

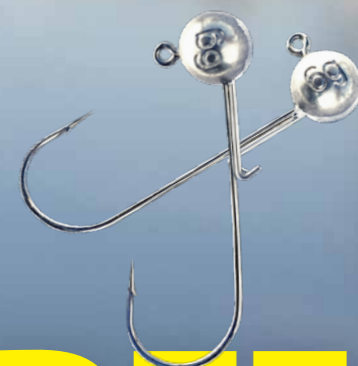


ROOFVISSSEN MET  
TUNGSTEN JIGKOPPEN

In de roofvisserij zijn veel jigkoppes nog met lood verzwaard. Maar ook in deze tak van de hengelsport zijn loodalternatieven in opmars. Zo is tungsten een uitstekend alternatief. Dit metaal is niet alleen milieuvriendelijk, maar bovendien ook harder en zwaarder dan lood. Dat biedt voordelen, zo bleek uit een proef op de som van de redactie.

TEKST: ROBERT DE WILT > FOTOGRAFIE: FRANK VAN DER BURG

**LOODVRIJ,**  
**DAT ZIJN WIJ!**



**S**portvisserij Nederland heeft vorig jaar de Green Deal Sportvisserij Loodvrij ondertekend (zie kader pagina 38). Daarom promoten we onder meer in dit magazine het vissen met loodalternatieven. En wie sportvissers wil inspireren en stimuleren om met loodvrije alternatieven te gaan vissen, mag op zijn minst zelf het goede voorbeeld geven. Aan de andere kant zijn wij ook fanatieke sportvissers die soms ietwat semi-autistisch vasthouden aan vertrouwde patronen. Met andere woorden: pas als we er zeker van zijn dat onze visserij – en de vangsten! – er niet onder lijden, komt de overstap naar loodvrij in beeld.

#### VEELBELOVEND

Het aanbod van geschikte loodalternatieven voor de roofvisser was lange tijd niet je dat. Hier en daar een tungsten bullet weight, maar zeker niet zo'n ruime keuze als in de karper-, zee- en witvisserij. Een geschikt loodalternatief voor de jigkop was er lange tijd bijvoorbeeld niet. De ijzeren en stenen varianten die we voorbij zagen komen, waren weliswaar loodvrij maar dan meteen ook bijna twee keer groter dan hun loden broertjes. Dat is niet handig bij een finesse visserij met softbaits op baars, snoekbaars of zeebaars. De komst van de tungsten jigkop bracht daar verandering in. Dit loodalternatief ziet er namelijk veelbelovend uit.

#### AL IN DE VERKOOP

Ergens begin dit jaar schuift een van onze collega's – die vrijwel dagelijks bezig is met het 'looddossier' – quasi-geheimzinnig een kantoorkast open. De tackleboxen die daarin liggen zitten vol met jigkoppen, dropshotgewichten, bullet weights en andere werpgewichten die zijn bedoeld voor finesse roofvistechieken. "Het gros wat je hier ziet is van tungsten. Een deel betreft samples, maar er zit ook het nodige spul tussen dat al in de verkoop ligt", licht onze collega toe. Na wat snuffelwerk staan we al snel met een handvol fraai ogende tungsten jigkoppen in handen. Die gaan we in een middagavond-sessie uit het werk eens aan de spreekwoordelijke tand voelen.



#### MEER INFORMATIE

Onder de Van Brieneoordbrug kiest Joran enkele dagen later voor een zwart gecoate 7-grams tungsten jighead van Lureparts, terwijl ik een 'kale' tungsten jigkop van Savage Gear pak. Bij het monteren van de shads valt op dat de haken oersterk en vlijmscherp zijn – dit is absoluut geen achteruitgang ten opzichte van de haken in het duurere segment loodkoppen. Datzelfde geldt voor het gebruik in de praktijk. Na een paar worpen is het al duidelijk dat de tungsten kopjes erg prettig vissen. Ze werpen ver en secuur en geven opvallend goed de bodemstructuur door. Je voelt haarfijn aan de hengeltop op wat voor ondergrond je vist en hoe die eruit ziet. De verklaring hiervoor is simpel: tungsten is een stuk harder dan lood en resoneert beter, zodat je meer informatie ontvangt over wat er onder water gebeurt.

