



KamraTnytt Höstnummer 2018

Styrelseordförande har ordet

Bästa medlemmar!

Sedan förra numret av KamraTnytt har föreningen genomfört sitt 21:a årsmöte och styrelsen två styrelsemöten varav ett konstituerande sammanträde. Årsmötesprotokollet finns tillgängligt på hemsidan. Årsmötet samlade 59 deltagare.

Årsmötet genomfördes denna gång på Villingsberg. Vi hade även intressanta studiebesök i Karlskoga vid BAE Systems Bofors respektive Saab Dynamics AB samt ett föredrag om FMTIS. På den mera kulturella/historiska sidan fick vi bland annat en lysande teaterguidning på Nobels Björkborn. Se separat artikel.



Foto: Christer Lagert

Jan Edelsvärd hade av sagt omval som styrelseledamot och han ersattes av Fredrik Finér. Jan hade inte möjlighet att närvara, så vi får avtacka honom vid något kommande tillfälle. Fredrik hälsas välkommen till fortsatt KamraToff-arbete i sin nya roll!

Årsmötet beslöt att till hedersmedlemmar utse dels Harry Johansson, dels Lars Öberg. Vår föreningsordförande Torgny Henryson poängterade bland annat Harry Johanssons gedigna insatser i att dokumentera hur den tekniska utbildningen organiserats och genomförts. Torgny betonade därefter Lars Öbergs omfattande och mångåriga åtagande som webbredaktör och utvecklingen av hemsidan samt Lars engagemang i att samla in och publicera material i vårt arkiv på hemsidan.

Till årsmötet fanns inget namnförslag till ny valberedning och ingen mötesdeltagare tog på sig uppgiften, varefter styrelsen fick i uppgift av årsmötet att ta fram lämpliga kandidater. En delegat bör vara ur FMTS. Styrelsen arbetar vidare med uppgiften och är öppen för förslag. Den som har förslag på någon eller själv kan tänka sig ingå i valberedningen får mycket gärna höra av sig till mig eller Fredrik Finér. Fredrik håller samman denna uppgift inom styrelsen.

Till årsmötet med kringarrangemang inbjöds de elever vid specialistofficersutbildningen som blev "Bäste elev". Denna gång var det två stycken "Bäste elev" som kunde medverka. Styrelsen har ännu inte utvärderat detta förfarande som ersättning för de tidigare resestipendierna. Arbetet med att fastställa och dokumentera en rutin för detta fortgår i styrelsen.

Årsmötet 2019 var planerat att hållas på Amf 1, Berga, och styrelsen var hoppfull om att detta skulle kunna gå i lås. Tyvärr kunde inte Amf 1 ta emot (förlägga etc) kamratföreningen. Efter flera olika förslag har styrelsen kommit fram till att genomföra årsmötet 2019 vid Ing 2 i Eksjö. Vi kommer denna gång att prova ett nytt koncept, som innebär att vi har vårt årsmöte och arrangemang kopplat till Ing 2 Regementets dag. Detta innebär den förändringen att vi träffas torsdag till lördag för årsmötesförhandlingar och övriga arrangemang. Ing 2 har ännu inte fastställt datum för Regementets dag, men det blir någon av de senare veckorna i maj. Så snart vi får klart för oss exakt datum kommer detta att publiceras på hemsidan.

Årsmötet 2020 planeras fortsatt att hållas på F 21 i Luleå. Kurt Hauptmann är planeringsansvarig för detta.



KamraToff årsmöte 2018 på Villingsbergs skjutfält och i Karlskoga

Text PG Persson Foto: Åke Olsson

Kamratföreningen försvarets tekniska officerare genomförde den 5 maj 2018 årsmöte på Villingsbergs skjutfält. Arrangemanget med tillhörande industriinformation och kulturevenemang i Karlskoga genomfördes under sammanlagt tre dagar, varav årsmötet genomfördes den första dagen. Årets samling av deltagande kamrater i årsmötesarrangemanget uppgick till 60 stycken.

Innan årsmötets öppnande fick vi av skjutfältschef Mattias Hansen en intressant information om skjutfältet och den verksamhet som bedrivs där.

Årsmötessamlingen, förutom själva årsmötet, omfattade detta år ett besök vardera vid BAE Systems Bofors respektive Saab Dynamics AB. På den mera kulturella/historiska sidan fick vi en lysande teaterguidning på Nobels Björkborn och det intilliggande Bofors Industrimuseum. Naturligtvis hade vi en gemensam festmiddag i Herrgården på Villingsbergs skjutfält. Som avslutning den tredje dagen kom stabschefen från FMTIS och informerade om förbandets historik och nuvarande verksamhet. Nedan följer ett axplock av vad vi fick uppleva under våra fängslade dagar på Villingsbergs skjutfält och i Karlskoga.



Mötesdeltagarna samlade framför Villingsbergs herrgård



Styrelseordföranden har ordet.



Intresserade mötesdeltagare



Besök vid BAE Systems Bofors

Text: Kurt Hauptmann/Göran Sundmar

Vår grups första studiebesök för dagen blev vid BAE Systems Bofors. Företaget har en stor mängd produkter inom olika vapensystemområden och ammunition. Bland produkterna kan nämnas ARCHER, som är en självgående fälthaubits och Bofors 40Mk4, som är en nyutveckling av den klassiska Bofors 40mm akan. Bland produkterna inom området Intelligent ammunition kan nämnas EXCALIBUR, som är en avancerad 155 mm granat som kan korrigera sin banflykt. Ett ytterligare exempel inom detta område är BONUS, som är en 155 mm granat som innehåller två substridsdelar med IR-sensorer, som kan slå ut stridsvagnar och bepansrade fordon.

Nedan finns en beskrivning av företaget och om dess utveckling från 1600-talet till nutid.

Text: BAE Systems Bofors

Historia och utveckling

Bofors bruk anlades 1646 i Karlskoga. Järnbruket utvecklades och tillverkade stångjärn, spadar, gjutgods och många andra produkter. 1883 levererades den först kanonen till den svenska flottan. Alfred Nobel förvärvade företaget 1894 och införde då utveckling och modern ingenjörskonst.

