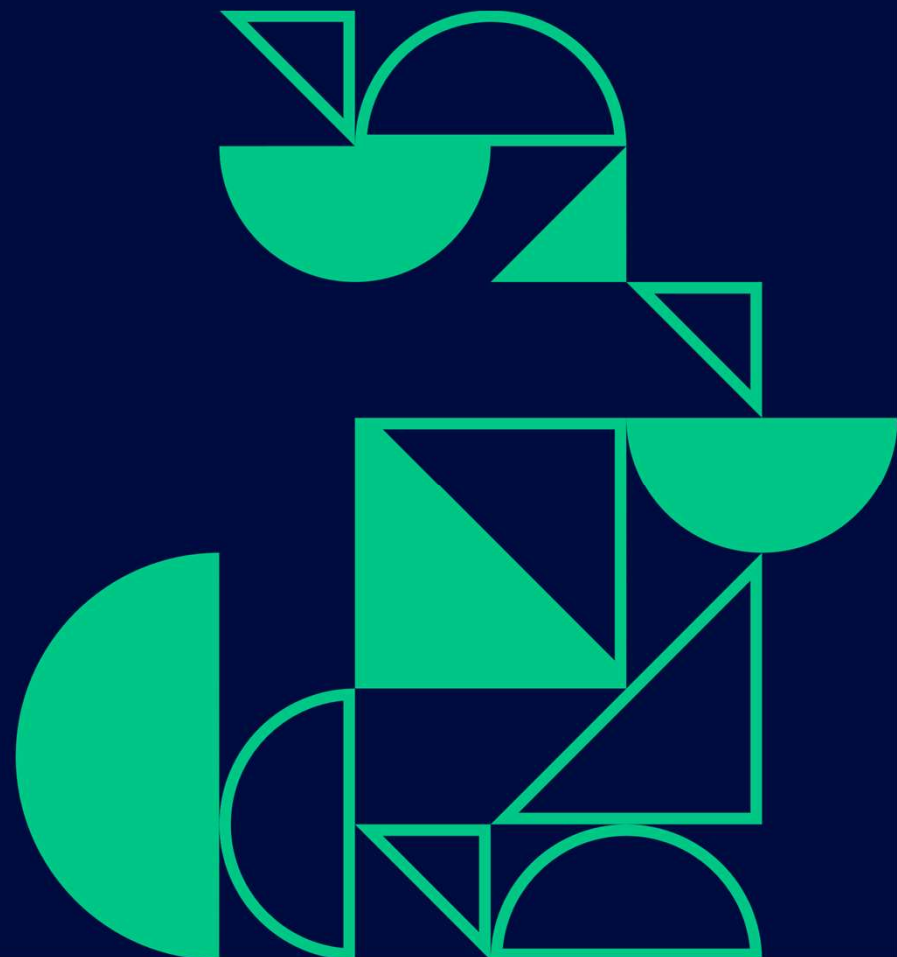


# SN/K 613 Håndteringsfri lusetelling i akvakultur

Camilla Haugen

Prosjektleder







## Kort om oss

– en organisasjon i vekst

- Privat, uavhengig, medlemsorganisasjon, non-profit
- Etablert 2003, røtter til 1923
- Norges medlem i CEN og ISO
- Kunnskapsbedrift
- Eier og utgir Norsk Standard, beskyttet varemerke
- Standarder på de fleste områder





