

Gardermoen 15.05.2014

# Potensial for teinefiske i Norge

Lasse Rindahl

(v/ Svein Helge Gjørund)

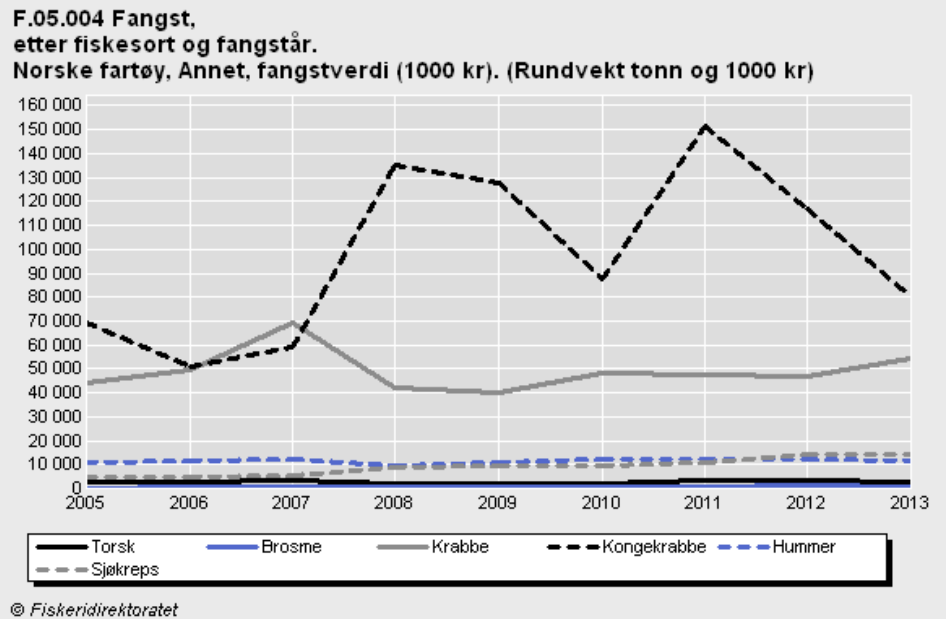
SINTEF Fiskeri og havbruk AS

# Innledning

- Tar utgangspunkt i de kommersielle teinefiskeirene
- Gjennomgang av operasjonsflyt
- Minimere tidsbruk per enhet
- Minimere manuelle operasjoner
- Optimalisere HMS

# Status for omsetning

- Skalldyr viktigst i dag
- Krabbe og kongekrabbe viktigst frem til og med 2013
- Knapt målbart kommersielt teinefiske etter hvitfisk i dag
- Snøkrabbe ikke inne i statistikken enda
  - hittil i år er det levert verdier for om lag 37 MNOK i råfisklagets distrikt
  - Ventes å ligge på nivå med kongekrabbe ved utgangen av året



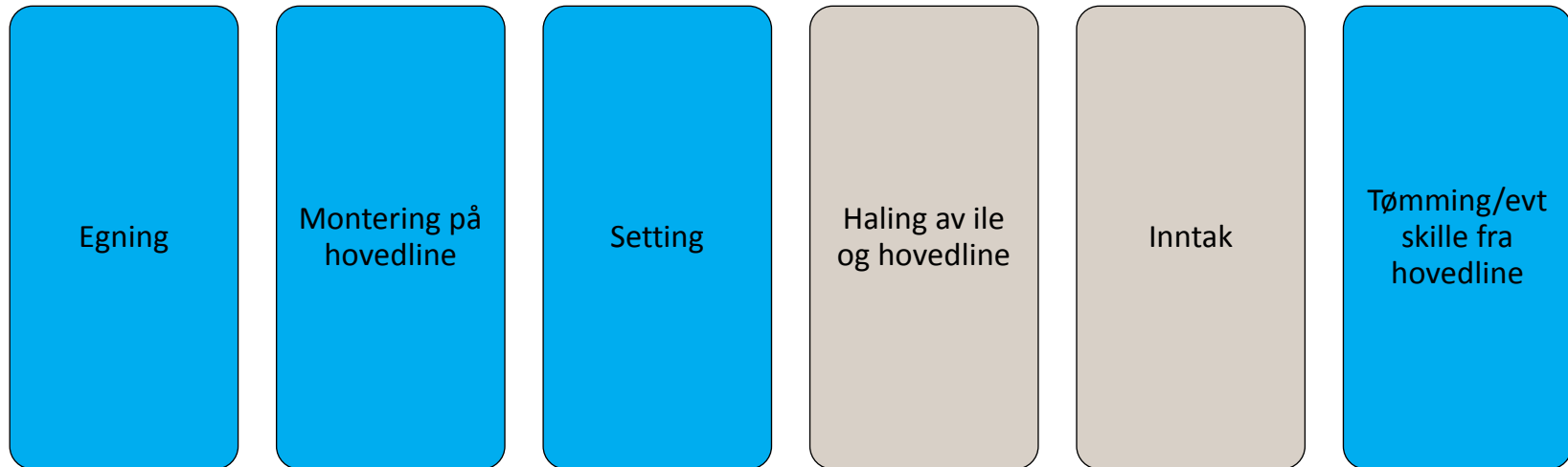
Verdi av landinger tatt på "andre redskaper", i hovedsak teine og ruse

