

NFTC 2010

”Konsekvenser av fritt redskapsvalg”

Partrål og parsnurrevad- erfaringer og
muligheter for kystflåten

Ian Kinsey

- Partrål og parsnurrevad – gårsdagens redskap – fremtidens fangstteknologi.
- Lang histori – har vært brukt i en eller annen form siden før Kristus.
- Brukt over store deler av verden.
- Utstrakt bruk av partrål i Europa, både som bunntrål og pelagisk.
- Parsnurrevad mye brukt I Skottland.



- Pelagisk partrål utviklet i Skandinavia i etterkrigs årene.
- Tatt i bruk over store deler av Nord Europa – Baltic, N Sjøen og seinere Skottland og Ireland.
- Brukt av både store og små fartøy.
- Vel egnet til fangst av sild, brisling, tobis etc.

Erfaring fra bruk av pelagisk partrål på båter <15mtr

• Partrål har gjort det mulig for mindre båter å delta i fiskeriene de ellers ikke ville hatt maskinkraft til.

- Ikke nødvendig med båter av samme størrelsen og hesterkraft – men en fordel

• Partrål er energiøkonomisk, fangsteffektiv og relativt enkel å bruke.

• Partrål, når brukt pelagisk gir for det meste lite bifangst av andre arter.

Erfaringer fra bruk av parsnurrevad på båter < 15 mtr

- Parsnurrevad er fangst effektivt og energiøkonomisk i bruk.
- Relativt enkel å bruke – settes over hekken på samme måte som en trål. Snurrevad noten kan settes direkte hvor fisken er registrert.
- Mulig å bruke en større not.
- Fanger fisk av høy kvalitet – dvs: levende.



Pelagiskpartrål og parsnurrevad

Utvidet muligheter for kystflåten < 15 mtr.

Fangst av levendefisk er den beste forutsetning for fiskeprodukter av høy kvalitet.

Torsk fanget med parsnurrevad, er vel egnet til levendelagring – dette åpner for nye muligheter for deler av den flåten < 15 mtr.

Enkel og rimelig drift.

- Mange deler av fiskeri næringen er under sterk økonomisk press. Utgiftene stiger og fiskeprisene er dårlig.
- Behov for rimelig, effektiv og skånsom fangstteknologi.

Miljøvennlig?

- Partrål og parsnurrevad har store potensialer som miljøvennlig fiskeredskap.
- Energi økonomisk – fangst effektivt.
- Skånsom mot fangsten – levendefangst.
- Godt mulighet for artsseleksjon og størrelse.
- Minimalt skader på bunnfaune – mulig å bruke semi-pelagisk.

Spørsmål?

Takk for oppmerksomheten!