

Een SLEE van dit formaat kan ruim uit een vuilniszak, verder heb je dan twee stokjes van 60 cm, 4-5 mm dik rondhout nodig (ramin).

Knip de vuilniszak open, leg hem plat neer en teken de afmetingen er op uit. De boog aan de bovenkant en de gaten onderin horen in het oorspronkelijke SLEE-model niet thuis, maar hij vliegt er wel een stuk beter door. Knip nu de vorm uit en versterk de toompunten door er een lucifer, kaasprikkertje of iets dergelijks op te plakken en het puntje er omheen te vouwen. Bevestig dan de stokken met een paar stukjes plakband, je kunt dan gelijk ook de hoeken goed verstevigen met plakband. Knoop vervolgens een touw met een lengte van zesmaal de hoogte van de vlieger (hier dus 3.60 m) van het ene toompunt naar het andere en bevestig in het midden een ringetje met een zogenaamde 'verstelknoop'. (zie tekening).

Het voordeel van deze knoop is; dat je 'm later heel gemakkelijk kunt verschuiven om de vlieger af te stellen.

Maak nu het vliegertouw ook aan de ring vast en de SLEE is klaar om opgelaten te worden. Nu moet je niet voor de deur op straat gaan staan vliegeren, ook al denk je dat het daar lekker waait, tussen de gebouwen, bomen en dat soort opstakels kolkert en draait de luchtstroom alle kanten op en daar kan een vlieger nu een-

maal niet tegen. Ga dus op een zo ruim mogelijk veld met je rug naar de wind staan. Neem het vliegertouw bij de toomring in je hand en houdt die hand boven je hoofd. De SLEE moet nu wind vangen en openklappen, het touw kun je nu langzaam laten vieren. Het kan zijn dat de SLEE naar een kant (links of rechts) trekt, dit kan verholpen worden door de toomring naar de afwijkrichting te verschuiven. Als het niet lukt om de SLEE zo op te laten, rol dan eerst wat meer touw uit, je hebt dan wel iemand nodig om de SLEE omhoog te houden, maar door het langere touw komt de SLEE eerder in wat hogere luchtlagen waar het wat meer en rustiger waait.

Op de SLEE zijn al erg veel variaties bedacht en nog veel meer te bedenken. Je kunt hem bijvoorbeeld langer en smaller of breder en korter maken of de ligging van de toompunten veranderen. Hierdoor verander je uiteraard wel de vlieg-eigenschappen. Het levert lang niet altijd een verbetering op, maar juist de rare resultaten helpen je het vliegeren te begrijpen. Het is ook erg leuk om meerdere SLEETJES aan één lijn te knopen, waardoor je een hele sliert van vliegers krijgt (het record staat op ruim 100 stuks).

Een manier om de SLEE een stuk rustiger te

