



VRAAG HET AAN ED

Feedervissen op de rivier is bijzonder en wat betreft de te vangen vissoorten vaak zelfs verrassend. Maar bovenal vraagt vissen met een voerkorf in dit soort water om een speciale aanpak. Met de Hollandse IJssel voor de deur voor Dennis Thiemann uit Capelle aan den IJssel reden genoeg om aan Ed te vragen hoe dat moet.

TEKST ED STOOP FOTOGRAFIE MILAN RINCK CAMERA SYTSE VAN DER HARST

We hebben deze reportage zo lang mogelijk proberen te rekken in de hoop op mooi weer, maar ook eind maart is het nog veel te koud voor de tijd van het jaar. De deadline wijkt echter niet, dus sta ik

met Dennis in een ijzige oostenwind aan de IJssel bij Capelle aan den IJssel. Hij kijkt mee als ik een heavy feederhengel van vier meter lengte optuig met een snelle en krachtige medium-zware werpmolen en – gezien de sterke stroming – een voerkorf van 80 gram. Bij een oefenworp op zo'n 50 meter afstand, komt de korf muurvast te zitten; waarschijnlijk aan mosselen op de

rand van de vaargeul. Na nog wat oefenworp, waarbij ik tel hoeveel seconden de korf er over doet om de bodem te raken, vind ik op circa 30 meter een obstakelvrij talud.

TAFEL DEKKEN

Op die afstand zet ik de lijn dus vast achter de lijnclip van de molenspoel. Zo zal elke worp steeds 30 meter ver en op dezelfde plek zijn. Op die manier kun je mooi een

stek opbouwen en onderhouden. Het lokvoer dat in de korf gaat, verrijk ik met wat maden, madepoppen (casters) en stukjes worm. Waar sommigen de korf vullen, het aas aan de haak doen, inwerpen en meteen gaan vissen, kies ik ervoor om eerst de tafel goed te dekken. Daarom breng ik eerst een stuk of vijf grote korven met voer op de plek en pas daarna monteer ik een onderlijn. Qua voerkorf



Een bak van een blankvoorn; die hebben Ed en Dennis na heel lang wachten en blauwbekken wel verdiend.



HENGEL EN MOLEN

Voor het feedervissen aan de rivier verdient een heavy feederhengel van tussen de 3.90 en 4.50 meter lang en geschikt voor werpgewichten tot ruim boven de 100 gram de aanbeveling. Bij voorkeur een met verwisselbare toppen, zodat je voor de sterkste stroming een dikkere top kunt nemen dan wanneer het water stil staat. Op de hengel komt een snelle en krachtige middelzware tot zware werpmolen – zelfs zeewerpmolens misstaan niet aan de rivier. Een spoel met een lijnclip heeft de voorkeur zodat je met de lijn achter de clip steeds exact dezelfde afstand werpt.



Feederen aan de rivier vraagt om stevig materiaal.

even vergeeten en alleen naar de hengeltop kijken, dan is het bijna zeevissen.

BLIJVEN BRENGEN

Bij het feederen is het belangrijk om de voerplek goed te onderhouden. Dit betekent dat je om de tien minuten indraait, je aas controleert, de korf opnieuw vult en weer inwerpt – beet of geen beet. Dennis en ik houden dat ritme uren achter elkaar vol, maar krijgen geen enkel stootje dat

Aan de Hollandse IJssel was het lange tijd een kwestie van naar de toppen staren voordat in het laatste uurtje de beet erin kwam.



zou je dan steeds moeten verplaatsen, wat veel en vooral onnodig werk met zich meebrengt. Daarom kies ik voor een comfortabele karperstoel en een stevige driepootsteun om de hengel tegenaan te zetten. Die laatste zet ik vanwege de stroming met de top schuin omhoog. Op die manier is er zoveel mogelijk lijn uit het water en wordt die stroming gepakt en meegetrokken. Zou je de omgeving

ONDERLIJN

Onderlijnen zijn bij het feedervissen altijd van nylon. Aangezien er in de rivier zelden of nooit sprake is van subtiel vissen en subtiel bijtgedrag, kiezen we de 60 tot 80 cm lange onderlijn niet dunner dan 16/00. Met het oog op obstakels is soms zelfs 20/00 noodzakelijk. De haak aan de onderlijn dient dan ook sterk te zijn. Maten 12 en 10 voor maden en casters zijn het meest gangbaar. Vis je met flinke mestpieten, al dan niet in combinatie met maden en casters, pak dan gerust een haak 8.

ben ik gezien de gewenste werp/vis-afstand en een afnemende stroming overgestapt op een flink exemplaar van 50 gram.

BIJNA ZEEVISSEN

Waar ik voor het feedervissen normaliter gebruik maak van een visplateau, met allerlei accessoires zoals een feedersteun en op het plateau een zitkist, is dat hier aan de IJssel niet zinvol. Het water in deze getijdenrivier zakt en stijgt door eb en vloed namelijk in rap tempo. Een plateau

GEVLOCHTEN LIJN OF NYLON

Feederen in rivieren is wat anders dan in stilstaand water. Daarom kies ik doorgaans voor gevlochten lijnen met een diameter van 14/00 tot 16/00 en 15 tot 20 pond trekkracht. Omdat aan een gevlochten lijn naar mijn mening altijd een voorslag van nylon hoort als je gaat feederen, kun je evengoed voor een doorlopende lijn van nylon zonder voorslag kiezen – zeker omdat knopen tussen lijnen problemen kunnen geven. In rivieren drijft immers vaak wier en andere troep die zich bij de knoop van de voorslag verzamelt. Daar kan een hengeltop zomaar op breken.

