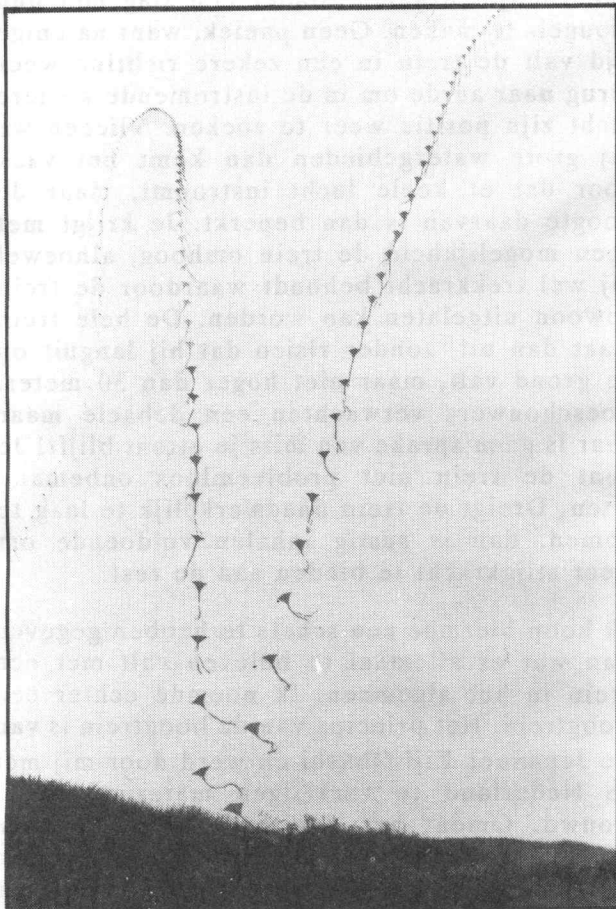


2. een boog in de windrichting, die neemt beduidend minder plaats in
3. een niet te wijde boog dwars op de wind met in het midden een oplopende rij (omgekeerde Y).
4. een piramide waarbij de omhoog lopende rij uit punt 3 naar beneden wordt gemanoevreerd.
5. meer bogen dwars op de wind naast elkaar.



Al deze figuren kunnen we het beste met meer mensen uitvoeren als een gezamenlijk project. Wees er altijd op bedacht dat de wind kan wegvallen, dan vallen er meer oplopende armen tegelijk naar beneden. Zorg dan dat er bij elke oplopende arm een doos klaarstaat.

BOOGTREIN VOOR WAT MEER WIND

Als de wind toeneemt is het al snel gebeurd met de boogtrein uit VLIEGER 89/2, veel van de vliegertjes vallen dan om. Ik ben van mening dat je de trein dan beter uit de lucht kan halen.

De wens was een boogtrein te maken die het langer uithoudt. Het hierbij gepubliceerde model is kleiner, het verenstaal is dunner en de staarten zijn langer. Zo gemaakt vliegt hij tot en met 4 Beaufort en alle figuren kunnen er toch mee gemaakt worden!

Benodigd materiaal

Diverse kleuren plastic voor dekjes

Kartonnen mal volgens tekening

Verenstaal ϕ 0,6 mm per vlieger 30 cm

2 Bamboestaafjes ϕ 2 mm per vlieger 28,5 cm

Staarten 3 m lang 2 cm breed (3 per vlieger)

Nylon vliegerlijn ϕ 2 mm

Plakband 25 mm breed

