

SUCCES MET PVA, ZONDER DE BLABLA



Wij snappen wel waarom Koos Walters graag met PVA-zakken vist.

Effectief karpervissen met PVA-zakken

PVA oftewel polyvinylalcohol is een synthetisch polymeer dat oplost zodra het met zoet water in aanraking komt. In de karpervisserij is de PVA-stringer – een rits op PVA-draad gefleurde boilies – de bekendste toepassing om direct bij je haakaas wat extra voer te brengen. Het PVA-zakje wordt daarentegen nog altijd maar weinig gebruikt door karpervissers. En dat is zonde, meent Koos Walters. In dit artikel laat hij de vele voordelen de revue passeren en vertelt hij hoe je een goed werkende PVA-zak maakt en toepast.

TEKST EN FOTOGRAFIE KOOS WALTERS

De werking van het PVA-zakje heeft nog het meest weg van de methodfeeder. Je biedt een kleine hoeveelheid voer precies naast je haakaas aan. Daardoor maak je eventueel aanwezige karper sneller alert op de aanwezigheid van iets eetbaars. Zeker in combinatie

met afwijkend haakaas zoals een 'dumbell' of fluo pop-up, kan dat instant (zonder voerplek) tot snel resultaat leiden. De essentie is simpel: vul een PVA-zak met wat voer, stop er je beaasde rig en lood bij, maak de zak dicht en inwerpen maar. Toch komt er wel wat meer bij kijken als je

het een en ander zo effectief mogelijk wilt doen.

MEER DAN ALLEEN TRANSPORTMIDDEL

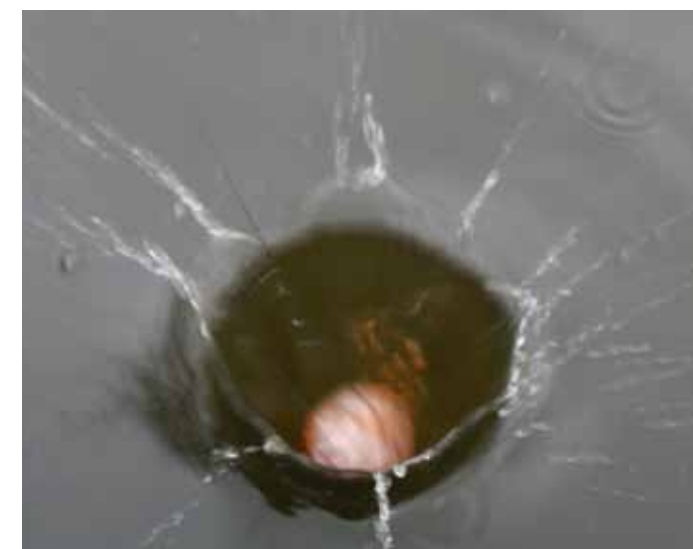
PVA-zakken gebruik je dus primair om extra voer met je haakaas mee te transporteren. Maar naast het gegeven dat je altijd een voerplekje direct

rond je haakaas hebt liggen, biedt de PVA-zak nog veel meer voordelen. Zo gooi je de montage nooit meer in de war. En als er in het viswater veel wier op de bodem groeit, kun je met een PVA-zak toch tussen het wier vissen. Die schermt de haak tijdens het oplossen mooi af. Bovendien zinkt een gevulde PVA-zak veel trager naar de bodem dan een 'kale' montage. Daardoor kun je met relatief zwaar lood en een korte onderlijn tóch op zachte bodems vissen zonder dat je lood, of zelfs je complete onderlijn, daarbij diep de bagger inschiet tijdens de inworp.

ZAK I.P.V. FUNNELWEB

Er zijn grofweg twee typen PVA-zakjes te onderscheiden: het zogenaamde PVA funnelweb, en de 'dichte' PVA-zak. Het funnelweb kun je vergelijken met een ietwat open netstructuur, ongeveer zoals de gaasstructuur van je landingsnet. Mijn voorkeur gaat echter uit naar de dichte PVA-zak; en wel vanwege

het volgende. Door mijn actieve manier van karpervissen – regelmatig opnieuw inwerpen, verkassen en snel reageren op springende karper – wil ik altijd een aantal reserve PVA-zakken klaar hebben liggen die ik meteen kan monteren en snel weer inwerpen. Je vangt immers alleen vis als je aas in het water ligt. Nu denk je terecht: "Maar dat kan toch ook met zo'n funnelweb?" Daarmee zijn we bij het volgende punt aangekomen: de inhoud van de zak.



