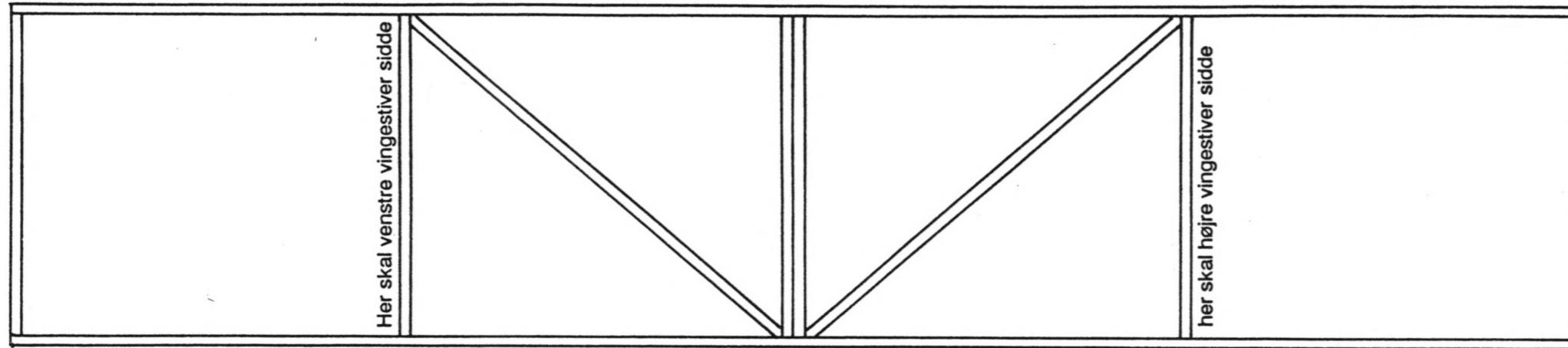


Vinge - 2 stk.



