

LOODVRIJ FEEDEREN

Ook in de witvisserij zijn loodalternatieven in opmars. Zo wist de redactie een aantal modellen op de kop te tikken, die we meenamen naar de oevers van de Zandvang bij Den Bosch. Daar onderwierpen Jeroen van den Broek (28) uit Oss en zijn koppelmaat Tim Frederiks (14) uit Beneden-Leeuwen deze voor ons aan een praktijktest.

TEKST: JORAN BAL > FOTOGRAFIE: FRANK VAN DER BURG



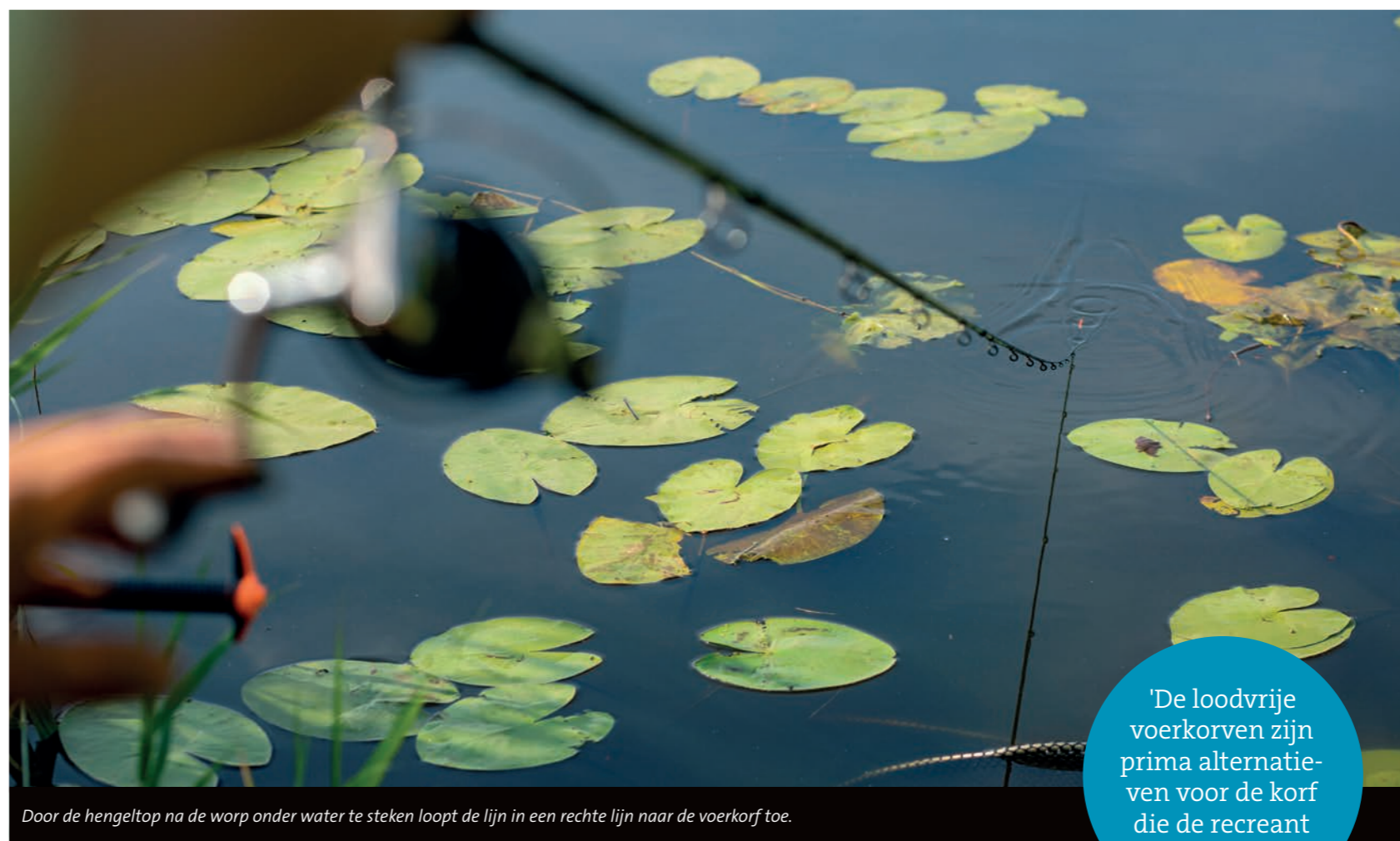
Jeroen van den Broek met een loodvrij gevangen 'platte' van de Zandvang.

