



# JACKY BETON

UITVINDER HOMEMADE  
LOODALTERNATIEF

**Voor slechts zeven euro ruim 200 duurzame werpgewichten maken? Dat klinkt te mooi om waar te zijn, maar is volgens Jack van Gool doodeenvoudig. De fanatieke piervisser uit Santpoort-Noord laat zien hoe je in een paar stappen je eigen loodalternatief maakt.**

TEKST: JUSTIN BURGGRAAF > FOTOGRAFIE: SANDER BOER

**I**n de ruim veertig jaar dat Jack op de zuidpier van IJmuiden vist, heeft hij het nodige lood verspeeld. “Zeker in de winter tijdens het gulseizoen vis ik vaak dicht onder kant tussen de stenen. Dan kom je wel eens vast te zitten tussen de betonblokken die onder water liggen.” Nu ook in de sportvisserij steeds duidelijker wordt dat er iets aan het loodverlies moet worden gedaan, is hij op zoek gegaan naar een duurzaam alternatief. Na de nodige hoofdbreken en heel wat slapeloze nachten, heeft hij een oplossing die even eenvoudig als efficiënt is. Bovendien is hij niet te beroerd om zijn vinding met iedereen te delen. “Sommige mensen zeiden al dat ik er geld voor moet vragen. Dat wil ik niet. Voor mij is het belangrijker dat zoveel mogelijk mensen duurzaam vissen. Een beter milieu begint immers bij jezelf.”

## HEEL EENVOUDIG

Als gepensioneerd bouwvakker weet Jack het een en ander van bouwmaterialen. De oplossing vond hij dan ook in de lokale bouwmarkt. “Uiteindelijk heb ik een hele simpele manier bedacht om werpgewichten te maken waar iedereen mee uit de voeten kan. Ook als je absoluut niet technisch bent, kun je deze loodalternatieven thuis zelf maken.” Zijn betonblokjes heeft hij inmiddels aan een aantal bevriende zeevissers gegeven en iedereen is laaiend enthousiast. “Het loodissue leeft gelukkig onder zeevissers. Zo zag ik de afgelopen tijd al flink wat alternatieven langskomen. Van stenen met een paperclip erop geplakt tot ijzeren bouten. Mijn oplossing lijkt me echter het meest simpel en duurzaam.” En breed inzetbaar. Want zijn betonnen creaties werpen volgens Van Gool ook prima. “Zelf gebruik ik ze vooral voor het gulvissen tussen de blokken, maar je kan er nog behoorlijk ver mee gooien als je bijvoorbeeld op platvis zou willen vissen.”



## >> BENODIGDHEDEN

Voor het maken van ongeveer 200 werpgewichten heb je slechts enkele ingrediënten nodig. "Een zak Weber Beamix Super Sterk beton vormt de basis. Kies speciaal voor deze variant, want een normale betonmix is te korrelig. Dan lever je veel in qua sterkte van de werpgewichten." Verder gebruikt Jack plastic wegwerpbekers, grote paperclips, een markeerstift, emmer, stanleymes, meetlint, metseltroffel, mondkapje en plastic handschoenen. "Het omtoveren van één zak beton tot werpgewichten kost in totaal slechts 7 euro aan materialen."



## >> KLAAR OM TE VISSEN

Het eindresultaat is een robuust werpgewicht van 130 gram. Wil je een lichter blokje, vul de beker dan tot twee centimeter vanaf de bodem. Wil je juist een iets zwaarder gewicht, laat de blokken dan in het water staan tot je gaat vissen. Dat levert al gauw 10 gram extra gewicht op. Voor substantieel meer gewicht voeg je bij het vullen van de beker een extra centimeter beton toe.



Maak een mal zodat je niet bij ieder bekertje apart hoeft te passen en meten



## >> GEZONDHEIDSRISICO ZELF LOOD GIETEN



Naast een bron van vervuiling voor het milieu, is het produceren van loodgewichten erg slecht voor je gezondheid. Het wordt daarom sterk afgeraden om zelf lood te gieten met als doel om je eigen vislood te maken. Bij dit proces komen giftige dampen en slakken vrij die je kunt inademen

en die als zeer fijn loodstof neerdalen in de omgeving. Dit soort loodverbindingen wordt gemakkelijk door het lichaam opgenomen als het via deze oppervlakten op je handen of in voedsel terecht komt. Zeker kleine kinderen zijn hier zeer gevoelig voor en lopen een groot gezondheidsrisico.

## STAPPEN

### >>1

Maak acht plastic bekertjes klaar. Zet gemeten vanaf de bodem een streepje bij drie centimeter op iedere beker. Zet daarna in het midden nog een streep, maak hier een sneetje in met het stanleymes en steek er een paperclip in.



### >>2

Schep ongeveer één kilo betonmix in de emmer, voeg wat water toe en meng het geheel goed door elkaar. Blijf water toevoegen en mengen totdat het mengsel de dikte van vla heeft.

### >>3

Vul daarna alle bekertjes tot het bovenste streepje met de betonmix. Tik daarna een paar keer tegen het bekertje om de lucht-bellen eruit te krijgen.



### >>4

Laat de gevulde bekertjes daarna minstens twee dagen staan. Het beton is dan goed uitgehard, zodat je het plastic er zo afscheurt (doe de resten bij het plastic afval).



### >>5

Doe de gewichten tenslotte in een emmer en zet ze onder water. Zo krijgt het beton na een paar dagen een blauwe gloed, wat betekent dat het nog harder is geworden.

