

# SNOEKSTREAMERS STAP VOOR STAP

De herfst- en wintermaanden zijn ook in het vliegvisSEN de maanden om achter de snoek aan te gaan. Mocht er vanwege mogelijke vorst nou een dag niet kunnen worden gevist, dan is dat de uitgelezen mogelijkheid om streamers te gaan binden. In dit artikel leggen Floris van den Berg, Ronald Pop en Anne Dikkerboom stap voor stap uit hoe zij hun favoriete snoekstreamer precies maken.

## Dahlberg diver – *Floris van den Berg*



### BENODIGDHEDEN:

#### Bindmaterialen:

- haak, Sakuma Uptide #4/0 (bassbug haak)
- GSP draad 100
- lijm
- nagellak
- hard mono 20# (mason)
- twee oogjes
- hertenhaar in de gewenste kleuren
- marabou
- krystal flash

#### Bijzonder gereedschap:

- hairpacker
- gebogen schaar
- scheermes
- hair stacker
- brander

Veel vliegvisSers zweren bij de Dahlberg diver. Het geheim van deze oppervlakte streamer zit hem in de brede kop van hertenhaar met aan de achterkant een soort kraag (ooit bedacht door Larry Dahlberg). Het hertenhaar zorgt voor veel drijvend vermogen, maar door de vorm van de kop duikt de streamer bij iedere haal van de lijn onder water. Dit veroorzaakt flink wat reuring in het water en deze 'herrie' is voor de snoek doorgaans onweerstaanbaar. Floris van den Berg legt je uit hoe je de Dahlberg diver stap voor stap bindt.

### BINDDRAAD

Begin de vlieg te binden (weedguard, marabou, krystal flash en hackles) met een gewone flatwaxed nylon. Daarna

schakel je voor het hertenhaar over naar een GSP draad van een goed merk. Zelf vind ik 200 Denier qua diameter een mooie maat.

### WEEDGUARD

Om de diver tussen de waterplanten te kunnen vissen is een zogenaamde weedguard – een soort beugel van dik en

hard nylon – een must. Een goede richtlijn voor de dikte van een weedguard is om dezelfde dikte als de haaksteel aan te houden.

### HERTENHAAR

Bij het inbinden van hertenhaar moet je opletten dat je niet gaat 'spinnen'. Daarom binden we zowel een bundel aan de boven- als onderkant in die allebei ongeveer even groot

zijn. Neem voor dit type haak (Sakuma Uptide #4/0) een bos/bundel haar met de dikte van een potlood. Wil je aan de bovenkant twee bundels plaatsen, zorg dan dat deze half zo dik zijn als een potlood. Zo

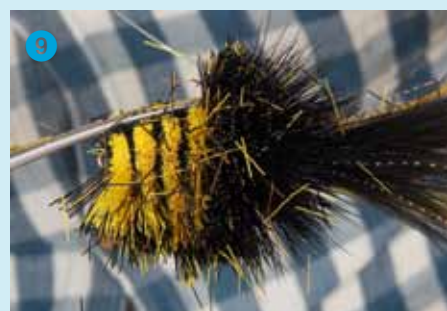
kom je weer gelijk uit met de hoeveelheid hertenhaar aan de onderkant.

### GELEIDELIJKE SPANNING

Hertenhaar is hol en GSP draad is erg sterk, dus trek

de laatste met geleidelijk opbouwende spanning aan. Zou je dit te snel doen, dan snijd je met de draad door het haar heen. Onder geleidelijke spanning zal dit overeind gaan staan. Met je duim, wijs- en

middelvinger kun je het haar vervolgens als het ware naar achteren trekken, waardoor je de draad voorzichtig voor het haar kan werken en onder of boven een nieuwe serie in kunt binden.



