

Karpervissen in het jaar 2020



Gerwin Gerlach: "De grote rivieren vormen één van de uitdagingen voor de komende tien jaar. Zeker als je er met drie hengels mag vissen."

De karpervisserij heeft de afgelopen jaren een gigantische sprong gemaakt. De vraag dringt zich op of deze tak van de sportvisserij is uitgeëvolueerd. Gerwin Gerlach, karpervisser in hart en nieren, blikt in dit eerste nummer van een nieuw decennium tien jaar vooruit. "Succes zal steeds meer afhangen van de voorbereiding, gebaseerd op een juiste interpretatie van digitaal beschikbare gegevens."

TEKST EN FOTOGRAFIE GERWIN GERLACH

Dankzij de inspanningen van de KarperStudiegroep Nederland (KSN) de federaties en Sportvisserij Nederland zullen de visserijmogelijkheden voor karpervissers de komende tien jaar verder verbeteren. Ik verwacht dat het nachtvisen in steeds meer wateren gedurende het gehele jaar wordt toegestaan en in een aantal gevallen mogen daarbij zelfs drie hengels worden gebruikt. Gemeenten en politie krijgen steeds beter door dat nachtelijke karpervissers ook als 'toezichthouders' fungeren waardoor vandalisme en inbraken rondom nachtviswateren afnemen. We moeten de komende jaren waken voor zogenaamde karpervissers die zich niet aan de vergunningsvoorwaarden en fatsoensnormen houden.

Het achterlaten van afval is hierbij een gevoelig punt. Het zou enorm jammer zijn als een handjevol asociale toename van de visserijmogelijkheden in de weg staat. Ik verwacht echter dat de goede controle door verenigingscontroleurs en BOA's en een goede voorlichting door de KSN en Sportvisserij Nederland dit in goede banen zal leiden. Maar vergeet niet dat je nu al het gehele jaar mag nachtvisen in veel federatiewater in Groningen, Drenthe en oost Nederland en in delen van de grote rivieren. De rivieren zijn nog nagenoeg maagdelijk als het om de karpervisserij gaat en het kan bijna niet anders of steeds meer cracks gaan zich hierop toelagen. Niet de makkelijkste visserij, maar wel spannend!

VERANTWOORD KARPERSVISEN

Het verantwoord vissen op karper heeft de afgelopen tien jaar terecht veel aandacht gekregen. Dit heeft geleid tot een morele norm die onder een steeds groter publiek gemeengoed is geworden. Deze trend zal zich het komende decennium verder voortzetten. Onthaakmatten zijn niet meer weg te denken uit de karpervisserij en elk jaar worden ze nog groter en dikker. Schepnetten en weegnetten zijn dusdanig gemaakt dat ze geen schade aan het slijm en de schubben van de karper veroorzaken en het gebruik van een bewaarzak wordt steeds minder populair. Dankzij de digitale fotografie is het gemakkelijk geworden om in het donker goede foto's te maken, zodat het bewaren van de vangst tot het eerste daglicht niet meer noodzakelijk is. De KarperStudiegroep Nederland heeft met allerlei publicaties en de gratis DVD 'Verantwoord vissen op karper' op succesvolle wijze karpervissers aangezet om na te denken over het maken van verantwoorde keuzes in hun visserij. Gedrag, materiaal,

technieken en systemen zijn in de afgelopen jaren door de meeste karpervissers dusdanig aangepast dat een vis zo min mogelijk last heeft van de vangst. Mede dankzij de innovatieve bedragsels van het oer-Hollandse team van PB-Products zijn er tegenwoordig zeer visveilige lood- en onderlijnsystemen te koop. Hierdoor blijft een onverhoeds verspeelde vis hooguit tijdelijk met een onderlijntje in de bek rond zwemmen. De logische verwachting is dat de materialen op dit gebied in de komende tien jaar nog verder zullen verbeteren en dat is een mooi vooruitzicht.

