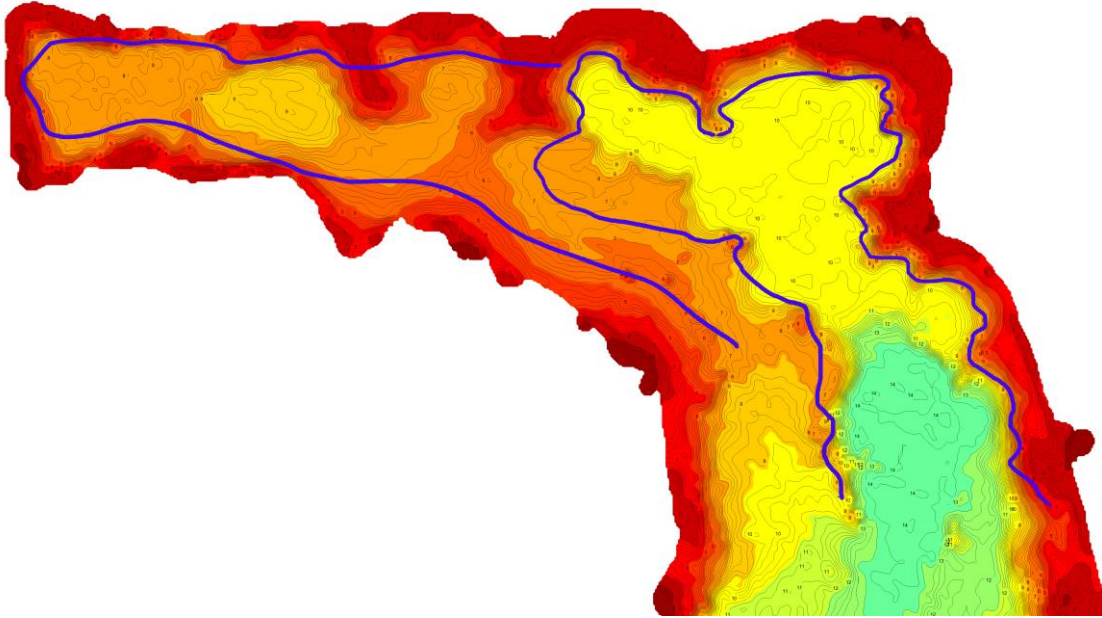
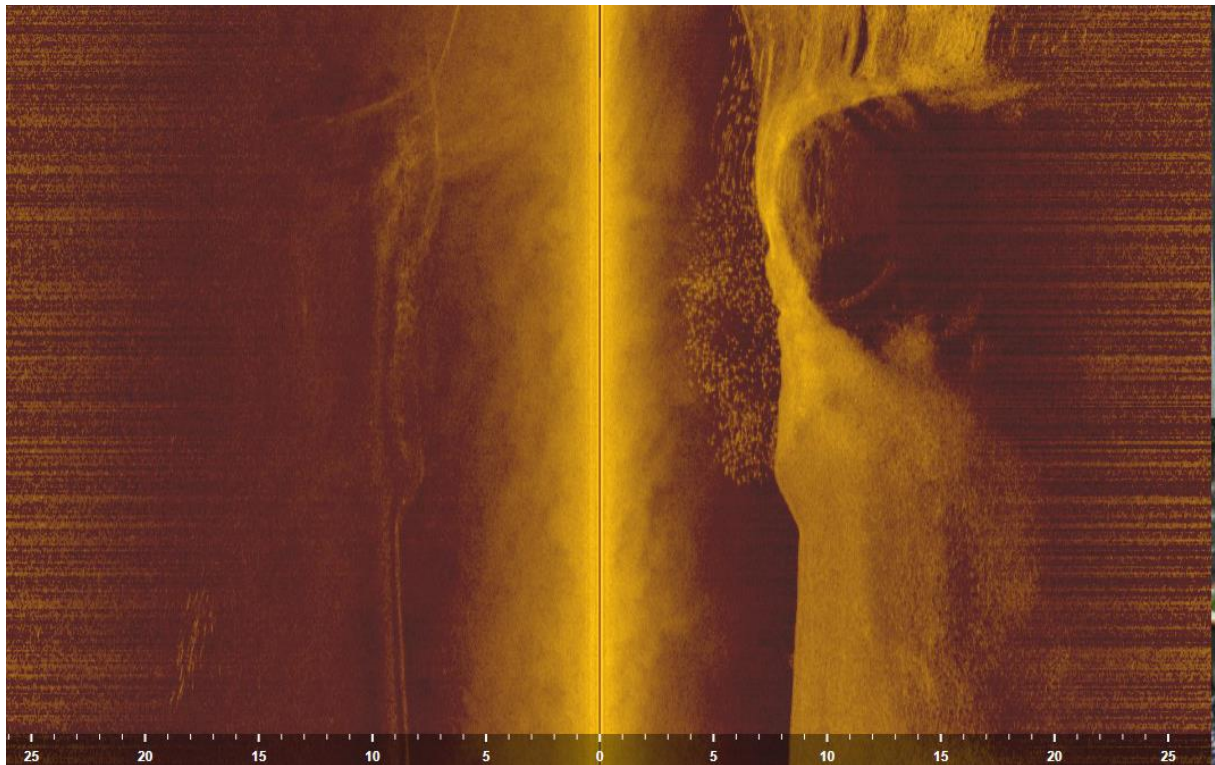


