



Jammer dat er geen vlieger met opblaasbaar frame in staat of hoe je zo'n frame zelf kunt maken. De zelfbouw van het kiteboard is wat mager. Wat doet de vorm, de rand en het volume van het board; waarom geen houten wakeboard; en het 'smerige' en

tijdrovende glasvezel / epoxy / hardschuim werk is eigenlijk verplicht. Een uitdaging om zelf aan de slag te gaan. De zelfbouw van een moderne buggy, boot of stuurstok ontbreekt helaas. In het boek worden een paar computer-programma's genoemd. Via de bij het boek horende internetsite <http://www.stuntvliegers.nl/> zijn ze op te halen. Op de site staan ook enkele rekenhulpjes voor NPW 5 en Bean. Waarom de hele site en genoemde programma's

niet op een CD? Dan was er nog ruimte op de CD over geweest voor een video of fotocursus van een of meer onderwerpen uit het boek.

Als bezitter van de eerste 2 boeken "Stuntvliegers" herken ik toch wel veel, maar 9 jaar na verschijnen van het eerste boek is het een terechte, bij de tijd zijnde vervanger van en uitbreiding op die boeken. Het is puur een handboek in heel erg complete vorm. Met overal veel, meer dan heel veel goede tips. Met voor ieder wat wils en modellen die bij de tijd zijn. En het is een boek dat je moet hebben als je er eenmaal in gebladerd hebt. Ook met de eerste 2 boeken thuis in de kast.

Frans Nijhuis, Almelo.

glaslijn gekte



Het zou me veel waard zijn om de gezichten van een heleboel vliegers te zien bij het lezen van het kopje bij deze column. Ongetwijfeld levert het printen van het gedoodverfde g-woord hier en daar rode vlekken en hart-

klachten op. Iedereen kent wel iemand die een goede vlieger is verloren aan onbezonnen gebruik van glaslijn. De vraag is alleen of glaslijn de slechte naam verdient die het in het Westen heeft.

De bakermat van de glaslijn ligt in Azië (Afghanistan, Hongkong, India, Indonesië, Japan, Korea, Nepal, Pakistan), waar het gebruikt wordt om de vliegerlijn van de tegenstanders door te snijden. Afhankelijk van de vaardigheid van de beoefenaars kan een vliegergevecht zich honderden

meters boven de grond afspelen. En ondanks - soms dodelijke - ongelukken (zie ingevoegd artikel) heeft de glaslijn gekte permanent toegeslagen bij de vliegers van deze landen. Maar langzaam en zeker breidt glas-

lijn zich uit over de rest van de wereld en worden onervaren culturen eraan blootgesteld. Vaak gebeurt dit door vliegers uit de bakermat van de glaslijn, die denken dat ze hun glaslijn gekte onbezonnen kunnen uitoefenen. Begrijpelijkerwijs levert dat regelmatig boze, soms zelfs agressieve, reacties op van lokale vliegers; geen enkele vliegeraar zit te wachten op ongewenste intimiteiten van een glaslijn. In Amerika heeft een AKA Regional Director zelfs een ban op de glaslijn voorgesteld en staat de leidende vechtvlieger associatie (NFKA) geen glaslijn toe. Maar een dergelijke overdreven antipathie voor glaslijn is net zo goed een vorm van glaslijn gekte!

Met in het achterhoofd dat de negatieve uitstraling van - of zelfs een verbod op - een tak van vliegersport nadelig voor vliegers is, lijkt het me zinvol dat organisaties zich bezinnen op hun glaslijn gekte! Geen van de hierboven beschreven vormen van glaslijn gekte