De 'lompe' plons van een PVA-zak schrikt de karper meestal niet af; vaak werkt het zelfs als extra trigger!



Een PVA-zak is hét middel om zonder voerplek tóch snel resultaat te boeken.

ZO MONTEER JE EEN PVA-ZAK (CLOSE-UPS)



Stap 1: Keer de PVA-zak binnenstebuiten en zet de haak onderin het zakje vast. Stop het aas in de hoek van de PVA-zak en stroop de zak weer terug omhoog.

Stap 2: Klem nu je lood tussen duim en middelvinger en open het zakje met je wijsvinger.



Stap 3: Met je andere hand vul je de PVA-zak met voer totdat deze halfvol zit. Stop vervolgens je lood in de PVA-zak en voeg weer extra voer en eventuele extra attractors bij totdat de zak ¾ vol zit.

Stap 4: Druk het geheel nu goed aan, om de lucht uit het voer en de zak te drukken.



Stap 5: Draai nu de bovenkant van de zak dicht en bindt het af met een stuk PVA-tape. Door de hoeken van de PVA-zak dicht te plakken, wordt het geheel nog gestroomlijnder en daarmee beter werpbaar.

Stap 6: Prik tot slot een aantal gaatjes in de zak, zodat het water beter kan binnendringen en de zak onderwater nog sneller oplost en openbarst. Klaar is Kees!



OLIËN

Vul je de PVA-zak alleen met 'droge' producten, dan is funnelweb vaak prima te gebruiken. Nou maak ik echter graag gebruik van olierijke, vet-tige toevoegingen omdat mijn ervaring is dat dit de vis vaak nog sneller tot azen aanzet. In een funnelweb zullen de olieachtige bestanddelen echter snel in het netje trekken en niet meer goed uitwasemen onderwater. Een PVA-zak neemt daarentegen geen olie op. Die is dus beter geschikt als je tijdens het vissen alvast een aantal gevulde PVA-zakken klaar wilt maken. Dit maakt het mogelijk om lekker snel door te vissen, zodat je hengel bij iedere nieuwe inworp zo kort mogelijk uit het water is. Daarbij is het belangrijk om te weten dat de betere kwaliteit PVA-zakken dubbel gesealde naden hebben. Dit is een groot voordeel, want op deze naden komt een hoge druk te staan tijdens het ingooien. De snelheid waarmee de zak onder water vervolgens oplost, hangt trouwens af van de watertemperatuur. Hoe hoger de temperatuur, des te sneller lost het PVA op.

DE INHOUD

Met de inhoud van het PVA-zakje kun je eindeloos variëren en experimenteren. Zelf gebruik ik als vulling graag de zogenaamde 'Eruption stick-mix' – een goed en naar diverse waterkolommen uitwasemend voertje – in combinatie met hele en gebroken boilies. Belangrijk is vooral om aan het gebruikte grondvoer (of de vermalen boilies) een voor karper aantrekkelijke vloeistof toe te voegen, waardoor het geheel enigszins plakkerig wordt. Denk bijvoorbeeld aan vloeibare amino producten die geen water bevatten. Je kunt ook kiezen voor alternatieven zoals melasse, gecondenseerde melk of kokosmelk



Hoe minder lucht er in de PVA-zak overblijft, hoe beter de werpeigenschappen.

