

TITTEL : **UTPRØVING AV EN NY OG STØRRE
NORDMØRSRIST I REKETRÅL**

FORFATTER : Roger B. Larsen og Erlend Maurstad
ANSVARLIG INSTITUSJON : Norges fiskerihøgskole - Universitetet, Tromsø
GEOGRAFISK OMRÅDE : Storfjordrenna og vestsiden av Svalbard
OMRÅDE LOKASJON (# NUMMER) : # II b
TIDSROM : 260795 - 040895
FARTØY / REGISTRERINGSNUMMER : F/F «Jan Mayen»
LENGSTE LENGDE M / HK : 63,80 / 4080
KILDE : Norges fiskerihøgskole, Universitetet, Tromsø
Oktober 1995

MERKNADER : Kopi av rapporten kan bestilles ved
Fiskeridirektoratets bibliotek, Bergen

EMNEORD
(Redskap/ Fiskeart) : Trål Sorteringsrist / Reke

SAMMENDRAG

- Den nye risten blir tyngre i vekt, mer komplisert og dyrere å produsere enn den ordinære «Nordmørsristen».
- Den nye risten gir enda lavere (0-1,2 %) reketap, selv ved ekstremt lav vinkel, enn den ordinære sorteringsristen (1-3 %), og dermed blir teknologien ikke så avhengig av «riktig» vinkel.
- Utsorteringen av bifangst og fiskeyngel er like god (bedre?) som med «Nordmørsristen».
- Den nye risten blir ikke vanskeligere å montere, og ved lav vinkel vil den bli lettere å håndtere på dekket (på hekktrålere) enn den ordinære risten.
- Med den nye konstruksjonen og lav vinkel vil problemet med tårn i risteseksjonen (foran risten) ikke oppstå på samme måte som med den ordinære risten. Dersom tårn oppstår under utlegg, så vil den lett åpne (rette) seg under tauing.

Rapporten omtaler også sorteringsresultater for uer, polartorsk, gapeflyndre, blåkveie og torsk.

Det ble også fanget lodde, langebarn, piggskeite, tiskjegg, ringbuk, flekksteinbit, smørlyndre og en håkjerring.