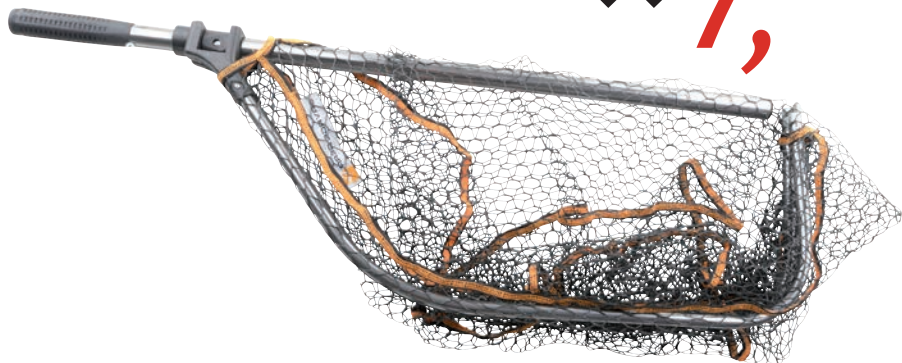


# VUURDOOP

>> 7,8



## COMPACT ROOFVISNET

Het **Tele Folding Rubber Mesh Landing Net L** van Savage Gear is een ideaal roofvisnet. De rubberen coating zorgt er voor dat de dreggen niet vast komen te zitten in de mazen van het net. Bovendien is de steel van roestvrij aluminium en volledig opklapbaar, dus ook nog eens zeer compact te vervoeren.

DOOR: DE REDACTIE

**M**et de komst van rubber gecoat landingsnetten was een deel van het probleem van vastzittende dreggen al opgelost. Alleen was een aantal van die netten niet opvouwbaar en kon hoogstens de steel van het net worden ingekort. Of was het totaal te groot en te zwaar om heel de dag mee te slepen. Daarom bedacht roofvismerk Savage Gear een landingsnet van ijzersterk rubbergecoat nylon, waarvan de netbeugel in één handeling kan worden open- en dichtgeklapt.

### COMPACTE STEEL

De tweedelige en tot 1,8 meter lengte uit te schuiven steel kan bovendien bijna geheel in het ingeklapte net worden geschoven. En dan is alles ook nog eens gemaakt van sterk, lichtgewicht aluminium en stootvaste kunststof. De maat (65 x 50 cm) is perfect voor de snoekvisser, terwijl baars en snoekbaars er natuurlijk ook prima in passen. Dankzij de telescopische steel kun je het

net bovendien prima vanaf kademuuren gebruiken. Dit alles voor 'effe' vier tientjes.

### GEEN DRAAGRIEM

Ons oordeel: een aanbeveling voor zowel de struinende roofvisser als de dood aas visser. Geen last meer van haken die muurvast in het net blijven zitten en vragen om een schaar of kniptang. Oké, een draagriem om het net op de rug te dragen wanneer je actief met kunstaa vist, krijg je er voor die vier tientjes niet bij. Maar dat is dan ook het enige minpuntje. Maar met een beetje handigheid is zo'n draagriem eenvoudig zelf te maken, bijvoorbeeld met een simpele spanriem.



*Het Tele Folding Rubber Mesh landingsnet is voor €39,95 te koop bij Zoo&Zo Hengelsport: [hengelsport-enzo.nl](http://hengelsport-enzo.nl). Kijk voor meer informatie op [savage-gear.com](http://savage-gear.com).*

COLUMN



## PULSVISSEN

Ik heb het altijd een ongemakkelijk idee gevonden: zo'n lading kettingen die over de zeebodem ratelt. Alsof Moeder Aarde met een bot scheermes wordt gepijnigd. Kan dat niet anders? Volgens Kees Taal, onderzoeker aan de landbouwuniversiteit van Wageningen, kan dat wel degelijk. Zijn uitnodiging om een kijkje te nemen aan boord van een Scheveningse vissersboot neem ik met plezier aan.

De haven is – zes uur in de ochtend – vol in bedrijf. Vrachtwagens rijden af en aan. Stoere, knoestige mannen, die in grote koelhallen de vis komen 'schouwen'. Aan de muur hangt een groot bord waarop staat: niet spugen. 'Moet van Europa', zegt Kees. Er moet veel van Europa. Daar worden vissers wel eens moe van. Dat het vissersvolk – waar ook ter wereld – behoudend is, behoeft geen betoog.

Maar ook de visserijwereld staat niet stil. Zonder innovatie geen vooruitgang. 'Dus hebben we onze laatste centen geïnvesteerd in de pulsvisserij', zegt Arie van Wijk, trotse schipper van de TH-10. Hij maakt bij het vissen gebruik van elektriciteit. Nee, de vis wordt niet onder stroom gezet. Er hangen elektrodes op 5 centimeter boven de bodem. Die geven een stroompje af van 6 volt en dat doet de tong – dé Noordzeevis bij uitstek – schrikken. De tongen worden losgemaakt van de bodem en komen in het net terecht.

Omdat iedere vis zijn eigen stroomfrequentie kent, blijven de kleintjes liggen. Ook is er minder bijvangst, minder schade aan de vis en minder brandstofverbruik omdat er geen zware kettingen over de bodem worden getrokken. Bovenal: een prima vangst voor een prima prijs. Arie van Wijk is tongstrelend bezig – en dat hoort u mij niet snel beweren over een man.

*Sjaak Bral is spreker, cabaretier en columnist.*