Efter en serie sammanslagningar såldes år 2000 den del av företaget, som ägnade sig åt kanoner och artilleriammunition (Celsius Bofors Weapon Systems) till det amerikanska företaget United Defense. Den köpta verksamheten bytte namn till Bofors Defence AB.

År 2005 köpte den brittiska försvarskoncernen BAE Systems Ltd. upp United Defense och därmed även Bofors Defence AB. United Defense bytte namn till BAE Systems Inc. och Bofors Defence AB bytte namn till BAE Systems Bofors AB.

BAE Systems Bofors ingår i BAE Systems affärsområde Weapon Systems med ca 2800 anställda. Weapon Systems har verksamhet i USA, UK och Sverige och utvecklar, producerar och underhåller vapensystem på en global marknad.

BAE Systems Bofors AB har ca 300 anställda, samtliga placerade i Karlskoga. De huvudsakliga produkterna som tillverkas av BAE Systems Bofors AB är artillerisystem, marina system, intelligent ammunition och fjärrstyrda vapensystem. Företaget tillhandahåller även teknologier och anpassat underhållsstöd.

BAE Systems Bofors AB är ett högteknologiskt företag som utvecklar och integrerar vapensystem. Företaget är ingenjörstätt och runt 40 % av personalen arbetar med utveckling. BAE Systems Bofors har ett omfattande samarbete med underleverantörer i närområdet. BAE Systems Bofors är nationell resurs med unik spetskompetens vad gäller pjässystem inklusive avancerad ammunition.

**Bofors Archer
155 mm FH 77 BW L52**

Capabilities

- Top speed 70 km/h
- Deploys in under 30 seconds
- Autonomous gun computer
- Onboard ballistic calculation

Firepower

- Fires 8 rounds per minute
- 5-minute automatic magazine replenishment
- Muzzle velocity measurement
- Navigation and gun pointing system

© BAE Systems 2018

BAE SYSTEMS



Besök vid Saab Dynamics AB

Text och foto: Jan Brolin.

Tisdagen genomfördes i form av stationssystem där vi var indelade i två grupper. Vår grupp inledde dagen med ett besök vid Saab Dynamics AB i Karlskoga. Under busstransporten dit orienterade Göran Sundmar om verksamheten vid Dynamics Testcenter. Centret, som ligger i direkt anslutning till Villingsbergs skjutfält, anlitas i hög grad av olika aktörer - inte minst utländska. Här genomförs bl. a. tester av såväl direkta som indirekta vapensystem, ammunition och obemannade flygfarkoster.



Vid ankomsten till Dynamics mottogs vi av kommunikationschefen Magnus Palmér. Efter att vi tagit plats i utställningslokalen "Stallet" gav han oss en övergripande inblick i företagets verksamhet.

Generellt kan man säga att Dynamics verksamhet, utöver vad som redan tidigare ingått i Saab, numera även omfattar stora delar av sådan verksamhet som tidigare bedrivits i Bofors och Kockums. Magnus pekade särskilt på den materiella bredd som innefattas i företaget.

Affärsområdena är:

- Missile Systems (Robotsystem)
- Training & Simulation (Utbildning & Simulatorer)
- Ground Combat (Lätta markstridssystem)
- Underwater Systems (Undervattenssystem)
- Barracuda (Kamouflagemateriel)

Den absoluta huvuddelen av de drygt 2 100 anställda verkar i Sverige (Karlskoga, Linköping, Husqvarna, Gamleby, Motala och Karlskrona). Företaget finns dock även representerat i utlandet (Indien, Schweiz, England, USA och Tjeckien).

Besöket avslutades med en förevisning av luftvärnsrobotsystemet RBS 23 (även kallat BAMSE).



Några av oss besökare samlade runt förevisningsobjektet.

RBS 23 utgör ett luftvärnsrobotsystem med medellång räckvidd. Det består av underrättelseenheten UndE 23 (radarenhet) och en eldenheten EldE 23 (robotsystem).

Svenska försvaret har utbildat personal på systemet sedan 2008, men det ingår inte i insatsorganisationen utan fungerar endast som ett demonstratorförband.



Efter materielförevisningen transporterades vi till Björkborns Herrgård. På vägen gjorde vi ett kort stopp vid Bofors gamla skjutplats. Här gav Göran Sundmar en kort och livfull information om platsen. Det var på denna plats Alfred Nobels medarbetare, överingenjör Arent Silfversparre, och ytterligare tre man förolyckades i samband med en provskjutning av en artilleripjäs. Ytterligare information om Silfversparre framgår i nedanstående artikel om besöket vid Björkborn.

Teaterguidning Björkborn

Text och foto: Jan Nyström

Besök vid Alfred Nobels Herrgård, Björkborn.

På trappan till Herrgården Björkborn blev vi mottagna av Arent Silfversparre, som bjöd oss på en strålande teaterföreläsning. Överingenjör Silfversparre (som i verkligheten hette något annat) berättade mycket målande och underhållande om sin tid på AB Bofors-Gullspång. Han blev anställd där av Alfred Nobel 1885, i syfte att utveckla stålqualitén och ståltillverkningen. Han var även en synnerligen god vapenkonstruktör och konstruerade bl. a. den lättmanövrerade och säkra låsmekanismen, "Ogivalskruven".

Arent dog 1902 vid en skjutprovning av en kanon som hade en annan mekanism. Lyckligtvis klarade sig assistenten Ragnar Sohlman som också var med vid denna olycka, annars hade kanske inte Alfred Nobels pengar och Nobelpriset hamnat i Sverige.



Arent berättade också på ett målande sätt om sin chef Alfred Nobel. Han beskrev Alfreds uppväxt, hans kunskaper i språk och att han skrev otroligt många affärsbrev samt hans oförtrutna vilja att pröva nya idéer. Vi fick höra om hans resor till Paris om skjutprov i San Remo. Arent berättade om Alfreds middag med kung Oskar II och om de ryska orlovhingstar som blev avgörande för att vi i dag har Nobelpriset och dess ekonomi.