De lade met speedkorven in het feederplateau van Jeroen van den Broek gaat deze sessie niet open. "Het is even een inschatting maken welke korf ik nu dan pak", zegt hij terwijl-ie onderzoekend het aanbod van loodalternatieven bekijkt. "Deze korven hebben een andere vorm, andere gewichtsverdeling en daarmee ook andere werpeigenschappen." Uit-

eindelijk valt de keuze op een metalen korf en een plastic model dat is verzwaard met een loodvrij werpgewicht, beiden 40 gram zwaar. "Even een paar proefworpen maken om te zien hoe ze zich houden tijdens de 'vlucht'. Dan kan ik gelijk bepalen op welke afstand ik de voerstek ga opbouwen", zegt hij terwijl hij de plastic korf aan de wartel van zijn onderlijnmontage bevestigt.

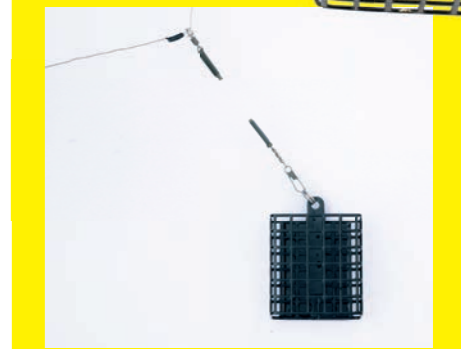
RECREATIEVISSER

Met een flinke zwieper belandt de korf op een meter of veertig afstand in het water. "Je merkt dat de minder aerodynamische vorm – in vergelijking met een speedkorf – de korf iets 'onstabiel' maakt in de lucht. Hij zwabbert een klein beetje", duidt Jeroen de werpeigenschappen. "Voor een vrije trainingssessie als deze maakt dat natuurlijk niet >>



Door de hengeltop na de worp onder water te steken loopt de lijn in een rechte lijn naar de voerkorf toe.

'De loodvrije voerkorven zijn prima alternatieven voor de korf die de recreant gebruikt'



>> **SCHUIVENDE MONTAGE**

Zoals gebruikelijk in de Nationale Teamcompetitie Feeder viste Jeroen bij deze reportage met een schuivende montage. Die bestaat uit een gevlochten hoofdlijn van 8/00 met daaraan een 12 meter lange voorslag van 22/00 nylon. Hierop zit een schuivend oogje met een wartel. Aan die laatste bevestigd Jeroen een kort stukje fluorocarbon (35/00) dat met een sleeve en daaromheen een krimpousje is vastgezet (om de scherpe randjes netjes af te werken). Aan het andere uiteinde van deze 'afhouder' zit een wartel met speld waarin de voerkorf komt te hangen.

NYLON TWIST

Een stuitje aan het einde van de voorslag houdt de schuifmontage tegen en beschermt de knoop die verbinding maakt met een stuk getwiste nylon lijn van zo'n 10 centimeter lengte dat de voorslag stijf en steviger maakt. Na een stukje van 3-4 cm enkel nylon volgt de onderlijn. Die is niet bevestigd met een lus-in-lus verbinding, maar middels een lus die wordt vastgetrokken op een knoopje. Dit zodat de montage minder snel in elkaar vast komt te zitten. Aan het einde van de 13/00 nylon onderlijn zit een haak 18, 16 of 14; al naar gelang het formaat van het aas en of de aanbeten kunnen worden verzilverd.



Vismaat Tim Frederiks is ook enthousiast over de loodalternatieven.

zoveel uit en voor de doorsnee recreatievisser is veertig meter vaak ook prima. Maar in een wedstrijd situatie zoals de Nationale Teamcompetitie Feeder, waar ik met Team Evezet/Lauwe aan deelneem, zou ik me toch wel enigszins beperkt voelen op een groot water zoals het Amsterdam-Rijnkanaal."

SCHONE PLEK

Hier aan de Zandvang bij Den Bosch is Jeroen er vrijwel zeker van dat het goed gaat komen. "We zoeken nu simpelweg iets dichterbij naar een geschikte stek", zegt hij terwijl-ie de stalen feeder na de worp langzaam over de bodem trekt. Zo zoekt hij naar een schoon en in-

teressant stuk ondergrond om de voerplek op te bouwen. "Door met de korf als het ware het bodemprofiel in kaart te brengen, probeer ik me een beeld te vormen waar zich vlakke stukken en richeltjes bevinden. Diepteverschil is altijd interessant, want onderaan het talud verzamelt zich van nature voedsel." Aangezien de bodem aan deze kant van de plas langzaam hellend afloopt, is het op ongeveer veertig meter afstand slechts zo'n 1,5 meter diep. "Dat is voldoende hoor. Belangrijker is dat het er schoon is. Met een boom aan de overkant als mikpunt maak ik daar een voerplek."

