

## De pieren- en zagersbewaarbak

*Een visdag waait weg, of een dag verloopt niet zoals verwacht, enfin op het einde van de dag zit je nog met een partij aas dat je niet opgevist hebt. In de vuilbak kieperen of over boord gooien kan altijd, maar het is veel leuker als je het thuis gewoon kan "parkeren" tot de volgende visdag. Vooral sinds de demo op de laatste ruilbeurs is veel volk de haalbaarheid van het aas bewaren gaan inzien. Werner Roegiest, Delta 497, heeft op ons verzoek een stuk gemaakt over de bouw van zo'n bak.*

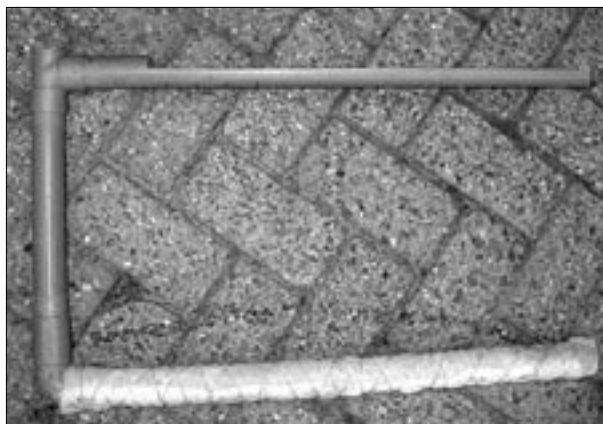
De internetgebruikers onder ons hebben het waarschijnlijk op het forum wel gelezen dat er nog veel vraagtekens zijn omtrent het bewaren van het aas. Dhr. Laureyssens had de vraag gesteld hoe het bewaren van pieren in zijn werk ging. Ik had mijn e-mail adres bij mijn verhaal gezet en daar is heel veel reactie op gekomen. Iedereen wil dat wel, een bak in de schuur met altijd vers aas op voorraad! Nu ben ik geen bioloog maar ik zal mijn best doen om het uit te leggen hoe de bakken bij mij in de schuur staan.

Op het moment dat ik mijn bericht in het forum schreef (27-03-04), had ik op dat moment pieren in mijn bak zitten die ik in november had gestoken. Ik had nog nooit zo lang aas in mijn bak gehad, maar ja jullie weten net zo goed als ik dat het geen weer is geweest om te vissen. Het grote voordeel is wanneer bijvoorbeeld de viswedstrijd wordt afgeblazen, en dat gebeurt nogal eens, laat je het aas lekker in de bak zwemmen tot de volgende keer.

Alvorens je wilt beginnen moet je natuurlijk een bak hebben en dat is al niet gemakkelijk om daar aan te komen, die moet je toevallig ergens tegen komen. Ik ken mensen die de pieren in een oud ligbad bewaren, of in een viskoffer. Ook ken ik iemand die een hele koelinstallatie had aangesloten om het water koel te houden, iemand anders had zijn bakken ingegraven om ze koel te houden. Het is net hetzelfde als bij het vissen: ieder heeft er zijn eigen gedachten over. Bij mij schommelt de temperatuur van het water gewoon mee met de buitentemperatuur.

Het is heel simpel om te maken maar je moet weten hoe. Ik heb een bak voor pieren en een voor zagers. Je moet een buizenstelseltje maken zodat straks het water kan circuleren, ik heb daarvoor PVC 50mm gebruikt. Eerst meet je de dia-

gonale maat op van de bodem van de bak en zorgt ervoor dat de lengte van de buis inclusief een bocht die je erop lijmt hetzelfde is als die maat. Deze buis boor je helemaal vol met gaatjes van 4mm. Later leg je deze op de bodem van de bak. Op het andere uiteinde van die bocht lijmt je ook een buisje naar boven gericht en daar komt een t-stuk opgelijmd, dit t-stuk komt straks boven de waterspiegel. In het bovenste uiteinde komt straks het luchtslangetje met daaraan een luchtsteentje en aan de zij-uitgang komt ook een buisje dat je half doorslijpt tot ongeveer 10 cm., voor het t-stuk en de lengte van het gootje is ongeveer hetzelfde als de maat van de buis die op de bodem ligt.



In het gootje heb ik ook nog wat sleufjes geslepen dwars op de buis, zodat het water mooi over de bak verspreid wordt. Het gootje heb ik niet vastgelijmd omdat je het dan later kan weghalen als je je aas eruit of erin doet.

Rond de buis die op de bodem van de bak komt te liggen heb ik ook nog een filter van een afzuigkap gebonden met visdraad. Deze heb ik er maar één keer omgewonden, want anders circuleert het water niet goed meer. Na verloop van tijd, als je dikwijls bent gaan vissen, zul je het filter-

doek moeten vervangen, omdat het water door het vuil in de filter niet goed meer circuleert. Momenteel staat er een bak leeg bij mij en ik ga eens proberen of het ook zonder filterdoek werkt.

Nu komt het "leukste" gedeelte van het maken van de bewaarbak. "Schelpen rapen", geen leuk karweitje maar ja het moet gebeuren, ik ben zelf naar Wemeldinge gereden (bij die oude ruïne). Ik heb geen hele schelpen in mijn bakken zitten, maar "stukjes schelp". Ook heb ik een paar zakjes met keramische buisjes er doorheen gemengd, want het schijnt dat de bacteriën zich daar beter aan vasthechten.



