

Sinds enkele jaren geleden is er vanuit Engeland een geheel nieuw systeem overgewaaid. Voorgaande systemen streefden ernaar om zo licht mogelijk te vissen en de karper zo min mogelijk weerstand te laten voelen. Wel, met het vast-loodstelsel behoort deze theorie voorgoed tot het verleden. Dit systeem werkt juist geheel tegendraads aan de voorgaande systemen. Allereerst wordt bij het optuigen van de karperhengel welke overigens van een zwaarder kaliber dient te zijn, een zwaar stuk lood gemonteerd. Hierdoor is het mede mogelijk om op zwaar stromend water het aas op een juiste manier te presenteren. Dit stuk lood moet voor het gewenste effect van dit systeem minimaal 40 gram bedragen maar kan soms wel tot een gewicht van 200 gram gaan. De opstelling van de hengels is niet zo heel belangrijk, al streef ikzelf er wel altijd naar om mijn toppen richting het aas te hebben staan. Door het gebruik van een zogenaamde tube boven het lood, wordt het "in de war gooien" van het systeem tot een minimum beperkt. Vervolgens monteren we door middel van een wartel de onderlijn naar keuze. Voor meer informatie omtrent onderlijnen en rigs verwijs ik u graag naar het onderwerp [rigs en knopen](#)

. Na het bevestigen van de onderlijn, zorgen we ervoor dat het lood vast word gezet op de wartel van het onderlijnsysteem door middel van bijvoorbeeld een stukje siliconenslang. Het vast-loodstelsel leent zich uitsluitend voor het vissen met de wat hardere aassoorten zoals bijvoorbeeld partikels of boilies. Hiervoor is het dus noodzakelijk om een zogenaamde hair op het onderlijnsysteem te bevestigen. Hoe u dit kunt doen leest u in het onderwerp [rigs](#)

. De werking van het vast-lood systeem is als volgt: Het aas ligt op de bodem van het water. Wanneer een karper interesse heeft voor uw aas en deze het van de bodem zuigt, dan strekt de onderlijn zich. Hierdoor zorgt de blote haakpunt op zijn beurt weer dat vriend karper zichzelf "prikt" door het gewicht van het lood. De kaper schrikt hier dusdanig van dat hij er vandoor gaat, met als gillende beetpieper als gevolg. Het enige wat u nu te doen staat is de hengel van de steun te pakken en de haak te "zetten". Dit houdt in tegenstelling tot het freelining en het schuifloodstelsel in, dat er niet hard aangeslagen dient te worden maar dat de hengel alleen maar met een rustige beweging naar achteren moet worden gehaald. Wanneer u uw lijnen uitvaart met behulp van een bootje en uw lijnen erg ver uit de kant liggen, dan ligt dit anders maar dan moet u weten dat dit om honderden meters gaat.

Persoonlijk vind ik dat het systeem mooi is bedacht en dat het uitermate goed werkt, mits er zorgvuldig mee word omgegaan. Het systeem zorgt er zelfs voor dat we een zeer lange tijd aan de waterkant kunnen vertoeven. Het gebruik van tent, stretcher en slaapzak kom je dan ook steeds meer tegen. Ik tref helaas steeds vaker "vissers" aan die letterlijk volgens het boekje te werk gaan. Men koopt alle benodigde materialen en gaat zogenaamd zitten vissen, waarbij het drinken van veel alcoholische versnaperingen en het roken van allerlei rommel de hoogste prioriteit heeft. Het karpervissen wordt veelal op een laag pitje gezet en bij een aanbeet word er niet correct gereageerd en gehandeld. Ik ben van mening dat wij als echte karpervissers de vis met alle respect dienen te behandelen. Hierbij hoort ook uiteraard het gebruik van de veilige loodmontages waarbij bij het verspelen van een vis, de vis niet onnodig dagen lang met een zwaar stuk lood blijft rondzwemmen. Ook het gebruik van een goede onthaakmat is

onontbeerlijk.