

Lood om oud ijzer...

In onze vorige editie beschreef Cor Juffermans de moeilijkheden die je ondervindt als er wordt gevist op stekken die 'onderlijnen vreten'. Hij beschreef daarbij enkele montages die het verspelen van onderlijnen én vis voorkomen, maar wees er zijdelings óók op dat je daar dan zo min mogelijk dient te vissen met milieuvervuilend lood, maar bij voorkeur zogenoemde loodvervangers dient te gebruiken. Over loodvervangers valt echter veel meer te melden en vandaar dat Cor dat onderwerp in deze aflevering wat verder uitdiept.



Met velen van jullie kijk ook ik wekelijks even bij Totalfishing.nl naar de 'Vangstberichten' van de voorgaande dagen. Even al die mooie foto's bekijken, maar vooral ook om een beeld te krijgen van wat er de afgelopen week zoal is gevangen op het zilte. Regelmatig worden dan de pieren van IJmuiden en Wijk aan Zee genoemd, maar ook de Nieuwe Waterweg en het Europortgebied bij Rotterdam. Gekende stekken waar over het algemeen leuk wordt gevangen. Een goed lezer zal het opvallen dat als een van deze stekken met name wordt genoemd, er altijd zo tussen de regels door een waarschuwing staat. En die waarschuwing heeft altijd met 'vastzitten' te maken.

De rand van de vaargeul in de Nieuwe Waterweg bijvoorbeeld, kent een steile kleirichel en het is een bekend fenomeen dat je daar je onderlijn, vaak met vis, in vasttrekt. Tijdens het vissen 'snijdt' de hoofdlijn zich een weg in die kleirichel en loopt bij het binnen draaien daar de boel dus vast. En dat op dergelijke stekken in de loop der tijd een waar kerkhof ontstaat van afgetrokken onderlijnen helpt ook al niet, want bij het binnen draaien kun je ook daarachter blijven haken en... vervolgens ook weer een onderlijn met lood achterlaten. Dat geldt bijvoorbeeld ook voor de bekende en zeer geliefde stranden van Walcheren. Ook daar tref je plaatselijk zo'n kleirand en ook daar worden talrijke onderlijnen verspeeld.

Dicht tegen de blokken aan en soms zelfs ertussen!



Vaak hebben echter juist deze stekken een enorme aantrekkingskracht op vissen en daarmee op vissers. Denk aan de pieren van IJmuiden, waar jonge, maar ook kleine vissen bescherming zoeken tussen de basaltblokken. Tegen de stevige stroming, maar ook tegen de altijd aanwezige hongerige roofvissen als gul en zeebaars, die daar ook rondzwemmen. Daarnaast zijn de blokken vergeven van voedsel voor allerlei zeedieren-gespuis. Kortom een grote snackbar voor alles wat onder water zijn voedsel bij elkaar moet scharrelen. Wij zeevissers weten dat en staan daar dan ook graag te vissen. En waar mag

je de meeste vis verwachten? Precies, niet te ver bij die basaltblokken vandaan of soms zelfs ertussen! Met alle gevolgen van dien. Immers hoe dicht je bij de blokken vist, des te groter de kans dat je onderlijn vast komt te zitten tussen die blokken. De vislijnen van tegenwoordig kunnen een hoop, maar even een basaltblok naar boven takelen, gaat toch echt te ver en een onderlijn die op de zeebodem achterblijft.

MILIEUSCHADE

In onze vorige uitgave heb ik wat tips gegeven om het verspelen van onderlijnen en lood te beperken. De

diverse zogenoemde 'rotten bottom' montages die ik daarbij beschreef, delen echter één kenmerk en wel dat ze zodanig zijn ontworpen dat uiteindelijk het lood wordt gelost en de onderlijn met al dan niet een vis daaraan alsnog kan worden binnen gedraaid. Het effect is echter dat het lood op de zeebodem achter blijft en -zoals ik eerder ook al schreef- juist dát moeten wij als milieubewuste sportvissers domweg niet willen! Lood is immers een giftig 'metaal' en daarmee zeer schadelijk voor mens én dier. In zeewater corrodeert (roest) het lood weliswaar langzaam, maar uiteindelijk nemen planten

Altijd weer die spanning of je vast komt te zitten of niet...



