

Nr 1/2006

# Robotrekylen

## Infoblad till medlemmar i RHF, Robothistoriska Föreningen, Arboga

Underlag: Stig Jäderlund

Red: Lars Frennemo

\*\*\*\*\*

### Om infobladet:

"Robotrekylen" syftar på att rekyl i vid mening kan innebära "efterlämnade intryck". Här menar vi då intryck från hela processen, dvs allt från projektering och uppbyggnad av det svenska robotförsvaret fram till visning av de historiska samlingarna i Robotmuseet.

Syftet är att fortlöpande informera medlemmarna om den aktuella verksamheten i museet.

Där skissar vi hur en möjlig framtid skulle se ut, med en gemensam plattform för all den försvarsinriktade verksamhet, som inte täcks upp av andra museer i Sverige.

Den senaste stora lokalförbättringen är uppbyggnad och målning av en mellanvägg. Resultatet har blivit en projektyta på bortåt 10 kvm, för att kunna visa bilder och filmer i rejält biografformat med vår nya digitalprojektor. Nu kan vi äntligen börja planera för framtida visningar, baserade på intressanta teman presenterade som populärvetenskapliga projekt.

Mer på lokalfronten: Vi har vuxit ur det rum vi tidigare nyttjat som bibliotek. Antalet registrerade dokument har nu passerat 1500. Av en lycklig slump har vi fått överta ett skompakt hyllsystem, med hyllor på räls. Med fem sektioner har detta tillfört närmare 100 hyllmeter!

En ny satsning på information till våra besökare har gjorts, i form av uppbyggnad av ett lokalt nätverk. Med ca 500 m datakabel har vi fått mer än ett dussin anslutningspunkter för bildskärmar på strategiska punkter i lokalerna. Vi har också från en av våra sponsorer fått överta en "urvuxen" företagsserver, som vi kan växa i under många år framåt.

Ett ytterligare framsteg är den satsning på Linux-baserad programvara som skett under året. Därmed slipper vi dåligt samvete för att vi inte har råd med Microsoft licensierade programvaror.

### Vad har hänt sedan sist?

Trots ambitionen att ge ut mer än ett nummer av infobladet under 2006, så har vi inte lyckats. Precis som förra året måste därför redaktionen återigen be er alla om ursäkt.

För att enklare (och billigare) kunna skicka ut Robotrekylen, när inte som nu brev är nödvändigt för giroblanketterna till medlemsavgifterna, så vore vi tacksamma att få uppgift om e-postadress. Många har redan lämnat den, men många fler har säkert tillgång till sådan, eller har ändrat adress sedan sist.

### Museets lokaler

Utökningen av museets lokalyta till sammanlagt 620 kvm var välkommen. Utan denna hade vi fått ännu större problem med att ta emot de många nytillskotten till samlingarna. Samtidigt har detta skapat mer arbete för det totala entusiasterna, som lägger ner en stor del av sin fritid på utvecklingen av museet.

Den hittillsvarande enorma utvecklingen av robotmuseet måste rimligen avta något, annars sprängs snart husets väggar. För att gardera för en framtid utan detta hot, har vi genomfört en utredning med rubriken "Vision 2020".

## Samlingarna

Fortfarande är tillströmningen av intresserade besökare stor, de flesta i form av förbokade grupper. Facit för år 2006 är på väg mot bortåt 2000 besökande.

En magnet har blivit vår Drakensimulator, där vi också infört ett tävlingsmoment, som vi kallat för "Biggles-testet". Detta innebär att på kortast möjliga tid genomföra ett antal flygaktiviteter med godkänt resultat. Rekordet innehas just nu av Magnus Posse med tiden 1 min 38 s.

Den senast erhållna rariteten, som samtidigt är den äldsta, blir kanske en svår konkurrent på topplistan. Eller vad sägs om en Link-trainer från 1939, använd för träning i instrumentflygning i SK16 och liknande flygplan? Den har ställts till vårt förfogande av en av våra sponsorer, HiQ, och kommer efter driftsättning att kunna köras av besökare.