LIJN ONDER WATER

Eerst brengt Jeroen drie korven met voer op de stek, om bij de vierde ook wat hennep, casters en (kleine) maden toe te voegen. "Dat is voorlopig de laatste korf. Ik wil mijn stek rustig opbouwen. Zou je veel voer en aas brengen, dan maak je wellicht een vliegende start maar valt het daarna vaak helemaal stil", zegt hij tijdens het op de haak prikken van twee maden. Nadat de vierde korf op de stek is beland, steekt Jeroen de hengeltop onder water en wacht hij totdat de lijn strak is gelopen. "Zo zorg je dat er geen bocht in je lijn komt, waardoor je directer contact hebt en de aanbeten beter doorkomen op de hengeltop." De eerste aanbeet laat niet lang op zich wachten, want binnen tien minuten ligt er al een halfwas brasempje in het net.

SNELLER OMHOOG

Ook bij vismaat Tim, die aan de andere kant van de rietkraag zit, is het niet veel later raak. Hij vist met een loodvrije plastic korf en vangt een ietwat grotere 'platte'. "Je merkt goed dat deze voerkorf sneller omhoog komt bij het binnendraaien van de lijn. Door het ietwat afgeplatte profiel schept de korf als het ware water en wordt-ie gelift. Dat is hier niet direct een groot voordeel, maar op een water met veel steenstort op de bodem juist wel erg handig." Net als Jeroen heeft Tim voorheen nog nooit met loodalternatieven gevestigd. "Maar deze praktijktest heeft me tot nog toe positief verrast." In de hengelsportzaak van zijn vader liggen ze echter nog niet in de schappen. "Er is simpelweg nog geen vraag naar. Maar gebeurt dat drie keer op rij, dan komen ze uiteraard wel in het assortiment."

KORF IN BEWEGING

Op de vangsten heeft het loodvrije materiaal bovendien geen enkele invloed. Zo pakt Jeroen binnen vijftien minuten eerst een voorn en vervolgens een 2kg+ brasem. "Bij die laatste kreeg ik eerst een tik op de top, waarna het stil bleef. Toen heb ik door aan de lijn te trekken de korf een klein stukje verschoven – dat kan zonder problemen omdat je op een schone plek vist. Dat triggerde de vis, want vrijwel direct daarna volgde een aanbeet." Tijdens het wachten op de volgende vis >>



legt hij alvast een klein hoopje aas klaar in de voerbak. “Dat luistert vrij nauw. De portie aas bepaalt of de vis op de stek blijft hangen, dan wel verzadigd raakt en zijn heil elders zoekt. Het voer is slechts een transportmiddel voor het aas.”

TRUKENDOOS

Hoewel er nog steeds vis op de stek zit – dat blijkt wel uit de lijnzwemmers en haakmaden waarvan door ‘plukkers’ is gesnoept – blijven overtuigende aanbeten een tijdje uit. Reden om de trukendoos open te trekken. “Behalve aan de lijn trekken, kun je bijvoorbeeld ook meer casters brengen. Of een langere onderlijn en een kleinere dan wel grotere haak monteren. De maden die je aan de haak doet kun je ook drijvend maken door ze in een laagje water te leggen. Dan zuigen ze zich vol met lucht en gaan ze als het ware zweven.” Pas zodra Jeroen het haakaas van een toefje good old leverextract heeft voorzien, trekt de hengeltop snel weer krom. “Zo zie je maar dat het loont om initiatief te nemen en te experimenteren. Niets doen en gaan zitten wachten op een aanbeet levert vaak een minder goed resultaat op.”

ZOALS NORMAAL

Het valt je wellicht op dat de focus in het artikel stilletjes aan is verschoven van loodvrij naar de feedervisserij *an sich*. Dit van-

‘AFGEZIEN VAN EEN PAAR KLEINE VERSCHILLEN IS HET NET ALSOF JE MET HETZELFDE MATERIAAL ALS GEBRUIKELIJK VIST’

wege de doodeenvoudige reden dat er verder niet zoveel spannends over te melden valt. “Afgezien van een paar kleine verschillen is het net alsof je met hetzelfde materiaal als gebruikelijk vist”, zegt Jeroen met de stalen korf in zijn hand. “Het is best een mooi product en je ziet dat het niet minder effectief is dan een traditionele voerkorf.” Maar er blijft natuurlijk altijd wel iets te wensen over. “Het zou helemaal mooi zijn als er meer typen loodvrije korven worden ontwikkeld, bijvoorbeeld een stalen speedkorf, zodat ze breder inzetbaar zijn. Dat maakt de overstap naar milieubewust feedervissen een stuk gemakkelijker.”

ONLINE VERKOOP

De loodvrije voerkorven van Falcon fishing tackle die in dit artikel zijn gebruikt, kun je online aanschaffen via onder meer www.boillemann.nl en www.hstiel.nl.