DE AARDAPPEL VAN LUCKY LUC

Op de al eerder met name genoemde informatieve site www.totalfishing.nl staat in het tabbladenmenu bovenaan het tabblad 'Zoeken op T.F.'. Klik dat eens aan en voer als zoekstring 'aardappel' in. De eerste hit van alle resultaten levert je dan 'Op de gul met aardappel' op. In deze leuke en enthousiaste bijdrage vertelt Luc Mom in woord en beeld hoe hij met de aardappel, in dit geval ingezet als werpgewicht, op gul vist vanaf de pieren van IJmuiden. De uitleg is duidelijk en de foto's laten zien dat zo'n aardappel uitermate effectief kan zijn bij het vissen tegen of zelfs tussen de basaltblokken.



en dieren het ongemerkt op. Dat schadelijke lood komt dus op een sluipende wijze in de gehele voedselketen terecht en uiteindelijk dus ook bij ons.

Op de (van harte aanbevolen!) site www.beschermeenwraak.nl heb ik gelezen dat er alleen al in de Nederlandse kustwateren naar schatting

meer dan 200 ton lood per jaar verloren gaat. Er staat niet expliciet bij dat al dat lood van sportvissers afkomstig is, maar feit is wel dat er dus heel veel schadelijk en giftig lood al ligt op de zeebodem en er ook nog eens bij komt.

Naast al dat lood verspelen wij vaak in één actie ook nog eens hele brok-

ken vislijn. Vislijn die met een beetje pech gewoon 'door vist' op de zeebodem. Kreeftachtigen, vissen, van alles loopt of zwemt zich er in vast en legt uiteindelijk het spreekwoordelijke 'loodje'.

Er moet ons dus alles aan gelegen zijn om het verspelen van lood en vislijn zoveel mogelijk te beperken.

OOIT KOMT ER EEN LOODVERBOD

Als je op internet gaat zoeken naar informatie met betrekking tot het overheidsbeleid voor wat betreft het gebruik van lood, dan zul je merken dat de overheid niet echt actief bezig is met het volledig uitbannen van het gebruik van lood door de sportvisserij. Vooralsnog lijkt de Nederlandse overheid er geen prioriteit aan te geven om nationaal aanvullende maatregelen af te kondigen en worden verdere stappen vanuit de Europese Commissie afgewacht. Vanuit Brussel zijn er echter wel degelijk signalen dat een verbod op het gebruik van lood door sportvissers er op enige termijn beslist gaat komen. En dan kunnen we daarop met z'n allen maar beter voorbereid zijn! De Nederlandse overheid heeft de afgelopen jaren wel al diverse initiatieven ontplooid die zich richten op het ondersteunen en eventueel subsidiëren van initiatieven die leiden tot het uitbannen van lood bij specifieke toepassingen.

Eén van die gesubsidieerde projecten betreft het zoeken naar loodvervangers voor de hengelsport. Dat

