

# KAN PELAGISK INDUSTRI BLI LØNNSOM INDUSTRI

Geir Ove Ystmark  
direktør industri, FHL



# FHL mener: To perspektiver - én sjømatpolitikk

## MATTILFØRSEL

Norges rolle som tilførselsland av sjømat til en verden som mangler sjømat ift det helsemessige behovet for fisk

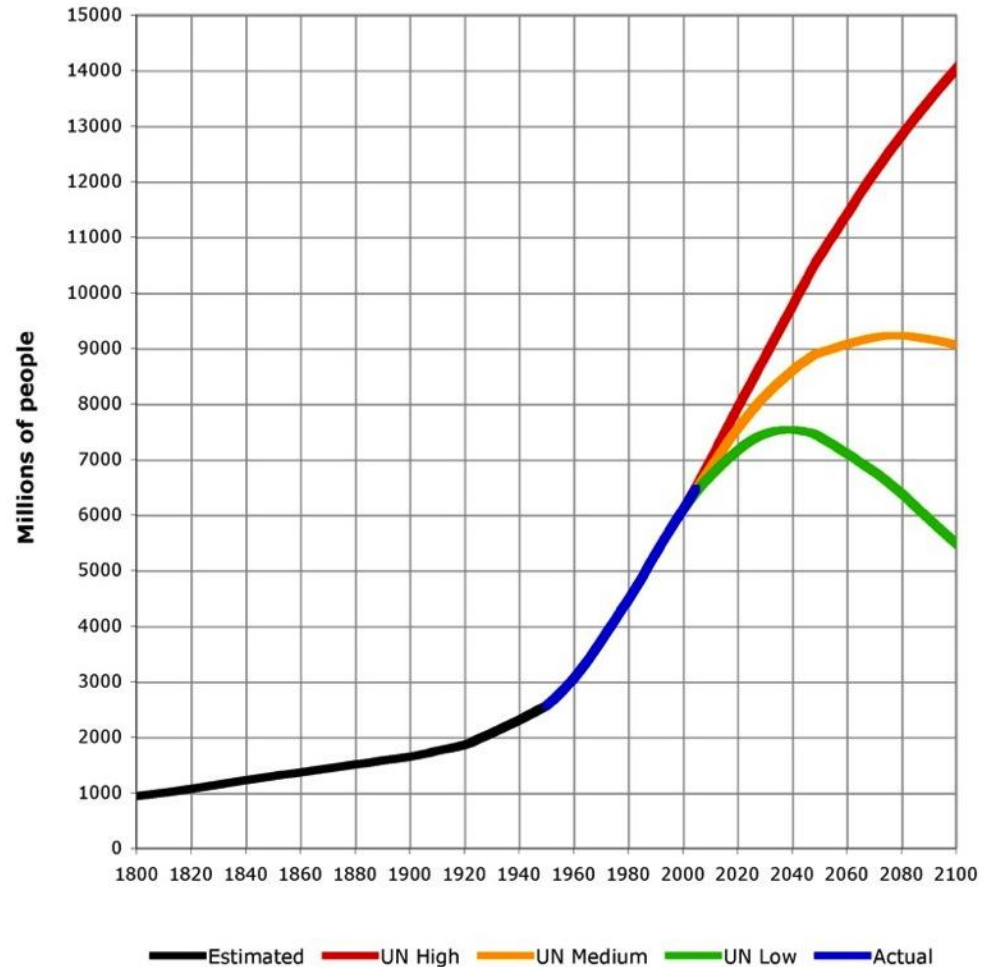
## VERDISKAPING

Fiskeriressursene og kysten som grunnlag for økonomisk vekst, velferd, arbeid og bosetting i Norge

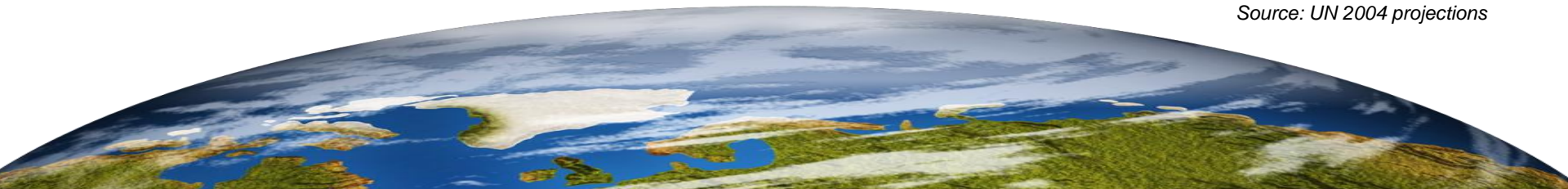
# Vi blir flere!



