

Kanning skal vísa hví

Fiskurin er fastur í meskunum

FRÓÐI B. SKÚVADAL, LÍVFRØÐINGUR

FLÓTITROL: Verkætlan skal vísa, hvussu sjógvurin streymar ígjøgnum trolid hjá skipum, ið royna eftir uppsjóvarfiski, og hvussu fiskurin ber seg at inni í trolinum.

Hjá teimum, sum royna við flótitroli, er tað ein vanlig sjón, at nógvur fiskur stendur í meskunum har afturi í trolinum, har tað bert er nakar fáar metrar til víddar.

Spurningurin er, um tað er tí at sjógvurin ikki sleppur at streyma aftur ígjøgnum trolid, steðgar á og verður trýstur út gjøgnum meskarnar, so at fiskurin fylgir við. Ella um orsøkin kann vera, at fiskurin fer í panikk, tá ið trolid strammar um hann.

Hetta eru nakrir av spurningunum, sum ein verkætlan, ið Fróði B. Skúvadal, lívfrøðingur, stendur fyri, skal royna at svara.

Flótitrol verður serliga nýtt til at fiska uppsjóvarfisk, so sum svartkjaft, sild, makrel og lodnu.

Føroyingar byrjaðu ikki av álvara at fiska við flótitroli fyrr enn fiskiskapurin eftir svartkjafti tók seg upp í 70-unum.

Ætlanin er at máta streymin inni í trolinum við einum streymmátara, og við einum myndatóli verður roynt at eygleiða, hvussu fiskurin ber seg at inni í trolinum.

Við í kanningunum vera rannsóknarskipið Magnus Heinason, útlendsk rannsóknarskip og bátar, sum royna við flótitroli.