Op 14 oktober heb ik weer een stuk over de Brink gevaren. Op mijn boot werken mijn fishfinder, de Humminbird Solix 12 en de elektromotor Minn Kota Terrova, samen. Ik kan aangeven om de boot een ingestelde diepte lijn te laten volgen om zodoende zelf niet te hoeven sturen.

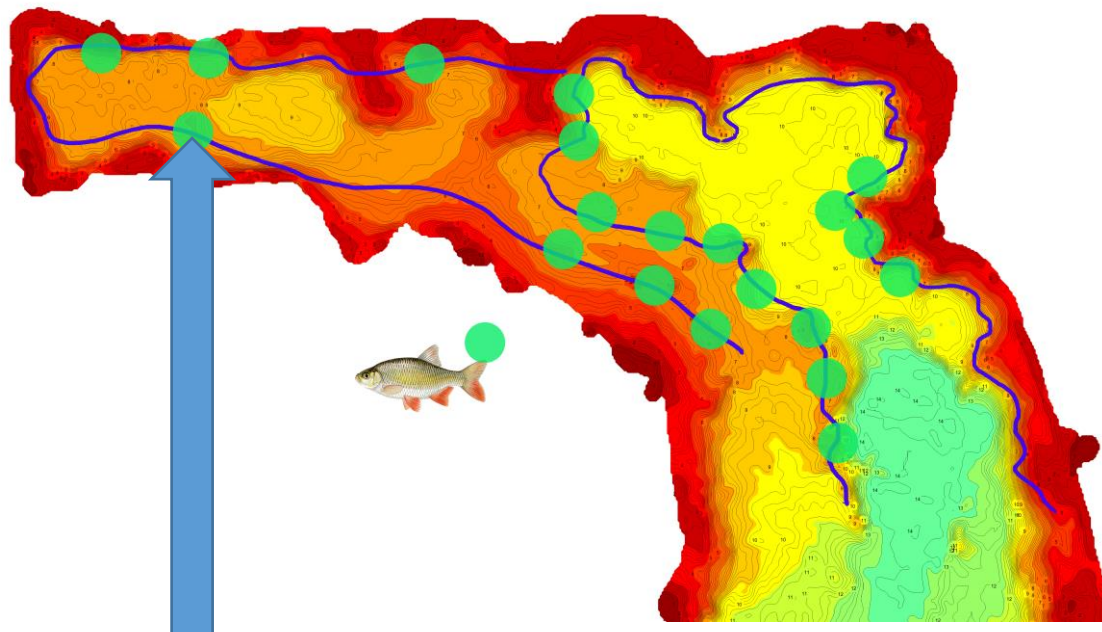
Op onderstaand plaatje is te zien welke trajecten ik heb afgevaren (de blauwe lijn), ik heb me deze keer vooral geconcentreerd op het noordelijke gedeelte van de Brink.



