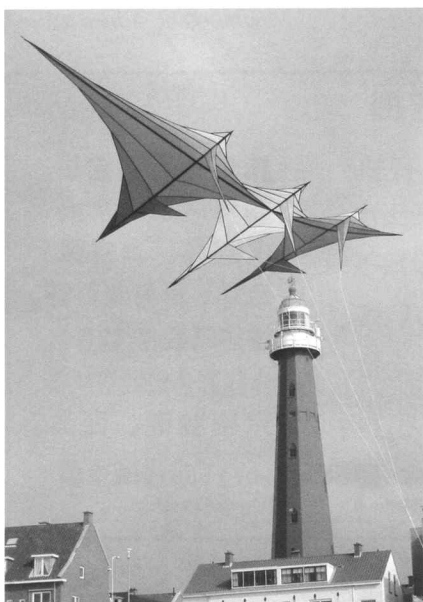




Wat voor vlieger is dit eigenlijk? Een 'vermagerde Genki', 'driedubbele Eddy', of een 'Vinvliegervariant'?

Als je 25 jaar meehelpt met het maken van een vliegertijdschrift, dan heb je honderden vliegermodellen voorbij zien



komen. Een mensengeheugen heeft de neiging tot verfraaiing, de oudste herinneringen worden dan vanzelf de 'beste' herinneringen. Dat zal bij mijn geheugen ook wel het geval zijn, hetgeen mijn volgende stelling dubieus maakt:

*"In de begintijd van 'Vlieger' - de jaren '80 - was de vliegerontwikkeling dynamischer dan nu".*

Waarom? Het framemateriaal schakelde in korte tijd over van hout naar aluminium naar glasvezel, om uiteindelijk aan het eind van dat decennium op koolstofvezel uit te komen. De Amerikanen ontwikkelden snelle en exact bestuurbare stuntdelta's en bedachten het ballet en teamvliegeren, dat zou niet eens mogelijk zijn geweest als niet toevallig ook nog vliegerlijnen van *Spectra* om de hoek kwamen kijken (heet nu *Dyneema*). Ook de 4-lijns vlieger *Revolution* dankt zijn bestaan aan carbon en spectra en een slim ontwerp natuurlijk, dat nog steeds onovertroffen is. De eerste stokloze stuntvliegers, zoals de *Paraflex* en *Quadrifoil*, stammen ook uit de jaren

'80. Zo zijn er meer voorbeelden te noemen (zelfs de huidige generatie kitesurfvliegers zijn door de broers Legaïgnoux in 1984 gepatenteerd). Ergens in die "dynamische tijd" heb ik een vliegerontwerp geschetst, die ik vervolgens 15 jaar lang tussen rommelkast en bureaula heb laten zwerven. Uiteindelijk heb ik hem een jaar of vijf geleden gebouwd met de bedoeling om in *VLIEGER* te publiceren. Daar is het nog niet van gekomen tot...NU... in dit afscheidnummer van de 'oude' redactie.

Het is een merkwaardige, zweverige, dromerige en al die jaren ook nog naamloze hoogvlieger. Dus nu eerst de naam: Genki + Eddy = GenkiEddy, klinkt als **Genkidi**.

#### Het ontwerp

De verhouding is gelijk aan de dubbele Genki; hoogte:breedte=1:3. De vorm van het zeil ontstaat verder door een grafisch trucje; verdeel de staander en ligger in gelijke delen en verbind die vervolgens met lijnen. Ik heb *ICAREX* als vlie-