

# vogeltje



Deze vogelvlieger is afgeleid van een vlieger die vele jaren geleden te koop was. Met een slang en een stukje verenstaal als kruisstukje was er slecht mee te vliegen. Ook het voor het frame gebruikte hout introduceerde zoveel asymmetrie dat allerlei verschillen optraden met als gevolg dat de vogel meer op de grond lag dan vloog.

Het hier gepubliceerde model is, mits zorgvuldig gebouwd, een lust voor het oog en trekt zoveel aandacht door zijn gelijkheid met een echte vogel, dat men er veel opmer-

kingen over krijgt en veel plezier aan kan beleven als men uiteindelijk ontdekt dat het een vlieger is. In Italië kreeg ik diverse verzoeken om de vlieger te verkopen om er vogels mee op te schrikken en dan de vogeltjes in netten mee te vangen. Hier ben ik uiteraard niet op in gegaan! Ik heb ze gebouwd van zwart dun polyester zonder verdere tekening, zodat alleen een silhouet in de lucht verschijnt. De vliegerlijn, een soort zwart garen, is dermate dun dat je die niet waarneemt.

Voor het frame wordt 2 mm massief koolstofstaf toegepast. Het is typisch een vlieger voor heel weinig wind, die je met net iets te weinig wind om spontaan zelf te vliegen, toch in de lucht kunt houden. Door rukjes met de wijsvinger laat je de vleugels bewegen waardoor hij zichzelf omhoog maalt. Een vlieger om op te laten als niemand iets omhoog krijgt!

## Benodigd materiaal.

- \* 1 m 38 g/m ICAREX P38 polyester
- \* 2 x 1 m EXEL massief koolstofstaf  $\phi$  2 mm (vleugels en spanners)
- \* 1 x 52 cm EXEL massief koolstofstaf  $\phi$  2 mm (staander)
- \* 11 x nylandopjes  $\phi$  2 mm
- \* 1 x 4 mm kruisstukje.
- \*  $\pm$  50 m zwart nylongaren als vliegerlijn.

## De opbouw.

Een brede vlieger luistert erg nauw naar zijn symmetrie! Wil men scheef hangen voorkomen besteed hier dan de nodige zorg aan.

Maak een kartonnen mal van de tekening. Dat is één vliegerhelft. Snij of brand tweemaal een vliegerhelft uit. Let hierbij vooral op de stofrichting. De randen van de vlieger worden niet afgezoomd om gewicht te besparen. Door de twee helften op elkaar te leggen en op de plaats van de staander aan elkaar te stikken is de vogel eigenlijk al gevormd. Controleer nauwkeurig of beide helften elkaar exact afdekken. De kiel is dan dubbel. Stik de op elkaar liggende kielen langs de rand aan elkaar vast. De vleugelranden hebben een 1,3 mm opstaande rand. Vouw deze naar de rugzijde om en stik aan beide uiteinden de blokkering. Stik nu het omgeslagen deel vast, met dien verstande dat je op 0,5 cm afstand van een uiteinde 1,5 cm open laat. Hier kan later de vleugelstok door naar binnen worden geschoven.