## Dagens metode

Fysisk  
håndtering  
påvirker  
fiskevelferd

Manglende  
sanntidsdata

Ressurs- og  
tidkrevende

Ikke optimal  
datakvalitet

Økt risiko for  
rømming

Fysisk  
belastende  
arbeid

Manglende  
representativt  
utvalg



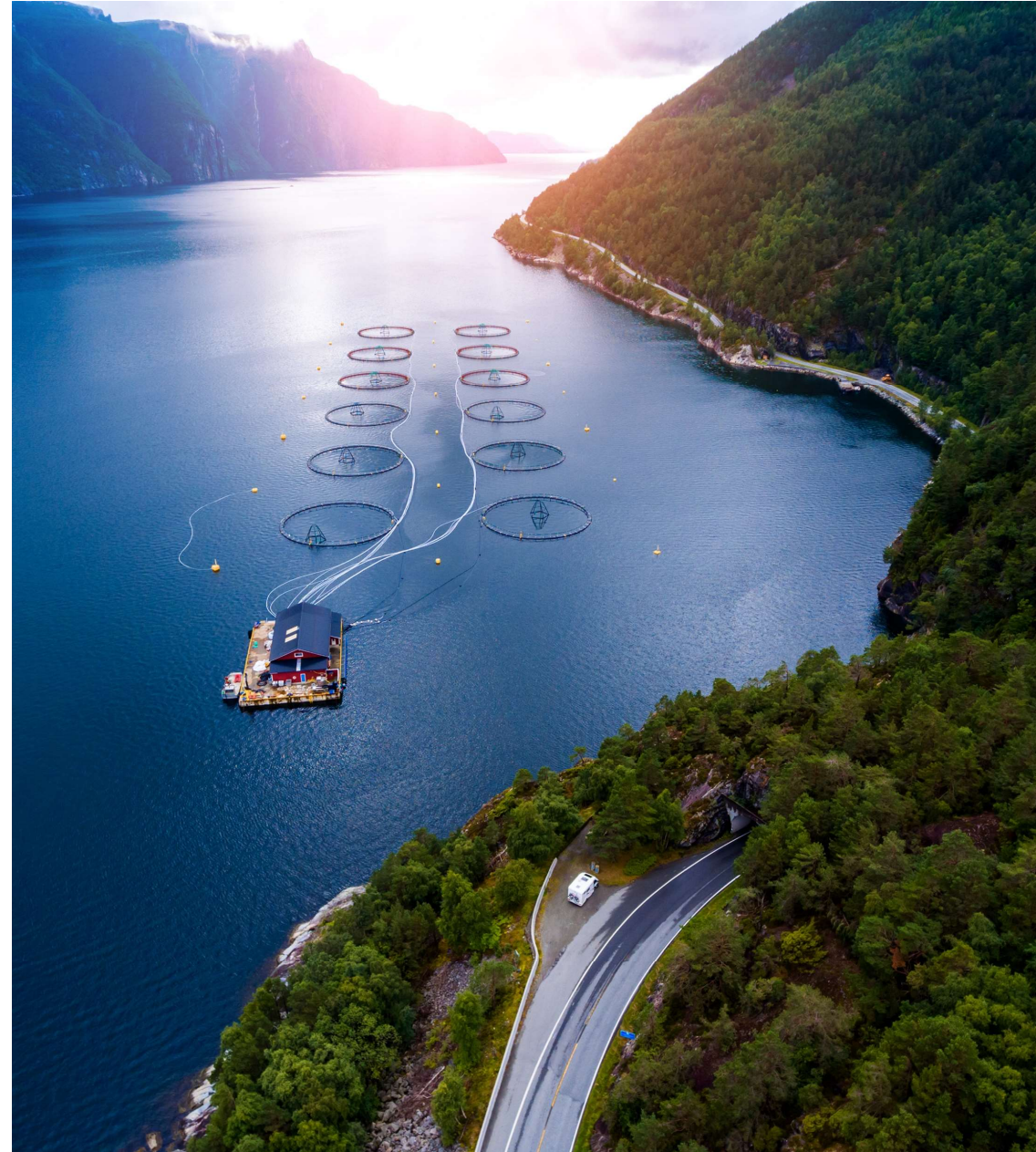