(beiden uit blik). Ook de Go-Tan zoetzure chilisaus uit het supermarktschap is een aanrader om je voer op smaak te brengen. Deze vloeibare additieven breken het PVA-materiaal niet af en zijn super attractief voor onze gevinde vrienden. Ideaal is een licht plakkerig grondvoertje dat veel kleine aasdeeltjes (gebroken stukjes boilie tot max. 3 mm) bevat. Op die manier kun je de zak mooi 'afvullen', zodat er weinig lucht in overblijft.

transporteren; zolang het voer maar geen zoet water bevat. Een vochtige hand tijgernoten of andere particles (hennep, blikmais, duivenvoer) is dus vragen om problemen. Wat nu? Heel simpel: je maakt van het zoete water gewoon zout water! Dit doe je door een kleine hoeveelheid keuken- of zeezout aan het water toe te voegen. Probleem opgelost, want PVA lost namelijk niet op in zout water! Voeg 'gezouten' hennep overigens pas aan je grondvoer toe tijdens het vullen van de PVA zak. Zou je dit eerder doen, dan zuigt het grondvoer het water al uit de hennep voordat je hebt ingeworpen. Met als resultaat dat de hennep blijft drijven.

Gebruik een ultrakorte onderlijn: 6 tot 10 cm is lang genoeg!

Hierdoor wordt de zak aerodynamischer en werpt en zinkt hij beter.

ZOUT TOEVOEGEN

In feite kun je ieder denkbaar voer en iedere combinatie van aassoorten in een PVA-zak

ACTIEF PLONZEN

Veel karpervissers laten hun montages gerust de hele dag liggen totdat er vanzelf een keer een aanbeet volgt (lees: in veel gevallen géén aanbeet volgt). Met PVA-zakken is het echter zaak om lekker actief te vissen en met grote regelmaat

KORTE RIG, INLINE LOOD

Gebruik bij het vissen met PVA-zakken een korte onderlijn en inline lood. De kleine voerdeeltjes maken dat de karper met zijn bek dicht tegen de bodem gaat azen en dat maakt het lekker scherp vissen met een korte onderlijn mogelijk. De keuze voor inline lood maak ik omdat dit compact is, waardoor de gehele montage makkelijker in de PVA-zak te proppen valt.

(elk half uur of uur) opnieuw in te werpen. Bedenk daarbij dat de grote plons van een montage met PVA-zak de karper veel minder verstoort dan de plons van enkel een beaasde loodmontage die het wateroppervlak doorbreekt. Sterker nog: wanneer je regelmatig in dezelfde zone inwerpt met een PVA-zak, gebeurt het niet zelden dat de karper zelfs nieuwsgierig wordt en op onderzoek uitgaat. Karper is van nature een opportunist en legt op druk bevestigd water niet snel de link tussen de grote plons en het gevaar van een haak. Ze kennen alleen het geluid van de inslag van een normale loodmontage, en die klinkt heel anders dan zo'n 'lompe' plons.

AANPAK

Om PVA-zakken effectief in te zetten, adviseer ik je de volgende aanpak. Kies allereerst een zone of stek waarvan je denkt dat er zich karper ophoudt. Vis je twee hengels binnen deze zone zo'n tien tot vijftien meter uit elkaar en werp op beide plekken ieder uur opnieuw in. Zwemt er veel karper op je water, voer dit tempo dan gerust nog verder op. Beide hengels elk half uur

opnieuw inwerpen kan prima. Hierdoor breng je elke keer een klein beetje nieuw, attractief voer en is er een constante attractie voor karper aanwezig. Deze manier van vissen biedt tevens de mogelijkheid om snel te reageren op activiteit van karper in een andere zone van het water.

WITVIS

Bij het vissen met fijn voer loop je het risico de nodige aandacht te krijgen van witvis. Stekkeuze is daarom extra belangrijk. Vis in mei en juni gerust kort onder de kant in ondiep water, zoals tegen een rietkraag, onder een overhangend bosje of tegen de beschoeiing aan de zonkant van het water. Mocht je toch worden overspoeld door brasem, dan is de karper vaak simpelweg niet aanwezig of op dat moment niet actief. Je zult je dan door de brasem heen moeten vissen of moeten besluiten om te verkassen. Deze actieve manier van karpervissen is dus zeker niet voor de luie visser bestemd. Maar besef je wel dat deze specifieke en actieve aanpak met PVA-zakken vaak zelfs de meest kieskeurige karper zal verleiden. ➡



Onderwater brengt een PVA-zak tijdens het oplossen een ware explosie van attractors teweeg. Iets waar aanwezige karper snel door getriggerd wordt!