



**Wel of geen topelastiek? En zo ja; welke moet ik dan gebruiken? Voor veel liefhebbers van de vaste hengel een buitengewoon interessant en vooral rekbaar onderwerp. Ook voor Pieter Post uit het Groningse Haren. Hij heeft Ed om raad gevraagd en wil alles weten over elastiek in de hengeltop. Nou Pieter, dat kan geregeld worden!**

TEKST ED STOOP FOTOGRAFIE BRAM BOKKERS CAMERA SYTSE VAN DER HARST

**O**p de vraag wanneer je topelastiek gebruikt, kan ik kort en bondig antwoorden: alleen als je weet hoe je ermee om moet

gaan. Anders moet je er beslist niet aan beginnen! Een kapot elastiek in de handen van iemand die er niet mee weet om te gaan, betekent immers einde visdag. Voor wie er wel raad mee weet, is het een fantastische verbetering van het vissen met de vaste hengel. Niet voor

niets is het aantal wedstrijd-vissers dat nog altijd zonder elastiek vist op de vingers van één hand te tellen. Je kunt met topelastiek namelijk uiterst secuur vissen met superdunne lijnen, fragiele dobbertjes en ragfijne haakjes. Terwijl dankzij datzelfde elastiek ook karpers en andere sterke vissen

binnen het bereik van de vaste stok komen. Met het oog op de vijvervisserij op karpertjes en kruiskarpers in Nederland en België is dit zelfs een discipline die nog dagelijks groeit.

#### MILLIMETERWERK

Voor de visserij op voorn en brasem is elastiek met een



CHECK DE VIDEO OP [WWW.HETVISBLAD.NL](http://WWW.HETVISBLAD.NL)



dikte van rond de 1 millimeter gangbaar. We hebben het dan over de maten 5 en 6. Dunner kan, maar vraagt om veel ervaring. Dikker is voor witvis niet wenselijk omdat dit minder snel rekt en je een kleine haak gemakkelijk uit de weke bek van een halfslag brasem of voorn trekt. Merken en kwaliteit van het elastiek

ontlopen elkaar bij gelijke dikte nauwelijks. Kleuren zeggen verder ook niet zoveel, al kunnen ze je wel helpen bij het volgen van de lijn en een wegzwemmende vis. Vis je met de vaste stok op karper en ander groot wild, dan hebben we het al gauw over dikker elastiek in de maten 8 t/m 12 of nog dikker. Uiteraard horen daar dan ook de speciale, supersterke vaste (karper)hengels bij.

#### TOP AFZAGEN

Uitgaande van een nieuwe hengel met een holle top, moet er meestal eerst nog een stuk van die top worden afgezaagd voordat het elastiek erin kan. Dit om voldoende ruimte te creëren om het elastiek probleemloos door te laten. Dat betekent dat je voor een elastiekdikte van 1 millimeter een opening van minstens

1,5 millimeter in het eind van de top moet hebben. Meer is niet verboden, minder wel! Is het topdeel van de hengel extra lang en houd je na een stuk van de top te hebben afgezaagd nog een topdeel van meer dan een meter over? Dan kun je kiezen voor uitsluitend elastiek in het topdeel. Houd je daarentegen nog maar een kort stuk top over, dan is het verstandiger om het elastiek tot in het tweede hengeldeel te monteren. Dus door zowel het topdeel als het eerstvolgende deel.

#### IJZERDRAAD

Heb je de top op de juiste lengte afgezaagd en met een nagelvijltje of polijstpapiertje mooi glad gemaakt, dan schuif en lijm je een kunststof manchetje in of over het uiteinde van de top. Dat

manchetje zorgt er voor dat het elastiek mooi soepel in en uit de top kan. Nu is het een kwestie van het elastiek door het manchetje en het topdeel krijgen. Zo met de vingers zal dat vrijwel zeker niet lukken. Met behulp van een stuk nyloodraad verdient evenmin aanbeveling. Gelukkig zijn er in de hengelsportwinkel lange ijzerdraden of spiralen te koop, die je probleemloos door de top kunt duwen en hebben in het uiteinde een opening waarin je het elastiek kunt vastklemmen. Je steekt deze spiraal door de hengeltop/tweede hengeldeel en trekt van onderuit het elastiek door de top naar buiten.

#### CONNECTOR

Daarna monteert je met behulp van een goede knoop (meestal

een uni-knoopje) een speciale connector aan het elastiek (zie kader). Let op dat je altijd een connector gebruikt die correspondeert met de gebruikte elastiekdikte. Connectors zijn er namelijk van zeer klein (voor zeer dun elastiek) tot zeer groot. Ze zijn allemaal gemaakt van plastic of nylon en hebben tot doel het elastiek met de vislijn te verbinden. Vervolgens trek je het onder-eind van het elastiek iets aan, zodat de connector tegen de manchet op het uiteinde van de top gestuit wordt. Tot zover doet een kind de was.

#### KOON OF BUNG

Uiteraard moet het elastiek nu op een of andere manier onderin de top of het tweede hengeldeel worden vastgezet. Daarvoor bestaan allerlei



Regelmatig een drupje siliconenvloeistof gaat slijtage aan je elastiek tegen.



Vissen met elastiek: een rekbaar onderwerp!

