



4. Controleer alle stokken voor iedere vlucht op splijten en vervang deze zonnodig.

De toom.

De toom bestaat uit 8 lijnen. Stel proefondervindelijk de lengte van de toomlijnen vast. Suggestie: bovenste 2 toomlijnen van lus tot lus 4,94 m en onderste 2 toomlijnen 6,39 meter. Neem bij het afsnijden van de lijnen

1,5 meter extra. Je houdt dan nog wat lijn over om de afstelling te wijzigen. Plaats de vlieger op een punt, zodat je de toomtouwen gemakkelijk kan afstellen (tekening 5). Sla alle toomtouwen met de lus om de stokken van de vlieger. Sla de uiteinden van de onderste en bovenste touwen om de haak waar de vliegerlijn aan verbonden wordt. Trek de touwen strak door aan de haak te trekken. Nu kan je de lengte van de 4 middelste touwen bepalen.

Fixeer de lengte van deze touwen door er lussen in te knopen. Sla alle touwen om de haak van de vliegerlijn en verzeker je ervan dat alle toomtouwen even strak staan.

De vliegerlijn.

Bij windkracht 6 kan deze vlieger personen tot ca. 80 kg over de grond sleuren. Een vliegerlijn met een breekkracht van 300 à 400 kg is dan ook absoluut noodzakelijk voor een veilige marge.