Vi fick historien om Alfreds ryska oljebolag, om hans många patent (ca 350 st), om hans resor runt om i Europa (Alfred talade fem språk flytande, svenska, ryska, engelska, franska och tyska.), om kvinnan i Alfreds liv, Bertha von Suttner, som var mycket engagerad i fredsfrågor. Arent beskrev betydelsen av Alfred Nobels sprängämne inom kommunikationer genom att nämna byggandet av St Gotthard tunneln och Panama kanalen. Vi fick även en inblick i Alfreds person, hans intresse för litteratur, vetenskap och konst, att han bl. a. var rädd att dö ensam och att dö en smärtsam död, vilket gjorde att han alltid hade en pistol under huvudkudden.



Efter teatervisningen hade vi möjlighet att gå runt i herrgården med många föremål från Alfred Nobels liv. Efter besöket i själva herrgården fick vi en guidad förevisning av intilliggande museum där man visade Bofors verksamhet från två hammare 1646 till dagens industri med tillverkning av pjäsen till Archer. En otrolig mängd luftvärns- artilleri- och marinkanoner har producerats av Bofors industrier men även mycket annan materiel. Slutligen hade vi möjlighet att besöka Alfred Nobels laboratorium. Sammantaget var detta ett mycket lärorikt och uppskattat besök.



Alfred Nobels Björkborn och det rekonstruerade laboratoriet med Nobeldockan.

Foto: Åke Olsson

Guidning Bofors Industrimuseum

Text: PG Persson Foto: Christer Lagert

I anslutning till besöket vid Björkborn fick vi möjligheten att besöka Bofors Industrimuseum. När man kommer in i museet förs man 350-år tillbaka i tiden och man kan se hur det gamla järnbruket utvecklats till en storindustri på 1900-talet.

Utställningarna visar utvecklingen från hammare och jordbruk till sen storindustri som Bofors blev. Bolaget hade också stora ambitioner på det sociala området i form av väl utvecklade daghem, pensionärsboende och läkarvård etc, vilket också kan studeras.



Utställningen visar bl.a utvecklingen av 40 mm automatkanon och ett exempel på den ovalskruv som i grunden utvecklades vid företaget av Silversparre



Festmiddag - Herrgården Villingsberg skjutfält

Text och foto: Christer Lagert



På tisdagskvällen var det gemensam Kamratmiddag på Villingsbergs Herrgård.



Harry Johansson gratuleras

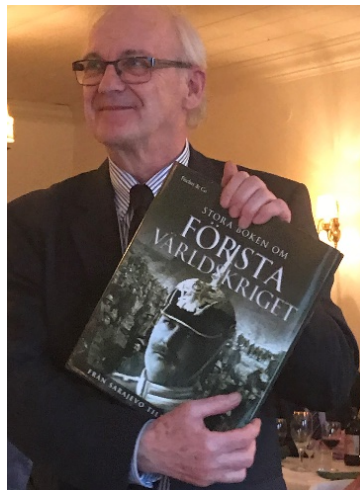
Föreningsordförande meddelade att Jan Edelsvärd lämnat styrelsen. Han kommer avtackas vid ett senare tillfälle.

Föreningsordförande vände sig särskilt till de två medlemmar, som årsmötet utsett till hedersmedlemmar, nämligen Harry Johansson och Lars Öberg.

Föreningsordförande betonade bland annat deras stora och oförtröttliga insatser för kamratföreningen.



Lars Öberg gratuleras



Föreningsordförande tackade även Göran Sundmar som bokat och samordnat alla arrangemang under årsmötet.

Till årsmötet med kringarrangemang inbjöds de elever vid specialistofficersutbildningen som blev "Bäste elev 2016". Denna gång var det två av fyra "Bäste elev" som kunde medverka.



Platschefen för Villingsbergs skjutfält Jerry Tauberman och Magnus Palmér från Saab Dynamics AB.



Tom Vidmark och Michael Frode vid festmiddagen

FMTIS orientering

Text: Kaj Sandström Foto: Åke Olsson & FMTIS

Stefan Svan, Stabschef vid FMTIS, redovisade FMTIS organisation och verksamhet och nedanstående text är några utvalda delar av hans presentation.

FMTIS - **F**örsvarmaktens **t**elekommuni-kations- och **i**nformationssystemförband bildades den 1 januari 2016.

Grunden till bildandet av förbundet är en effektivisering av driften av Försvarmaktens drift och övervakning av tele- och IT system.

FMTIS inrättades genom omorganisation av Försvarmaktens telenät- och markteleförband (FMTM) samt

FMLOG Operativ Ledningstekniskbataljon (OpLedtekbat) och FMLOG Systemförvaltningsenhet(SFE).



Förbundet består av 1400 personer (90% civila och 10% Yoff) och finns på fler än 30 orter i Sverige, men också på insatser utomlands. FMTIS verkar i fred, kris och krig och är ständigt insatta.



- FMTIS finns för att säkerställa Försvarsmaktens förmåga att kommunicera och leda - dygnet runt, året om.
- Ansvarar för Försvarsmaktens tekniska ledningssystem, som stödjer militära insatser till sjöss, på land och i luften – i Sverige och utomlands.
- Är Försvarsmaktens nätoperatör med ansvar för försvarets eget nät (FTN) för tele- och datatrafik.
- Ansvarar för att ansluta lägre förband i det strategiska nätet för att möjliggöra ledning.
- Har ett stort rekryteringsbehov, främst inom civila yrken.

FMTIS kan beskrivas i nedanstående huvudområden

Driftleder och prioriterar

- Inriktar, planerar och samordnar arbetet med Försvarsmaktens tekniska ledningssystem, så att samtliga stridskrafter kan utföra sina uppgifter – dygnet runt, året om – i Sverige och utomlands.
- Säkerställer systemens funktionalitet och gör de prioriteringar som krävs för att upprätthålla Försvarsmaktens kommunikationsförmåga.
- Exempel på ledningssystem är Försvarets telenät (FTN), Försvarsmaktens satellitkommunikationer (Satkom), sensorer och radarsystem och en stor mängd IT-system.

