

SNOEKEN IN EEN NIEUW TIJDPERK



We zullen steeds vaker te maken krijgen met kraakhelder water en fonteinkruid dat van meters diep omhoog schiet. (foto: Danny Bok)

TEKST ROBERT-PAUL WOLTERS FOTOGRAFIE ROBERT-PAUL WOLTERS EN DANNY BOK

Niemand kan in de toekomst kijken, maar het is zeker interessant om stil te staan bij de snelle technologische, biologische en klimatologische veranderingen die we voor de boeg hebben. Voor deze speciale editie belicht roofviscrack Robert-Paul Wolters de ontwikkelingen waarmee de moderne snoekvisser te maken krijgt.

De meeste wetenschappers zijn het er wel over eens dat de temperatuur op aarde de komende decennia stijgt. En voor ons belangrijker: ook de watertemperatuur zal zodoende omhoog gaan, wat zonder twijfel invloed heeft op onze visserij. Met name het voedingsgedrag van veel roofvissen zal hierdoor veranderen.

ZACHTE WINTERS

Een relatief hoge watertemperatuur in de wintermaanden betekent dat de snoek veel actiever blijft. Dit is logisch, aangezien deze relatief hoge watertemperatuur in de winter ervoor zorgt dat de stofwisseling van de snoek op een hoog

peil blijft. De zachte winters van de afgelopen jaren bevestigen dit beeld: wij hebben toen ontzettend veel succes geboekt met relatief snel geviste kunstst. Rap geviste shads en snel getrolde pluggen en swimbait bleken geregeld goed te scoren. Niks geen halfzachte aanbeten, maar keiharde beuken! Die actieve visserij heeft echt de toekomst als ik me niet vergis.

HETE ZOMERS

Bij extreem hoge watertemperaturen in de zomer, en dat zal naar verwachting vaker voorkomen, blijft de snoek gedurende de dag vrij passief. Snoek is nu eenmaal geen liefhebber van warm water. Meestal laten mijn visma-

ten en ik de snoek met rust zodra de watertemperatuur hoger dan pakweg 22 graden wordt. In te warm water put de vis zichzelf tijdens de drill namelijk sneller uit omdat dit nu eenmaal minder zuurstof bevat dan koud water. Je kunt hier ook rekening mee houden door snoeken in warm water met zwaarder materiaal te bevissen. Zo kun je strakker drillen waardoor je de vis niet uitput. Schroom daarbij niet om een haak door te knippen als dit tijdsinstaat oplevert bij het onthaken. En is het geen grote vis, of is deze moeilijk gehaakt, dan gaat de vis zonder foto weer terug. Snel handelen is daarom het devies en dat wordt in de toekomst alleen nog maar belangrijker.

Een stijgende watertemperatuur betekent dat je extra voorzichtig moet zijn met je vangst. Onthaak deze snel en houd de vis niet langer boven water dan nodig!



MEER TIPS & TRUCS VIND JE OP WWW.HETVISBLAD.NL/ROOFVISSEN

Dan iets over de vistijden. Mijn vismaat en ik hebben het afgelopen seizoen ongekend goed gevangen door ons te concentreren op de vroegste ochtend- en de late avonduren. Dat betekent van 5.00 tot 11.00 uur het water op, om vervolgens om 17.00 tot 23.30 uur weer verder te gaan vissen. Een prettige bijkomstigheid is dat je de pleziervaart (ook dát lijkt elke zomer steeds erger te worden!) zo aardig kunt ontlopen.