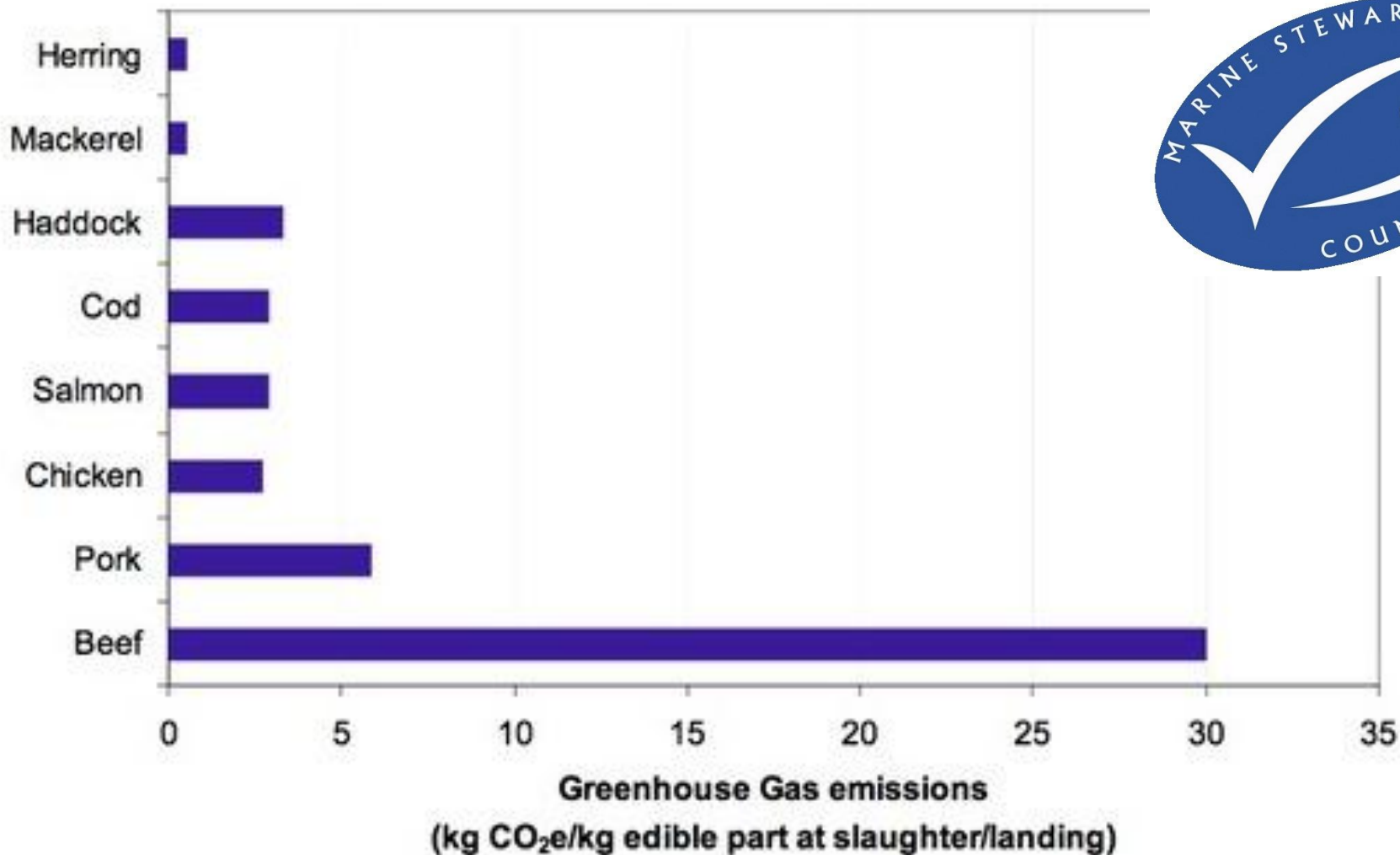
I dag: 7 mrd.  
2050: 9 mrd.