# Utfordringer for teinefisket

- Ulike utfordringer i ulike fiskerier - to viktigste fiskerier som eksempel
- Kongekrabbe: Begrensede kvoter - høy pris - gode fangstrater
  - Begrenset gevinst av effektivisering (økt fangstrate per redskap eller flere redskap per tidsenhet) i regulert område
  - Kan ha større gevinst på effektivisering i områder med fritt fiske
  - Bruksmengde < 100 teiner per dag, pris om lag 1000 NOK/teiner
- Snøkrabbe: Fritt fiske (?) - middels pris - varierende fangstrater
  - Krever i følge fiskere at en dekker mest mulig havbunn - mange teiner nødvendig
  - Effektiv håndtering av bruk har stor innvirkning på lønnsomhet
  - Krav til mange teiner gjør at både investeringskostnad og agnkostnad blir viktige for lønnsomhet.
  - Bruksmengde 1000-2000 teiner per dag, pris <200 NOK/teine

# Operasjonsflyt

Bortsett fra tilpasset kraftblokk (teinehaler) og bom/kran er dagens teinedrift manuell



# "Sparetiltak"

- Redusere investeringskostnad på redskap
  - Gir effekt forutsatt at fangstevne er lik og at kostnaden regnes som pris/levetid
- Rimeligere agn
  - Stor variabel kostnad når strategien er å dekke store områder med mye bruk
- Økt fangstrate pr. teine
  - Kan gi gevinst, må sees i forhold til investeringskostnad og håndteringstid
  - Avhengig av god tilgang rundt teina, ifølge fiskere
    - Mest effekt ved høye tettheter
    - Mindre effekt ved spredte bestander

# Effektiviseringstiltak- autoteining?

To tilbakemeldinger fra flåten som gir grobunn for å tenke automatisering, i hovedsak rettet mot håndtering av store bruksmengder i snøkrabbe-fisket:

1. Øke effektivitet ved å automatisere/ effektivisere del-operasjoner som fremstår som flaskehals
2. HMS - stor grad av manuell håndtering går fint i "sakte" tempo på en kongekrabbebåt, men vil utgjøre en vesentlig større risiko når antallet teiner som skal håndteres pr. døgn pr. fartøy (havgående) øker fra 100 til 1-2000

# Egning

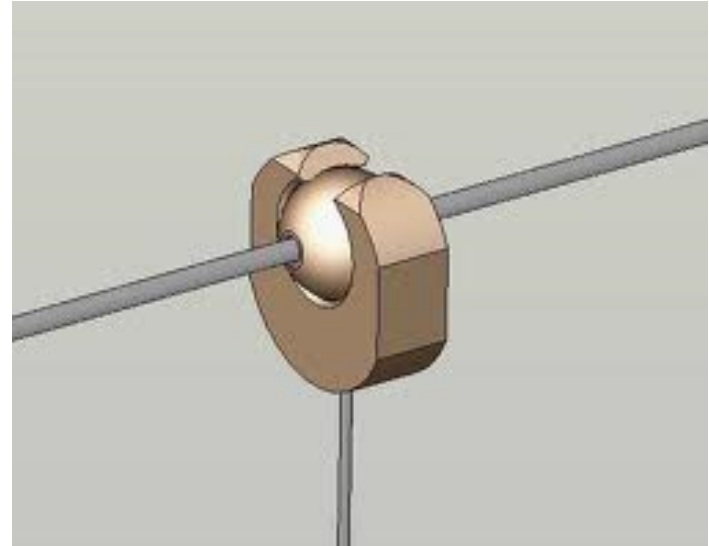
- Tidkrevende å tømme/ fylle agnpose
- Tidkrevende å løsne/ feste agnpose på teine
- Automatisert innfesting av pose/ boks?
- Fabrikkert agn som kan festes inn direkte?
- Fast agnkammer som kan fylles utenfra?





# Montering på hovedline/ setting

- Mindre fartøy med få teiner lar teinene være innfestet
- Større fartøy kobler på teiner under setting- meget høy risiko!
- Automatisert av/påklipping?
- Trommelbasert lagring av hovedline?
- Transportbane fra egnestasjon til setteposisjon?



# Haling og inntak

- Redskap for teinehaling finnes på markedet
  - Tilpasset kraftblokk
  - Bom eller kran for innløfting
- Automatisert innløft?
  - Fangning av teine automatisk
  - Låse teine for å unngå pendelbevegelser
  - jf. HMS



# Tømming

- Teine i riktig posisjon for tømming
  - jf. låse teine mot pendling, rotasjon
- Viktig med enkel åpning
  - Stiv vs. fleksibel konstruksjon
- Skånsom tømming
- Linje for sortering og skånsom transport



# Oppsummering – Effektivisering av teinefiske

- Strategi: Få teiner med høy fangstrate eller mange med lavere fangstrate?
  - Avhenger av tetthet av aktuell målart i aktuelt fiskeområde
    - uansett nødvendig å dekke mye havbunn bl.a. for snøkrabbe
  - Avhenger av investeringskostnad og levetid pr. teine
  - Avhenger av variable kostnader (agn, slitedeler)
  - For fisk:
    - store enkeltfangster på store teiner
    - stabile fangster på tokammerteiner
- Effektivisering og mekanisering/automatisering av del-operasjoner i nødvendig
  - Effektivisering av del-operasjoner
    - Detaljert gjennomgang – kravspesifikasjon - løsninger
    - Tidsbruk – kost/nytte
  - HMS
    - Risikovurdering av hver enkelt operasjon, jf. hastighet ved høyt antall teiner

# Oppsummering

- Ny teknologi for effektiv og sikker håndtering av et høyt antall teiner pr. fartøy pr. tidsenhet må utvikles
  - På kort sikt: fokus på snøkrabbe
  - På lengre sikt: potensiell generisk verdi for alt teinefiske
    - Teiner tilpasset håndteringssystem
    - Underlag for design av fartøy for teinedrift
- Mer effektive enheter
  - Bedre design?
  - Mer effektivt agn?
  - Bedre rigging?