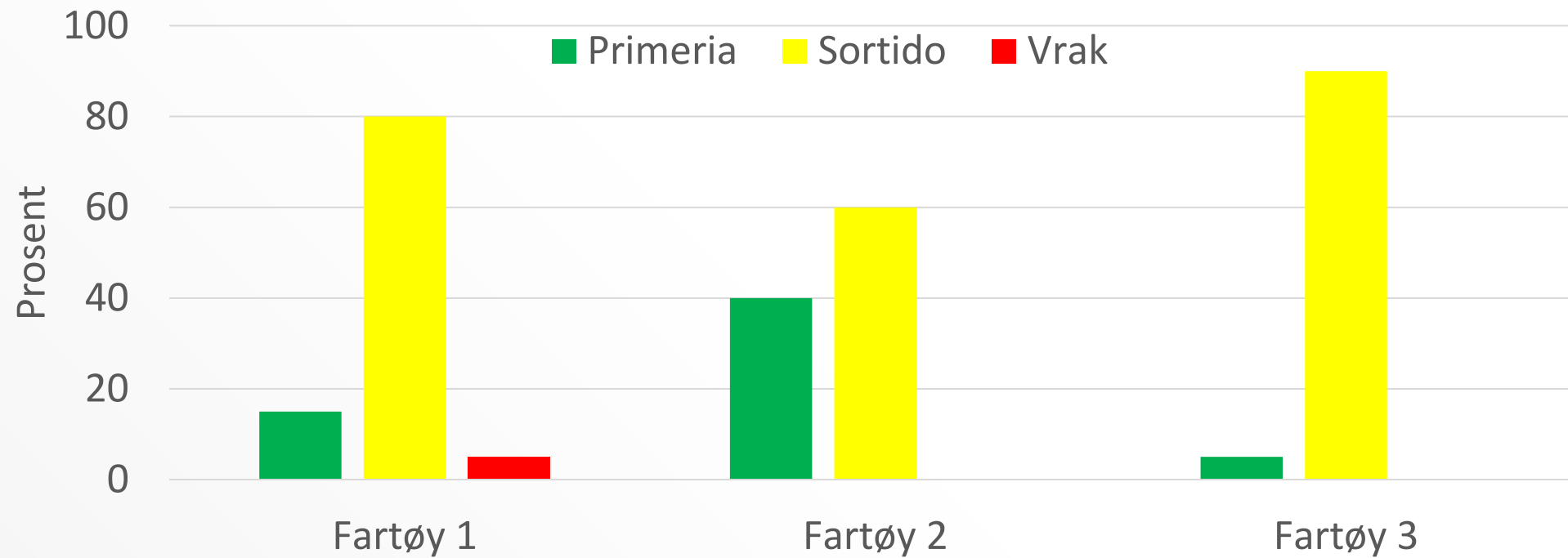
# Skader flekket fisk.



## Vraking flekket fisk. 8 kg +



# Vraking saltfisk. 8 kg +.















# Oppsummering

**Variasjon i kvalitet og skader er avhengig av størrelse på torsk. Stor torsk har mer skader enn små, uansett fartøy og rigging**

**Årsakssammenheng ikke fullstendig avdekket**

**Nye forsøk 2022 planlegges for å kartlegge hvor skader oppstår under fangst eller handtering ombord**

**Kom gjerne med innspill!**