

Radioboij



Denna boj användes av de gotländska fiskefartygen Elisabeth (VY 24) och Kristina (VY 23) vid laxfiske på Atlanten nära Grönland under åren 1970 – 1986.

Fisket bedrevs från februari till början av juni. Resan till fiskeplatsen tog omkring 14 dagar. Varje dag satte man sedan ut tre linor med 1000 betade laxkrokar. Varje lina var omkring 10 sjömil lång (nästan 18 km). Utsättningen gick med full fart och tog c:a 3 timmar.

En radioboij bands fast i varje ända så att man skulle kunna återfinna redskapen med hjälp av radiopejlen. Denna boj sände på 2211 KHz och kunde avlyssnas på upp till omkring 50 sjömils avstånd.

Bojen sände signalen VY5 i morsetecken

· - - - - · - - - · - - -

i perioder om 1 minut och tre minuters paus.

Att dra upp krokarna tog ungefär 15 timmar. Fångsten förvarades i ett fryslastrum, som när det blev fullt efter lite drygt tre veckor fick tömmas över i ett särskilt lastfartyg som följde fiskeflottorna.

Årets sista last tog fiskebåtarna själva hem och sålde i Danmark. Ett fullt lastrum med lax var på den tiden värt omkring en halv miljon kronor.