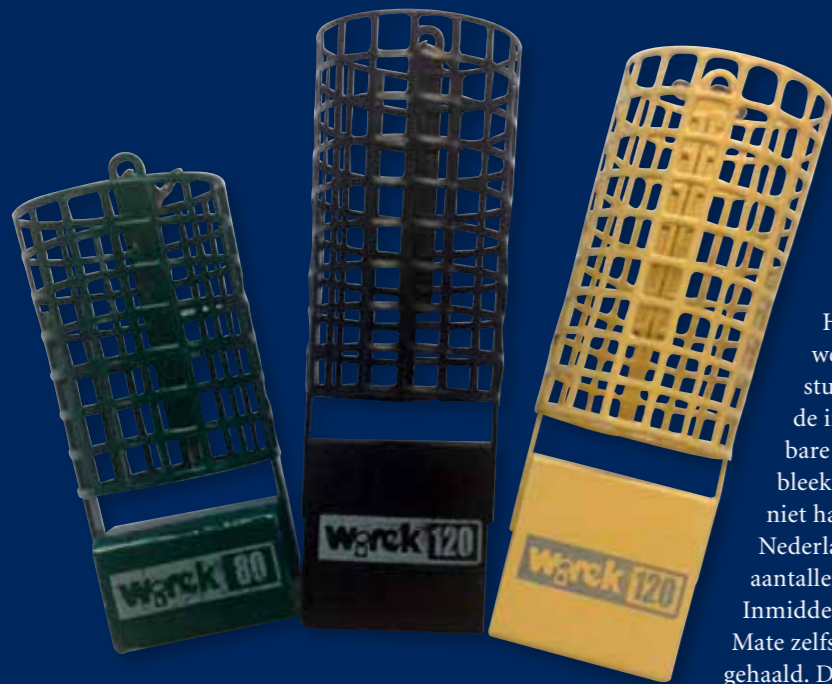
BIOLIJNEN

Niet gesubsidieerd, maar wel een waanzinnig goed initiatief is de ontwikkeling van zogenoemde biolijnen. Dit zijn vislijnen met de kwaliteit van een 'normale' nylonlijn, maar dan afbreekbaar in water. Vergelijk het principe met dat van de 'milieuvriendelijke plastic zakken'. Blijft er ongewenst een stukje vislijn achter in het water, dan heeft dit een veel kortere tijd nodig om volledig af te breken dan 'normaal' monofilament. Het nylon zoals wij dat nu gebruiken, zou volgens diverse bronnen ongeveer 600 jaar nodig hebben om volledig af te breken. De nu ontwikkelde biolijn zou daar daarvoor 'slechts' (relatief gezien dus!) vijf jaar voor nodig hebben. Dat is nog steeds een heel lange tijd, maar je moet ergens beginnen....

Als je bijvoorbeeld op de webshop van Hengelsportoutlet.com in het zoekveld 'bioline' intikt, kom je vanzelf bij de Eagle Claw Bioline. Afbreekbaar en net zo doorzichtig als fluorocarbon. En wie zich zorgen maakt om de afbreekbaarheid tijdens het vissen, kan ik geruststellen. Zolang de lijn de molen af en op gaat, is er van 'afbreken' geen sprake. Ligt de lijn echter na lijnbreuk langdurig in het water, dan begint het afbreekproces en is de lijn na enkele jaren helemaal verdwenen. Verdelers van Eagle Claw is Midnight Moon Tackle Import en je kunt er dus ook je vertrouwde winkelier naar vragen.

Voor wie het kopen in het buitenland via de digitale snelweg niets nieuws onder de zon is, zou via Google eens 'bioline fishing' moeten intikken. Dan gaat er een wereld voor je open en realiseer je je eens te meer dat wij in de Benelux ook op dit gebied nu niet direct voorop lopen...





Loodvrije feederkorven van Iron Mate.

heeft geresulteerd in diverse projecten die voor zover ik nu kan bekijken gedeeltelijk zijn doodgebloed. Zolang er goedkoop lood op de markt is en dat 'gewoon' mag worden gebruikt, ontbreekt bij de 'handel' namelijk de drijfveer om te investeren in veelal kostbare alternatieven. Toch is er inmiddels al een handvol van dergelijke loodvervangers beschikbaar, waaronder enige die beslist bestaansrecht hebben. Ik zal er enkele de revue laten passeren.

LOODVERVANGERS OP DE MARKT

In de voorgaande aflevering van mijn rubriek noemde ik het 'werplood' Iron Mate van www.qbaits.nl. Enkele jaren geleden werden deze werpgewichten geïntroduceerd als dé loodvervanger voor de zeevisser. De fraai vormgegeven Iron Mate is geheel van ijzer en vanwege de torpedovorm bleek het bij allerlei praktijktesten geen enkel probleem om

De fraai vormgegeven loodvervangers van het Engelse Pallatrax. Puur natuur!

er zeer acceptabele werpafstanden mee te behalen. Kortom: een topser op het front van loodvervangers. Helaas is dit werpgewicht een stukje duurder dan de in bulk verkrijgbare werploodjes en bleek het commercieel niet haalbaar om in Nederland voldoende aantallen te verkopen. Inmiddels is die Iron Mate zelfs uit de handel gehaald. Dat wist ik bij het schrijven van mijn vorige

Uitgelicht (nog) niet. Sorry voor de incorrecte informatie. Als je op internet gaat zoeken met de woorden Iron Mate vind je onder die naam nog wel feederkorven. Loodvrij en geheel van ijzer. Alleen al vanwege dat loodvrij een absolute aanrader.