VERMINDERING LOODGEBRUIK

Naar het gebruik van lood in de hengelsport wordt steeds kritischer gekeken omdat dit metaal van nature niet voorkomt in het watermilieu. Mede door de inspanningen van Sportvisserij Nederland verwacht ik dat er de komende tien jaar goede loodvervangers op de markt komen. Deze zullen misschien niet allemaal hetzelfde hoge soortelijk gewicht hebben, maar andere voordelen compenseren dit

in veel gevallen. De ontwikkeling van glasachtige werpgewichten met een steeds groter soortelijk gewicht en diverse stenen stemmen in ieder geval hoopvol. Ook eenvoudige alternatieven als gietijzer krijgen steeds meer voet aan de grond.

HIGHTECH MATERIALEN

De ontwikkeling van nieuwe materialen zorgt er ook in het komende decennium voor dat karperhengels nog lichter en sterker worden. Tot nu toe heeft dit geresulteerd in een groot scala aan 'poken' van 3 tot 3,5 lbs testcurve. In combinatie met een grote molen en een relatief dunne lijn zijn met dit type hengel worpen tot 150 meter mogelijk. Opmerkelijk genoeg zijn er maar weinig karpervissers die deze hengels hiervoor gebruiken en in de toekomst zullen echt verre worpen nauwelijks meer noodzakelijk zijn. De oorzaak voor deze contradictie is het toenemende gebruik van radiografisch gestuurde voerbotten om het aas op afstand te krijgen. Ik weet zeker dat over 10 jaar zeker de helft van de karpervissers een voerbottle gebruikt. Hierbij zal een ingebouwde fishfinder net zo algemeen worden als een



De auteur bewijst dat een nachtfoto ook een prachtige impressie van de vis geeft.

elektronische beetverklipper. De visstek wordt dan bepaald door eerst met behulp van de voerboot met fishfinder te kijken waar de karpers zich in het water ophouden. Ik verwacht dat karpervissers dankzij de voerbottle over 10 jaar nauwelijks meer met taai afstandhengels aan de waterkant zitten. In plaats daarvan maken we gebruik van fraai

buigende hengels die gemaakt zijn voor het drillen van een vis en niet voor extreem verre worpen – die zijn immers niet meer nodig.

ONDERHOUD KARPERSBESTAND

Als je de karperbladen inkijkt sta je versteld van de hoge gewichten die karpers tegenwoordig hebben. Door een samenloop van omstandigheden krijgen de karpers in veel wateren goede groeimogelijkheden. De concurrentie met brasem verdwijnt door een afnemende brasembezetting en het natuurlijk voedselaan-

bod wordt aantrekkelijker omdat de hoeveelheid slakken, kreeften en andere grove happen in het water toeneemt. Daar komt bij dat op veel wateren de natuurlijke sterfte van karpers niet wordt gecompenseerd door natuurlijke aanwas. Hierdoor schieten de overblijvende vissen door in gewicht. Karpervissers willen echter niet alleen grote vissen, maar ook behoorlijke aantallen. De KSN maakt zich sterk voor zogenaamde onderhoudsuitzettingen die de afname van het karperbestand compenseren. De bekende Spiegelkarperprojecten zijn hiervan een perfect

NIEUWE METHODEN

Het water wordt zoals gezegd almaar helderder en de visbiomassa neemt op veel wateren verder af. De karper komt dit goed uit: deze kan zo tussen de waterplanten meer dan genoeg eten vinden om groter en groter te groeien. Voor karpervissers zal het hierdoor op aasgebied lastiger worden om te concurreren met de grote hoeveelheid natuurlijk voedsel. Bovendien zal de visser zijn materialen en methoden moeten aanpassen om de karpers in deze wateren te blijven vangen. Ik verwacht daarom dat natuurlijk aas (denk aan wormen, kreeften en slakken) aan een revival beginnen. Daarnaast komt de nadruk steeds meer te liggen op nagenoeg 'onzichtbare' lijnen en gecamoufleerde systemen.