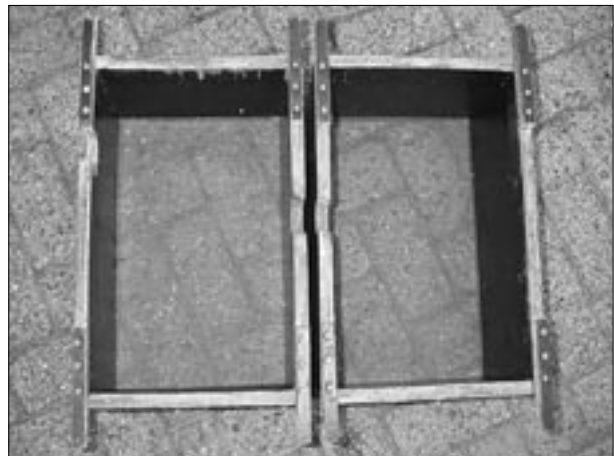
Er zullen wel betere plekken zijn dan Wemeldinge, maar ja je moet het maar weten he.... De schelpen moet je eerst goed wassen alvorens je ze in de bak doet. Ik deed iedere keer een beetje in een kruiwagen en dan goed afspreiten en vervolgens in de bak. De afmetingen van mijn bakken zijn 80cm lang, 60cm breed en 45cm hoog. Eerst zet je het buizenframe diagonaal in de bak op de bodem en dan vul je de bak tot ongeveer 15cm hoogte met die stukjes schelp.

Nu moet je er voor zorgen dat de pieren natuurlijk niet tussen de schelpen kunnen komen. Daarvoor heb ik twee houten bakken gemaakt van betonbekistingsplaten om er in te hangen. Dat is een goeie watervaste, dikke plaat die hiervoor goed geschikt is. Zorg ervoor dat er zo weinig mogelijk speling is tussen de onderkant van de houten bak en de schelpen, zodat het aas zoveel mogelijk ruimte heeft om zich te bewegen.

Ik had eerder gezegd dat mijn bak 45cm hoog was en ik had hem gevuld met ongeveer 15cm schelpen dus de hoogte maak je dan ongeveer 28cm, tegen de onderkant bevestig je een soort

fijnmazig gaas en aan de bovenkant op de vier hoeken laat je een paar latjes doorlopen zodat de bak niet in het water kan zakken.

Omdat het "gootje" dat je gemaakt hebt, diagonaal door de bak heenloopt zul je uitsparingen moeten maken zodat het geheel straks niet boven de bewaarbak uitsteekt. Tip: schroef het geheel in elkaar met roestvrij stalen schroeven.



Nu moet je nog een luchtpompje aanschaffen, slangetjes, en luchtsteentjes, deze luchtsteentjes heb je in verschillende lengtes. Neem een zo lang mogelijke lengte. Het water zal dan straks des te beter circuleren. Zelf heb ik een pompje aangeschaft met meerdere uitgangen omdat ik twee bakken heb.



Als je het geheel hebt aangesloten laat je het luchtsteentje in het t-stuk zakken.

Door de lucht die in het buisje geblazen wordt komt het water omhoog, komt in het gootje en loopt zo terug in de bak.

Om ervoor te zorgen dat er geen licht in de bak komt (algvorming) moet je er ook nog een plaat/deksel op leggen, maak die plaat niet van hout

# TECHNIEK

want binnen de kortste keren zit de binnenkant vol schimmel.



Als je de bak wilt vullen met water zorg dan dat je de kannen waar je het water mee gaat halen goed schoongespoeld zijn, en let erop dat een bepaalde tijd van het jaar het zeewater "in bloei" is, dan is er veel alg in het water en als je daarmee je bakken vult dan kun je het vergeten.

Als de bak gevuld is dan moet je een poeder toevoegen genaamd "bacterial" dit kun je krijgen bij de aquarium/vijverspecialist, ik heb er ongeveer een afgestreken eetlepel in gedaan, dit is om te zorgen dat er bacteriën in de bak komen. Laat het 24 uur circuleren en je zult zien dat het kraakhelder geworden is. Nu is de bewaarbak gebruiksklaar



Als je nu pieren hebt gestoken zorg er dan voor dat ze zo schoon mogelijk in de bak terecht komen, ik neem altijd een vergiet mee en als ik klaar ben was ik ze eerst goed en neem ze dan mee naar huis. De eerste dagen dat ze in de bak zitten moet je iedere dag even gaan kijken, en je zult zien dat er alle dagen wel een paar pieren zijn die het niet overleefd hebben, ook scheiden

ze nog vuil af en dat moet je er ook uithalen. Na een paar dagen zul je geen dode pieren meer aantreffen en hoef je ook niet iedere dag meer te gaan kijken.

Bij zagers is het een ander verhaal die scheiden ook vuil af en dat lijkt net op spinnenwebben, die moet beter in de gaten houden want als ze daar zichzelf indraaien, overleven ze het niet. Ik haal die "webben" eruit met een langwerpig dun houtje, d.m.v. draaiende bewegingen wind je die webben als het ware op. Ook heb ik een klein schepnetje voor het verwijderen van het vuil.



Dit lijstje benodigdheden kan je aanschaffen bij de aquariumspecialist:

- Luchtpompje
- Slangtjes
- Luchtsteentjes
- Potje Bacterial
- Schepnetje
- Keramische buisjes

Veel succes!

Werner Roegiest  
Delta 497