



De afgelopen maanden kreeg Ed zo veel vragen over hoe je zelf spinners kunt maken, dat hij maar meteen uit de stapel uitgeprinte e-mails een gelukkige uitzocht. Wat volgde, was een Vraag het aan Ed met veel knutselwerk, een reisje naar Jord Klijn uit Leiden en natuurlijk nog een uurtje snoeken met, hoe kan het anders, een zelfgemaakte spinner.

TEKST ED STOOP FOTOGRAFIE ROB TIMMERMAN CAMERA SYTSE VAN DER HARST

Jord Klijn (21) is roofvisser en liefhebber van alle denkbare soorten kunstaas, maar wil vooral de spinner graag herontdekken. In Hét Visblad hebben we immers meermaalen laten zien dat dit 'vergeten' kunstaas nog steeds niet

aan vangkracht heeft ingeleverd. Gelukkig liggen de meeste hengelsportzaken vol met prima 'fabrieksspinners'. Wie echter zelf zijn spinners maakt, kan zijn eigen creativiteit daar natuurlijk voor de volle honderd procent op loslaten en unieke kunstwerken fabriceren waar geen snoek nee tegen kan zeggen. Want al heb je twee linkerhanden en ben je bepaald geen machinebankwerker;

door goed te kijken hoe een spinner in elkaar is gezet, is het niet moeilijk dit na te maken en er de nodige variatie in aan te brengen. Uiteraard heb je dan wel alle losse materialen voor die spinnerbouw nodig. Daarvoor kun je in een aantal hengelsportspecialzaken terecht, maar ook door het internet af te speuren. Tik op Google de woorden 'Zelf spinners maken' in en je krijgt verrassend veel info.

TOETERS EN BELLEN
Bij hem thuis aan de huiskamertafel laat ik Jord apentrots eerst zien wat ik zoal aan spinners heb gefabriceerd, aan welke twee zelfbouwspinners binnen twee maanden tijd dezelfde snoek van 105 cm zich tot tweemaal toe vergreep en wat je allemaal nodig hebt om spinners te maken. Al snel ligt de tafel vol toeters en bellen en mag het trio noodzakelijke tangen natuurlijk

Deze maand gaan we lekker knutselen met Ed: een echte doet-het-zelver!



niet ontbreken. Zonder punttang met ronde punten, een draadknijptang en een stevige combinatietang (mag ook een waterpomptang zijn) kun je zelf spinners maken namelijk vergeten. Vervolgens heb je natuurlijk spinnerbladen nodig, staaldraad voor de as, ruitertjes, kralen, haken en nog wat ingrediënten. Maar laten we bij het begin beginnen en alle materialen in de juiste volgorde behandelen.

STAALDRAAD
Allereerst hebben we stevig roestvrij staaldraad nodig. Een dikte van 0,6 tot 0,8 millimeter is prima en alleen voor extreem grote spinners gebruiken we nog dikker draad. Voor deze demonstratie heb ik een rolletje ijzerdraad van 0,7 millimeter. Natuurlijk moet je opgerold ijzerdraad eerst tot een recht staafje buigen. Als dat is gebeurd,

bepaal je afhankelijk van het soort spinner dat je wilt maken de lengte. Jord en ik knippen met de draadtang circa 20 centimeter af en straks hoor je waarom. Maar eerst maken



we met behulp van de tang met ronde punten een mooi rond oog aan een van de uiteinden van het staafje, en draaien het uiteinde daarna nog een keer of drie strak om het staaldraad, zodat het oog op geen enkele wijze meer kan openspringen. Even mooi afknippen en klaar is het oog.

KRALEN
Als eerste schuiven we nu een flinke, knalrode kraal van plastic op de as. Ik geloof daar in, doe het altijd, vang mijn vis en hoeft dus verder ook niet te discussiëren. Vervolgens kun je nog allerlei kleinere kralen van plastic of metaal over de as schuiven, indien de spinner zwaarder moet worden. Maar dat doen Jord en ik deze keer niet. Onze spinner moet straks geschikt zijn voor polderwater en sierwater dat hooguit een meter diep is en dat betekent dat de spinner niet te veel mag wegen. Ik kies daarom voor drie dunne, ijzeren buisjes (sleeves). Heb je daarentegen een ander



soort dun buisje, dan is dat ook prima. Als je de as maar kunt opvullen tot het punt waar het spinnerblad komt. Wel dien je als laatste opvulling boven de sleeves nog een mooi glad, metalen kraaltje op de staaldraad te schuiven.

SPINNERBLAD
Voor de bekende bladen die de spinner maken tot wat hij is, heb je keuze te over. Van heel klein, en dan heb ik het over amper twee centimeter, tot knotsen van bladen van wel een decimeter groot en in allerlei kleuren en vormen. Hoe breder het blad, hoe langzamer moet straks het onderwater draait en hoe meer turbulentie het veroorzaakt. Zelf geef ik de voorkeur aan vernikkelde of messingkleurige, lepelvormige bladen en de wat langwerpige en smallere spinnerbladen. Fluorkleuren zijn niet mijn ding, maar zijn bij andere snoekvissers juist geliefd. Jord ziet zo'n groot fluorrood blad wel zitten. Want, omdat snoek ons doel is, mag het blad toch zeker wel 6 tot 8 centimeter lang zijn.