## **SN/K 613 Håndteringsfri lusetelling i akvakultur**



## Standarden skal bidra til:

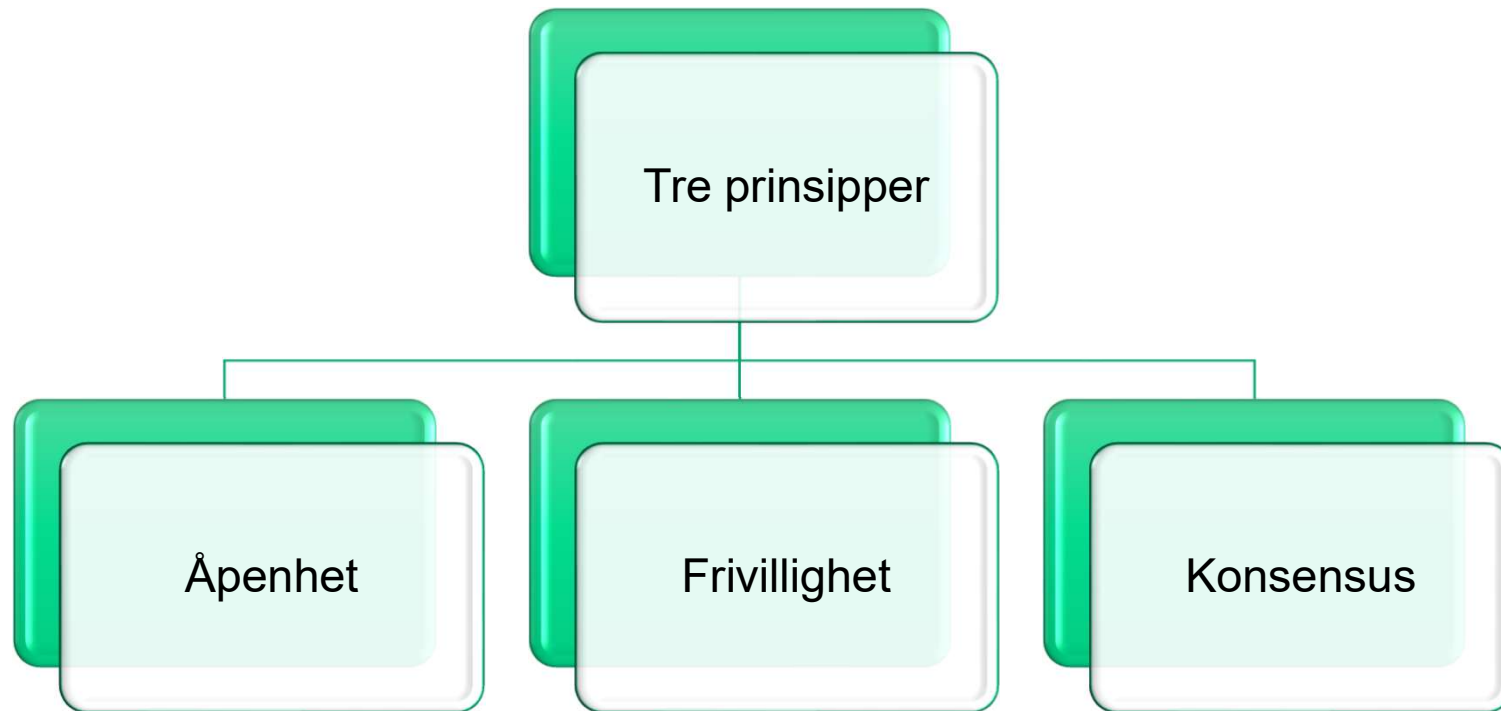
- Velferd for fisk og folk
- Sanntidsovervåkning
- Bedre kvalitative og kvantitative data
- Avdekke mulig risiko og minimere avvik
  
- Mulighet å forene ny teknologi med regelverket, men også påvirke!