De watertemperatuur is inmiddels gezakt naar 14°C, het water blijft redelijk troebel door de inloop van spoelwater van de fabriek. Dit is trouwens ook goed te zien op de fishfinder op het volgende plaatje van een sidescan (fishfinder kijkt links en rechts van de boot) zie je goed de wolken sediment in het oppervlaktewater en daar onder een grote school vis.

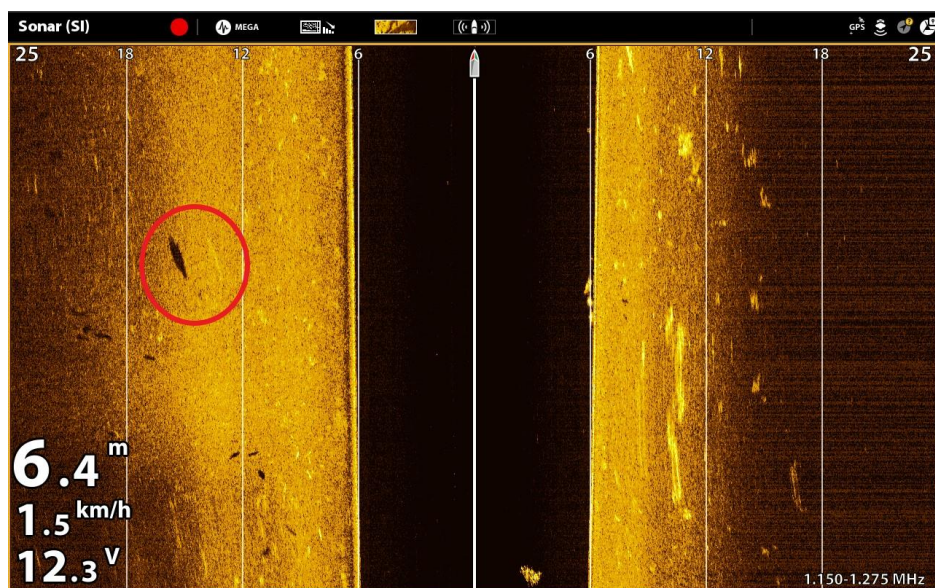
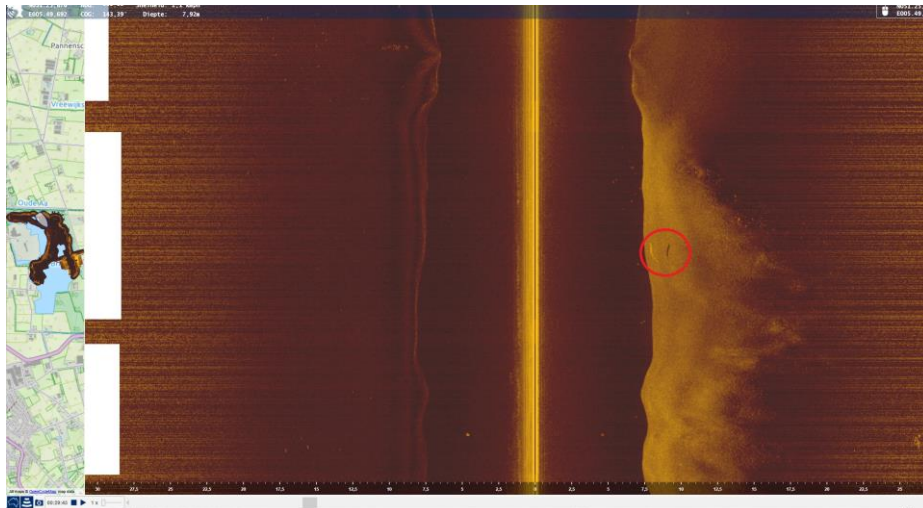


Ik heb veel vis gezien, ik heb op het onderstaand kaartje met groene bollen aangegeven waar de meeste vis lag. De vis lag vaak los van de bodem.