Övervakar och skyddar

- Planerar, designar och övervakar nätverken för de taktiska datalänkar som är ett krypterat system som behövs för att leda och kommunicera i operationer över och under vatten, i luften och på land.
- Genom egna driftcentraler övervakar vi och ser status för samtliga IT- och telekommunikationssystem, men också brandväggen mot omvärlden så att inget otillbörligt släpps igenom.
- Bemannar även Försvarsmaktens larmcentral som övervakar olika typer av anläggningar.
- Genom IT-försvarsförbandet, ITF, skyddas Försvarsmaktens IT-infrastruktur mot angrepp och hanterar de IT-säkerhetsincidenter som inträffar.

Förvaltar

- Förvaltar en stor del av Försvarsmaktens IT-system för informationshantering för att systemen ska hålla över hela livscykeln. Förbättringar, ändringar och användarstöd är delar i förvaltningen liksom att göra nödvändiga uppdateringar för att systemen ska hålla över hela livscykeln.

Sköter driften, stödjer och underhåller

- Ser till att de tekniska ledningssystemen är tillgängliga för användarna och genomför också det förebyggande underhåll som krävs.
- Ansvarar också för Försvarsmaktens telefoni och bemannar Försvarsmaktens svarsställe.
- Stödjer Högkvarteret med operativ lägesinformation samt sambandscentraltjänst och signalskyddstjänst.

Felsöker och avhjälp fel

- Sköter Försvarsmaktens interna Servicedesk, som tar emot alla felanmälningar och ger användarstöd.
- Om något inträffar i systemen eller fel uppstår på den tekniska utrustningen, tas det omhand och åtgärdas antingen via fjärrhjälp eller på plats med egen personal.



Genomförandeenheterna

- En huvuduppgift för genomförandeenheterna i förbandet är förebyggande och avhjälpande underhåll av Försvarsmaktens telenät, radio-, sensor-, larm-, bevaknings- och fältsystem.
- En annan är installation, drift och underhåll av en mängd olika IT-system.
- Genomförandeenheterna är fem till antalet och är indelade i Norr, Mitt, Stockholm, Väst och Syd.

IT-Försvarsförbandet (ITF)

Försvarsmakten är liksom i övriga samhället utsatt för angrepp på sina IT-system

ITF har till uppgift att försvara Försvarsmaktens infrastruktur för informations- och ledningssystem mot angrepp. De arbetar också för att upprätthålla en god IT-säkerhet i myndigheten.



Arbetet består av både förebyggande säkerhetsarbete som intrångsdetektering och för att effektivt kunna motverka attacker behövs även insikt i olika typer av angreppsmetoder.

IT-försvarsförbandet, ITF, tillhör FMTIS rent organisatoriskt men är ett eget krigsförband.

Foto: FMTIS



Personalen som arbetar i ITF är noga utvald och har hög teknisk kompetens och ett brinnande intresse för IT-säkerhetsfrågor.

KamraToff riktar härmed ett stort TACK till all involverad personal, för att Ni skapade och genomförde flera mycket intressanta programpunkter. Ett stort tack också till våra egna medlemmar främst Göran Sundmar, som svarade för programupplägg med mera och samordning av det praktiska genomförandet.

Medlemmar som avlidit:

Sverre Nygren	Eskilstuna	81 år	Sigurd Andersson	Nynäshamn	92 år
Arne Bergman	Växjö	82 år	Sven-Olof Bernhard	V:a Frölunda	80 år
Bengt Nilsson	Harlösa	80 år	Nils-Gustaf Nilsson	Säffle	62 år
Sven Bohlin	Göteborg	87 år	Janerik Jönsson	Funäsdalen	74 år
Curt Hauffman	Järfälla	91 år	Sven Åke Eriksson	Orsa	81 år



Omstrukturering av logistiken i Försvarmakten på förbandsnivå

Text: Torgny Henryson

Bakgrund

Regeringen har, efter en utredning genomförd av utredaren Ingemar Wahlberg och ett betänkande, beslutat att den verksamhet som FMV genomför i FSV (Förråd, Service och Verkstäder) och driftstyrning av materielsystem, ska överföras till Försvarmakten från FMV från 2019-01-01.

Det kommer att genomföras som en verksamhetsövergång från FMV till Försvarmakten.

Verksamheten överfördes för fem år sedan från Försvarmakten till FMV. Skälen för att ”vända på steken” är främst att Försvarmakten:

- ska ha rådighet över verksamheten med egna beslut i hög beredskap
- öka operativ förmåga med tilldelade och befintliga resurser

I samband med detta har också ÖB beslutat att se över och förändra Försvarmaktens ledning för att möta omvärldsutvecklingen och för att tillvarata möjligheterna att:

- organisera för att snabbare komma till beslut vid behov
- öka tydlighet och ansvar
- ökad robusthet
- bädda för nästa försvarsbeslut

Ledningen måste organiseras för att åstadkomma möjligheter att leda och besluta med ökad decentralisering och uppdragstaktik. Robustheten handlar om att öka möjligheten att agera även om delar av ledningen slås ut eller avskärs. I detta ligger också att sprida ledningsresurser geografiskt och att skapa fortifikatoriskt skydd. Tanken är även att förbereda för kommande försvarsbeslut och med möjligheten att kunna expandera verksamheten utan att behöva omorganisera ledningsorganisation. Arbetet har pågått under cirka tre år och slutliga beslut har fattats. Nu återstår ett genomförande, med målet att det mesta av förändringarna ska vara genomförda till årsskiftet 2018/19.

Planerade och kommande förändringar på förbandsnivå.

Hur åstadkoms decentralisering och ökad uppdragstaktik?

En bärande idé är att ge försvarsgrenschefer större handlingsfrihet och rådighet över tilldelade resurser och förband. Taktiska staber i dagens insatsledning och produktionsavdelningar i produktionsledningen, integreras i en försvarsgrensstab för armén, marinen och flygvapnet.

De blir också egna organisationsenheter med produktions- och insatsledningsansvar direkt underställda Chefen Produktionsledningen respektive Chefen Operationsledningen i Högkvarteret.

De kommer att utlokaliseras från Stockholm till Enköping, Uppsala och Muskö garnisoner.

Försvarslogistikchefen och Ledningssystemchefen kommer att kvarstå i Produktionsledningen och fortsatt bli stridskraftchefer inom sina respektive stridskafter. För att försvarsgrenschefer och stridskraftchefer ska kunna agera med större handlingsfrihet och med korta ledtider vid en beredskapshöjning är att även ansvaret för att leda verksamhet delegeras. Ett område som i det avseendet har stor betydelse är mandat och ansvar för planering och utnyttjande av materiel och logistik.

