



# DE DEINENDE DOBBER

“Met dobbers vang je in eerste instantie sportvissers, daarna pas vissen”, zegt Michael Meyer lachend. Hij heeft 25 jaar internationale wedstrijdervaring en wendt die aan bij het ontwerp en de productie van de uitgebreide range dobbers die hij levert aan hengelsportwinkels. Voor Hét VISblad laat hij zijn licht schijnen op de meest gebruikte typen dobbers voor de vaste stokvisserij.

TEKST: JORAN BAL > FOTOGRAFIE: GIJS VERSTEEG



“**D**e dobber is niet alleen een beetmelder en een middel om het aas op een bepaalde diepte aan te bieden, maar voor de meeste sportvissers ook een hebbedingetje”, zegt Meyer staand voor een display met talloze verschillende typen Timm’s dobbers in een bonte mix van kleuren. Die verzamelwoede kan in een doorsnee hengelsportzaak prima worden gestild, maar het woud van dobbers roept ook de vraag op welk type dobber je nou precies moet kiezen. “Dat hangt af van waar je gaat vissen”, antwoordt Meyer. “Hoe diep is het desbetreffende water? Stroomt dit of staat het stil? Zo zijn er tal van aspecten waar je rekening mee moet houden bij de keuze van je dobber.” Om je hierbij op weg te helpen geeft hij enkele vuistregels en tips voor welk type dobber je wanneer gebruikt.

>>





## TIP

De kenmerken van het type water dat je bevist bepalen welk type dobber daar het best tot zijn recht komt

## GROOT STILSTAAND & LICHT STROMEND WATER

Het peervormige drijflichaam combineert stabiliteit met gevoeligheid, wat hem perfect geschikt maakt voor groter stilstaand of licht stromend water zoals kanalen en kleine riviertjes tot maximaal drie meter diep. De lange stalen onderantenne geeft extra stabiliteit en maakt dat deze dobber ook met wat onstuimiger weer nog goed staat. Het drijfvermogen van deze allrounder bedraagt meestal 1 tot 1,5 gram.



## LICHT STROMEND EN STROMEND WATER

Het ietwat bolle drijflichaam maakt dit type dobber geschikt voor kanalen met (enige) stroming en een diepte tot zo'n vier meter. Het vissen in deze wat grovere omstandigheden vraagt om een stalen onderantenne zodat de dobber sneller gaat staan en overeind blijft in de stroming. De antenne is wat dikker en daardoor ook met een flinke kabbel nog goed zichtbaar. Deze dobber heeft zo'n 2,5 gram drijfvermogen.



## DIEP, STILSTAAND WATER

Voor wat dieper stilstaand water is een slanke dobber met een lichte bolling heel erg geschikt. Dit type dobber heeft vanwege de grotere diepte waarop het aas wordt gepresenteerd een wat langere boven- en onderantenne. Aangezien er ook wat verder weg mee kan worden gevist, is de bovenantenne wat dikker zodat deze extra goed zichtbaar is. Kan ook op heel licht stromend water worden gebruikt.



## DIEP EN HARD STROMEND WATER

In snel stromend en diep water kies je voor een 4 tot 5 grams stroomdobber – in extreme gevallen zelfs voor exemplaren met 10 gram drijfvermogen – met een bolvormig drijflichaam, stevige onderantenne en dikke, goed zichtbare bovenantenne. Dat is noodzakelijk om in deze pittige omstandigheden het aas snel bij de bodem te krijgen en aanbeten nog goed te kunnen registreren.



## SCHERP AFSTELLEN

Welk type dobber je ook kiest, zorg dat je zo licht mogelijk vist en de balans optimaal is. "Dat is cruciaal", licht Meyer toe. "Hoe scherper je dobber staat afgesteld, des te meer vis je vangt. Een dobber die met de antenne ver boven water staat, geeft veel opwaartse druk. Zie je slechts een klein stukje van de antenne, dan is de neerwaartse druk groter en kan de vis het aas gemakkelijker oppakken doordat de weerstand minder groot is." Houd de helft van de antenne als maatstaf aan bij het afstellen van de dobber. "Dan is ie nog goed zichtbaar, maar oefent het drijflichaam geen opwaartse druk meer uit." Een stevige, doorzichtige kunststof koker is perfect voor het precies uitloden van je dobbers. "Vul zo'n uitlodingsbuis met water en voeg daarna een paar druppels zeepsop toe. Dit om de oppervlaktespanning te breken. Die is namelijk extreem hoog in een smalle buis en niet te vergelijken met de situatie aan de waterkant. Het zeepsop zorgt ervoor dat je in beide gevallen met de perfect afgestelde dobber vist."