ZELF SPINNERS MAKEN: LACHEN!

Ed showt Jord Klijn hoe je zelf spinners maakt. Bekijk op www.hetvisblad.nl de videoreportage.

ZO MAAK JE IN 11 STAPPEN EEN SPINNER



Stap 1: knip een stuk staaldraad (0,6 - 0,8 mm dik) van zo'n 20 cm af.



Stap 2: vouw nu aan een uiteinde een mooi rond oog met een tang met ronde punten.



Stap 3: vouw het uiteinde nu driemaal strak om de staaldraad.



Stap 4: even het uitsteeksel afknippen en klaar is het eerste oog. Hier komt straks de dreg aan.



Stap 5: schuif nu één grote, plastic rode kraal op de staaldraad.



Stap 6: leg het spinnerblad ernaast en vul de staaldraad nu met sleeves op tot aan de bovenkant van het spinnerblad.



Stap 7: schuif nu één glad, metalen kraaltje op de staaldraad.



Stap 8: pak een ruitertje en steek deze door het gat in het spinnerblad.



Stap 10: voeg nog een rode kraal toe en herhaal daarna stap 2, 3 en 4. Houd nog ietwat speling boven de laatste kraal.



Stap 11: zet een splitring aan het eerst gemaakte oog en draai hier een dreg (eventueel met bont) in maat 1 of 2 op.



De basis is klaar. Nu alleen nog een dreg erop (zie stap 11).



Uiterst rechts het eindresultaat. Tandemspinners vragen slechts om een paar extra stappen (zie artikel).



CHECK DE VIDEO OP WWW.HETVISBLAD.NL



Het resultaat van een uurtje of twee knutselen. Je kunt werkelijk eindeloos variëren!

combinatietang of een echte sleevetang. Op de vastgeklemde sleeves komt weer een metalen kraal, vervolgens weer een ruitertje maar nu met een wat kleiner spinnerblad, dan de laatste kraal en nu kun je in het uiteinde van de as het definitieve oog draaien en is de tandemspinner klaar.

BONTE AVOND

Natuurlijk kun je dreggen versieren met allerlei veren, gekleurde haren, draden wol en wat dies meer zij en in plaats van een dreg een grote enkele haak met een bonte streamer (halve kip) monteren. Over het algemeen acht ik die enkele rode kraal boven de dreg echter voldoende om snoek te vangen. Want, toen Jord en ik voorzien van onze zelfbouwspinners laat in de middag nog even een redelijke heldere Leidse singel vlakbij zijn huis onveilig maakten, ving hij al snel een baars, had ik eerst een 'volger' van een centimeter of zeventig en greep snel daarna een snoekje van een halve meter mijn spinner om vlak bij de kant en zonder te kunnen poseren los te schieten. Vraag beantwoord en missie meer dan geslaagd. Check snel de video op www.hetvisblad.nl

RUITERTJE

Boven de als laatste op de as geplaatste metalen kraal komt echter niet meteen het spinnerblad, maar hangen we een zogenaamd ruitertje. Een ruitertje is een soort van (stijg) beugeltje dat je eerst door het gat in het spinnerblad steekt en vervolgens over de as schuift. Daardoor draait het blad beter en soepeler. Let wel op dat je het spinnerblad op de juiste wijze aan het ruitertje bevestigt: met de bolle kant van het blad naar buiten gericht. Zorg altijd dat je de as zover met kralen en andere toeters en bellen opvult dat het uiteinde van het spinnerblad ongeveer tot het eerder gemaakte oog aan de onderkant van de spinner-as (staaldraad) hangt. Ten slotte plaatsen we altijd nog een tweede (al dan niet metalen) kraal boven het ruitertje, zodat dit altijd goed tussen de twee kralen blijft draaien.

gemaakte oogje een stevige splitring met een dreg nummer 1 of 2 bevestigd, is de spinner eigenlijk al klaar voor gebruik. Maar omdat jullie inmiddels weten dat ik heilig geloof in tandemspinners – spinners met twee bladen – heb ik in het begin voor een stuk staaldraad van circa 20 centimeter gekozen, zodat er nog een blad boven kan.

TANDEM

In plaats van de enkele spinner met een oogje af te ronden, schuif ik nu weer twee sleeves op de as. Die komen dus tegen die kraal boven het ruitertje te rusten. Terwijl de onderste sleeves los op de as rusten, klem ik deze twee sleeves net twee millimeter boven de metalen kraal vast op de as. Dat lukt het beste met de



In de video wordt alles haarfijntjes uitgelegd voor de camera. Check daarom snel www.hetvisblad.nl.

BIJNA KLAAR

Als je nu precies zo'n zelfde oog aan het andere uiteinde van de as maakt en aan het eerst