Mot den bakgrunden delegeras ansvar och uppgifter för mycket av logistikverksamheten till lokal nivå. På så sätt kan förberedelser planeras och ansvar entydigt utövas där förbanden utbildas, organiseras samt vid höjd beredskap, där de aktiveras och mobiliseras. Beslut kan vid behov därmed fattas med korta ledtider och med robusthet i den mån det blir ledningssvackor och ledningsavbrott.



Logistiklösningar under senare tid

Centraliserade organisationslösningar har haft en viktig och avgörande betydelse under de senaste 20 åren. Under den perioden har rationalitet och kostnadseffektivitet varit de viktigaste urvalsfaktorerna för val av organisationslösningar och ledningsprinciper, eftersom ekonomiska effekter varit prioriterade. Operativ/taktisk effekt och förmåga att snabbt agera med krigsorganisationen under störda förhållanden, har varit lägre prioriterat än kostnadseffektivitet.

Av det skälet har logistik- och stödorganisationen centraliserats, samordnats och prövats för outsourcing under de senaste 15 åren, främst inom ramen för FMLOG verksamhet. I backspegel är det bara att konstatera att bl a FMLOG med sin personal och verksamhet, har löst den uppgiften på ett mycket bra sätt. Revisioner av besparingsmål under den perioden pekar mot att ca 1 miljard har sparats på årsbas med de rationaliseringsåtgärder som genomförts. Förbandsverksamheten har fungerat fullt tillfredställande trots dessa åtgärder vilket innebär att strategin passat väl för de förutsättningar som varit aktuella de senaste 15 åren; kostnadseffektivitet före operativ effekt och robust ledning.

Mot bakgrund av den omvärldsutveckling vi nu ser framför oss, gäller det omvända förhållandet. Försvarmakten måste ställa operativ effekt och robust ledning före kostnadseffektivitet. Självklart gäller det fortfarande att vara mycket aktsamma med de medel Försvarmakten får förtroendet att disponera. Varje krona i anslaget måste övervägas noga, men i större utsträckning än tidigare, värderas för effekt i militär förmåga i en allt mer försämrade omvärldsutveckling.

Logistik på lokal nivå framöver

För att uppnå ÖB inriktning som beskrivits inledningsvis, överses nu hur ledning och ansvar för logistik på lokal nivå ska organiseras. Några av de viktigaste förändringarna blir sannolikt:

Ansvar för förrådsverksamhet lokalt överförs från FMLOG och organiseras under garnisonschef.

Beställning av materielunderhåll överförs från FMV/FSV till FM och organiseras under garnisonschef.

Ledning av logistik flyttas från central och regional nivå till lokal nivå och till försvarsgrensstaber.

Funktionsledning för logistik parallellt med linjeorganisationen för samordning av logistik-verksamheten i hela Försvarmakten.

Inom garnison organiseras en Logistikenhet med kompetens för ledning av logistik samt med verksamhet inom teknisk tjänst, förnödenhetsförsörjning, transporter och förrådsverksamhet.

Den minnesgode kommer säkert ihåg Materielenheter vid våra Försvarsområdesförband.

Logistikenheterna blir i mångt och mycket dessas arvingar.

Förutsättningarna har förändrats under de senaste 20 åren. En viktig förändring är vårt beroende av lednings- och informationssystem. Dessa system kan vi sällan kan lita på i orostider och i störda situationer. Ett sätt att minska det beroendet är att skapa ökad handlingsfrihet med verksamheten på lägsta nivå, dvs att delegera och decentralisera med möjlighet att agera för chefer på förbandsnivå vid snabba och oklara förlopp.

Avslutningsvis

Detta är ett axplock av de förändringar som väntar i Försvarmakten den närmaste tiden. Pendeln svänger. Och vi känner igen en del av kommande lösningar från förr. Det är trots detta många omständigheter som har förändrats under de senaste 20-30 åren. Alltså kan inte lösningarna för framtiden alltid kopieras från "hur det var förr". Men en del känns igen !



Hänt i Halmstad

KamraToff har under sommarhalvåret varit representerat vid flera högtidligheter vid FMTS.

I samband med ÖB fanöverlämning till FMTS så uppvaktade KamraToff öv Stig-Olof Krohné med blommor och vårt bordstandar i samband lunchen på mässen av Bo Andersson.



Lördagen den 19:e maj bjöd FMTS och MHS-H traditionsenligt in till Vårfest på Heagård strax utanför Halmstad. Föreningen representerades av mj Carl Hallenborg med fru Helén. Hedersgäst vid middagen var general Urban Molin som är stf C INSATS och totalt deltog ca 120 personer i fesligheterna. På bilden ser vi fanbärarna från respektive förband där vår medlem Niklas Jörnsby för FMTS nya fana.

I samband med chefsbytet på FMTS överlämnades fanan från öv Stig-Olof Krohné till öv Annelie Vesterholm då var vår fotograf Fredrik Finér på plats



Årsmötet 2019 genomförs vid Ing 2 i Eksjö. Vi kommer denna gång att prova ett nytt koncept, som innebär att vi har vårt årsmöte och arrangemang kopplat till Regimentets dag på Ing 2. Vi träffas torsdag till lördag för årsmötesförhandlingar och övriga arrangemang. Ing 2 har ännu inte fastställt datum för Regimentets dag, men det blir någon av de senare helgerna i maj. Exakt datum kommer att publiceras på vår hemsida.



Ny chef på Försvarmaktens tekniska skola

31 augusti 2018

Under gårdagen var det dags för Stig-Olof Krohné, efter nästan fyra år, att lämna över befälet för Försvarmaktens tekniska skola (FMTS) till Annelie Vesterholm under en värdig ceremoni på flottiljorrådet.



Överste Annelie Vesterholm, ny tillträd chef på Försvarmaktens tekniska skola, inspekterar förbandet för första gången
Foto: Charlotte Pettersson/Försvarmakten

Stoltheten gick inte att ta miste på hos pågående chef.