- Stap 1: Bind eerst een stuk nylon in dat gaat fungeren als een weedguard. Daarna voeg je een veer marabou en een stuk of zes fibers krystal flash toe.
- Stap 2: Bind aan beide zijden een grizzle hackle in. Let op dat je deze goed aflakt met nagellak.
- Stap 3: Bind aan de onderzijde geel hertenhaar in.
- Stap 4: Bind aan de bovenzijde zwart hertenhaar in en trek dit rustig aan, zodat de haren overeind komen te staan.
- Stap 5: Bind aan de onderzijde opnieuw geel hertenhaar in.
- Stap 6: Herhaal stap 5, met het verschil dat je je duim op het zwarte haar laat rusten als je het draad aantrekt. In het kuiltje dat zo ontstaat plaats je een bundel geel haar, waarna je de draad rustig aan trekt zodat het haar rechtop gaat staan.
- Stap 7: Herhaal dit proces totdat je bij het haakooeg komt. Voordat je aan de onderkant weer een bundel geel haar in bindt, druk je de bos op de steel elke keer aan met een hairpacker.
- Stap 8: Vlak de onderkant af met een scheermes.
- Stap 9: Knip met een schaar grofweg de vorm die de kop moet krijgen.
- Stap 10: Werk de kop netjes af met een scheermes.
- Stap 11: Brand twee holtes in de kop waar je daarna de oogjes in vast lijmt.
- Stap 12: Maak de weedguard vast achter het haakooeg en klaar is de Dahlberg diver.

De Dahlberg diver is vanwege de kop van hertenhaar ook een ietwat bewerkelijke streamer.

Op [www.hetvisblad.nl](http://www.hetvisblad.nl) staat een video waarin duidelijk te zien is hoe de stappen in de praktijk worden uitgevoerd. Je kunt ook de QR-code scannen om direct naar de video te gaan.





# MI baarsstreamer – *Ronald Pop*



De MI baarsstreamer is gemaakt van zogenaamde Mirror Image fibers. Dit synthetische bindmateriaal is erg veelzijdig en lijkt wel wat op de bekende EP fibers. Het spul is taai, kleurvast (de kleur verbleekt niet snel omdat deze in de fiber is 'getrokken') en neemt vrijwel geen water op zodat je ook flinke streamers makkelijk weg kunt zetten. Het haast suikerspinachtige materiaal geeft bulk en vorm aan de vlieg, terwijl die wel zijn natuurlijke doorschijnendheid behoudt. Samen met de mooie actie, maakt dit het ideaal om streamers van te binden.

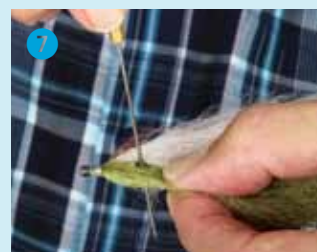
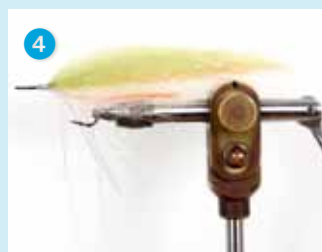


## BINDTIPS

Bij het binden van dit patroon is het een belangrijk punt dat de fibers en flash altijd in het midden van de toef worden ingebonden, waarna de fibers die richting het haakoog wijzen naar achter worden geklapt en met de binddraad worden vastgezet. Houd de streamer ook dun en bind niet teveel materiaal in! Het is tenslotte belangrijk om na iedere bindstap de wikkelingen even van een beetje lak of secondenlijm voorzien. Op die manier is de streamer goed bestand tegen de snoekentanden.

## BINDMATERIALEN:

- Gamakatsu haak F 314 maat 2 / 0
- Mirror Image fibers in de kleuren Wild Olive (olijf), Natural Belly (beige) en Hot orange (oranje)
- Uni mono clear fine binddraad
- Olijfkleurige of groene flash
- 3 D epoxy ogen, 10 mm
- Z-poxy 2 componenten epoxy lijm (5 minuten)
- Zwarte watervaste viltstift



