

www.aef.se

Bakom denna adress återfinns högklassig elektronikhistoria, skapad av Arboga Elektronik-historiska Förening. Detta kan vara nyttigt kunskap, för om man inte känner till det förflutna, förstår man inte nutiden och är inte lämpad att utforma framtiden!



Ordförande Stig Hertze samordnar arbetet.



"Kamratlig samvaro" finns inskrivet i medlemsreglerna.



Styrelse AEF framför en imponerande autotestutrustning, den största som företaget hp byggt!

AEF

Föreningen skapades redan 2005 och har idag 150 medlemmar. Flera av dessa har arbetat inom försvarsindustrin i Arboga och många har varit ledande inom sina teknikområden.

I stadgarna anges det att man ska "bevara, dokumentera och levandegöra utvecklingen inom elektronikområdet med inriktning på kalla kriget".

Då Saab ser välvilligt på arbetet har AEF tillgång till egna arbetslokaler inom deras område.

Arbetsgrupper

För att strukturera arbetet och hemsidan, arbetar föreningen inom följande områden:

- Omvärlden, hur oro i vårt närområde påverkade oss
- Elektronikutveckling, rör - transistor- datorn

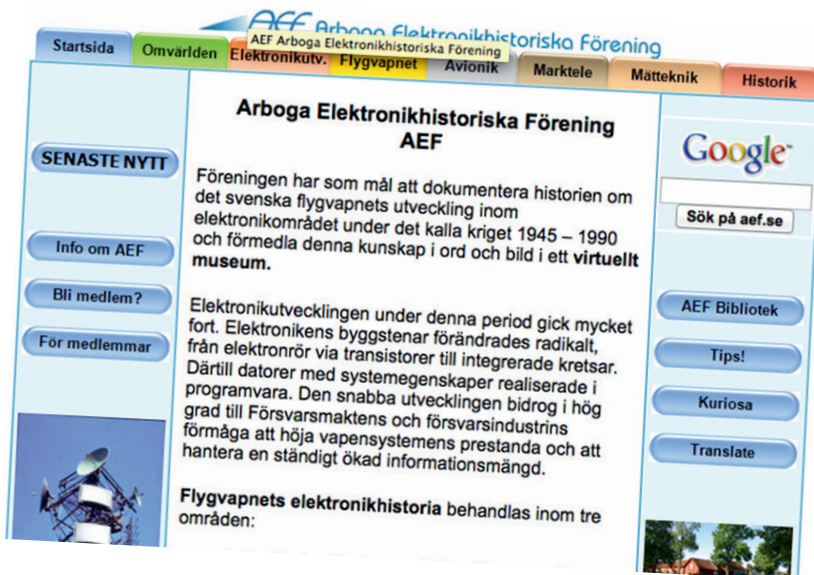
- Flygvapnet, utveckling från enkla flygmaskiner till komplexa system-flygplan
 - Avionik och Marktele, beskrivning av den operativa materielen
 - Mät- och Testteknik, utveckling med tonvikt på den kompetens som byggdes upp i Arboga
 - Historik CVA/CFA, bergverkstaden och sidoorganisationer
- Respektive grupp har sin flik på hemsidan, där detaljerad information finns. I många fall är den dokumenterad av samma personer som varit med i utveckling, test och produktion. Han eller hon är troligtvis medlem i föreningen!

Virtuellt museum

Föreningen tog tidigt beslut att inte skapa något fysiskt museum, utan enbart lagra bild och text för respektive objekt. Ett stort pågående arbete är att dokumentera



Instrument i väntan på dokumentation och fotografering.



alla instrument som använts inom försvaret. FOA och de 3 försvarsgrenarna samlade äldre instrument (över 400 st), vilka nu lagerhålls i Arboga. Då nu FMV samlar utgående instrument från försvaret i Arboga, har föreningen tillgång till dessa före de förstöras. Planerna är att detta skall bli världens största virtuella museum för mätinstrument inom analogteknik (1930-1980)!

Kalla kriget, CVA

Centrala verkstaden i Arboga (CVA) byggdes i bergutrymme 1945, dvs i början av kalla kriget. Del av hemsidan (historik) handlar om arbetet som bedrivits i denna tidigare hemliga anläggning, både verkstäder, förråd och datacentral. Bergets egen personaltidning "Bergtrotlet" finns inskannade och åtkomliga.

Resmat/DELTA

Under historik återfinns även information om utvecklingen av Centrala Flygmaterieförrådet i Arboga (CFA), numera känt som Resmat. Här finns bildspel för Resmat och historia bakom 60 års datautveckling av DELTA. Även Resmats personaltidning Irma finns lagrad.

Arkiv

En stor mängd beskrivningar finns arkiverade hos föreningen över utrustningar och instrument. Dessa kan kopieras till samlare.

Dokumentation

Medlemmarna skriver själva, söker information eller intervjuar handläggare för att få underlag. En egen fotostudio används för professionella bilder på utrustningarna. När all information är samlad och utlagd på hemsidan, återlämnas materielen för förstöring.

Om jag nu väckt ditt intresse för AEF hemsida, så besök den för att utforska lite teknikhistoria. Men avsätt tid, för du lär bli kvar på sidan i många timmar!

Mycket nöje!



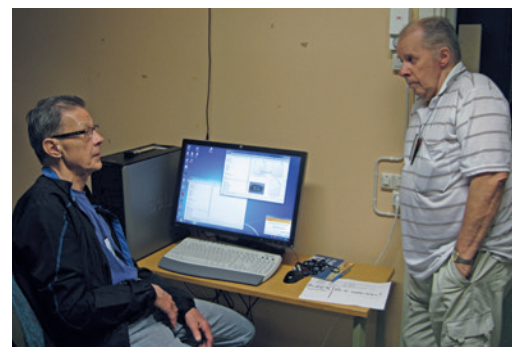
Text: Jonny Rosenquist
(aef-medlem nr 30)
Foto: aef



Liten del av arkivet.



En av fotoplatserna.



Göran Gustafsson och Ulf Edén bedömer resultat.