Wier en andere troep die op de voorslagknoop blijft steken, kan je hengeltop doen breken.



HOE MOET JE RIVIERFEEDEREN?

Dennis Thiemann wil graag leren feederen op stromend water. Bekijk de video op www.hetvisblad.nl.

LIJNSYSTEEM

Hoewel er vele wegen naar Rome leiden en er allerlei systemen voor het feedervissen bestaan, gaat mijn voorkeur uit naar een eenvoudig systeem met een vaste zijlijn waaraan de voerkorf hangt. Je maakt in de nylon hoofdlijn of voorslag een grote stevige lus van circa 30 cm lang (knoop 3x doorhalen), die je zo doorknipt dat een eindje lijn van 15 cm en een eindje van 45 cm ontstaat. Aan het korte eind bevestig je een stevige speldwartel waaraan de voerkorf komt. In het lange(re) stukje lijn maak je een lusje waaraan de onderlijn komt. Check de montage op www.vissendoejezo.nl (feeder).

duidt op een teken van leven van vis. Inmiddels is het helemaal laagwater, de stroming verdwenen en wachten we hoopvol wat de vloed ons straks gaat brengen. Om de kans op vis te vergroten – en anders zit ik toch alleen maar te blauwbekken – tuig ik een tweede feederhengel op. De voerplek van deze hengel maken we met circa 20 meter echter iets dichterbij de kant.

HOOGWATER

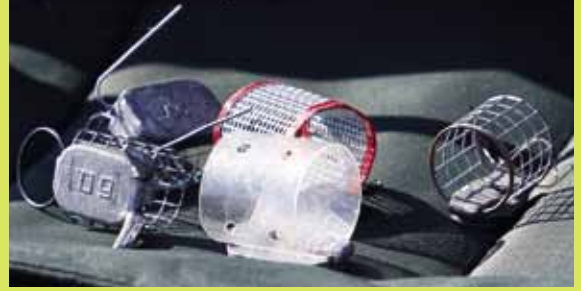
Dat wordt al snel iets verder uit de kant als het water in razend tempo opkomt. In een mum van tijd zitten we

KEUR AAN KORVEN

Rivieren en getijdenwateren kennen grote verschillen in stroomsterkte, zodat je genooddakt bent om voerkorven in gewichten van 40 tot wel 100 gram bij je te hebben. Een voerkorf mag namelijk op de bodem en in de stroming best wel een klein stukje verschuiven, maar meer ook niet. Zorg bovendien voor korven van verschillend formaat: de vis aast lang niet altijd even gretig en overmatig voer brengen is niet altijd gewenst. Wil je dat het voer langzaam uit de korf komt of is het water extreem diep, neem dan een korf van plastic i.p.v. ijzergaas.

ineens twee meter hoger en bijna bovenop de dijk. Ineens ziet de rivier er heel anders uit en zijn Dennis en ik vanwege de gierende stroming genooddakt om weer met zware voerkorven te vissen. Met de vloed lijkt ook de vis wakker te zijn geschud: ineens krijg ik stevige tikken op de feedertop (die zojuist brak vanwege een stukje plastic op de voerslagknoop; dat hoort allemaal bij het rivierfeederen). De vis geeft zich echter niet zomaar gewonnen en blijft in het diepe knokken. Het is een kwestie van stevig doordraaien en af en toe pompen om te zorgen dat de (onder)lijn niet langs de keien schuurt die onder water liggen – dezelfde keien waarop wij zojuist nog stonden te vissen.

Zorg voor korven in verschillende gewichten en uitvoeringen.



RECORDVIS

Als er een zilveren schim zichtbaar wordt, denken we in eerste instantie aan een brasem. Rivierbrasems knokken immers veel harder dan hun soortgenoten in vijvers en zijn bovendien lichter van kleur. Later gokken we op een grote winde, maar uiteindelijk roepen we vol verbazing en in koor: "Een blankvoorn!" Vlak voor het schepnet ligt een voorn van een formaat dat Dennis en ik nog niet eerder hebben gezien. Absoluut rond de 40 cm lang en zeker een goede kilo zwaar. In alle hectiek van het filmen en fotograferen en omdat we de vis gezien de kou niet te lang op het droge willen hebben, meten we hem niet op en geven hem/haar snel weer de vrijheid. Daarna is de vis los en volgen

de beten elkaar in rap tempo op. Als klap op de vuurpijl mag ik voor Dennis een knoert van een brasem scheppen. Na zes uur vissen is de vraag dan toch eindelijk beantwoord.

WAT REST

Andere benodigdheden zijn verder een stevige driepootsteun voor de hengel, een sterk landingsnet met lange steel en een comfortabele stoel of zitkist. Ook een getijdentabel is niet onbelangrijk aan een getijdenwater. In de Hollandse IJssel bij Capelle aan den IJssel bleek de vis immers pas actief vlak voor het hoge water en de eerste twee uur van het zakkend water. Al zal de vis in de warmere maanden ongetwijfeld zowel bij eb als vloed bijten.

LOKVOER EN AAS

Feedervoer voor de rivier moet goed plakken en pas op de bodem uit de korf loskomen. Je kunt kant-en-klaar feedervoer kopen of zelf een voertje samenstellen van broodmeel, koekmeel en maïsmeel. Veel meer ingrediënten zijn niet nodig, daar het vooral gaat om wat je in dat lokvoer stopt. Dat is steeds datgene dat ook aan de haak hangt: grote maden, madepoppen (casters) en/of (geknipte) wormen.



Als klap op de vuurpijl pakt Dennis nog een mooie brasem.

