

# zeearend



## DE ZEEAREND

### Inleiding.

Een foto van een zeearend in zweefvlucht boeide me geweldig en was lange tijd een afbeelding die in mijn werkkamer op de muur was geprikt. Ik speelde met de gedachte deze arend in silhouet tot een vlieger te maken. De detailtekening op de vogel, zoals het

verenpakket, de poten en kleuren vallen weg als de vlieger op enige hoogte staat. Wèl wilde ik de wit/zwart afscheiding van de staart en kop laten uitkomen. Een zeer markant detail zijn de stabilisatieveren aan de vleugeluiteinden die bij een zweefvlucht, waarbij geen vleugelslagen worden gemaakt, wijd gespreid worden. Hierbij wil ik een historisch gesprek

met een vogelwachter vermelden. In de duinen vlak bij zee stond tijdens de proefperiode de zeearend in al zijn glorie. De vogelwachter waardeert het silhouet in de lucht en vindt de afbeelding zeer natuurgetrouw. Ik glom! Hij zette het gesprek voort met de opmerking dat er zich geen vogel onder de zeearend zou durven begeven en dat het toch eigenlijk de natuur verstoorde. Hiermee was ik minder gelukkig. Wat gebeurt er. Een groep van zeven duiven, die in het duingebied een normaal verschijnsel is, draait zeker driemaal in een boog rond de zeearend alsof ze nieuwsgierig waren. Hierna vliegen ze pal onder de zeearend door en verdwijnen. De vogelwachter was helaas weggegaan en zag het niet. Een soortgelijke ervaring zie ik bij voortdurende met een aantal torenvalkjes. Ze "bidden" onophoudelijk vlak bij de vliegers, bijna eronder! Ook als de zeearend in de lucht staat. Mijn eigen verklaring hiervoor is dat de vogels veel intelegenter zijn dat wat de mens ze toedicht. Ze interpreteren de vlucht, in dit geval van de zeearend, als een vogel in rust die niet aan het jagen is en dus zijn ze niet in gevaar.

### Benodigheden.

- \* 4 m spinnakernylon Carrington zwart 1 m breed, voor lichaam en vleugels .
- \* 1 m spinnakernylon Carrington wit, voor kop en staart.
- \* Ø 12 mm RCF glasfiberbuis lengten 1,65 m en 2 x 1 m (hoofdlijger).
- \* 2 messing koppelbussen Ø 12 mm 12 cm lang.
- \* 2 nylon einddoppen Ø 12 mm.
- \* 20 cm Ø 10 mm RCF glasfiberbuis voor de koppeling.
- \* 1 RCF glasfiberbuis Ø 8 mm 1,50 m (middenstaander).
- \* 2 x PVC doppen Ø 8 mm.
- \* 2 x koolstofbuis Ø 6 mm 1 m lang (vleugelstaander)
- \* 4 x splitdoppen Ø 6 mm
- \* 4 x ring Ø 1 cm.
- \* Ø 2 mm massief koolstaf, 2 x 48 cm (vleugeltip), 1 x 46 cm (staart) en 1 x 15 cm (neus).