

## Fieldtest

## Meten is weten!



**Speciaal voor ons magazine spendeerde Didier Laroy een heel weekend aan het serieus uittesten van een nieuw model werplood en over de resultaten van die Fieldtest bericht hij in deze bijdrage.**

Het afgelopen voorjaar weekend was Wim van Dommelen van Hengelsport Pets&Co uit Hulst een werptraining met mij komen meedoen en hij had een paar loodjes van een mij onbekend model bij zich. Volgens Wim paren deze Italiaanse loodjes voortreffelijke werpeigenschappen aan een goed ankerend vermogen. Nieuwsgierig naar wat deze Italianen mij als voordeel kunnen opleveren in het 'langeafstandsvissen' keek ik er maar wat naar uit om die leuk uitzijnde werpgewichten op de castingbaan te onderwerpen aan mijn werpkunsten!!

Het weekend van 16 en 17 maart j.l. was een ideaal moment om de weide op te gaan en een piste uit te zetten om één en ander in ieder geval op het droge alvast eens uit te testen. Uiteraard is esthetische waarde geen referentie. Het gaat erom dat ik een goed werpgewicht zoek, dat in tegenstelling tot het piramideloed of het Portugese lood goede werpeigenschappen combineert met een aanvaardbare ankerwerking. Ik ben nooit warm geworden van beide laatstgenoemde loodmodellen, omdat de balans daarvan niet goed is verdeeld. U weet ongetwijfeld waarom de klassieke beachbombs zo goed vliegen.. Aerodynamisch zijn ze perfect opgebouwd en het zwaartepunt zit in de onderste helft van het gewicht. Dit is bij piramideloed en zijn broer –het Portugese lood- totaal niet het geval en dat levert dus minder afstand op wanneer het nodig is.

### LOODVERVANGERS

U ziet het: ik refereer steeds aan **looden** werpgewichten. Vanzelfspre-

*Klaar voor de strijd!*



kend ben ook ik op de hoogte van de schadelijke aspecten van het gebruik van lood in de sportvisserij. De zoektocht naar bruikbare alternatieven is in volle gang, niet alleen om door het gebruik van loodvervangers ons milieu te ontzien, maar ook vanwege de 'zekerheid' dat het 'ooit' daadwerkelijk verboden kan gaan worden om met loden werpgewichten te vissen...

Inmiddels zijn er al diverse loodvervangers ontwikkeld en zelfs ook al te koop. Als het echter gaat om mijn disciplines –de castingsport en het kustvissen op grote afstanden- kunnen de aangeboden alternatieven voorlopig nog niet wedijveren met de bijzondere eigenschappen van lood met zijn hoge soortelijk gewicht.

Om die reden heeft ook ieder voor mij 'nieuw' loodmodel mijn volle aandacht.

### WEAPONS OF CHOICE

Op beide dagen waren de omstandigheden vrijwel identiek. Het was droog, de temperatuur bedroeg zo'n 7 °C en er stond een zuidwesten wind 4 Bft.

De luchtdruk bedroeg 991 hPa; dat is zeer laag en uiterst bevorderlijk om verder te kunnen gooien. Bij een lage luchtdruk wordt je lijn minder snel naar beneden 'gedrukt' en krijgt dus ook het werpgewicht minder neerwaartse druk door de lijn die het moet meesleuren. En dat betekent meer afstand!

De omstandigheden waren dus ronduit goed. Ik wilde het Italiaanse lood met name testen bij het uitvoeren van pendelworpen. Daarbij maakte ik gebruik van het volgende materiaal:

- Anyfish Anywhere Match MK2 13ft2 pendelhengel
- Daiwa Emblem-Z 5500 molen (nee, geen reeltje dit keer)
- hoofdlijn 31/00 Sakuma Nite Crystal
- voorslag van 9 meter Rovex 75/00
- Breakaway fastlink

Om het Italiaanse lood goed te kunnen vergelijken met diverse mij bekende loodvormen, koos ik van de volgende modellen voor de uitvoeringen van 150 gram:

- Surf 2 Grauvell: (1)
- Italiaans lood: (2)
- Piramideloed: (3)
- Portugees lood: (4)

### RESULTATEN

11k heb in totaal per dag 28 worpen gedaan en na iedere worp van loodje gewisseld. Dus telkens 7 worpen per dag per model. Omdat de invloed van de ankers op de afstand te verwaarlozen, is heb ik deze verwijderd. Dit maakt het bij het werpen op het veld ook iets makkelijker om het geworpen lood uit de grond te krijgen...

Al met al leidde dat tot de resultaten zoals vermeld in de tabel.

### CONCLUSIES

Alles eenmaal genoteerd en op een rijtje gezet, was ik zelf ook verbaasd over het verschil in de gemeten werpafstanden tussen het Italiaanse lood en de drie andere werpgewichten.



### GEWORPEN AFSTANDEN IN METERS

16 maart	Surf 2	Italiaans	Piramide	Portugees
1	224	238	213	215
2	226	236	214	216
3	226	241	219	219
4	225	234	215	218
5	224	237	216	213
6	226	235	218	218
7	228	234	212	211
gem.	225,6	236,4	215,3	215,7

17 maart	Surf 2	Italiaans	Piramide	Portugees
1	224	234	211	216
2	228	232	210	217
3	216	229	219	221
4	223	231	212	212
5	224	232	213	214
6	223	231	214	216
7	227	233	206	218
gem.	223,6	231,7	212,1	216,3

Uiteraard heb ik er intussen ook mee gevist en wat me opvalt is dat de ankerfunctie van het Italiaanse lood en de Surf 2 (ook zonder ankers) minstens even effectief is als dat van het piramideloed en het Portugese lood.

Het Italiaanse lood heeft naast de perfecte werpeigenschappen en de degelijke ankerfunctie nog een ander voordeel: door de vorm is het uitstekend geschikt om er mee vanaf de grond te werpen. Daarmee bedoel ik een worp voor de al iets gevorderde caster, waarbij het

*Werpen onder nagenoeg ideale werpomstandigheden.*

loodje in de opbouw van de worp over de grond sleept. De fieldtests die ik heb gedaan zeggen enkel iets over de eigenschappen van werplood in perfecte omstandigheden. Gebruik je het lood in combinatie met een onderlijn met beaasde haken, dan krijg je uiteraard een ander verhaal. Maar in ieder geval zal de volgorde van behaalde afstanden per model niet wijzigen!

Ik heb dit testweekend bij elkaar genomen zo'n 24 km gewandeld met een strandhengel in de hand.. Ik kan best begrijpen dat sommigen casting een bizarre sport vinden, maar een sport is het alleszins!! Enne.. meten is weten!

Voor meer informatie over dit Italiaanse werplood en andere nieuwtjes in zeevisland kunt u terecht bij Pets&Co te Hulst of bij mij, via [verderwerpen@hotmail.com](mailto:verderwerpen@hotmail.com)



Didier Laroy