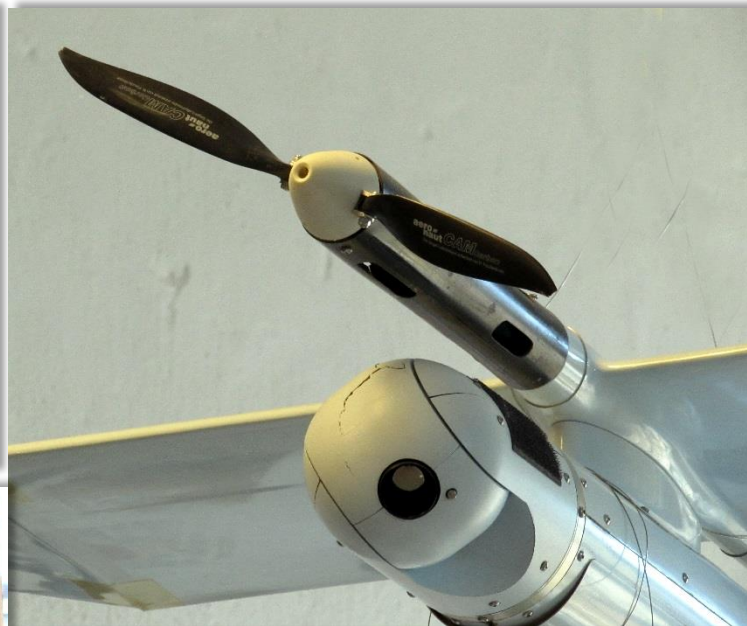
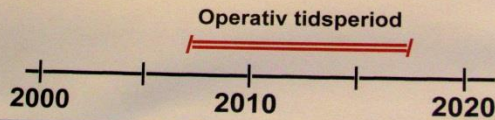


Aktiviteter på Robotmuseet sid 1 av 3



UAV 02 FALKEN

Utvecklades av det israeliska företaget Elbit. UAV:n fjärrstyrdes från marken och filmade i både mörker och dagsljus med två olika kameror och sände informationen till länkstationen i realtid. Spännvidd 2 m, max startvikt 5 kg, räckvidd ca 10 km, uthållighet ca 1,5 tim.



MARKDATATERMINAL
UAV 02 Falken

DATOR BÄRBAR CF-19
UAV 02 Falken



Stefan laddar upp programvara till 37 simulatören.

Det finns mycket att göra på museet just nu, men vi är tyvärr inte så många aktiva. Vi har stort behov att få hit flera aktiva medlemmar som kan hjälpa till. Vi behöver personer med t.ex. datorkunskap, guider vid besök, registrera dokumentation som hela tiden strömmar in. Hjälpa till med olika projekt små och stora. Museet är ju hela tiden i förändring för att överraska vår besökare så det blir en ny upplevelse vid varje besök. **Hör gärna av er.** Ni är varmt välkomna.



Göran o Antero knåpar ihop några detaljer.

Aktiviteter på Robotmuseet sid 2 av 3



Stefan delar upp bilden i olika sektioner.



Trimma in alla linjer och vinklar för projektorerna.



Nu börjar det likna något. En imponerande bild som verkligen täcker hela synfältet för den som är pilot i 37 simulatören.

Aktiviteter på Robotmuseet sid 3 av 3



Jan-Åke o Pelle inventerar VHS filmer.



Vad döljer sig under dessa handdukar?



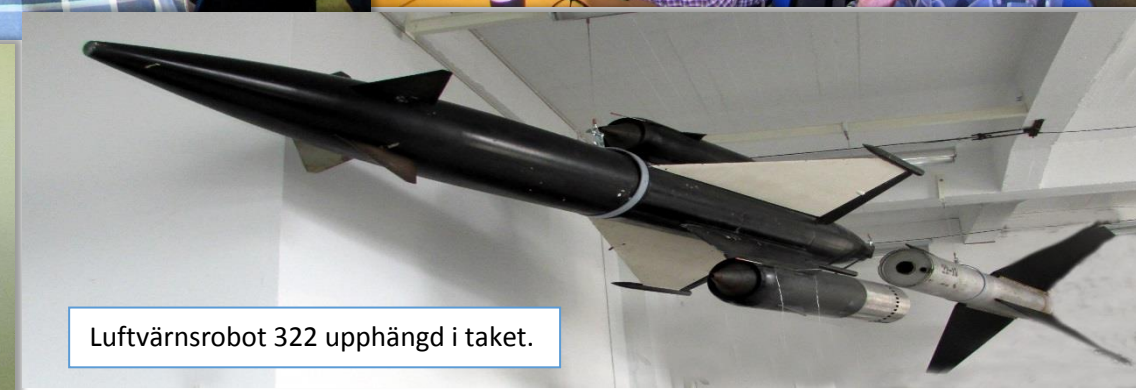
Jo goda mackor från Kerstin till kaffet på årsmötet.



Årsmötet igång. Anders o Håkan leder mötet.



Diskning pågår.



Luftvärnsrobot 322 upphängd i taket.