

Met toestemming van HOCH HINAUS, de kwartaal uitgave van de "Drachen-club-Deutschland E.V." nemen we het artikel "Seepferdchen" van Walter Reimers uit Tornesch/Hamburg over. Het artikel verscheen reeds in HOCH HINAUS nr. 3/92. Walter was voor het eerst in Nederland met zijn serie zeepaardjes als lijnversiering te zien op het vliegerfeest te Scheveningen in 1992. (Zie VLIEGER nr. 92/5). Aanleiding tot het ontwerp van Walter Reimers was een bijdrage aan een thema van de vliegergroep Flattermanne.V. uit Tornesch "Aquarium in de lucht". Hij heeft er inmiddels zelf reeds 13 gebouwd en sprak bij de publikatie de wens uit te hopen ergens op een vliegerfeest een grote zwerm zeepaardjes aan te treffen. Reden voor ons te denken aan overname van de publikatie.

## Benodigd materiaal per zeepaardje.

1,5 m wit spinnakernylon.

0,4 m spinnakernylon van een andere kleur.

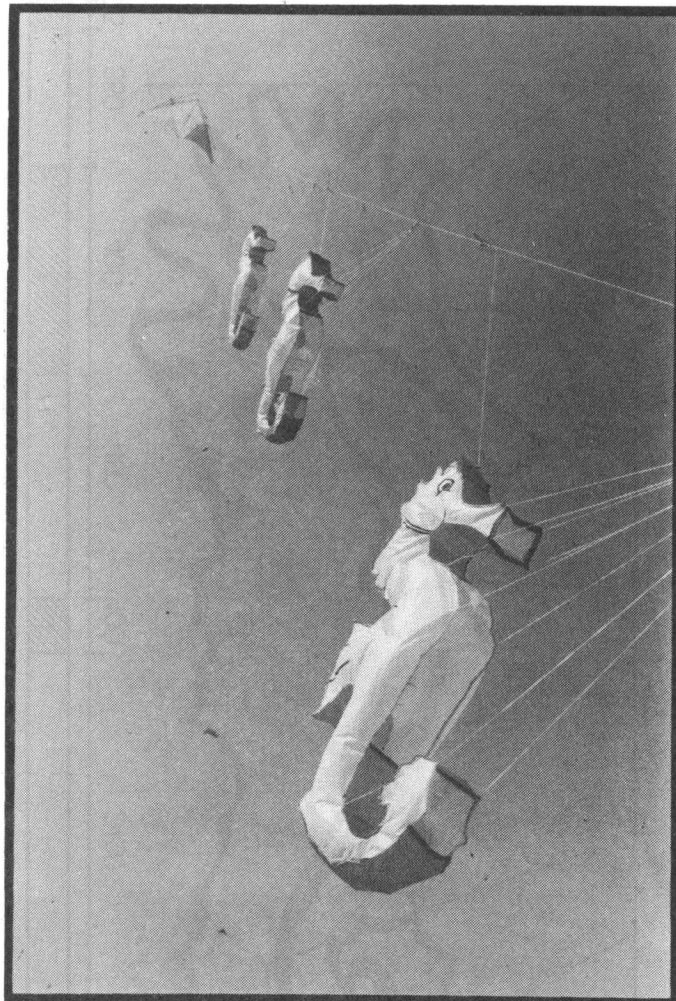
0,6 m 10 cm breed gaas.

## Opbouw volgorde.

We maken om te beginnen een kartonnen mal van 90 cm hoogte. Heeft men eenmaal zo'n mal dan is het uitsnijden van het model kinderspel. Eerst brengen we op karton een ruitjespatroon van 6 cm aan; dat betekent een zesvoudige vergroting van de tekening. Hierin nemen we de afbeelding over. Er is op de tekening geen rekening gehouden met een zoom; het is de zogenaamde "klaarmaat". De mal wordt op 2 lagen stof gelegd, waarna de omtrek op de stof wordt afgetekend. Het uitsnijden kan het beste met de soldeerbout geschieden, alhoewel - afhankelijk van de coating - dit ook met een scherp pennemesje gedaan kan worden (opgepast dat de grillige vorm van het model niet gaat rafelen). Bij het uitsnijden 1 cm extra aanhouden als bevestigings zoom!

Hierna snijden we de verbindingsstroken uit, die we later rondom tussen de twee delen naaien. Deze verbindingsstrook bevat 3 lucht-doorlatende gaasdelen als inlaat, waarmee het lichaam straks vol geblazen wordt. De 10 cm brede verbindingsstrook bevat achtereenvolgens 7,5 cm gaas (aanvangen tussen b en c richting buik), 35 cm spinnaker, 40 cm gaas, 45 cm spinnaker, 10 cm gaas en 242 cm spinnaker (ook hier weer "klaarmaten").

Het is nauwelijks te geloven, dat voor een model van 90 cm hoogte een omtrek nodig is van 3,80 m. Het sterk golvende lichaam zelf



heeft echter een buiten omtrek van 3,58 m. De overlapping van 22 cm komt tijdens het naaiwerk als reserve goed van pas.

Er zijn 8 dubbele toompunten benodigd. We maken bijvoorbeeld van tweemaal in de breedte gevouwen stukjes spinnaker van 5 x 2,5 cm een lusje. Hierna in de lengterichting dubbelvouwen. De uiteinden stikken we op de aangegeven punten a tot en met g (incl. c1) in de bevestigingsrand. Alvorens de verbindingsstrook te gaan bevestigen brengen we eerst de ogen en verdere decoraties op het lichaam aan met brede watervaste viltstift van het merk Edding. Om voldoende dekking te krijgen is het aanbevelenswaardig de tekeningen met zwart op beide zijden van het spinnaker aan te brengen. Op de verbindingsstrook brengen we ter oriëntering tijdens het stikken, met kleine viltstift puntjes de tegenover elkaar liggende markante punten aan.

De toompunten b, c, d, e, en g bevatten per zijde een lijn, die alle op één punt samen komen en aan de hoofdvliegerlijn worden bevestigd. Op de foto zijn de toomlijnen bij e