– Det känns fantastiskt, konstaterar Annelie Vesterholm. Chef för FMTS är det bästa jobbet jag överhuvudtaget kan tänka mig. Halmstad är en fantastisk stad, och att få komma tillbaka till teknisk tjänst är en dröm!

Annelie Vesterholm tar över förbandet i en minst sagt dynamisk tid med en betydande tillväxt under nästa år när Försvarmaktens markverkstäder och besiktningsorganisation tillförs FMTS. Försvarslogistikchefen Michael Nilsson betonade FMTS viktiga utveckling under senare år, från skola till att också vara ett krigsförband, men också vikten av att fortsätta utvecklingen för att öka tillgängligheten på materiel och kompetent teknisk personal i Försvarmakten – en förutsättning för ökad operativ effekt.

– Vi på FMTS kommer tillsammans att möta de krav som ställs på oss för att bidra till Försvarmaktens utveckling, säger Annelie Vesterholm.

Annelie Vesterholm kommer närmast från en befattning i Högkvarteret där hon arbetat i införandeprojektet för luftvärnssystemet Patriot. Hon är i grunden arméingenjör och har sedan 1996 i huvudsak arbetat med teknisk tjänst inom Försvarmakten. Först med stridsvagnsprojektet därefter som chef Teknisk kontor mark och senare som markverkstadschef i Skövde.

Annelie Vesterholm är första kvinna att föra befälet över FMTS, liksom att föra befäl över ett förband i Halmstads garnison.



Jubilarer år 2019

Här kommer en lista över alla som fyller ”jämna år” och/eller är över 90 år vilka vi gratulerar 2019. Styrelsen har tidigare beslutat att medlemmar som är 90 år och äldre är hedersmedlemmar i vår förening.

Namn	Ort	ÅR	Datum	Namn	Ort	ÅR	Datum
Leif Andersson-Strand	TÖRE	75	0107	Sören Johansson	SUNDSVALL	85	0623
Berthold Fredman	BJÖRKLINGE	97	0109	Leif Knutsson	SKÖVDE	80	0625
Gunnar Bergström	ASPÅS	60	0109	Göran Sundmar	KARLSKOGA	75	0625
Christer Backman	SÅGMYRA	70	0111	Leif Küller	ENKÖPING	70	0626
Anders Olsson	VÄNNÄSBY	75	0115	Ulf Brömster	ENEBYBERG	60	0707
Kalle Kapborg	KUNGSÅNGEN	85	0116	Thor Hägglöf	EKSJÖ	94	0710
Hans Edman	NORRTÄLJE	80	0120	Göran Ulin	NACKA	75	0714
Rune Lidö	TORSLANDA	80	0126	Tommy Gustafsson	ÖREBRO	60	0726
Johan Gustavsson	MÄRSTA	85	0127	Anders Sundberg	HALMSTAD	50	0726
Stig V. Johansson	SKÖVDE	92	0128	Per-Olof Knutsson	TECKOMATORP	75	0815
Stig Johansson	YNGSJÖ	80	0210	Anders Åberg	MJÖLBY	70	0821
Lennart Claeson	BODEN	85	0213	Jan-Erik Häll	BODEN	80	0831
Göte Bodén	AVESTA	93	0215	Håkan Samelius	LIDINGÖ	75	0905
Håkan Linde	TÄBY	80	0217	Stefan Hansson	NYHAMMAR	75	0909
Martin Lundgren	ÖSTERSUND	94	0222	Stig Jarring	STOCKHOLM	75	0909
Kjell Saxevall	FRILLESÅS	60	0226	Sven Bagewitz	VINSLÖV	94	0910
Jan Svensson	MARIESTAD	75	0301	Göran Stensjö	GÖTEBORG	75	0910
Lars A Burman	NYKÖPING	75	0312	Claes Isoz	ÄLVSJÖ	50	0911
Håkan Schweitz	LINKÖPING	75	0317	Göran Westman	ÖSTERSUND	75	0913
Ulf Rydberg	ÖRSUNDSBRO	75	0411	Ulf Lindgren	ABBORTRÄSK	70	0914
Ingvar Carlsson	SKÖVDE	80	0416	Kjell Andersson	ULRICEHAMN	70	0923
Bo Göran Persson	BJÄRNUM	75	0419	Richard Heingard	HÄSSLEHOLM	50	1005
Karl-Erik Niklasson	KRISTINEHAMN	94	0423	Per-Olof Svensson	KARLSKRONA	75	1008
Jan-Åke Rosengren	TRÅNGSVIKEN	70	0424	Bo Johansson	ÖSTERSUND	80	1010
Jonny Rosenquist	ARBOGA	70	0426	Georg Ekeström	NORRTÄLJE	75	1012
Roger Svensson	HUSKVARNA	60	0427	Jan-Erik Heiner	HALMSTAD	75	1014
Christer Lek	KROKOM	60	0505	Gerhard Johansson	GÖTEBORG	91	1016
Börje Nilsson	KRISTIANSTAD	97	0508	Martin Eriksson	ENKÖPING	70	1019
Bertil Nilsson	HÄSSLEHOLM	70	0508	Kaj Sune Lagnebo	YSTAD	70	1022
Sven Ahlgren	STOCKHOLM	94	0511	Jörgen Andersson	VARBERG	50	1022
Leo Kristensson	KRISTIANSTAD	80	0512	Per Wyholt	SÄVEDALEN	75	1026
Olof Olofsson	LINKÖPING	85	0514	Christer Lagert	HISINGS KÄRRA	75	1028
Bengt Jigfelt	GÖTEBORG	91	0516	Lars Jansson	FINJA	75	1107
Lars-Olof Larsson	BODEN	80	0522	Lennart Gustavsson	SVÄRTINGE	70	1108
Christer Redestig	UMEÅ	75	0523	Olle Person	VÄSTERLJUNG	60	1130
Leif Ljung	TIMMERSDALA	70	0525	Per-Erik Persson	SOLNA	70	1203
Bengtlenart Larson	ANNEBERG	70	0530	Alvar Lundqvist	TIBRO	70	1207
Per O Andersson	KUNGSÅNGEN	92	0531	Ingemar Johansson	ESKILSTUNA	75	1209
Ulf Ingelsson	TUMBA	75	0602	Gustaf Ekerup	VÄXJÖ	96	1210
Uno Karlén	HAVERDAL	75	0604	Sven Bertilsson	UPPSALA	85	1213
Arne Skär	HULT	94	0606	Lars Berglund	MELLÖSA	70	1213
Anders Ljungberg	TÄBY	70	0611	Claes-Göran Paulson	ÅKERSBERGA	75	1216
Peter Selinder	OSKARSTRÖM	60	0618	Gösta Neuman	ÖREBRO	91	1221
Bertil Liljekvist	HÄSSLEHOLM	91	0620	Karl-Erik Gustafsson	KARLSBORG	99	1222
				Arne Söderberg	ROTTNE	70	1230