Source: UN 2004 projections



# Sild og potet er klimakost

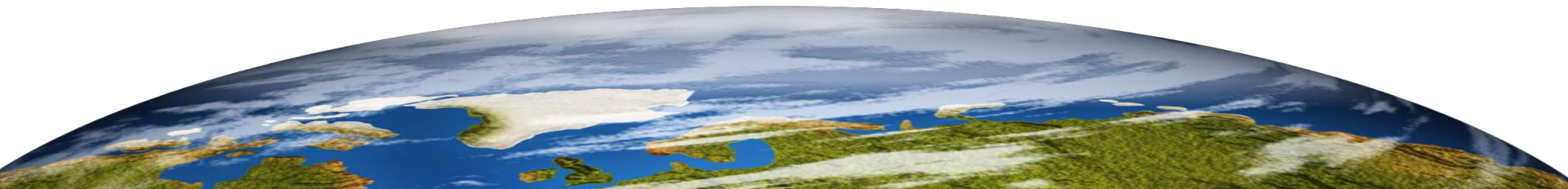


# Og ikke minst helsekost!



# Hvorfor øke produksjonen?

1. Behov for økt mattilførsel globalt
2. Sjømat er en viktig del av løsningen
  - ✓ Under 2% av matproduksjonen kommer fra havet. Andelen må økes.
  - ✓ Helsemyndighetene anbefaler økt sjømatkonsum (et apropos: WHO *advarer* mot å ikke spise sjømat)
3. Norge har mulighet til å øke sjømattilførselen

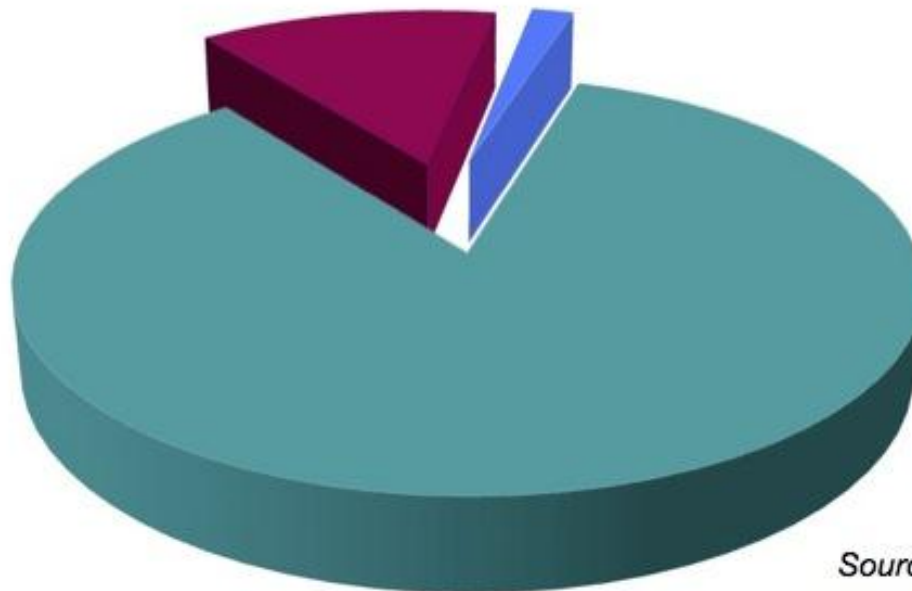


# Verdens matproduksjon

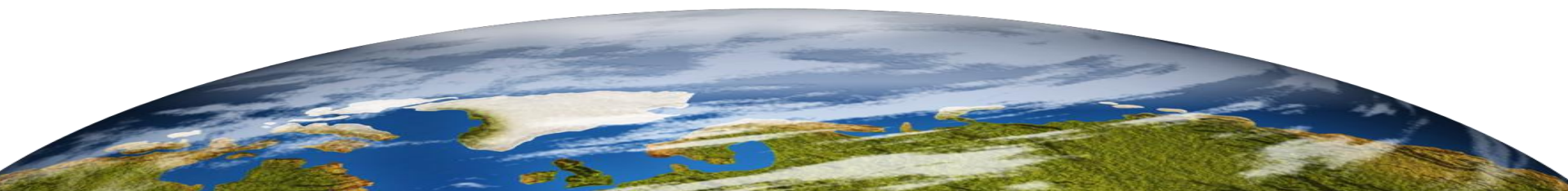
**LIVESTOCK: 13.1 %**  
(1 BN MT)