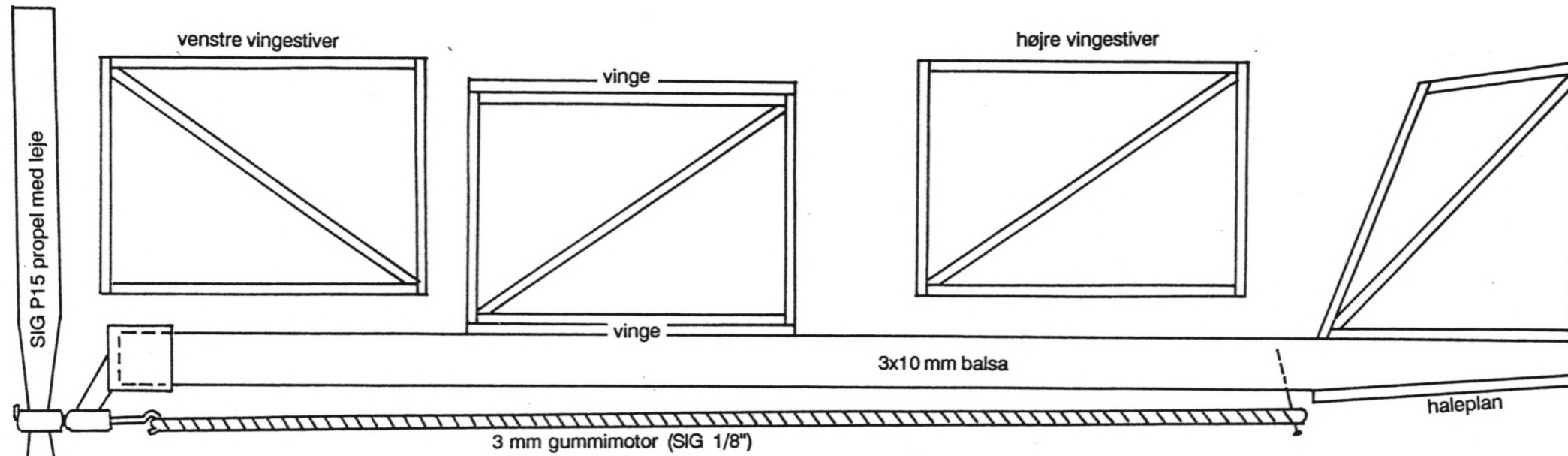
**VÆRKTØJ:**

Skarp hobbykniv  
 evt. listeskærer  
 lineal  
 knappenåle  
 byggeplade - det kan være en blød  
 træplade, blød masonite eller kraftig flerlags  
 bølgepap  
 evt. tusser til dekorering

**MATERIALER:**

1 stk SIG P15 propel med leje.  
 50 cm 1/8" motorgummi  
 27 cm 3x10 mm balsaliste  
 ca 3,6 m 1,5x1,5 mm balsaliste  
 (dem kan du selv skære ud af en 1,5 mm  
 balsaplade - helst med en listeskærer).  
 Beklædning: tynd japanpapir eller luftpostpa-  
 pir eller "Blomsterhandlerpapir".  
 Lim: Celluloselim (eks Danalim) evt fortyndet  
 trælím.

Alle lister er 1,5x1,5 mm balsa,  
 bortset fra kroppen der er 3x10 mm  
 balsa.

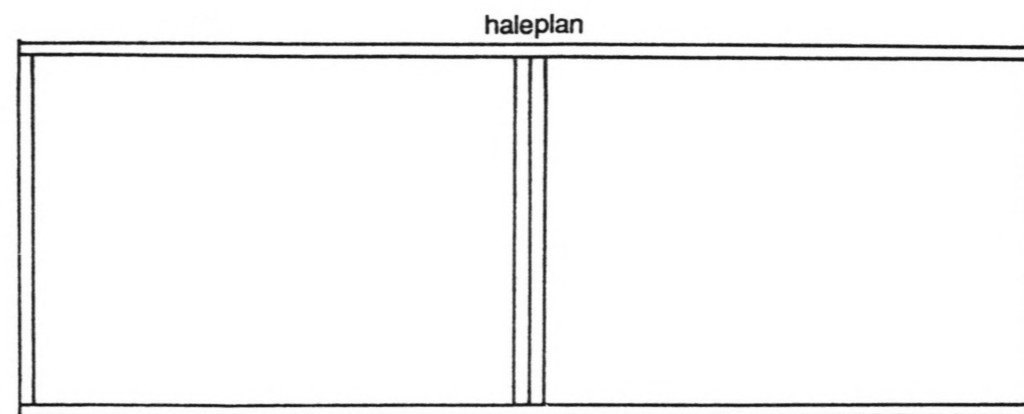


**Byggevejledning:**

Sæt tegningen fast på byggepladen med tape.  
 Dæk tegningen med det ønskede beklæd-  
 ningsmateriale. Udskær listerne til vingen og hale-  
 planet. Lim dem direkte ned på beklædningen og  
 hold dem fast med knappenåle. Lad limen tørre.  
 Skær vingen fri af beklædningen.

Udskær kroppen - vær meget omhyggelig med  
 undersiden, hvor haleplanet skal sidde - vinklen  
 skal være meget nøjagtig. De to vinger samles med  
 vingestiverne - husk den beklædte side skal vende  
 opad på vingerne og udad på vingestiverne. Lad  
 limen tørre.

Lim haleplan og halefinne på kroppen. Lim vingen  
 på kroppen. Monter propel og gummimotor.  
 FÆRDIG.



**FLYVEVEJLEDNING.**

Trim modellen med søm o.l. så balancepunktet lig-  
 ger omtrent ved pilen. Kast den fremad - skråt nedad  
 og den skal gerne glide jævnt mod jorden. Hvis  
 ikke, så korriger med afvejningen.

Optræk gummimotoren ca. 50 omgange - prøv  
 dernæst med 100 omgange, og når modellen er  
 trimmet, kan du prøve med flere omdrejninger.