MINDER BIOMASSA

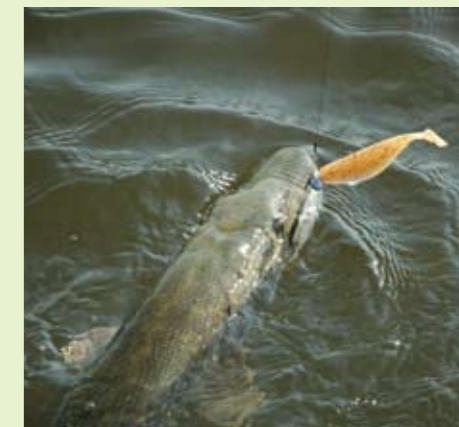
Behalve met de temperatuur hebben we als roofvissers ook te maken met een afname van de biomassa in het water. In normaal Nederlands komt het erop neer dat ons water steeds helderder wordt en minder kilo's vis bevat. Helder water is goed voor snoek zou je zeggen, maar zelf ben ik eerlijk gezegd helemaal geen fan van al te goed doorzicht, voor welke roofvis dan ook. Maar goed, in de praktijk blijkt nu al dat je op sommige afgesloten plassen al metersdiep kunt kijken. Hoewel het prachtig is om er te varen en te vissen, is het vangen van snoek hier

vaak wat lastiger. De snoek kan namelijk ook erg ver kijken en lijkt ons trucje steeds beter door te hebben. Ik weet zeker dat dressuur in helder water sneller optreedt dan in troebel water. Simpelweg omdat de snoek hier eerder doorheeft dat de vermeende prooi een imitatie betreft. De oplossing zoeken we in een zo natuurlijk mogelijke presentatie en in kunstst met natuurlijke kleuren. Wat dat betreft helpt de kunststindustrie ons ook behoorlijk; steeds meer plastic is almaar lastiger van echt te onderscheiden. In de zomermaanden staat kraakhelder water vaak vol met fonteinkruid, dat soms zelfs op dieptes tot wel vier meter groeit (wat mogelijk is dankzij het licht dat diep doordringt). Het bevissen van deze bedden is betrekkelijk eenvoudig: gewoon je kunstst eroverheen vissen. Lastiger wordt het als deze bedden in het najaar langzaam verdwijnen en de witvis grotere dieptes opzoekt, met de snoek in zijn kielzog. Denk nu aan dieptes van acht tot wel twaalf meter. Het bevissen van deze dieptes is met de huidige snoektechnie-

INGEZOOMD

Stijgend temperaturen, helderder water, minder vis en een groeiende sportvisserijdruk. Het zijn stuk voor stuk factoren waar we in de toekomst rekening mee moeten houden. Hieronder geeft Robert-Paul je een lijstje toptips om je alvast voor te bereiden.

Verticalen op snoek is een techniek die in de toekomst veel meer beoefend zal gaan worden.



Bij stijgende temperaturen verleg je de vistijden naar de randen van de dag: dus in de vroege ochtend en late namiddag, avond en zelfs de nacht.

Helder water betekent alerte snoek. Daarom zal natuurgetroouw kunstst als de BBZ-swimbait, met levensechte actie, zeker aan populariteit winnen.



Nagenoeg iedere bootvisser heeft al een dieptemeter aan boord en binnen enkele jaren behoren GPS en Side Imaging ook tot de standaarduitrusting.



Op glashelder water levert kunstaas met natuurlijke kleuren zonder twijfel de meeste vis op.

ken erg lastig. Waarschijnlijk zal het gerichte verticalen op snoek in de toekomst steeds interessanter gaan worden. De snoekbaarsvissers kennen de techniek, maar binnen de snoekvisserij staat deze visserij nog in de kinderschoenen. Wedden dat dit binnen nu en enkele jaren helemaal anders is?

DUURZAAM ROOFVISSEN

Tot slot behandel ik graag de duurzaamheid van onze hobby. Zuiniger buitenboordmotoren zijn al een begin, maar vooral op het gebied van elektromotoren is nog veel mogelijk. Ik zag onlangs op een beurs een elektromotor met dezelfde stuwkracht als een buitenboordmotor van maar liefst 10 pk! Dat is natuurlijk fantastisch, zeker als dit wordt gecombineerd met accu's met een lange levensduur en groene stroom. Dit alles is nu nog een vrij kostbare grap, maar de ontwikkelingen op dit gebied gaan razendsnel. Kunnen we als kunstaasvissers nog meer doen? Onder het motto dat alle beetjes helpen, denk ik dat er best wel wat mogelijk is. Als je mij zou vragen welk kunstaas voor de toekomst het meest interessant is (ook met het oog op de al eerder genoemde verticale visserij) gok ik vooral op softbaits. Nu was er ooit een merk genaamd 'Biobaits', dat werd verdeeld door het ter ziele gegane Silstar, die biologisch afbreekbare shads en twisters maakte. Dit was echt prachtig

