

BYGGEVEJLEDNING FOR FLIP.

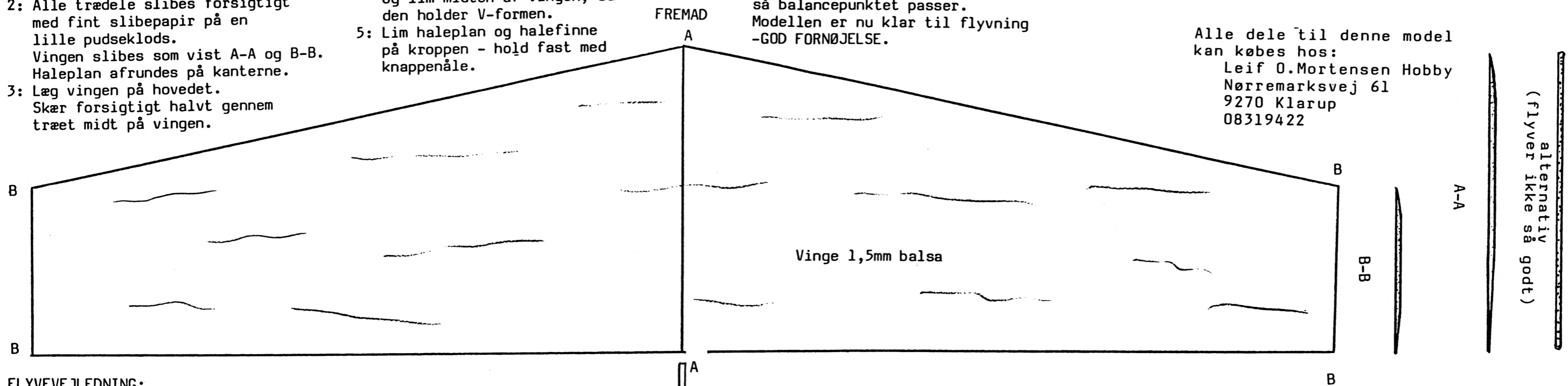
- 1: udkør vingen af 1,5mm balsa
udskør halefinne af 1mm balsa
udskør haleplan af 1mm balsa
udskør kroppen af 4x10mm balsaliste.
- 2: Alle trædele slibes forsigtigt
med fint slibepapir på en
lille pudseklods.
Vingen slibes som vist A-A og B-B.
Haleplan afrundes på kanterne.
- 3: Læg vingen på hovedet.
Skær forsigtigt halvt gennem
træet midt på vingen.

- 4: Vend vingen rigtigt igen.
Knæk vingen forsigtigt, så
den får V-form. Læg 25-30mm
klodser under vingetipperne,
og lim midten af vingen, så
den holder V-formen.
- 5: Lim haleplan og halefinne
på kroppen - hold fast med
knappenåle.

- 6: Lim vingen på kroppen - hold
fast med knappenåle.
- 7: Lim trimklapper af kraftigt
papir på haleplan og halefinne.
- 8: Monter propel og gummimotor.
- 9: Afbalancer med søm eller lign
så balancepunktet passer.
Modellen er nu klar til flyvning
-GOD FORNØJELSE.

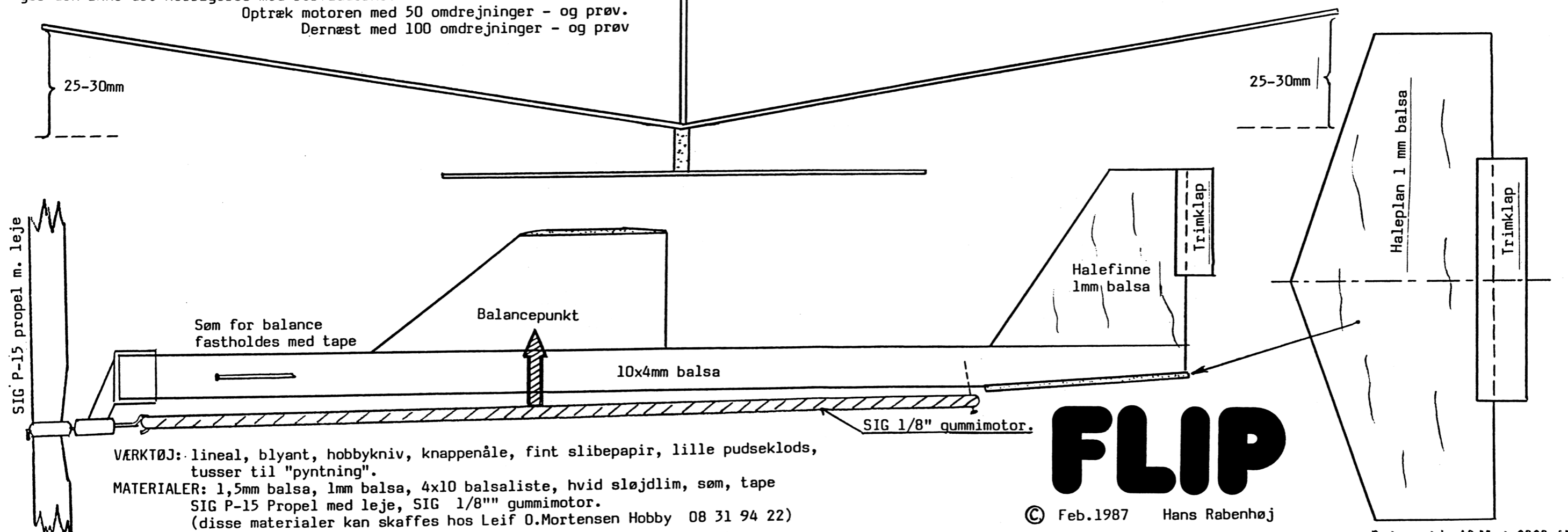
Flip har jeg bl.a. anvendt
i forbindelse med lejrskole
med 4. klasse, sløjde 5-7.
klasse samt i hyggestunder
herhjemme med mine børn på
4-10 år.

Alle dele til denne model
kan købes hos:
Leif O.Mortensen Hobby
Nørremarksvej 61
9270 Klarup
08319422



FLYVEVEJLEDNING:

Kast modellen fremad - skråt nedad. Den skal nu gerne glide jævnt mod jorden
-gør den ikke det korrigeres med rorflåderne.
Optræk motoren med 50 omdrejninger - og prøv.
Dernæst med 100 omdrejninger - og prøv



VÆRKTØJ: lineal, blyant, hobbykniv, knappenåle, fint slibepapir, lille pudseklods,
tusser til "pyntning".

MATERIALER: 1,5mm balsa, 1mm balsa, 4x10 balsaliste, hvid sløjdim, søm, tape
SIG P-15 Propel med leje, SIG 1/8" gummimotor.
(disse materialer kan skaffes hos Leif O.Mortensen Hobby 08 31 94 22)

FLIP

© Feb.1987 Hans Rabenhøj

Restaureret den 16. Marts 2020 af Michael Gibson