**SEAFOOD: 1.8 %**  
(140 M MT)

**CROPS: 85.1 %**  
(6.5 BN MT)



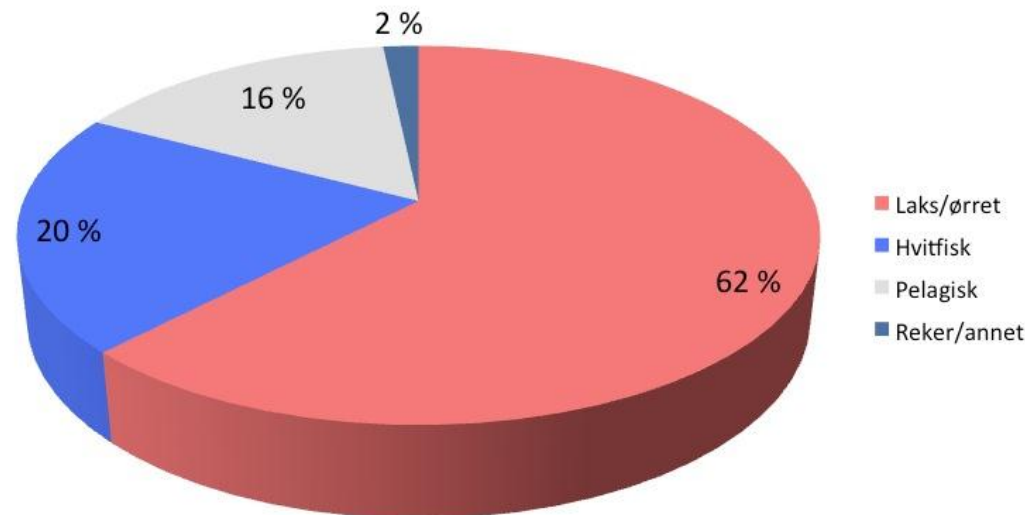
Source: FAO Stat 2008



# Volum



# Verdi



Kilde: Budsjettnemda for jordbruket, FHL, Fiskeridirektoratet.

Kilde: Norges sjømatråd



# Hva skal til?

- Størst potensial i havbruk. Krever **mer areal** og en mer hensiktsmessig forvaltning.
- En **sterk fiskeindustri**. Krever bedre lønnsomhet for å utløse innovasjon og investeringsvilje.
- **Lønnsomme verdikjeder** (inkl 100% utnyttelse også av all villfisk som tas opp) og **effektiv høsting** av ressursene.

# Det norske bakteppet

- Høyt lønns- og kostnadsnivå. Kun de mest lønnsomme næringer overlever.
- Høykonjunktur med nedgang i investeringer Fastlands-Norge.
- Kostnadsforskjellene mellom Norge og Europa øker
- Utvikle kostnadsledende verdikjeder.
- Teknologit utvikling som er spisset mot kostnadsreduksjon.
- Industrielt tilpasset råvaretilgang



# Hva er mulig?

- Verdiskaping basert på et produktivt hav i 2050 (Sintef Fiskeri- og havbruk)
- Omsetning på 550 mrd, eller en 6-dobling
- Et kunnskapsbasert Norge (Reve m.fl)
- Klyngene:
  - Olje og gass
  - Maritim
  - Havbruk
- Sjømat 2025



**2 av 3  
eksportkroner**

Over 62% av Norges inntekter fra fiskeeksport kommer fra havbruk.