- Stap 1: Bind bovenop de haaksteel achtereenvolgens een toef beige fibers, oranje fibers en enkele strengetjes flash in. Breng de binddraad daarna 1,5 à 2 mm naar voren.
- Stap 2: Bind bovenop olijfkleurige fibers in en onderop de haaksteel beige fibers. Breng de binddraad weer iets naar voren en herhaal deze stap. Houd de fibers daarbij wel iets korter.
- Stap 3: Bind bovenop de haaksteel weer een toef olijfkleurige fibers in. Doe hetzelfde met beige fibers aan de onderkant. Bind bovenop deze beige fibers ook een kleine toef oranje fibers in. Breng de binddraad daarna weer iets naar voren.
- Stap 4: Bind bovenop olijfkleurige fibers in en onderop beige fibers (weer iets korter dan bij stap 3). Bind aan weerszijden ook wat flash in. Breng de binddraad weer iets naar voren (tot zo'n 5 mm van het haakoog).
- Stap 5: Bind weer wat kortere olijfkleurige en beige fibers in. Niet alleen aan de boven- en onderkant, maar ook richting de zijkant. Zo krijgt de kop meer volume en heb je plek om de ogen vast te lijmen. Bind op de beige fibers een toefje oranje fibers in, maak een mooie kop met het mono bindgaren en als laatste een whipfinish knoop.
- Stap 6: Breng op de achterkant van de ogen een druppeltje epoxy lijm – de helft van de diameter van het oog – aan.
- Stap 7: Breng met een dubbingnaald epoxy aan op de plek van de ogen. Houd de fibers goed vast zodat je ze niet met de lijm meetrekt! Druk de ogen zachtjes vast, anders komt de lijm er onder vandaan. Door het 'bruggetje' van epoxy zitten de ogen extra stevig vast en vallen ze niet van de streamer af bij de aanbeet van een snoek.
- Stap 8: Controleer of de ogen op dezelfde hoogte en afstand van het haakoog zitten en laat de epoxy enkele minuten uitharden. Lak de afbindknoop af.
- Stap 9: Leg de streamer op een stuk karton en breng met een watervaste viltstift aan weerszijden de welbekende zwarte strepen van de baars aan.
- Stap 10: Klaar is de baarsstreamer!

# Purple Rain – *Anne Dikkerboom*

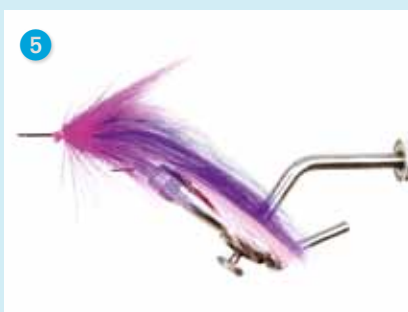


Deze streamer heeft een opvallende en afwijkende naam, want die heeft de redactie verzonnen. De naam van de streamer vindt Anne namelijk niet belangrijk, wel dat dit onverzwaarde exemplaar perfect zijn werk doet in het Nederlandse polderwater. Dit dankzij het 'wapperende' materiaal waaruit hij is opgebouwd. Een streamer moet immers bewegen, deining veroorzaken en niet onopgemerkt door het water gaan. Deze polderstreamer is overigens ook prima te gebruiken op groot water. Vis hem dan aan een zinklijn of verzwaar hem met kettingoogjes, tungsten kraaltjes of looddraad.



## BINDMATERIALEN

- Langstelige haak 6/0
- Uni Thread binddraad 8/0
- EP materiaal
- Bucktail
- Racoon
- Zadelveren
- Angelhair
- Kristal flash



- Stap 1: Zet het 8/0 binddraad op de haaksteel ter hoogte van de haakpunt en bind vervolgens een streng EP fibers in van zo'n 10 cm lengte.
- Stap 2: Bind daarna een zonkerstrip in die 1 cm korter is dan de EP streng.
- Stap 3: Bind angelhair in en vervolgens rondom racoon.
- Stap 4: Maak een body van EP tarantula (ongeveer 1 cm)
- Stap 5: Vervolgens een krans van bucktail.
- Stap 6: Plaats twee zadelhackels aan weerskanten
- Stap 7: Herhaal daarna stap 4.
- Stap 8: Bind rondom een racoonkraag in en werk deze af met glitter.
- Stap 9: Maak een mooi kopje, lak dit netjes af en zie daar het eindresultaat.