

# HET JUISTE LOOD



**De zeevisser heeft een keur aan lood tot zijn beschikking om het aas richting de vis en horizon te slingeren. Zo is er voor vrijwel iedere situatie en alle omstandigheden wel een passende bonk metaal voorhanden. Om orde in de chaos te scheppen, geeft Ed een overzicht van de verschillende typen zeevislood.**

TEKST ED STOOP FOTOGRAFIE BRAM BOKKERS



## ANKERLOOD

In de Noordzee met haar krachtige getijdenstromen is ankerlood met stevige vaste ankers dikwijls een noodzaak. Onderlijn en aas dienen immers verankerd op de zeebodem te worden gepresenteerd. Vliegt de lijn met sneltreinvaart over de bodem, dan raken de haaklijnen vaak verward en vang je minder vis. Op stekken met sterke stroming en veel obstakels zoals de Nieuwe Waterweg, moet het ankerlood meteen op zijn plek blijven liggen. Lood dat wegrolt kan namelijk gemakkelijk vastraken aan obstakels. Vis je op beton- of basaltblokken en botst het lood regelmatig tegen de keien, dan zijn stevige vaste ankers beter bestand tegen een stootje dan lood met klapankers. Stevig ijzerdraad met een lengte van 10 tot 12 centimeter en een dikte van 1,5 tot 1,8 millimeter vormt het beste vaste anker.



## KLAPLOOD

Het uit Engeland afkomstige break-a-way lood kreeg in Nederlandse zeeviskringen al snel de naam klaplood. Er bestaan verschillende modellen van dit type lood: sommige zijn uitgerust met kralen, andere hebben stukjes plastic op de ankers – die altijd van gehard roestvrij staal zijn. De overeenkomst is dat de uitstaande ankers redelijk tot goed grip hebben op de zeebodem, maar wegklappen zodra krachtig aan de lijn wordt getrokken. Bij het binnendraaien grijpen ze, in tegenstelling tot vaste ankers, dus niet meer voortdurend in het zand. Dat is wel zo prettig. Een nadeel van klapankers is dat ze snel vervormen en onbruikbaar worden als gevolg van botsingen tegen beton en basalt. Vandaar het advies om dit type lood alleen te gebruiken bij het strandvissen.



## KLAPLOOD DE LUXE

Klaplood is ook verkrijgbaar in een luxe uitvoering. Deze heeft een kop van plastic waarin de harde stalen ankers zijn gemonteerd. Daarbij is de kop afschroefbaar, zodat je looddelen kunt verwisselen. Net als de eenvoudige versie is dit klaplood ongeschikt voor het vissen op pieren, havenhoofden en andere steenstort omdat het op die plekken snel beschadigt. Deze variant is dus ook puur ontworpen voor het strandvissen.



## KOGELLOOD

In de wandelgangen wordt dit lood ook wel ballood of rollood genoemd. Die laatste benaming is echter nogal misleidend, want in de praktijk rolt dit lood maar zelden over de zeebodem. In feite sleept het achter de lijn aan. Meestal zijn deze ronde werploden voorzien van een tonwartel, die volgens de beweringen voorkomt dat de onderlijn kinkt. Kogellood wordt dikwijls in combinatie met een lange wapperlijn gebruikt tijdens het vissen nabij steenstort op gul, tong en zeebaars. Wedstrijdvisser kiezen vaak voor dit type lood om dichtbij in de branding op botjes te peuteren. Wat werpeigenschappen betreft, legt kogellood het af tegen torpedo-, bom- of granaatvormig lood.



## WARTELLOOD

Dit is de Nederlandse benaming voor wat de Britten een arlesey bomb noemen. Je kunt dit lood net zoals een kogellood gebruiken, met als voordeel dat het door zijn vorm verder en zuiverder werpt. Wartellood wordt echter ook gebruikt als schuiflood. Vooraan in het lood zit een tonwartel waaraan een lange wapperlijn wordt bevestigd. Wartellood is in tegenstelling tot kogellood ook in lichte gewichten verkrijgbaar en daardoor ideaal voor het ultralicht zeevissen met spinhengels op onder meer zeebaars. Let erop dat je je wartellood altijd droog opbergt: natte wartels gaan oxideren en roesten, waarna ze vervolgens af kunnen breken.



## PLAT SCHUIFLOOD

In de jaren dat er in zowel zee als het binnenwater nog volop paling werd gevangen, was het platte schuiflood met daarachter een speldwartel en wapperlijn populair. Ook werd dit lood gebruikt om vanuit de boot op zee te vissen. Er werd dan vooral achter de boot, oftewel met de stroom mee, gevestigd. Het voordeel van plat schuiflood is dat het door zijn vorm ook in stromend water redelijk vast op één plaats blijft liggen. Tegenwoordig is het gebruik van dit type lood echter nagenoeg geheel verdrongen door het wartellood.





## WRAKLOOD (LOOD ZONDER ANKERS)

Eigenlijk kan elk stuk lood vanaf 200 gram prima dienst doen bij het wrakvissen. Het gaat er immers om dat ons aas zo snel mogelijk afdaalt richting het wrak. In principe zou je hier ook ijzer voor kunnen gebruiken. Dat heeft als voordeel dat het milieuvriendelijker is, maar weegt nu eenmaal minder dan lood. Wraaklood mag in ieder geval geen ankers hebben, want die verhogen de kans op vastraken. Je kan van een zwaar werplood voor het bootvissen op zandbodem trouwens ook gemakkelijk een wraklood maken. Dit doe je door er simpelweg de ankers af te knippen. Lichte werploden zonder ankers worden vooral ingezet als de getijdenstromen zwak zijn en ook voor dezelfde visserijen waarbij voor kogellood en/of wartellood wordt gekozen.



## LOODLIFTER

Loodlifters zijn geen lood, maar zorgen er door hun platte vorm voor dat werplood bij het binnendraaien sneller naar de oppervlakte komt. Dit is vooral belangrijk wanneer je boven/over obstakels vist. Toch raken ook onderlijnen met loodlifter nog dikwijls vast aan obstakels, wat het verlies van materiaal alleen maar kostbaarder maakt. Waar sommige zeevissers de loodlifters roemen, zien anderen er daarom geen heil in. Een andere reden waarom van het gebruik van lifters wordt afgezien is dat ze tijdens de worp extra luchtweerstand geven en daardoor de werpafstand verkorten. Daarbij komt dat voor superkrachtige worpen, zoals de pendulum, alleen de allersterkste loodlifters kunnen worden gebruikt. ■



*Ankerlood lostrekken gaat met enige kracht gepaard.*