De al eerder genoemde verdeler Qbaits.nl biedt gelukkig echter nog wel een alternatief en dat zijn de werpgewichten die onder het merk Pallatrax op de markt worden gezet. Pallatrax werpgewichten zijn natuurlijke kiezels met een wartel erin. Puur natuur dus, op de wartel en de kit waarmee de wartel is vastgezet na. Zowel de wartel als de kit bevatten geen lood en dus is dit een absoluut milieuvriendelijke loodvervanger. Deze werpgewichten hebben hun weg weten te weten naar de karper- en barbeelvisser en worden binnen die visserij goed verkocht. Zelf heb ik ook een zoi-

tje van die werpgewichten. Die zet ik aan en op zee in tijdens rustige getijden, als er dus weinig stroming loopt. Het gewicht van de steen zorgt er voor dat het redelijk goed blijft liggen en door de volstrekt natuurlijke vorm is dit gewicht zo onopvallend als maar kan.

Het nadeel van deze stenen werpgewichten voor de zeevisser zijn dat je een relatief grote steen moet hebben om hetzelfde gewicht te verkrijgen als een normaal loodgewicht en als het stroomt, rolt de steen al gauw alle kanten op. Dat is niet altijd wat je wil. Voor de binnenvisserij op karper en barbeel zijn deze Pallatrax kiezels een absolute topser en voor de zeevisser tijdens rustige getijden een aanrader en niet te vergeten: absoluut loodvrij.

GIETIJZER, MINERAAL EN COMPOSIT

Het was even zoeken, maar uiteindelijk heb ik bij www.modifiedmaterials.nl een fantastisch alternatief gevonden voor de zeevisser zoals jij en ik. Onder het menu-item 'Alternatieven voor lood in de sportvisserij' vind je op deze site een keur aan werpgewichten gemaakt van gietijzer, mineraal en composiet. En open je de 'prijslijst van 2015' in het menu, dan vind je daar een compleet gamma aan loodvrije werpgewichten en wat ze kosten. In vergelijking met het extreem goedkope en eenvoudig zelf te verwerken lood zijn de diverse werpgewichten relatief prijzig, maar als straks lood niet meer mag en de vraag naar loodvervangers explodeert, dan kun je er gif op innemen dat de prijs drastisch zal dalen. En wil je nu al loodvrij, dan weet je waar je moet zijn.



NOG ENKELE AANBIEDERS

In de webshop van www.henkkoster.nl dien je even in het zoekveld 'anchor decievers' intikken. Dat brengt je naar kant-en-klare werpgewichten van steen. Altijd handig als je zelf wat minder handig bent en om die reden dan meestal aangewezen bent op de commerciële aanbieder. Dat waren de commerciële producten die verkrijgbaar zijn voor als je voor loodvrij wilt gaan. Daarnaast heb ik ook een aantal leuke doe-het-zelf-thuis-initiatieven gevonden die ik met jullie wil delen. Rinko Oosterveen van Barbeel.com heeft op <http://www.barbeel.com/stone.html> een uitleg staan hoe jij zelf stenen werpgewichten kunt maken. Ik weet het, een lange internetadressering, maar ik heb helaas niet kunnen vinden hoe je via de menustructuur bij die internetpagina kon komen. De site is overigens een lust voor het oog en zeker de moeite waard om even door te scrollen.

Op Fishguppy.nl vind je een uitleg hoe je zelf goedkope werpgewichten van beton en 'eierkarton' kunt



vervaardigen. Ook hier geldt dat het betreffende artikel duidelijk uitlegt hoe je loodvrije werpgewichten maakt die uitstekend zijn in te zetten op bijvoorbeeld de pieren van IJmuiden. Naast deze tip vind je op de site van Peter en Paul nog veel meer tips. Specifiek voor de zeevisser en barstensvol informatie.

Al met al zijn er inmiddels dus inderdaad al de nodige alternatieven voorhanden, mocht dat van overheidsweg opgelegde loodverbod er uiteindelijk komen. Je kunt maar beter voorbereid zijn!

Onder de noemer Modified Materials is een compleet gamma aan loodvrije werpgewichten te vinden.

Met enige handigheid en creativiteit ook in huisvljgt zelf te vervaardigen.

Cor Juffermans

