

## Råstoffkvalitet og økonomi

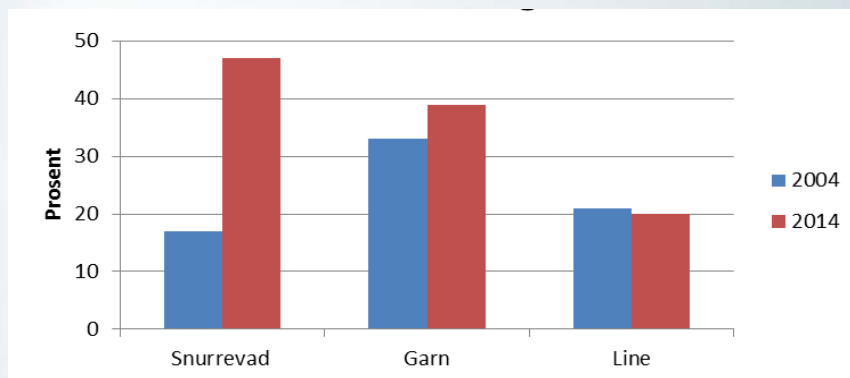


Speedforedrag FIM-samling Hamn

Marianne Svorken, Kine Karlsen, Øystein Hermansen

## Problemstilling

- Stor andel fisk med dårlig kvalitet



- Hva betyr dette for økonomien?
  - Både bedrifter og samfunnet

## Analysemodell



Optimal

-

Faktisk

=

Tap salgsværdi

3

## Eksempel saltfisk torsk



- Joensen m. fl saltforsøk  
– Sortidoandel
- Sortido -20% pris

4

## Inn med blårusen! Trinn 1:

- Vrakingen før utvanning :

	Sortido	Tap per kg	Andel fangst	Tap pr kg
Blodsprengt	50 %	2,15	10,6 %	0,23
Dårlig utblødd	25 %	1,08	23,8 %	0,26
Redskapsmerke	25 %	1,08	8,1 %	0,09
Sjøddød	70 %	3,01	3,5 %	0,10
Feilfri	0 %	-	54,0 %	-
Totalt				0,68

- Tap 3,3 % tilsvarende 23 mill NOK

5

## Trinn 2:

- Vraking etter utvanning:

	Sortido	Tap per kg	Andel fangst	Tap pr kg
Blodsprengt	90 %	3,9	10,6 %	0,41
Dårlig utblødd	45 %	1,9	23,8 %	0,46
Redskapsmerke	50 %	2,2	8,1 %	0,17
Sjøddød	100 %	4,3	3,5 %	0,15
Feilfri	0 %	-	54,0 %	-
Totalt				1,20

- Tap 5,9 % tilsvarende 41,3 mill kr

6

### Trinn 3:

- Kjøper er klar over reell kvalitet (utvannet)
- Forhandler med basis i selgers vraking (ikke utvannet)
  - Reell primeirapris er høyere
- Sortidoandelen i de to alternativene er hhv 16 og 28 %
  - Pris primeira fra 21,4 til 23,1 kr/kg
- Tap 7,7 % og 54 mill kr !