Teknikerskola 2 Luftvärnslinje firar femtiofemårsjubileum på FMTS

Text: Jan Sandin, foto: Gunnar Lilja

Några kurskamrater träffas och inser att åren gått fort, det är nu 55 år sedan vår arméteknikerutbildning avslutades 1963 på dåvarande Arméns radar- och luftvärnsmekanikerskola (RMS) Göteborg. Kursen har genomfört en återträff efter 40 år, och då på kända domäner på Lv 6 / Kviberg. Verksamheten på Kviberg är sedan länge nerlagd och blickarna riktades mot FMTS och Halmstad. Genom vänligt tillmötesgående från FMTS sida och med stöd av KamraToff fick vi en fin möjlighet till en återträff i Halmstad i maj. Här kommer ett kort referat

Lite bakgrundsdata

Arméteknikerutbildningen på 1960-talet var tvåårig med ett sammanhållet första år på Tygförvaltningsskolan (TygS) i Stockholm och därefter ett andra år antingen fortsatt på TygS för blivande vapen- och fordonstekniker eller på StabSbS i Uppsala för signaltekniker och på RMS i Göteborg för luftvärnstekniker. Försvaret var stort och armén hade alltså tre tekniska skolor på olika garnisonsorter. Behovet av personal var också stort och det gällde inte minst tekniker. Det pågick en omfattande rekrytering till denna utbildning. 1961 började ca 110 teknikeraspiranter, som var den officiella titeln, sin utbildning på Teknikerskola 1 på TygS. Efter första året, med stora avgångar, trots omfattande urvalstester, hade en del slutat självmant och andra inte klarat utbildningen, så återstod ca 70 elever. Behovet av teknisk personal var särskilt påtagligt för Luftvärnet, där en omfattande materielanskaffning med bl.a. ny spaningsradar och eldledningsutrustningar pågick. Så vi var inte mindre än 28 nyutnämnda Biträdande armétekniker, med furirs grad, som inställde oss på RMS i Göteborg våren 1962. På RMS var utbildningen dels gemensam, dels delad på tre tåter: pjäs, eldledning och spaningsradar. Det fanns ingen sammanhållen systemteknisk utbildning, begreppet systemtekniker kom betydligt senare. År 1962 genomfördes ingen pjäsutbildning, utan allt koncentrerades mot den pågående materielanskaffningen av radar- och eldledningsmateriel, med 16 elever på radar- och 12 på instrumentteknikerutbildningen.



TS2 1962-63

Så här såg vi ut
1962, unga och
oförstörda.

Våren 1963 var vi 28 biträdande armétekniker äntligen klara med vår utbildning. Vi ingick då i Tygtekniska kåren - TygK under ledning av Arméöverdirektören och dennes stab, en institution i Stockholm som vi hade ganska vaga begrepp om. TygK var den gemensamma personalkåren för arméns tekniska personal och omfattade då ca 1400 civilmilitära tekniker/ingenjörer.



Efter avslutad TS2 utnämndes vi omgående till armétekniker med överfurirs grad med ordinarie statlig tjänst, som det tidigare hade tagit två år att uppnå. Det var ett försök från centrala ledningen att minska de stora avgångarna från yrket. Det var goda tider i näringslivet och detta i kombination med låga löner och dåliga arbetsvillkor i försvaret gjorde att avgångarna var omfattande. Efter något år återstod endast 6-7 av kullen, i luftvärnets tekniska tjänst och på längre sikt i princip inte någon alls. Dock har flera fortsatt på annat sätt i staten och försvaret så att återbäringen för samhället har nog, i alla fall inte varit så dålig. Förhållandena liknade dagens problem med personalförsörjningen för polis, sjukvård och försvar, där man har bra rekrytering men inte kan behålla personalen.

55 årsjubileum

Tolv kamrater hade anammat uppropet av 22 möjliga, 6 hade tyvärr avlidit. Nu samlades vi på Konvaljmässen för trevlig och nostalgisk samvaro och ett digert program, som FMTS och Luftvärnsregementet svarade för.



Vi lyckades också locka med oss vår tidigare lärare på RMS Harry Johansson, välkänd i KamraToff, här i samspråk med Jan Sandin och Torsten Widén.

Vi startade programmet med ett besök på förbandsmuseet och då särskilt traditionsrummet från arméns tekniska utbildning. Harry är ju absolut rätt person att ha som guide vid ett sådant besök med sin bakgrund på RMS och ATS. Arméns tekniska skola (ATS) bildades 1977 och flyttades till Östersund 1984, för att 2005 integreras med FMTS och sedan flyttas till Halmstad. ATS första chef var en av våra gamla lärare Gunnar Barkerud som efterträddes av Harry Johansson 1988. Harry är också pappa till den utmärkta och i våra kretsar välkända publikationen: Teknisk utbildning i armén, som vi nu alla fick möjlighet att ta del av. Harry passade också på att göra en liten enkät som värderade vår syn på utbildningen på TS2 och vad den betytt för oss. Betyget blev genomgående mycket bra och utbildningen hade genomgående haft stor betydelse i livet!

Besöket i traditionsrummet väckte många minnen till liv framförallt var det nog de utställda verktyg vilka vi alla mödosamt hade filat till i TygS verkstadsutbildning på TS1 och de mätinstrument som använts i materielutbildningen på TS2 som diskuterades mest. Med tanke på nerlagda timmar så måste de handgjorda verktygen betinga guldpris och de flesta hade också kvar dessa i sin hemmaverkstad. Vår årskull var den sista som fick sin verkstadsutbildning, huvudsakligen bänkarbete, på Götgatan 66 på Söder i Stockholm.



