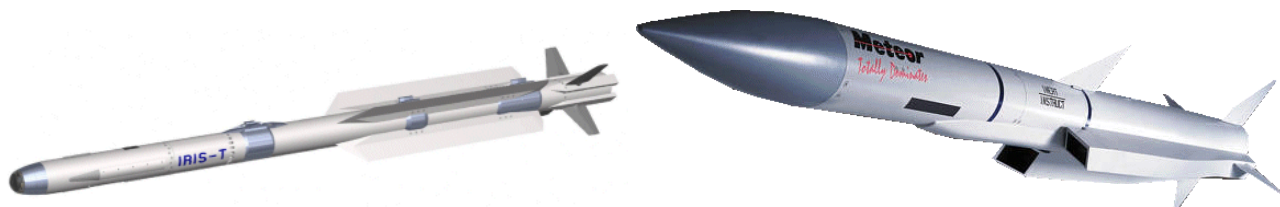


Bofors Luftvärnsförening METEOR och IRIS-T – Senaste generationen jaktrobotar

**Tisdagen den 28 November Kl. 1800
på BOFORS HOTELL Stora Konferensrummet**



Luftstriden har förändrats under de senaste årtionden. Det har lett fram till nya krav på luftburna vapensystem, t.ex. jaktrobotar. Sverige deltar i två olika jaktrobotprojekt med avsikt att i framtida beväpna JAS 39 Gripen.

- METEOR, nästa generations radarjaktrobot, med BVR (Beyond Visual Range) kapabilitet. Europas ledande företag har bildat ett "risk & profit sharing" team för utveckling av Meteor. UK MoD har i konkurrens med ett amerikanskt konsortium lett av Raytheon utsett Meteor-teamet som vinnare av "Staff Requirement Air 1239, Beyond Visual Range Air-to-Air Missile (BVRAAM), för Eurofighter 2000 och JAS39 Gripen".
- IRIS-T, kortsträckt jaktrobot optimerad för närstrid är ett komplement till radarjaktroboten. Gemensam utveckling mellan Tyskland, Sverige, Italien, Grekland, Norge och Canada pågår med BGT som huvudleverantör och Saab Bofors Dynamics som enskilt största underleverantör.

Dessa två utvecklingsprojekt utförs i internationellt samarbete mellan Europeiska länder och företag. Saab Bofors Dynamics har ledande positioner i båda dessa projekt.

Årets sista föredragshållaren Ulf Hellberg är Programledare för METEOR med tidigare erfarenhet som Programledare för IRIS-T.

Denna kväll kommer bl.a. följande att beröras:

- Saab historik vad avser jaktrobotar
- Beskrivning av Meteor och Saab Bofors Dynamics deltagande
- Beskrivning av IRIS-T och Saab Bofors Dynamics deltagande
- Reflektioner från deltagande i internationella samarbeten

Denna presentation sker för första gången i Karlskoga, och är således av stort intresse för många både i sin tjänst, som för oss i Bofors Luftvärnsförening.

Anmäl Dig senast fredagen den 24 november, på vanligt sätt via Intranet eller direkt till följande:

Rolf Lindelöf (Loer/RAM) Tel. 824 55
Gert Öjendal (Oelg/RAM) Tel. 829 87
Ulf Josén (Jonu/GUZ) Tel. 812 95

Nästa utbildning är i början på februari år 2001. Vi börjar med ett spännande ämne "Teknik för framtida Luftvärnsrobotar" med Torgny Schütt som föredragshållare. Här får vi en inblick i den spännande teknikutvecklingen, som går med en rasande fart. Hur vi numera kan nyttja den civila utvecklingen, förädlad till militära produkter.