#### KLEINER EN MOOIER

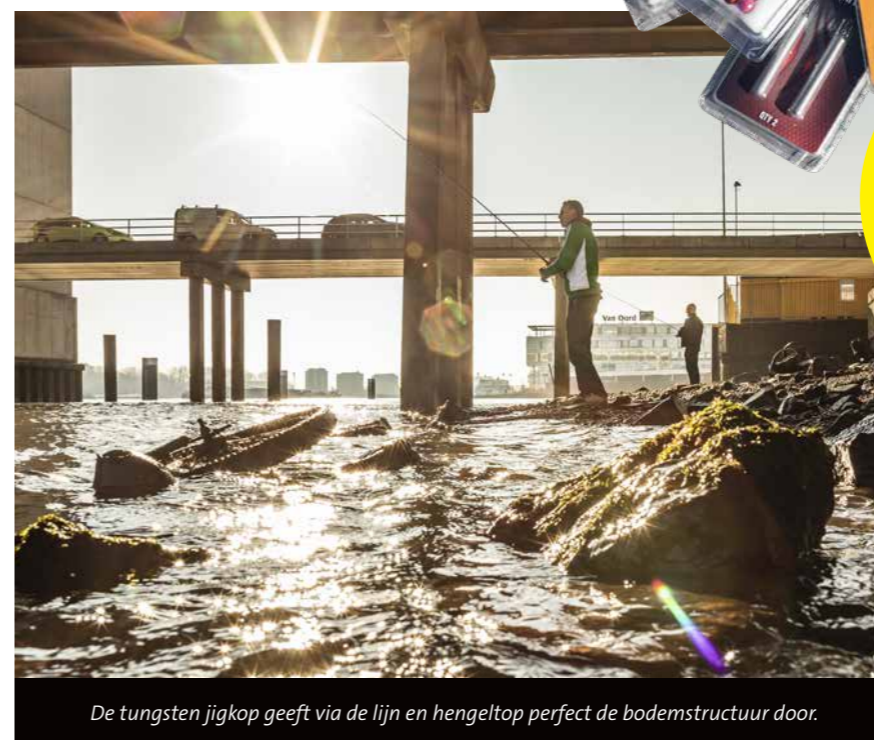
Tungsten (de Nederlandse naam is wolfram, maar die wordt in de hengelsport vrijwel niet gebruikt) is niet alleen harder dan lood, maar heeft ook een 40% hoger soortelijk gewicht. Dit betekent dat je in vergelijking met lood bij hetzelfde gewicht een iets kleinere jigkop hebt. Dat heeft twee belangrijke voordelen. De shad sluit mooier aan op het werpgewicht. Zeker wanneer je met slanke soft plastics vist, lijkt een relatief lompe loodkop soms net op een grote puist voor het kunstaas. Het oog wil ook wat, dus is het prettig dat een tungsten jigkop wat subtieler aansluit op de shad. Bovendien beïnvloedt een werpgewicht van kleinere omvang de actie van het kunstaas minder. De shad heeft als het ware meer de ruimte om te bewegen. En dat kan natuurlijk nooit kwaad.

#### NIEUWE RONDE

Iets anders wat geen kwaad zou kunnen, is een aanbeet. We hebben ons vooraf laten influisteren dat die met tungsten ook een stuk harder zouden doorkomen. Om dit te kunnen bevestigen, moet er wel eerst een vis ons kunstaas pakken. En daar schort het aan tijdens deze voor eind februari veel te zonnige en warme dag. Het weer hier de schuld van geven is echter te gemakkelijk, dus besluiten we de doorgaans productieve stek onder de A16 te verlaten en koers te zetten naar Alphen aan den Rijn. Daar kruisen de Oude Rijn en Gouwe elkaar en bevinden zich enkele hotspots. Het loopt bovendien al richting het einde van de middag, dus de komende uren zouden met de intredende avondschemering goed moeten zijn. Dat lees je immers altijd in de bladen...

