

Fangstforsøk med ringnot

Thomas Hagby Dahl

Forsker

Møreforsking



Illustrasjon: Copilot, KI



Illustrasjon: Copilot, KI

Prosjektportefølje - stillehavslaks



«Stillehavslaks» Ny kunnskap og teknologi for bærekraftig fangst og foredling av pukkellaks



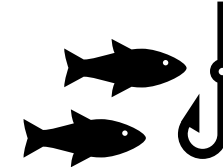
«Stillehavslaks 2.0» Ny kunnskap og teknologi for bærekraftig fangst av pukkellaks



REGIONALE FORSKNINGSFOND
ARKTIS

«ØKOLAKS» Økt verdiskapning av pukkellaks høstet fra elv





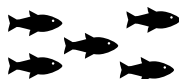
Nasjonalt workshop - forutsetninger for valg av fangstredskap



Seleksjon / skånsom utsortering av stedegen laksefisk



Bevare kvaliteten på fisken



Håndtere større volum



Økonomi



Logistikk – transport og foredling



Forvaltning og dispensasjon

Forsøksfiske 2025

- Tradisjonell seinot
 - Maskevidde +/- 40 mm
- God kontroll på all fangst
 - Levende fangst
 - Skånsom utsortering av lokal laksefisk
- Vurdere egnethet
 - Seleksjon
 - Bifangst
 - Skånsom utsortering av bifangst
- Forsøksfisket gjennomføres i tett samarbeid med lokal seinotfisker
 - Kjent redskap og etablerte metoder
- Positiv dialog med Miljødirektoratet



Aktuelle områder

- Hammerfest (Vest-Finnmark)
- Porsangerfjorden
- Laksefjorden
- Varangerfjorden