spul, duurzaam en zonder schadelijke weekmakers. Ik heb nooit zo goed begrepen waarom dit concept niet is voortgezet. Vermoedelijk is het een kwestie van geld, maar het zou de hengelsportbranche sieren als ze dit concept opnieuw zouden oppakken. Oftewel: welke groothandel pakt deze handschoen op? Ook wat loodgebruik betreft is er een wereld te winnen en ik moedig het dan ook aan dat er tegenwoordig al heel wat alternatieven in de winkelschappen liggen. Tungsten wordt steeds meer gebruikt voor bijvoorbeeld drop-shot lood. Maar

helemaal enthousiast werd ik van de producten van 'Invincible Products', die hard aan de weg timmeren met jiggoppen gefabriceerd van een 'loodvervanger'. De eigenaar wilde me niet verklappen wat het precies is, maar als het in de schappen ligt horen we het ongetwijfeld. Samengevat gaan we een uitdagende periode tegemoet waarin de sportvisser die zich het beste aanpast het meeste succes zal boeken. En daarover zullen we dan ook zeker weer publiceren. Veel plezier allemaal in het nieuwe decennium! ◀

TECHNOLOGIE HELPT JE STEKKEN EN VIS TE VINDEN

Het zal niemand ontgaan zijn dat de moderne roofvisserij hand in hand gaat met de voortschrijdende technologie. Met name de bootbezitter kan al bijna niet meer zonder en binnen enkele jaren zal elke visser met een boot, hoe klein ook, minimaal een **dieptemeter** aan boord hebben. In navolging hiervan zijn er **GPS-systemen**. Hiermee kun je niet alleen zien waar je bent, maar je wordt ook in staat gesteld om een driedimensionale kaart van het water te maken waardoor je elke kuiltje en plateau'tje op een presenteerblaadje krijgt. De mogelijkheden lijken schier eindeloos.

En dan zijn er alweer nieuwe toepassingen als **downscans**, **side-imaging (SI)** en **HDS-technologie**. Hiermee komt bodemstructuur steeds beter in beeld en kun je zelfs al 'opzij' kijken. Daarmee leren we steeds meer over die wondere onderwaterwereld. Maar niet alleen bootvissers zijn gebaat bij moderne technologie. Ook kantvissers kunnen hiervan gebruik maken. Om te beginnen is er natuurlijk **Google Earth** waarmee je vanuit je luie stoel op zoek kunt gaan naar

nieuwe stekken. Je kunt hiermee zoeken naar de kleinste slootjes en plasjes die je normaal gesproken nooit had ontdekt. Op groot water kun je zoeken naar structuren en mogelijkheden om een boot te water te laten. Maar onlangs is het allemaal nog een stukje gekker geworden met **Google Streetview**. Dit programma is nu al beschikbaar voor een aantal grote steden, maar het is slechts een kwestie van tijd voordat je ook digitaal door de polder kunt struinen. Ik zoek stekken in Google Earth (of **Google Maps**) en als ik denk een interessante plek te hebben gevonden, zoom ik in op Streetview. Je staat dan opeens vlak naast het betreffende water en kunt zo beter beoordelen of een bepaald water de moeite waard is. Groeien er interessante planten, als gele plomp? Is het water niet te troebel? Is de oever wel begaanbaar, of staan er veel struiken of riet? Echt heel erg leuk om te doen, en zeker weten dat het ook jou een aantal nieuwe stekken kan opleveren!

Check: www.google.nl/maps en www.google.nl/help/maps/streetview



Een avondje Google Streetview levert nu al interessante stekken op, en dat wordt alleen maar beter!