Jubileumsmiddagen avnjöt vi naturligtvis i den trevliga miljön på Konvaljmässen!

Middagen följer traditionsenliga mönster med samling till drink och en god mat och dryck. Därefter trevlig samvaro och kaffe med avec, då blir gamla historier och minnen som nya.

En stor överraskning stod Sune Bergs för, han hade nämligen skrivit och gett ut en 400-sidig biografi över sin livsresa, som minst sagt varit mångfacetterad och med en hel del material från värnplikt och vår gemensamma teknikerutbildning. Denna välskrivna och trevliga bok fick vi nu varsitt ex av att läsa och begrunda, tack Sune för en fin läsupplevelse!



Studiebesök

Dag 2 var det dags för studiebesök beträffande dagens tekniska utbildning på FMTS och även ett besök på Luftvärnsregementet där en hel del av den tekniska utbildningen bedrivs i direkt anslutning till materielen. Vi startade med besök på marskidan och fick en inblick i dagens fordonsflotta som präglas av ett helt annat splitter- och minskydd än den vi växte upp med. Vi fick känna lite på olika pansarterrängfordon allt från Galten till de nya ptgbilen 360, och träffa tekniker som använt dessa fordon under internationella uppdrag i Mali och ta del av deras erfarenheter. Vi träffade också personal från Tekniska bataljonen och fick en redovisning av dagens personalförsörjning och utbildningssystem, ganska avvikande från det system vi en gång rekryterades i och inte helt lätt att snabbt sätta sig in i.

Därefter var det dags för flygsidan, där vi fick en genomgång av framförallt dagens JAS-system och även möjliga utvecklingar. Efter genomgången var det dags för en rundvandring i utbildningslokalerna. Då export av JAS-Gripen skett genom statens försorg så är FMTS en viktig del i av den tekniska utbildningen. Vid vårt besök så pågick utbildning av personal från Thailand, så vi fick nu möjlighet att se den i praktiken. Vi kunde konstatera att dagens felsökning är helt datorstödsbaserad, någonting som inte existerade när vi sökte fel på TS2-tiden.

Sista passet, för lunch, ägnades åt ledningssidan och vi började även där med en genomgång av dagens materiel, teknikutveckling och utbildning för att sedan göra en rundvandring i utbildningslokalerna. Det var naturligtvis mycket ny och avancerad materiel som visades olika länkar datorer, satellitförbildelser etc, men också ett och annat som hade hängt med i tiden i form av både radioutrustning och mätteknik.

Efter lunch blev vi guidade av Martin Hjelmberg till Luftvärnsregementet för att först få en genomgång av dagens luftvärn och utveckling. Det är ju onekligen mycket på gång i Luftvärnet, vid vårt besök så var anskaffningen av det nya robotsystemet Patriot, ännu inte klart, men klart efterlängt.

Vi fick en rundvandring i och en inblick i dagens utbildning som är väldigt dominerade av simulatorstöd. Gårdagens kanonluftvärn som vi växte upp med lyste helt med sin frånvaro. Det finns lv-kanoner kvar på strf 90 men i övrigt är allt avvecklat. Något man kanske får ångra när hotbilden har ändrats till att bekämpa drönare, som väl knappast kan ske kostnadseffektivt med Patriot?



*Gruppen 2018 med klassisk
FMTS-bakgrund.*

Bakre raden från vänster: Ingvar Lund, Kurt Joryd och Jan Sandin

Främre raden från vänster: Sten Olov Hedlund, Lars Andersson, Rolf Edberg, Christer Sjöberg, Åke Jakobsson, Harry Johansson, Ingmar Persson, Torsten Widén, Gunnar Lilja, Sune Bergs.

Sammantaget hade vi på rekordtid fått en snabb och komprimerad bild av dagens tekniska utbildnings förutsättningar och innehåll på FMTS och Luftvärnsregementet. Vi tackar alla våra duktiga och trevliga informatörer som ställde upp för oss. Sedan tackar vi FMTS för den välvilja och gästvänlighet som gjorde det möjligt att genomföra vårt 55-årsjubileum så att det blev både minnesrikt och informativt

ETT STORT TACK från veteranerna!



Stolt dag när FMTS fick sin fana

Av: Christian Lövgren / Försvarsmaktens tekniska skola – 15 maj 2018

Överbefälhavare Micael Bydén kom till Halmstad för att överlämna Försvarsmaktens tekniska skolas förbandsfana vid en ceremoni i Halmstad.



ÖB Micael Bydén överlämnar FMTS fana till förbandets chef, överste Stig-Olof Krohné.



FMTS har tidigare fört en tretungad svensk fana som förbandsfana. Den överlämnades ursprungligen till Arméns tekniska skola i Östersund.



Fanmarsch. FMTS nya fana tog 1786 arbetstimmar under nästan ett helt år att tillverka.

Det hör inte till vardagen att överlämna en förbandsfana. Inte ens för ÖB. Det var faktiskt första gången general Bydén genomförde en fanöverlämning. Men i strålände sol och sommarheta löpte den ovanliga ceremonin väl. Vilken dag! Och vilken ära för mig personligen att få överlämna denna fana, sa ÖB Micael Bydén. Ni har all anledning att känna stolthet, sa han till FMTS personal.

Förbandsfanor har alltid varit av stor vikt för det förband de tillhört. Fanor, standar och andra fälttecken har en lång tradition som kan härledas ända tillbaka till romartiden. På 1500- och 1600-talet hade varje kompani/skvadron i Sverige sin egen fana eller standar. Då hade de en viktig praktisk betydelse, då de visade manskapet var på slagfältet de skulle befinna sig. Numera är betydelsen ceremoniell men fanan är fortsatt en viktig symbol för förbandets sammanhållning och stolthet.

FMTS växer och inom den närmsta tiden anställer vi omkring 50 nya medarbetare. En förbandsfana är en sak som enar förbandet och skapar stolthet, säger FMTS chef, överste Stig-Olof Krohné.