



VISSENATLAS PAG. 28



VISTAFETTE PAG. 30

DE DIEPTE IN

Veel sportvissers weten redelijk goed hoe hun visstekken er uitzien. Maar hoe zit het met de bodemstructuur, diepte, glooiingen en hardheid van de bodem op je stek? Sportvisserij Oost-Nederland komt met het antwoord door de bodem van het viswater in kaart te brengen.

Iedere sportvisser wil zijn vangsten vergroten. Zou het daarom niet fantastisch zijn om precies te weten wat de beste plaats is voor het aanbieden van je lokvoer en aas? Of om te weten waar die lastige obstakels onder water liggen? En waar vind je op groot water die prachtige kuilen waar nou net die ene mooie, grote snoekbaars ligt? Met een dieptemeter kom je een heel eind, maar met een gedetailleerde bodemkaart kun je nóg effectiever vissen. Helemaal wanneer je deze kunt importeren in je dieptemeter.

SPECIALISTEN

Het idee om een cursus waterbodemkaarten te organiseren werd geboren na de aankoop

van de Bijkersplas door de federatie. Henk Slagter, adviseur Water- en Visstandbeheer, baande zich vervolgens een weg door het scala aan beschikbare apparatuur, software en cursussen. Ribbink Nautic bleek prima aan de wensen van de federatie tegemoet te kunnen komen. Dit bedrijf uit Hoevelaken wordt vanwege de deskundigheid op het gebied van dieptemeter- en sonarapparatuur van tijd tot tijd ingezet bij het zoeken naar objecten onder water, zoals drenkelingen en auto's.

OP CURSUS

"Ribbink Nautic leverde de juiste apparatuur (Lowrance, Elite 7 HDI dieptemeter), geavanceerde software (Reefmaster) en een geschikte training", zegt



De cursus waterbodemkaarten maken vond in het klaslokaal én op het water plaats.

Slagter. Bij de eerste cursus zijn zes vrijwilligers van de monitoringsploegen Veluwe en Salland aan de slag gegaan. Dit met als doel om verspreid over het federatiegebied zoveel mogelijk kaarten te kunnen produceren. Ook twee stagiairs en een docent van Sportvisacademie De Groene Welle te Zwolle

hebben de cursus gevolgd. In drie trainingsdagen hebben ze in theorie en praktijk leren omgaan met de dieptemeter en aan de hand van de opgeslagen meetgegevens met Reefmaster een gedetailleerde dieptekaart leren maken.

GRATIS BESCHIKBAAR

Aangezien het stimuleren, ontwikkelen en bevorderen van de hengelsport als sportieve recreatie een van de hoofddoelen van de federatie is, krijgen sportvissers gratis beschikking over de waterbodemkaarten. Houd voor het laatste nieuws uit de diepte onze website en social media in de gaten. Bovendien geeft Ribbink Nautic iedere maand infoavonden en -middagen over het maken van waterkaarten. Ook voor Humminbird-gebruikers komen er mogelijkheden. Het vroegere softwareprogramma Dr. Depth is overgenomen door Humminbird en heet nu Autochart. Hiermee kunnen ook wateren in kaart worden gebracht. Voor meer informatie:

www.ribbink.nu

Met behulp van een dieptemeter kan de bodem van een water gedetailleerd in kaart worden gebracht.

