

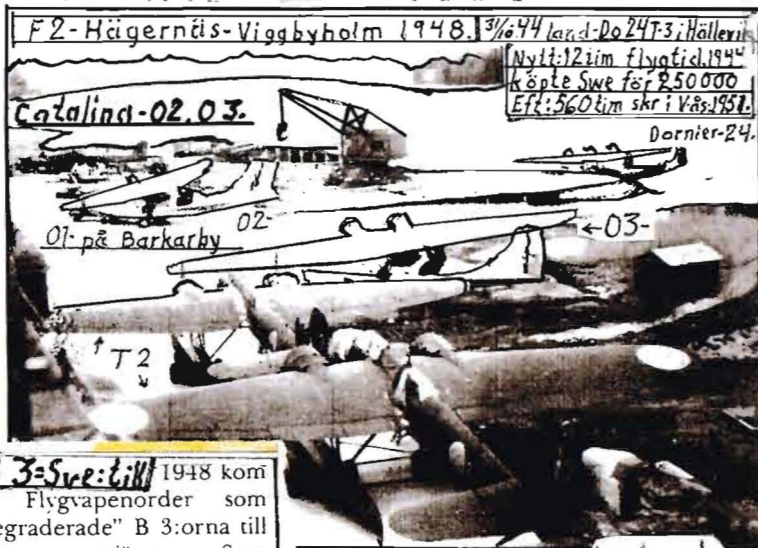
B3 - VÅRT FÖRSTA MODERNA BOMBPLAN ...

Flygvapnet fick en välkommen och efterlängtat julklapp - det första moderna bombplanet anlände den 19 december 1936 till Bromma med Nils Söderberg vid spakarna.

Flygning nr 1 1937

Flygvapnet hade ända fram till 1936 saknat vad man kunde kalla egentliga bombplan. Men 1934 hade man på vaga grunder anskaffat ett provexemplar av det engelska bombplanet Handley Page "Hampden" betecknat P 5 inom Flygvapnet. Men nedrustningsprosyternas var mest intresserade av vad som hände i Genève. Turerna blev många och diskussionerna heta innan man kunde godta Tyskland som leverantör av Junkers Ju 86.

Detta bombplan var inte fullt modernt - men det hade många andra fördelar: det var utprovat i tjänst, det kunde levereras med de motorer vi önskade och vi skulle få all hjälp vid den licens-tillverkning som så småningom startades vid SAAB i Trollhättan. Flygplanet var även efter dåtidens mått väl rustat för självförvar genom rörliga kulsprutor som sköt framåt, bakåt-uppåt och bakåt-nedåt.



B3-Sve: till 1948 kom en Flygvapenorder som "degraderade" B3:orna till flygtransporttjänst. Som transportflygplan gjorde de lång och trogen tjänst långt in på 50-talet.

B3/Junkers Ju 86
2 st Pratt & Whitney "Hornet" SIE-G på 750 hkr/st. Toppfart: 355 km/tim
Besättning: 4 man
Tillfördes FV 1937

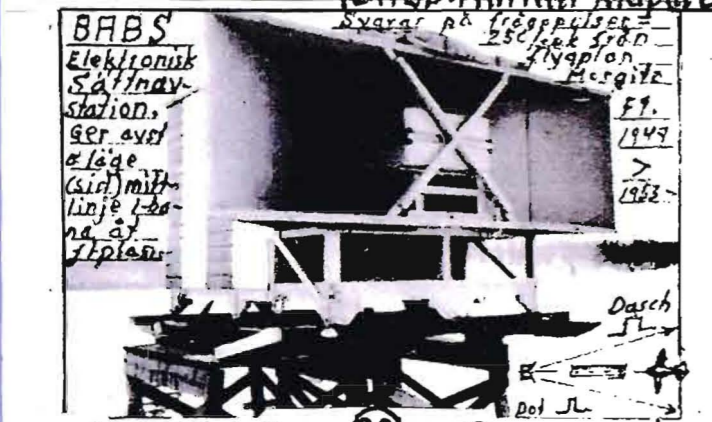
I Mosquito fanns en 15mm pansarplåt: ant sänd varvet runt.



Bernt, Edin
7:e feb-1949
F1 V-as → aug-49
St. Bernt, Edin



Rep av Eureka (Nav)
B3-epoken innebar något av svindlande prestanda för våra föga bortskämda bombflygare. Tidigare hade vi haft företrädesvis ganska små, lätta, dukklädda flygplan med en motor. Nu fick vi plötsligt ett helmetallflygplan med två motorer, byggt att bära 1 ton bomber, 1.700 liter bränsle och med fyra mans besättning. Startvikten på 8.000 kg var smält fantastisk! Flyghastigheten låg över 300 km/tim och det har sagts att jaktflygarna nära nog sprängde sina motorer på "Jaktfalkarna" då de försökte hänga med.