#### AANHOUDER WINT

Onze strijdvaardigheid ten spijt: ook na twee uur scherp vissen in Alphen hebben we nog geen stootje gehad.



De tungsten jigkop geeft via de lijn en hengeltop perfect de bodemstructuur door.



Een zwaarder tungsten gewicht is kleiner dan een lichtere jigkop van lood





Ook aasvis hebben we in geen velden of wegen gezien. Het enige resultaat is dat we een paar shads op de bodem hebben geparkeerd. Maar nu zonder daarbij lood in het milieu achter te laten. En dat is natuurlijk wel waar het hier om draait. Zonder grote gewetensbezwaren vissen we het donker in, maar het mag niet baten. Op de weg terug naar huis besluiten we om nog één laatste poging te wagen. Bij een bruggetje in Reeuwijk heb ik de voorbije maanden redelijk veel actie gekregen, dus daar moet het gaan gebeuren. De aanhouder blijkt ook nu te winnen, want al snel knalt er een fraaie glas-oog van mid zestig op mijn shad. Eindelijk die knalharde aanbeet! Mijn eerste loodvrije roofvis is een feit.

### IETS DUURDER

De volgende dag op de redactie maken Joran en ik de balans op. Allereerst letterlijk, want tungsten is iets duurder dan lood. De vistechnische voordelen wegen hier wat ons betreft echter ruimschoots tegenop. Een tungsten jigkop vist bijzonder prettig omdat hij in de lucht en onder water minder weerstand geeft en je een beter beeld krijgt van de bodemstructuur. Ook de aanbeten komen minstens even hard, zo niet nog harder, door. Bovendien kun je verfijnder vissen doordat je bij hetzelfde werpgewicht met een kleinere jigkop aan de slag gaat. Kwalitatief en cosmetisch is het ook allemaal dik in orde, dus daar hoeft je het evenmin voor te laten. Tenslotte is tungsten door de hogere dichtheid ook beter zichtbaar op de dieptemeter, wat handig is als je vanuit de boot of bellyboat vist. Kortom: wij zijn om.



*De directeurs van de organisaties die de Green Deal Sportvisserij Loodvrij in 2018 hebben ondertekend.*

## >> SPORTVISSERIJ LOODVRIJ

'Sportvisserij loodvrij, dát ben jij!' Anno 2019 is dit een nog wat premature slogan, maar zó heel lang gaat het ook weer niet duren. Het streven is namelijk dat de hengelsport in 2027 loodvrij is.

Lood wordt door sportvissers veelal gebruikt als werpgewicht en komt – door verlies – soms in het water terecht. Lood is een ongewenste stof, die giftig is voor mens en dier. Op veel plekken in de samenleving is daarom het gebruik van lood al teruggedrongen en/of verboden – denk dan aan benzine, verf, waterleidingen en in de jacht. Niet zo heel raar dus dat ook de hengelsport zich al jaren inzet voor een schoon watermilieu – en daar hoort lood niet in thuis. Een beter milieu begint immers bij jezelf. Ook de Nederlandse waterbeheerders en overheden vinden dit van groot belang. Daarom wordt binnen de Green Deal-aanpak van de overheid, die inzet op vergroening van economie en samenleving, een gezamenlijk programma gestart met als doel het loodgebruik binnen de hengelsport te stoppen.

### GREEN DEAL

Sportvisserij Nederland werkt samen met de Rijksoverheid, Unie van Waterschappen, Natuurmonumenten en Dibevo aan de in 2018 ondertekende Green Deal Sportvisserij Loodvrij. Doel hiervan is om het loodgebruik in de sportvisserij in drie jaar tijd (in 2021) met 30% te reduceren en in 2027 een volledig loodvrije hengelsport te hebben. Een actieve opstelling in het afbouwen van het loodgebruik en de zoektocht naar alternatieven moet de sportvisserij op weg helpen richting de totale stop waar het vissen met lood betreft. Benieuwd wat jij kunt doen? Ga dan naar [www.sportvisserijloodvrij.nl](http://www.sportvisserijloodvrij.nl) en kijk voor jouw favoriete visserij welke loodvrije alternatieven er op de markt zijn. Geef ze zeker eens de kans!