

Op 8 juli 2021 zat ik om 06.30u met de boot op de Brink om te kijken of het plaatje wat ik vorige keer aantrof hopelijk was veranderd in positieve zin. Vorige keer (07062021), had ik weinig vis gezien en dat verbaasde mij. Het water was nog steeds zeer helder en was een graadje warmer dan vorige keer namelijk ruim 21°C. Er stond een heel matige wind vanuit het zuiden.

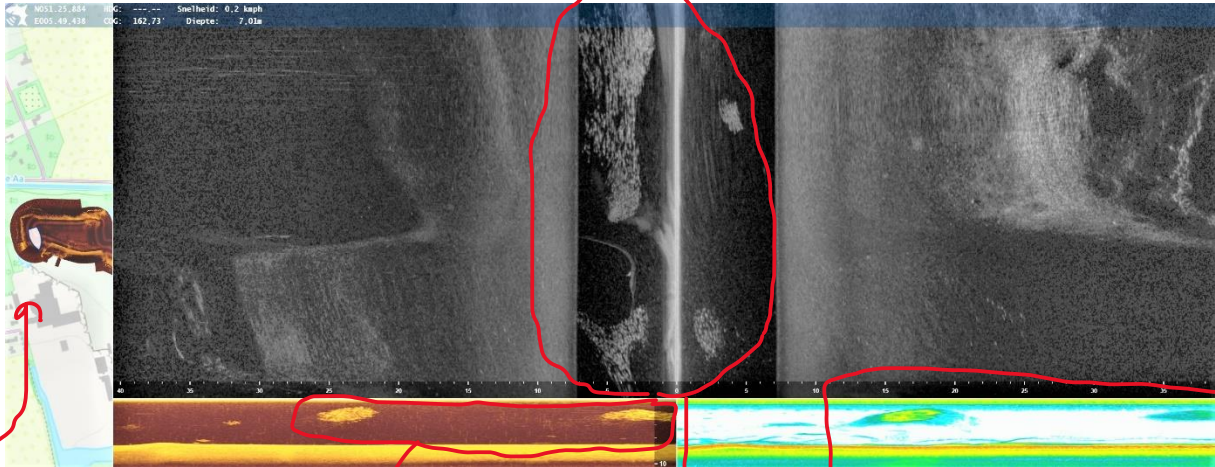
Om 13.00u heb ik de boot weer de kant opgetrokken en had ongeveer een kleine zes uur aan opgenomen sonardata die ik thuis achter de computer kan bekijken. Op de computer zie je meer details dan op het water omdat je je dan maar op één beeldscherm hoeft te concentreren. Ook is het makkelijk om even terug te spoelen en in te zoomen. Kost wel even wat tijd maar dan heb je ook wat.

Het complete plaatje zag er stukken beter uit dan vorige keer. De vis zat nu niet alleen hoog in het water maar zat nu verspreid door de hele waterkolom, dus veel meer vis op de bodem. Helaas zat er nog niet veel vis op de kant. Wel weer veel scholen met speldaas, ook scholen met grotere vis en vaak karper gezien. Het lijkt wel of het seizoen dit jaar wat later begonnen is, niet raar natuurlijk met dit wispelturig voorjaar wat we gehad hebben.



Ik heb een overzichtsplaatje gemaakt met de rode gebieden waar ik relatief veel vis zag. De nummers verwijzen naar sonarbeelden die hierna komen. Voor de leek misschien niet helemaal te begrijpen

maar ik zal er wat commentaar bijzetten. Hieronder het plaatje van locatie 1.



Positie boot op de Brink

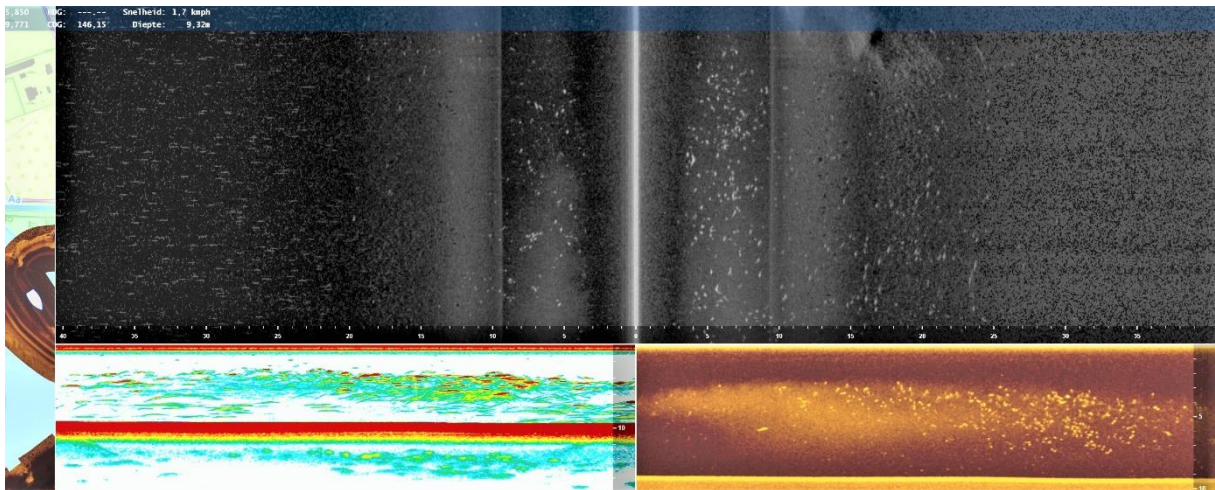
Sitescan met scholen vis onder de boot.

Dezelfde twee scholen vis op de downscan.

De scholen vis op de traditionele 2D sonar.