# SPOEDCURSUS VISSSEN MET ELASTIEK

Ed helpt Pieter Post op weg met het gebruik van topelastiek. Bekijk op [www.hetvisblad.nl](http://www.hetvisblad.nl) de videoreportage.



## ZO MONTEER JE TOPELASTIEK



**Stap 1:** Zaag de (holle top) af op de juiste lengte en monteer een manchetje.



**Stap 2:** Steek nu het ijzerdraad (met de lus voorop) via het manchetje in en door het topdeel.



**Stap 3:** Haak het elastiek nu in de lus en trek het elastiek 20 tot 30 cm door het manchetje heen naar buiten.



**Stap 4:** Monteer nu de connector (zie kader) en trek de connector strak tegen het manchetje.



**Stap 5:** Onderaan het topdeel wikkel je het elastiek nu op de haspel van de koon.



**Stap 6:** Trek het elastiek wat extra uit, zodat de koon diep genoeg het topdeel in schiet en vervolgens mooi klemt.

## ZO MONTEER JE DE CONNECTOR



Schuif de twee losse deeltjes van de connector op het elastiek.



Zorg dat het elastiek tot zo'n 10 cm voorbij het oogje van de connector loopt en leg het elastiek nu dubbel.



Maak nu een lusknop of oude wijvenknop.



Even met speeksel bevochtigen en goed aantrekken.



Schuif het onderste rubbertje nu over de knop op de connector.



Knip het uiteinde kort af (maar niet té kort!).



Klaar! Aan het haakje van de connector komt de lus van je tuigje.



CHECK DE VIDEO OP [WWW.HETVISBLAD.NL](http://WWW.HETVISBLAD.NL)



stoppers en kootjes.

Ideaal zijn de koonen die op maat kunnen worden afgezaagd, met daaraan een klein haspeltje. Dankzij dat rekje of haspeltje kun je het elastiek strakker of juist losser zetten. Hak alleen niet meteen zonder na te denken een groot stuk van de koon af als deze te breed blijkt voor het hengeldeel waarin hij komt te zitten. Snijd met beleid en zo dat de koon ongeveer 10 centimeter diep in het hengeldeel komt te zitten. Het volgende hengeldeel moet uitgaande van een oversteek-hengel immers weer in dat deel passen waarin het elastiek zit. Heb je de juiste maat bepaald, dan monteer je het elastiek aan de koon en draai je een aantal slagen elastiek om het rekje tot het naar wens voldoende strak staat. Nu is het elastiek in feite visklaar.

### HAKEN EN STANGETJES

Om de koon weer uit het hengeldeel te kunnen halen, hebben we allerlei handige stangetjes van ijzer en plastic tot onze beschikking. Die passen precies onderin de koon, zodat je deze zo weer uit het hengeldeel kunt trekken. Je kunt het elastiek nu strakker of slapper zetten of zo nodig vervangen. Zorg wel altijd dat dit stangetje aan de waterkant in je viskist of -tas zit en niet per ongeluk thuis ligt!

### SLIJTAGE EN SILICONEN

Elastiek is, zeker wanneer je veel vist, aan slijtage onderhevig. Hoe dunner, hoe eerder slijtschade en kans op breuk. Daarom is het belangrijk om met grote regelmaat vooral het stuk elastiek vlak onder de connector te controleren op haarscheurtjes. Zijn die te zien, knip dan onmiddellijk een aantal centimeter 'slecht' elastiek af en bevestig de connector opnieuw. Nu blijkt meteen het voordeel van dat rekje aan de koon waarmee je de nodige extra slagen elastiek kunt geven. Slijtage aan het elastiek kun je tegengaan door dit regelmatig een drupje siliconenvloeistof te geven of tijdens het vissen onder water even een flink eind uit de top te trekken.

### TUIGEN OP LENGTE

Kon je op je hengel met kikkertjes op de top gerust een tuigje van zes meter lengte zetten terwijl je in water van slechts twee meter diep ging vissen; bij het gebruik van topelastiek is dat een ander verhaal. Daarvoor zul je tuigen moeten gebruiken die zijn aangepast aan de waterdiepte. Oftewel tuigen met vaste lengtes. Voor een water van circa twee meter diep betekent dat een tuig van ongeveer drie meter lang als je circa één meter lijn boven de dobber wilt overhouden. Uiteraard zit aan het eind van de vislijn

een stevig lusje dat aan de connector komt. Zo krijg je als elastiekvisser die in wateren met flinke diepteverschillen vist ook allemaal tuigen in verschillende lengtes. Sommigen schrijven de naam van het water waar zij veel vissen op het bijbehorend tuig, anderen alleen de lengte.

### TOCH NOG ACTIE

Na dit technische verhaal vol vuur aan Pieter te hebben verteld en gedemonstreerd, is het toch nog van vissen gekomen. Na nog een keer verkassen en opnieuw voeren, na een paar uur in de Groningse

koude mist echter bepaald niet aangenamer op. Maar dan ineens volgen er een paar beten en drillen we eindelijk een stel dikke en loeisterke blankvoorns aan onze dunne hoofdlijnen en nog dunnere onderlijnen. Pieter ziet met eigen ogen hoe fantastisch vissen met het juiste elastiek in de vaste hengel is, alvorens ik hem min of meer verkleumd weer thuis breng. ◀

Pieter en Ed weten nog een paar mooie, elastische blankvoorns te strikken. Check snel de video!