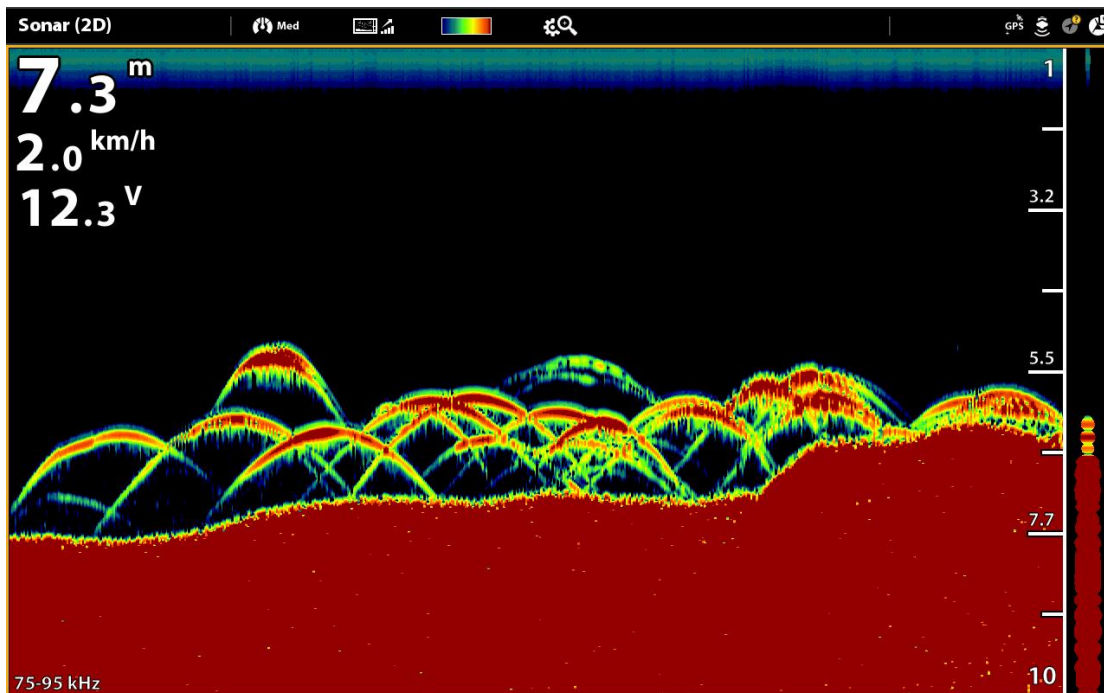
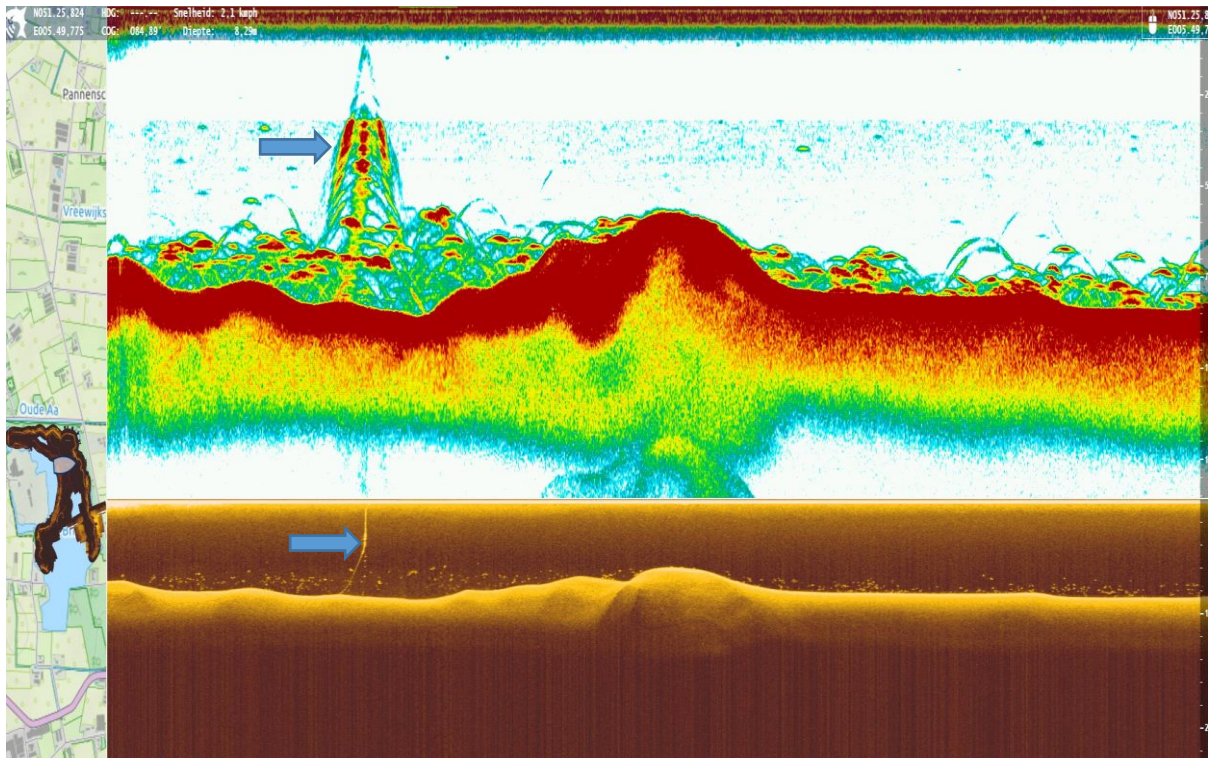
Dit is het beeld van een obstakel op 6m diepte dat bij de fabriek ligt, een school vis zich heeft verzameld boven dit object. Tijdens de trip ben veel van deze scholen vis tegengekomen, met de aanwas van vis zit het denk ik wel snor op de Brink. Dat de vis een aantal vaste locaties heeft waar altijd vis te vinden is staat voor mij ook vast. Vooral bij de uitstroom van de fabriek is altijd vis te vinden. Helaas is dit voor de meest strakke feederhengel nog steeds onbereikbaar. Toch zie ik in tegenstelling tot vorig jaar meer vis op de kant, dus binnen het bereik van vaste stok en feederhengel. Dat ik meer vis zie is natuurlijk ook te danken aan de steeds beter wordende apparatuur. Het is al mogelijk om onder gunstige omstandigheden vissoorten te herkennen aan de

schaduw die ze projecteren op het sonar beeld. Hieronder een paar voorbeelden die ik tijdens deze trip gemaakt heb.



Ik denk te herkennen karper, paling en een snoek. Ik geef toe dat je het op de computer uitvergroot wat beter ziet dan op het plaatje wat ik nu presenteer maar toch de technische ontwikkeling van dit soort apparaten staat niet stil en wie weet wat we allemaal nog gaan zien.

Tenslotte de laatste plaatjes met daarop goed te zien de kabel van een peelscholverluidspreker en ook veel vis op de bodem en daar weer onder een 2D sonarbeeld waar de individuele vissen die als bogen goed zijn te onderscheiden.



Tot de volgende keer.