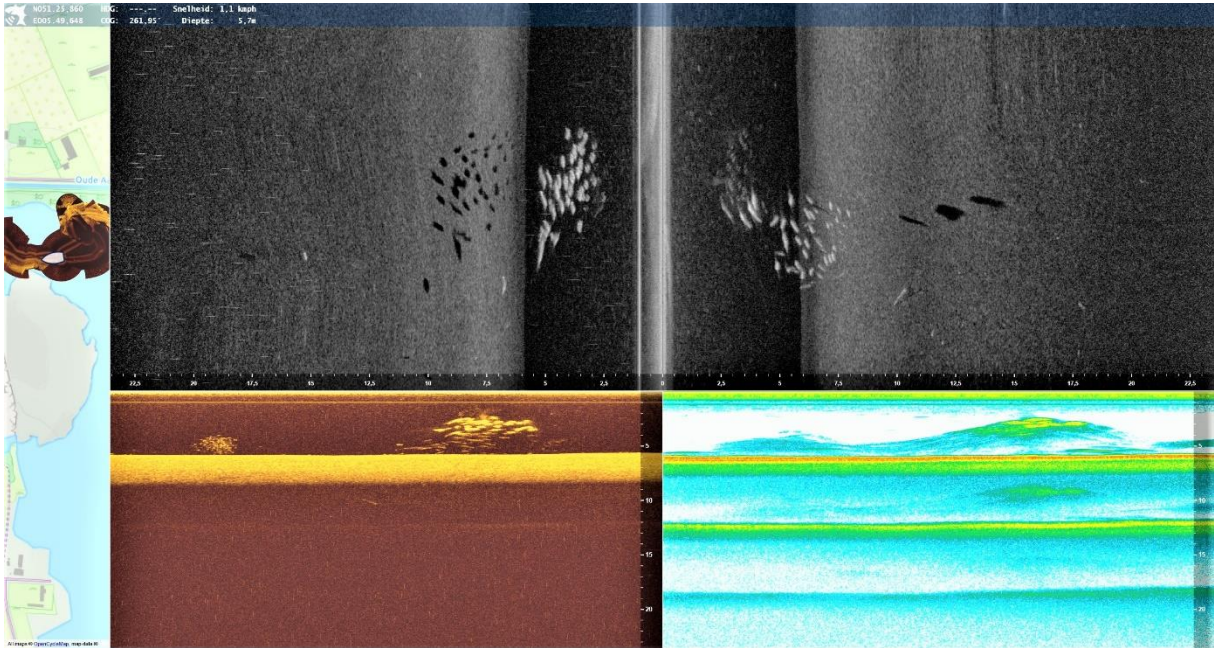
Ik hoop dat dit verduidelijkt wat ik normaal op de sonar zie. Daarnaast heb ik nog sonarapparatuur aan boord die een live beeld geeft van wat er onder water gebeurt. Je ziet dus werkelijk een karper zwemmen of een snoek die een wolk speldaas aanvalt, de techniek staat niet stil.

Locatie 2



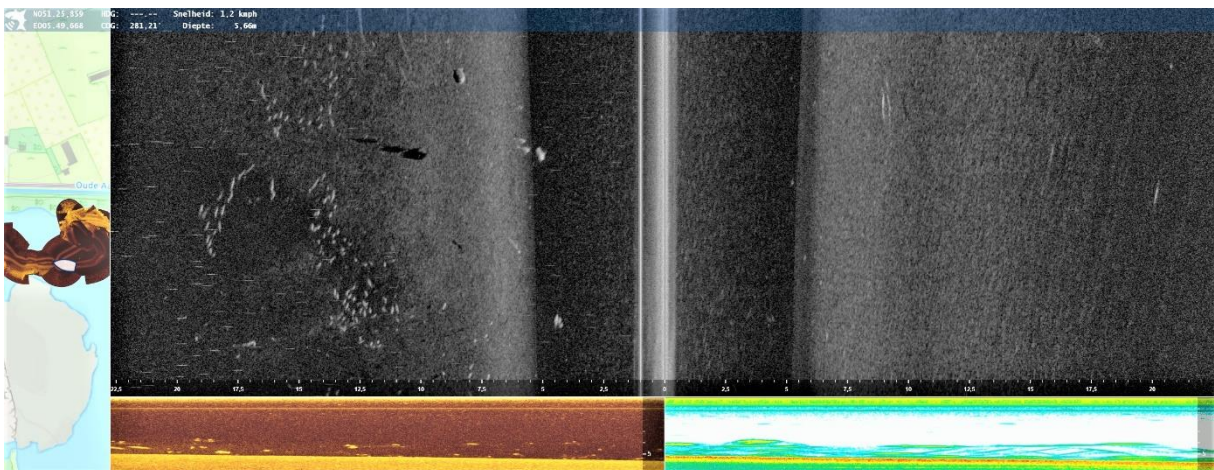
Op dit plaatje is veel vis te zien op de plaats waar de fabriek loost. Het lijkt alsof er een wolk voedselrijk materiaal uitspoelt en de vis zich daarom daar ophoudt.

Locatie 3



Op dit plaatje is een school met grotere vissen te zien, op de downscan, linksonder, zie duidelijk het verschil tussen een school kleine vis en de school grotere vissen.

Locatie 4



Dit plaatje laat een groot aantal kleinere vissen zien met duidelijk 3 grotere vissen, waarschijnlijk karpers. Dit was ca. 20m voor de rode pion aan de overkant bij de fabriek.

Ik hoop dat dit verslag de Brink vissers weer wat meer informatie heeft gegeven waar de vis zich bevindt. Ik ga ervanuit dat het seizoen een late start heeft gemaakt en dat de vis langzaam weer aan het verspreiden is en binnenkort ook weer met de vaste stok goed te vangen is.

Tot de volgende keer.