



**NORGES  
RÅFISKLAG**

# Årsmøte Norges Råfisklag

Hvordan kan norsk fiskerinæring bidra til å øke lønnsomheten i  
verdikjeden

**Charles A. Aas**  
Adm. dir

[ca@rafisklaget.no](mailto:ca@rafisklaget.no)

# Økt lønnsomhet i verdikjeden

- God kvalitet på råstoffet er viktig for lønnsomheten i hele verdikjeden
- Like konkurransevilkår og styrket ressurskontroll
- Restråstoff kan bidra til økt lønnsomhet



# Kvalitet

- Råfisklaget har lang tradisjon med kvalitetsarbeid
- Starter med fangstleddet
- Formalisering av arbeidet
- Hvis dette blir en suksess, så bør det utvides i verdikjeden
- Kvalitetstilsynet bør utvides
- Ekspertgruppen, her deltar NR og vi ser frem til arbeidet



# Ressurskontroll

- Like konkurransevilkår er essensielt
- Automatiske vekter og veiesystemer imøtekommes
- Kamera bør også være en del av systemet
- Bruk av KI for analyse av data for bedre risikovurdering
- Støtteordning skal fastsettes



# Restråstoff

Utnyttelse av restråstoff 2024:

**Tabell 1:** Tabellen viser sektorvis fordeling av råstoffgrunnlag og tilgjengelig restråstoff fra norsk sjømatnæring i 2024.

	Hvitfisk*	Pelagisk fisk**	Havbruk (laksefisk)	Skalldyr	Total
Råstoffgrunnlag (tonn)	549 000	890 000	1 637 000	90 000	<b>3 166 000</b>
Tilgjengelig restråstoff (tonn)	245 000	285 000	543 000	21 000	<b>1 094 000</b>
Prosentvis andel restråstoff	45 %	32 %	33 %	23 %	<b>35 %</b>
Utnyttet restråstoff (tonn)	176 000	285 000	509 000	5 600	<b>976 000</b>
Prosentvis andel restråstoff utnyttet	72 %	100 %	94 %	27 %	<b>89 %</b>

\*Inkluderer havbruk med torsk

\*\*Omfatter artene sild, makrell og lodde

(Kilde: Sintef)

# Restråstoff fortsettelse

- En stor del av restråstoffet for hvitfisk blir utnyttet
  - Sløying på land
  - Nye fartøy i havfiskeflåten
- Men det er potensiale for større verdier
  - Skalldyr
  - Kystflåten utenom sesong
  - Havfiskeflåten
- Verdien på reststoffet må synliggjøres i verdikjeden



# Ressursforskning

- Dette temaet er litt utenfor denne saken
- Styret i Råfisklaget er opptatt av at ressursforskningen må styrkes
- Spesielt på datafattige bestander
- I en tid med lave kvoter må vi høste og utnytte det potensialet som er forsvarlig



Bilde: HI.no



Takk for oppmerksomheten !