*Sjømat Norge | Norsk Regnesentral*

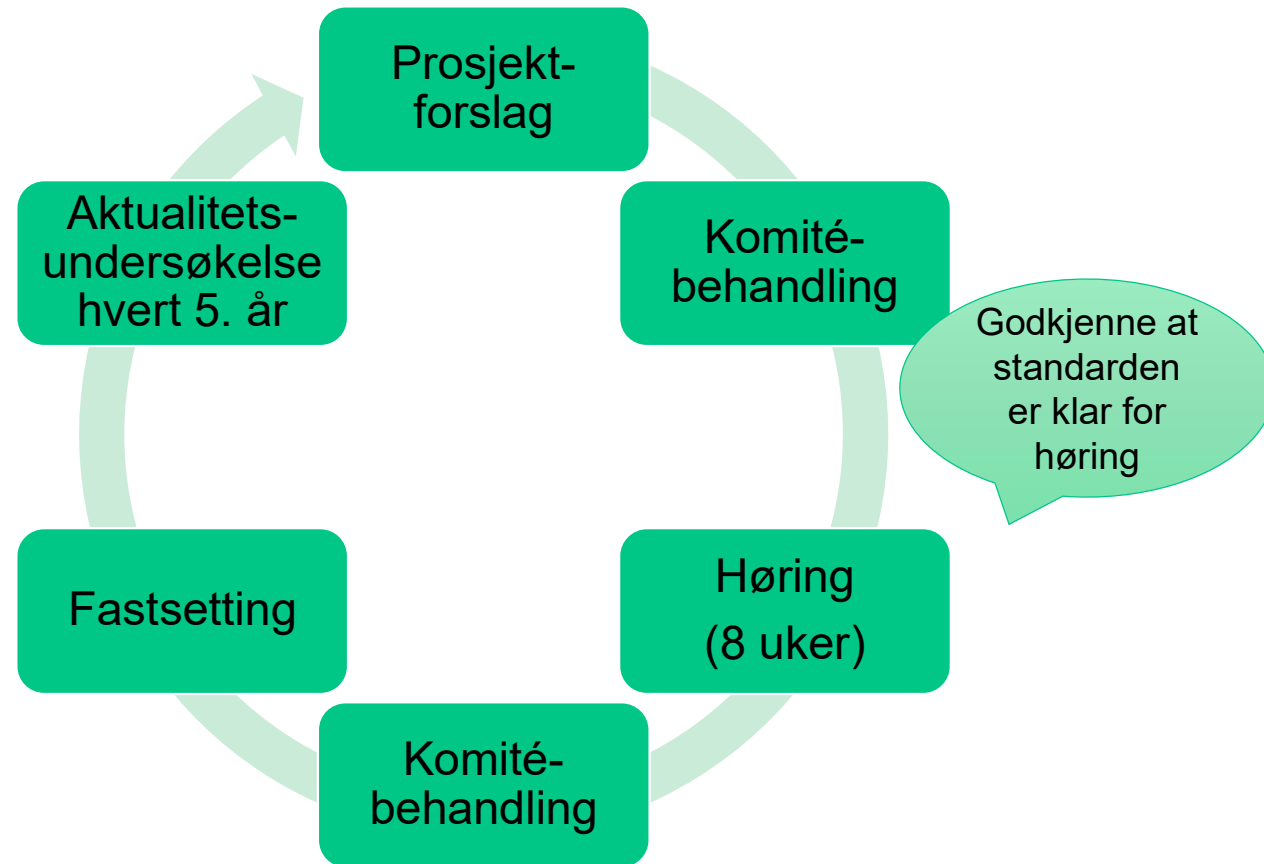








# Veien mot standard for håndteringsfri lusetelling





## Norge har ledelsen internasjonalt i fiskeri og akvakultur

- ISO/TC 234 Fisheries and aquaculture
  - Norsk sekretariat: Standard Norge
  - Norsk leder: Otto Gregussen
- Speilkomite SN/K 278 for
  - ISO/TC 234 Fisheries and aquaculture
  - CEN/TC 466 Circular design of fishing gear

**En mulighet til å fremme norske interesser og gi innspill.**





Ønsker du å bidra?





**Foredragsholder:**  
*Camilla Haugen*

92 26 88 68  
chau@standard.no  
standard.no

Følg oss på