BABS: Kallad kläpare
Svarar på fröopulser = 25 klick från flygplan Mosquito
F1 1949
> 1952
Raigt
Mottant Sänd 250 5ms fråge- Mottant
Mosquito 730 - pulser/sek nav system
BABS → F1 Västerås aug-1949. Philips
Doct Beili Eng + CVA ing jokska - 50 = ej fungerar
Vären-51 fick jag BE tillst - Bankt mott = UA.

Höst 1951 fick Centrala Flygverkstaden i Arboga i uppdrag utföra stor genomgång av all teleutrustning på Bunge Färösunds milflygplats. Vi var 10 st GVA-are + 2 st W-vagenbussar med serviceinstrument m.m. Vi skulle vara verksam i 5 veckor. En dag landade en DC-3: a på flygfältet. Fick se att den var försedd med nav-antenn placerade på samma sätt som jag B Edin var med i en B3: a på F1 (V-as) dec-1949 t.o.m jan-50 = anpassade. Denna DC-3 blev nedskjuten 13:e juni-1952 + en Catalina 16:e juni-52 av Ryssflyg.

DC-3 höst 1951



Detta Sigsplan sköts ned 13:e juni-1952. Jag blev den första Eureka serviceteknikern i Västerås. Jag B Edin var på F2-Hägerås Feb-1952 blev ombedd rep deras E-fyr: Rättade fel trim-sändare

Tyskt flyg = ej heller nogräknade?? Sköt ned Sve S16A-Caproni 14:e maj-1944

Sköt ned Sve S16A-Caproni 14:e maj-1944

Sköt ned Sve S16A-Caproni 14:e maj-1944

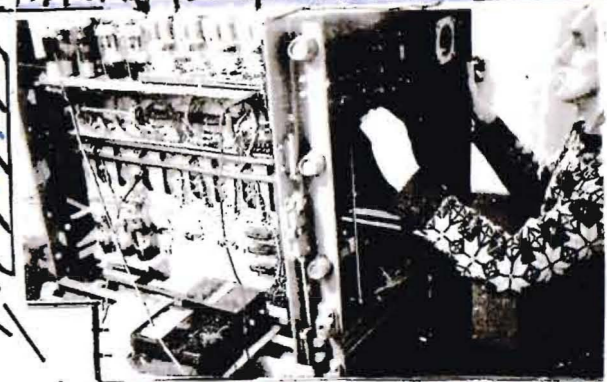
Sve: hjälpte Tyska K-P Norge-Fin 1940-1945
Länkade + rep o tog hand om haverister.

Chefskonstruktör: Mac-Maerling-Murphy England

upprättade första Eureka servitetekniker 1949 på F1-Hässlö

blev ombedd rep deras E-fyr: Rättade fel trim-sändare

Clippert 3st modulatorrör Eureka



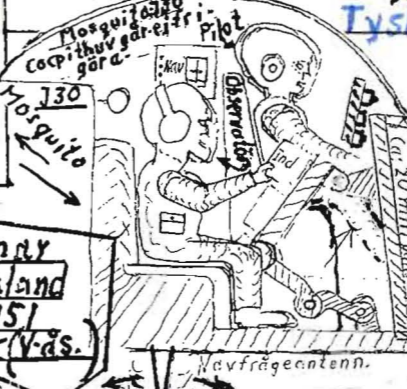
I början hade vi dåligt med matinstrument: Frekv meter 1649. Efter en tid upptäckte jag B. Edin att många idar steg gick trimma med det inbyggda oscilloskopet. Det var bra.

Med en sändare + mottant kopplad till flyg utrustning i provbänk får man en Eureka puls på fly-indikator när utrustning fungerar. Syns här en bit upp = Hurta vas bra = nästa objekt.

Olssen-nedan.



DO-24 = 12 flygtimmar
Sve: köp nov-1944 av Tyskland för = 250 000;- = 1-15 skrotades 1951 efter 56,0 flygtimmar (V-as.)



Det ansågs bäst att göra en sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.

Del av sändare som skulle ge ut en viss frekvens och utvärdera vilken sändare som var störst. Detta var också ett bra sätt att utvärdera sändare.