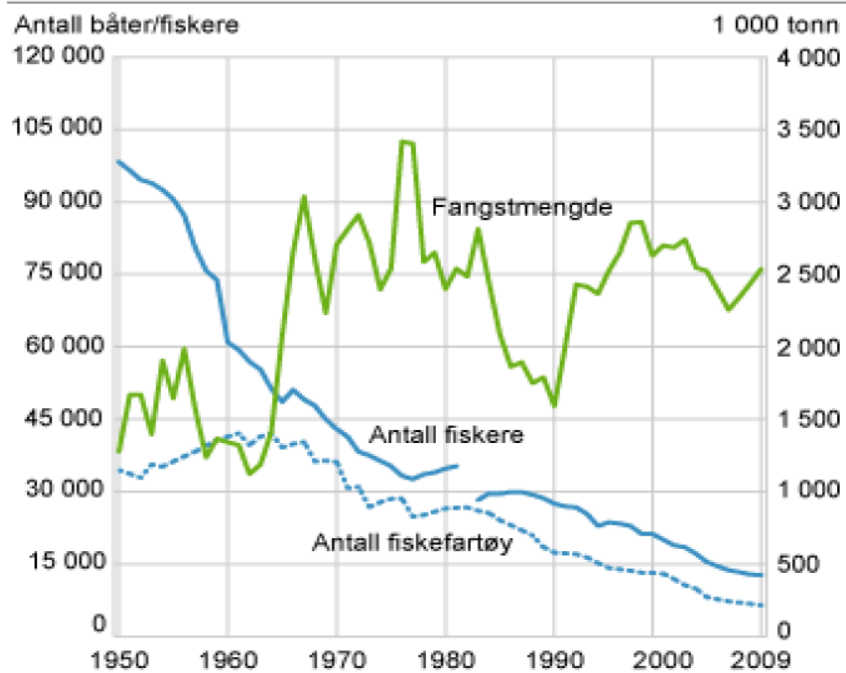
**Jobb x 2**

For hvert årsverk innen havbruk skapes det 2 årsverk i andre næringer.