Houd de helft van de antenne als maatstaf aan bij het afstellen van de dobber.



## BOVEN EN ONDER

Een dobber heeft twee antennes: een boven- en onderantenne. De lengte van beide wordt berekend op basis van de stabiliteit die de dobber dient te hebben. De stelregel daarbij is: hoe hoger het drijfvermogen, des te langer de antenne. Dobbers met veel drijfvermogen hebben soms aanzienlijke sprieten aan de boven- en onderkant. Knip deze nooit af omdat de dobber anders niet in je viskist past!

De onderantenne is doorgaans gemaakt van staal, kunststof of carbon. Staal heeft als voordeel dat de dobber onmiddellijk gaat staan. Onderantennes van carbon en kunststof blijven eerst even op het water liggen voordat ze reageren op het naar beneden zakkende aas. Carbon en kunststof zijn daarentegen buigzaam, staal niet. Buigt een onderantenne van dit laatste materiaal iets, dan kun je de dobber weggooien.

Op de onderantenne zitten in de regel drie stukjes siliconenslang. De bovenste zit tegen het drijflichaam aan zodat de lijn vrijwel niet kan verschuiven. De middelste voorkomt dat de antenne krom kan trekken en de onderste zorgt dat de lijn in zijn geheel mooi langs de dobber loopt.



## ONDIEP, STILSTAAND WATER

Voor ondiep, stilstaand water zoals sloten en plasjes is een slanke dobber met maximaal 1 gram drijfvermogen perfect – mits er weinig wind staat. Het langwerpige lichaam zorgt voor stabiliteit en relatief weinig opwaartse druk. Vanwege de geringe waterdiepte zijn dit qua totale lengte bescheiden dobbers. Dit type wordt ook gebruikt voor de voornvisserij met een lange slag en havenvisserij.



## INLINE VERBINDING

In plaats van het standaard oogje op het drijflichaam zijn tegenwoordig steeds meer dobbers uitgevoerd met een inline systeem. Hierbij wordt de lijn via een miniem buisje door het drijflichaam gevoerd. Dergelijke inline dobbers hebben als voordeel dat de lijn niet verward kan raken om het oogje of drijflichaam, wat de kans dat er iets kapot gaat (lijn, dobberlichaam, oogje) tot vrijwel nul reduceert.



## ROHACELL

Balsahout was jarenlang hét basis-materiaal voor dobberbouwers. Nog steeds is balsa het meest gebruikte materiaal, maar de laatste vijf jaar is rohacell sterk in opmars. Dit type kunststof biedt een aantal voordelen. Het is steviger en daardoor minder 'deukgevoeliger' dan balsa. Rohacell neemt nooit water op, ook niet bij beschadigingen (in tegenstelling tot balsa). Bovendien heeft het een groter drijfvermogen zodat een kleiner dobberlichaam dezelfde hoeveelheid gewicht kan dragen als een 'conventionele' dobber. Rohacell dobbers zijn wel wat prijziger, dus in eerste instantie vooral interessant voor wedstrijdvisser.

## TIP

In sommige omstandigheden zijn niet rood, oranje of geel de best zichtbare kleuren, maar doet juist zwart het goed

## KLEUR ANTENNE

Rood, oranje en geel zijn de meeste voorkomende kleuren bij de bovenantenne. Die zijn over het algemeen het best zichtbaar, al zijn er uitzonderingen. Een zwarte antenne steekt bijvoorbeeld juist goed af tegen vlak water en een grijze lucht. Bij sterk wisselende weersomstandigheden – bijvoorbeeld in de lente, wanneer op één dag verschillende weertypen en de bijbehorende lichtinval passeren – is de multi-color antenne een uitkomst. Een antenne van één bepaalde kleur zou je dan soms lastig kunnen zien, maar die met meerdere kleuren is wel goed zichtbaar. Ook zijn er dobbers met verwisselbare antennes, zodat je de kleur kunt aanpassen naar gelang de omstandigheden.

