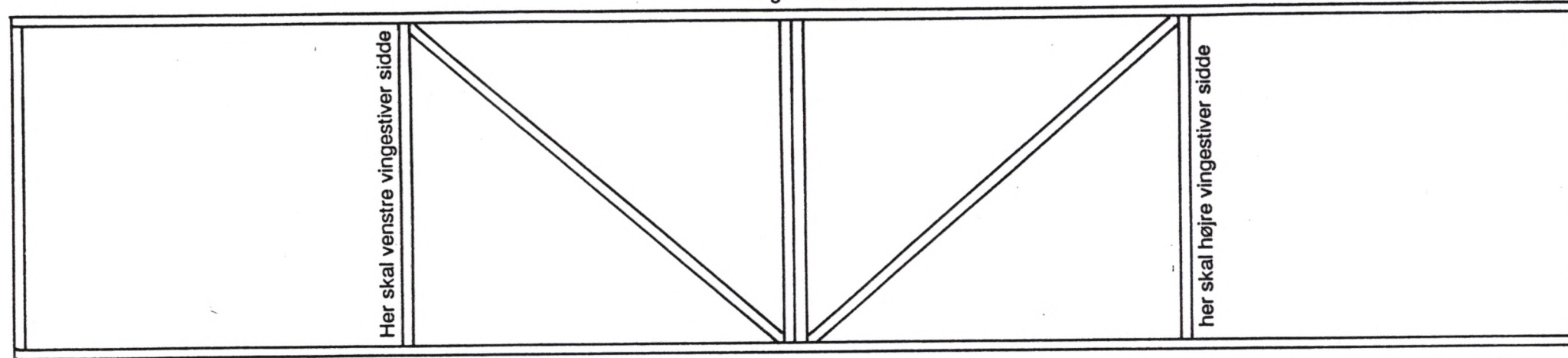


Vinge - 2 stk.



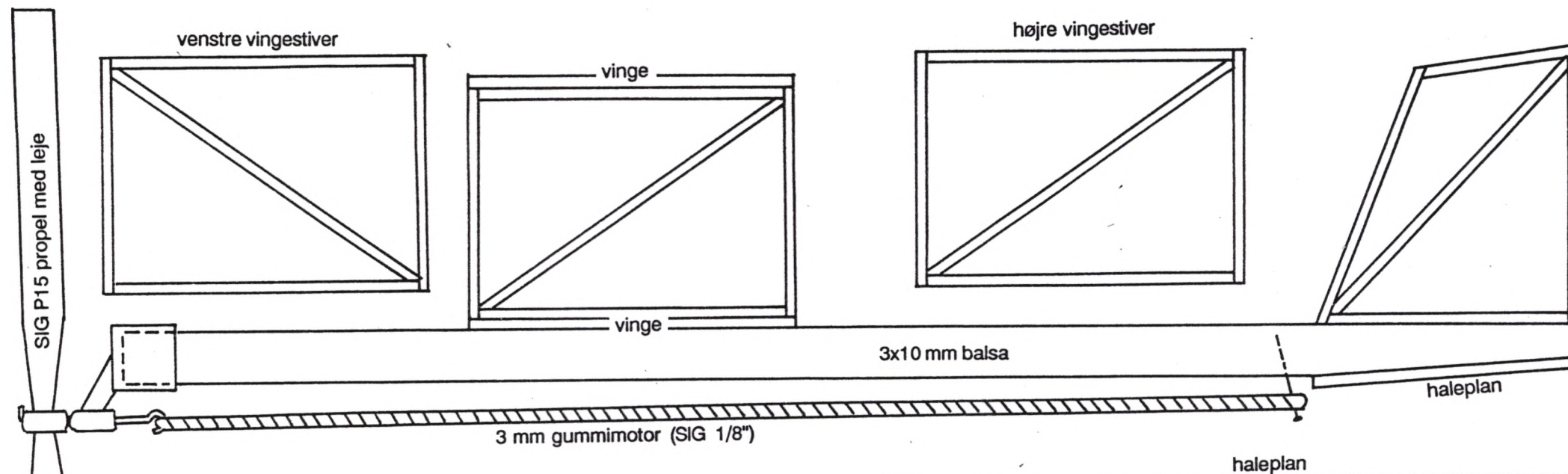
VÆRKTØJ:

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 luftpostpapir 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 beklædningsmateriale. Udskær listerne til vingen og haleplanet. 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 ligger 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.

FNUG

Hans Rabenhøj 1988.

Tegningen forstørres 1,41 gange dvs. på en kopimaskine fra tegningens format A4 til A3.