# Økt effektivitet

Færre hender i arbeid

Utviklingen i antall fiskebåter, antall fiskere og fangstmengde. 1950-2009



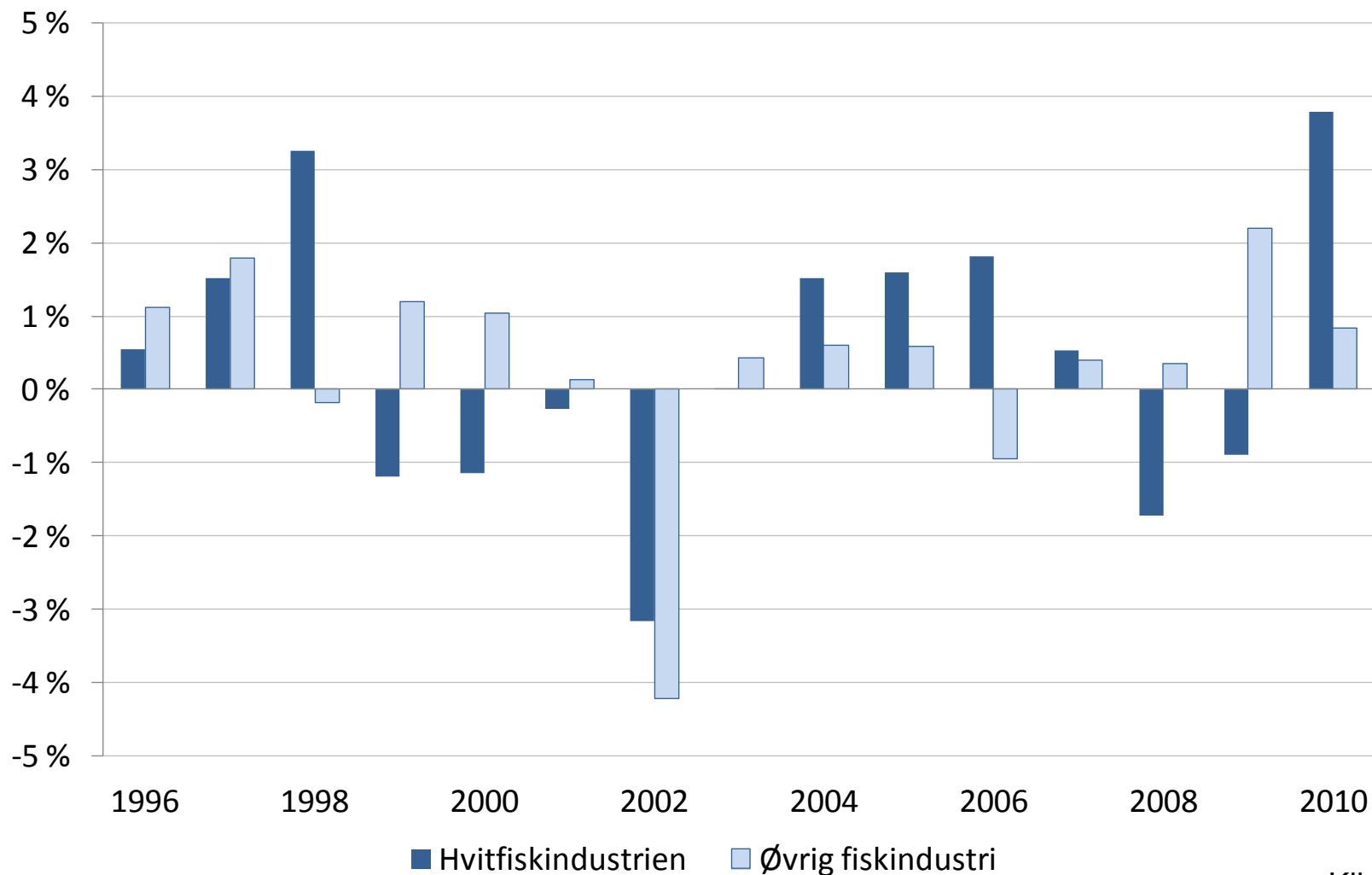
Kilde: Statistisk sentralbyrå



Nofima

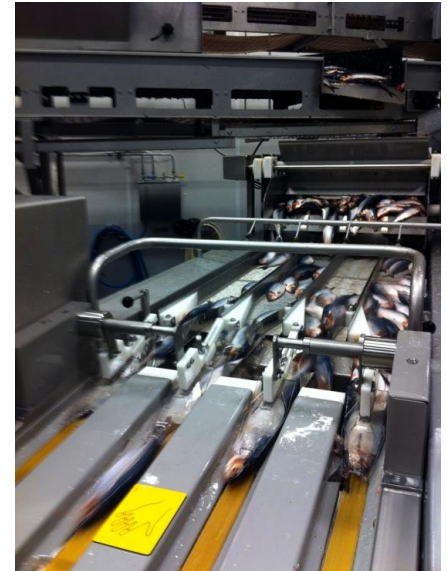


# Behov for fokus på lønnsomhet



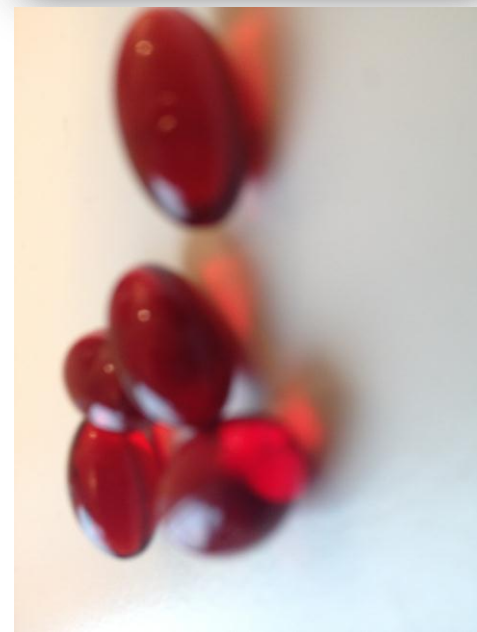
# Pelagisk en suksess

- Automatisert produksjon
- Mindre politisk styring av struktur land og flåte.
- Fallende kvoter, men stabil produksjon av filet.
- Totalutnyttelse av fisken.
- Fokus på å bygge kaken enda større



# Verdi på avskjær

- Økt behov for fiskemel og fiskeolje.
- Økt andel av avskjær som råstoff til fiskemel og fiskeolje.
- Struktur som muliggjør lønnsom bruk av avskjær.
- Nye produkter som øker verdien på avskjær.



# Sluttilvirkning i markedet?

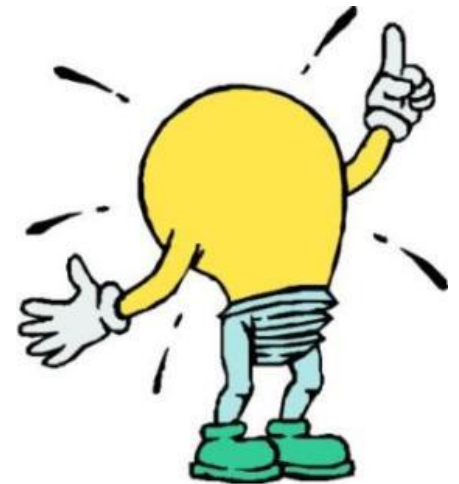
- Norsk kostnadsnivå?
- Tollssystemet begrenser?
- Bli konkurrent til våre kunder?
- Norsk eierskap, finansiere ute?





# Rammevilkår

- Rammevilkår for å dyrke innovasjon?
- "Til den mest arbeidsintensive industri.."
- Lovverk som hindrer eierskap?
- Markeds plass eller maktarena?
- Konservere eller innovasjon?



# Stolt fortid som fiskerinasjon – lys fremtid som sjømatnasjon

