



De toom

De toom bestaat uit 2 lijnen van ± 6 meter, die vastgemaakt is aan de buitenste staanders. Het ene eind van de lijn aan de neuszijde, het andere eind op het punt waar de korte vleugels 2 en 3 bij elkaar komen. Zet in elke lijn een ring die we op $\pm 2,5$ meter van de neuszijde plaatsen. De juiste plaats van de ringen (het aanknopingspunt van de vliegerlijn) tijdens het invliegen bepalen. Er kan ook een zogenaamde Cody-toom aan gezet worden, dat wil zeggen 9we verbinden vanaf de eerder geplaatste ringen een V-lijn, waarin ook weer een ring komt. Beide manieren werken goed.

Slot

Omdat er tamelijk veel hout in verwerkt is en de vlieger een relatief klein dragend oppervlak heeft is er nog al wat wind nodig. De vlieger weegt 1,7 kg en heeft ongeveer windkracht 4 Beaufort nodig. Men kan voor de liggers ook RF-buis of bamboe nemen, dat allicht wat in

gewicht gaat schelen. De vlieger is goed stabiel, ook bij harde wind en mits zorgvuldig gebouwd is het een probleemloze vlieger.

Jan Kits, Ede

tip

Stel je wilt een gebogen lijn in het doek uitsnijden. Hoe krijg je dat voor elkaar, als je passer niet groot genoeg is? Neem twee gewichten en een fiberglasstokje van $\phi 2$ mm. Leg het stokje op het doek of de mal en buig het stokje tot je de gewenste bocht hebt en fixeer het met de gewichten.

Zo kun je elke bocht maken, die je maar wilt. Potlood of viltstift erlangs halen, snijden en klaar.

Nop