

6

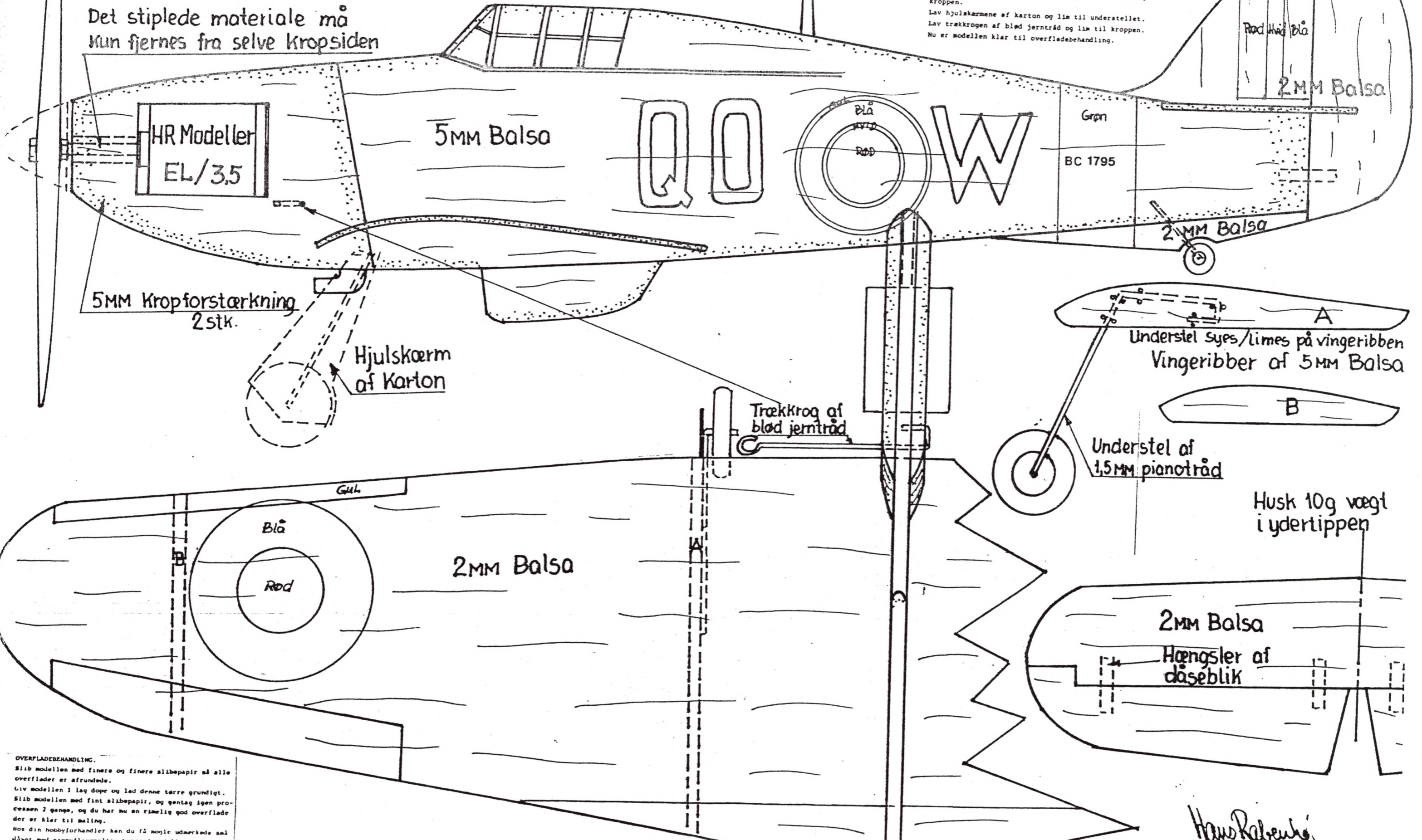
Udsker de to dele vingen består af, og lim dem sammen.
 Udsker kroppen - husk alidsen til vingen. Udsker de to kropforstærkninger hvor motoren skal sidde og slib dem i form bagtil.
 Tilpas og monter motoren på kroppen - lim den fast.
 Lim de to kropforstærkninger på forkroppen/motoren.
 Skub vingen ind i alidsen i kroppen og lim fast.
 Buk understellet. Lav ribberne A og B og sy/lim understellet til A-ribberne.

Hawker Hurricane IIc

Cockpit Males

Lav haleplanet, hvor rotorfladerne er hængslede med birk.
 Lim haleplanet på kroppen - hold fast med knappenåle.
 Lim ribberne A og B til vingen - hold fast med knappenåle og klemmer.
 Lav halefinnen og lim den på kroppen - hold med nåle.
 Udsker indsaugningen, køleren og underfinnen og lim dem under kroppen.
 Lav sideroret og lim med hængsler til halefinnen og kroppen.
 Lav hjulskærmene af karton og lim til understellet.
 Lav trækroge af blød jerntråd og lim til kroppen.
 Nu er modellen klar til overfladebehandling.

Det stiplede materiale må kun fjernes fra selve kropssiden



HR Modeller
EL/3.5

5MM Balsa

Q O W

Grøn
BC 1795

Rød Hvid Blå
2MM Balsa

5MM Kropforstærkning
2 stk.

Hjulskærm
af Karton

Trækkrog af
blød jerntråd

Understel syes/limes på vingerribben
Vingerribber af 5MM Balsa

Understel af
1.5MM pianotråd

Husk 10g vægt
i ydertippen

2MM Balsa

2MM Balsa
Hængsler af
dåseblik

OVERFLADEBEHANDLING.
 Slib modellen med finere og finere slibepapir så alle overflader er afrundede.
 Giv modellen 1 lag dope og lad denne tørre grundigt.
 Slib modellen med fint slibepapir, og gentag igen processen 2 gange, og du har nu en rimelig god overflade der er klar til maling.
 Hos din hobbyforhandler kan du få nogle udmærkede sæt klæber med camouflagemaling hvormed modellen kan gøres autentisk. Rotorfladerne optegnes med tusch.
 Monter hjulene og evt. halehjul, (og motor) og modellen er nu klar.

Når du ikke før bygget og fløjet med polflyvningsmodeller kan vi anbefale først at bygge HR Modellers "Grumman Wildcat".

Hans Rabe
HR Modeller