

Rapportsammendrag fra FTFI om egning og redskapsbehandling – sluttrapport for perioden 1981–1984

ISI-FISK linesystem

Systemet er utviklet spesielt med tanke på behandling av monofilamentline, men kan i prinsippet også brukes for snøreline påsatt svisler.

Bøting og egning av linen blir utført automatisk, under henholdsvis haling og setting av linen.

Idéene bak systemet er interessante, og vi er spent på utfallet av utprøving av systemet i løpet av 1985. En krokrenser med roterende børster er utviklet i forbindelse med dette systemet. Denne har vist seg å fungere meget godt, også i forbindelse med tradisjonell linedrift.

SM - 20 Stranda linesystem

Dette systemet er nå i kommersiell bruk, og har vist seg å fungere stort sett som forventet. Det vil si å være et funksjonelt system for den mellomstore lineflåten. Systemet har mekanisert splitting under haling, og presis egning av linen under setting. Systemet er basert på bruk av snøreline og vil passe for båter fra 50 fot og oppover.

SARI/RAPP HYDEMA linesystem

Dette er også et system for automatisk splitting og egning av snøreline. Systemet er i følge produsent utviklet.

Egnetrakt

Denne er utprøvd i forskjellige varianter, og med best resultat for mindre båttyper. Ett av de mest interessante og lovende forsøk med egnetrakt, har vært å kombinere egnetrakt med magasinering i stamp. Dette vil vi arbeide videre med, og vi er optimistiske m.h.t. resultater fra forestående utprøvinger.

Den fullstendige rapporten kan bestilles hos FTFI, informasjonsseksjonen, postboks 677, 9001 Tromsø.

Rapporten koster kr. 30,-