De komende tien jaar zal veel water nog helderder en plantenrijker worden; dit vraagt om een nieuwe aanpak.



voorbeeld.

Dankzij de hoge leeftijd die karpers kunnen bereiken en de mogelijkheid om hun leven lang door te groeien, komen er in veel Nederlandse wateren dertig- en veertigponders voor. Zelfs de vangst van een vijftig- of zestigponder is mogelijk.

Ik verwacht dat er tegen 2020 wel enkele zeventigponders in Nederland rondzwemmen. En dit is geen grap!

Mocht de karperstand landelijk verder afnemen, dan is dat desastreus voor jeugdige en beginnende karpervissers. Het vangen van een karper zal dan immers steeds moeilijker worden. Omdat karpervissen enorm populair is onder jeug-

dige sportvissers, verwacht ik dat er de komende jaren meer speciale visvijvers en plassen komen met een relatief hoge karperbezetting. Deze wateren zullen veelal in eigendom zijn van particulieren, maar ook oplettende verenigingen spelen in op deze ontwikkeling. Uitgangspunt van Sportvisserij Nederland is echter dat iedereen ook in de vrije natuur gemakkelijk een karper moet kunnen vangen, dus daar zetten we ons voor in. Ik ben in ieder geval optimistisch gestemd over misschien wel de mooiste visserij van ons land en kijk vol goede moed uit naar het jaar 2020! ♣

DIGITALE REVOLUTIE

Tijdens het karpervissen denk ik vaak terug aan de tijd dat ik geen idee had wat er in een water rondzwom. Geruchten over karpers van mythische afmetingen werden gevoed door verspeelde vissen en verhalen van gebroken hengels. Deze tijden zullen steeds meer tot het verleden behoren. Vooral door de digitale informatie-uitwisseling is er steeds meer bekend over de karpers die in Nederland rondzwemmen. We weten hoe vaak ze worden gevangen en wat het exacte gewicht is dat ze hadden bij hun laatste vangst. Dit haalt de charme van het karpervissen er voor mij wel een beetje af, maar ik weet dat er geen weg terug is.

Waarschijnlijk kunnen we in het jaar 2020 – en misschien nog wel daarvoor – een gevangen vis fotograferen, via onze telefoon uploaden en direct alles van deze vis achterhalen. De digitale revolutie maakt het dan mogelijk om direct te achterhalen van welk uitzettingsproject de vis afkomstig is en hoe vaak, waar en door wie de vis al eerder is gevangen.

Door het digitaal delen van vangstgegevens zullen sommige stekken in bepaalde tijden van het jaar druk worden bevestigd, omdat uit de database is gebleken dat de kans op een bepaalde grote vis op dat moment daar te verwachten is. Succes zal steeds meer afhangen van de voorbereiding, gebaseerd op een juiste interpretatie van digitaal beschikbare gegevens. Het klinkt nu misschien nog als een schrikbeeld, maar grote kans dat we er tegen die tijd weer heel anders tegenaan kijken.

Voerboden met dieptemeter, zijn nu al een normale zaak langs de waterkant.



INGEZOOMD

De komende tien jaar zal er, net als de voorgaande decennia, weer heel wat veranderen. Hieronder geeft Gerwin Gerlach vijf belangrijke punten die we voor de boeg hebben.



Alternatieven voor lood zijn steeds beter verkrijgbaar. Denk daarbij aan werpgewichten van glas, ijzer en steen.

De innovatie op het gebied van onderlijnen gaat verder. Dit leidt tot nog vernuftiger én veiliger karperriggs.



Sportvisserij Nederland en de Karper-Studiegroep Nederland blijven zich inzetten voor de broodnodige onderhoudsuitzettingen.



Als het aan de auteur ligt wordt het op steeds meer wateren mogelijk om met drie hengels te vissen.



Omdat extreem verre worpen door de inzet van voer- en visboten steeds minder noodzakelijk zijn, zullen parabolische 'drilhengels' aan populariteit winnen.