En annan raritet har också berikat våra samlingar på flygmotorsidan, nämligen en motor till J28 Vampire, det första tvestjärtade reaflygplanet. Samma motortyp, RM1, fick också driva det första svensktillverkade reoplanet J21R.

Motordelen av museet börjar också bli fullmatad, när en efterbrännkammare till motor RM8 kommit på plats.

Vårt strilrum med jakt- och robotledarbord, i en miljöriktig inramning av inspelade flygföretag och autentisk PPI-belysning, är nu i stort sett klart. Där visas inspelad radarinformation av ryska flygaktiviteter över Östersjön under kalla kriget. Även en presentation av den äldre optiska luftbevakningen ska simuleras.

En operatörsplats från luftförsvarscentral typ 1 har också tillförts våra samlingar

## Vad är på gång närmast?

Vi har övertagit en modell av en antennanläggning för PS860. Efter reparation kan den åskådliggöra hur ett strilkommando stoppade antennen, sänkte masten i berget och stängde de bombsäkra pansarluckorna över schaktet. När flyganfallet var över kunde radarspaningen återupptas på någon minut.

Luftförsvarsrobotsystem Rb68 Bloodhound har äntligen blivit avhemligat. Vi har nu startat en arbetsgrupp för att inventera vilken materiel och dokumentation, som finns kvar i landet. En entusiast, Dag NH Malmström, har upprättat en egen hemsida enbart för information om detta robotsystem: [www.skogsborg.se](http://www.skogsborg.se). Rekommenderas!

En statlig utredning om museiverksamhet rörande försvaret har lämnat en rapport, kallad "Försvaret i förvar". Utredningen var ute på remissrunda under våren hos många instanser, Arboga Kommun var dock inte tillfrågad. Eftersom Arboga Robotmuseum inte var med bland det hårt bantade antalet museer med försvarsinriktning, som utredningen förordade, sände kommunen ändå in ett remissvar.

Efter genomgång av remissvaren ska beslut tas om vilka museer, som ska ingå i gruppen med vissa statliga stödmöjligheter. Vi hoppas givetvis på att vi får vara med där, men avser självklart att fortsätta ändå så länge vi orkar.

## Medlemsinformation

För att spara porto får alla befintliga medlemmar redan nu inbetalningskort för medlemsavgiften 2007. (Obs: Alla nya betalningar efter 1 okt gäller även det kommande året).

Medlemsantalet är nu närmare 160, och vi hoppas på en fortsatt ökning. När alla besökare sprider information om våra samlingar, bör fler vara villiga att betala 100 kr/år och därmed stödja museet ekonomiskt. Sprid gärna detta budskap till både "robotbekanta" och andra!

### Faktaruta:

Adress: Glasbruksgatan 1  
732 31 Arboga  
Tel: 0589-104 99 (museet)  
E-post: [info@robotmuseum.se](mailto:info@robotmuseum.se)  
Hemsida: <http://www.robotmuseum.se>  
Bankgiro: 5509-3090

### Kontakter:

Stig Jäderlund (guidning)  
tel 0589-122 05, mobil 073-624 03 03  
E-post: [s.jaderlund@spray.se](mailto:s.jaderlund@spray.se)

Yngve Löthman (sekreterare)  
tel 0581-62 00 87  
E-post: [yngve.lothman@telia.com](mailto:yngve.lothman@telia.com)

Kjell-Åke Lindahl (guidning)  
tel 0589-152 20

Arne Tell (guidning)  
tel 0589-130 05

Antero Timofejeff (guidning)  
tel 0589-411 41, mobil 070-572 73 53  
E-post: [timtim4647@yahoo.com](mailto:timtim4647@yahoo.com)

Kerstin Timofejeff (kassör)  
tel 0589-411 41, mobil 070-307 70 40  
E-post: [kertim@hotmail.com](mailto:kertim@hotmail.com)

Lars Frennemo (red)  
tel 0589-131 53  
E-post: [lars.frennemo@swipnet.se](mailto:lars.frennemo@swipnet.se)