

Grön överstrykning arkivvolymen som är färdigpackade men ej inlämnade till Kra.

Gul överstrykning ändrade/kompletterade innehållsbeskrivning för FHT register 1062.

2023-01-16

Försvarets Historiska Telesamlingars arkiv i Krigsarkivet

I Försvarets Historiska Telesamlingars (FHT) arkiv ingår en omfattande dokumentation som före detta medarbetare från försvarsgrensstaber, förvaltningar och svensk försvarsteleindustri efterlämnat huvudsakligen i form av ej registrerade arbetshandlingar, PM, protokoll från arbetsmöten, fotografier och övrigt digitalt bildmaterial rörande den aktuella telematerielens framtagning. Dessa handlingar har arkiverats enligt följande förteckning och inlämnats till Krigsarkivet t o m 2020-06-05. Dokumenten för vissa utrustningar är så kompletta att de lämpar sig för ingående studier bl.a. Radiostation RK-03 och System radiosändare i delen F 15 Radio.

Arkivet är tillgängligt för FHT medlemmar. Övriga kan efter framställan till Krigsarkivet få tillgång till arkivmaterialet.

F 1. För FHT:s styrelse och av medlemmar framtagna handlingar i tidsordning.

F 2. Beskrivningar armén.

F 3a. Handlingar rörande Miloradiolänk/TpRI, armén

F 3b, Handlingar rörande Telesystem 8000/9000, armén

F 4. Lednings- och informationssystem

Volym 1 LI FV, Primus Stril

Volym 2 Attackeskaderns ledningssystem. Rapport, USB-minne, Källförteckning, Underlag 1942-1958 (Hemlig)

Volym 3 Attackeskaderns ledningssystem. Underlag 1959-1986 (Hemlig)

F 5. Luftbevakning och stridsledning allmänt

Volym 1 LOS-kommitténs protokoll och arbetshandlingar 1956 - 1966

Volym 2 LOS-kommitténs protokoll och arbetshandlingar 1967 - 1968

Volym 3 LOS-kommitténs protokoll och arbetshandlingar 1969 – 1974

Volym 4 LC I m/50. 1967 och 1975 års utgåva. Sektorstabsinstruktion.

Volym 5 Strilstudier och utredningar del 1

Volym 6 Strilstudier och utredningar del 2

Volym 7 Stril R. Stril

Volym 8 Stril 60. Övergripande planering och ekonomi 1954.

Volym 9 Luftbevakningsbyrån. Föredragningslistor 1955-1968

Volym 10 Diverse underlag. Tidningsartiklar mm

Volym 11 Övergripande stril 60-systembeskrivning (STRILDOK) del 1 (Hemlig)

Volym 12 Övergripande stril 60-systembeskrivning (STRILDOK) del 2 (Hemlig)

Volym 13 Övergripande stril 60-systembeskrivning (STRILDOK) del 3 (Hemlig)

Volym 14 DC Stril. Specifikationer

Volym 15 DC Stril. Specifikationer

F 6. Optisk luftbevakning

- Volym 1 Luftförsvarsgruppcentraler i Sektor S. Anläggningsdokumentation (Hemlig)
- Volym 2 Luftförsvarsgruppcentraler i Sektor M. Anläggningsdokumentation (Hemlig)
- Volym 3 Luftförsvarsgruppcentraler i Sektor NN. Anläggningsdokumentation (Hemlig)
- Volym 4 Luftförsvarsgruppcentraler i Sektor ÖN. Anläggningsdokumentation (Hemlig)
- Volym 5 Akustisk inmätning mm
- Volym 6 Luft- och markobservationssystem LOMOS

F 7. Radar

- Volym 1 PS 66. Fotografier. Frankrike och Funny Hill Arboga. Reservdelskatalog
- Volym 2A PS 860. Offertutvärdering. Trafiksystem 860/RIR. (Ny 2B)
- Volym 2B Strilradaranläggning 860, Rapport, Underlag 1969-1975 (Hemlig) (Ny 2 A)
- Volym 3 Smalbandsöverföring av radarbild
- Volym 4 Bilder PS 16, PJ 21, ER IIIb, PV 30, PN 67, PS 66. PH 39, PH 40
- Volym 5 PS 15. Utbildningsunderlag för kurs 7007.
- Volym 6 MHA PS-65. MHA PS-66 mm
- Volym 7 Preliminär MHA indikatorrum 860
- Volym 8 Flygburen spaningsradar PS-890
- Volym 9 Radarbyråns månadsrapporter 1949-1965
- Volym 10A PS-870. Anläggningsutformning (Hemlig)
- Volym 10B Philips förslag till låghöjdsradar. (F.d V 17)
- Volym 11 PS-16/F. Beskrivning. Underhållsinstruktion
- Volym 12 PS-65. DBU 204. Projektspecifikationer. Modifiering etapp 1
- Volym 13 PS-65. DBU 204. Programvara. Systemmålsättning
- Volym 14 PS-15, PS 810, PS-860, PS-890, SBÖ. Specifikationer och utprovning
- Volym 15A PS-66. Störskyddsmanöverutrustning
- Volym 15B PS-66. Driftsättningsinstruktion
- Volym 16 Radarstation ER IIIb

F 8. Luftförsvarscentraler

- Volym 1 Marconi Technical Manuals Del 1-4 Systems description (Beskrivning)
- Volym 2 MHA Lfc 1 del 1 (Pärm 1 och 2)
- Volym 3 MHA Lfc 1 del 1 Ä2 (Ändringar)
- Volym 4 MHA Lfc 1 del 2 (Pärm 1 och 2)
- Volym 5 Lfc 1 Ändring 2. Tryckoriginal, bilder
- Volym 6 StriLC 90. Historik
- Volym 7 StriC 90 Historik och bildunderlag
- Volym 8 StriC 90
- Volym 9 MHA Lfc 2. Del 1 och 2
- Volym 10 DBU 287, TYKO 32, DBU 289, DBU 486
- Volym 11 Lfuc O10
- Volym 12 Lfc Syd, Lfc M och Lfc NN. Anläggningsöversikter. (Hemlig)
- Volym 13 Lfc 1 och RVädC. Bildunderlag, blockscheman mm
- Volym 14 Diverse underlag Stril.
- Volym 15 StriC. Produktdokumentation. Del 1-5
- Volym 16 StriC. Systempresentation. Erfarenhetsrapporter avseende StriC grundkoncept. Teknikcentrum för flygvapnets ledningssystem, TCL

Volym 17 Lfc 2. DBU 02. Systemspecifikation. Offertspecifikation
 Volym 18 Lfc 2. DBU 02. Offertspecifikation
 Volym 19 Lfc 1. DBU 01. Specifikationer. Systemutprovning, Väder 01, Lfc

komplettering

Volym 20 Lfc 1. DBU 01. Lfc komplettering
 Volym 21 Lfc 1. DBU 01. Lfc komplettering, Mod Rb 67
 Volym 22 System Stric. Kravspecifikation
 Volym 23 Lfc Ny, Stric (**Hemlig**)
 Volym 24 Underlag för StriC telekommunikationer

F 9. Radargruppcentral RRGc/F (rgc)

Volym 1 Handhavandebeskrivning Rgc. MHA Rgc del 1
 Volym 2 MHA Rgc del 2
 Volym 3 MHA Rgc del 3 (pärm 1)
 Volym 4 MHA Rgc del 3 (pärm 2)
 Volym 5 Rgc/F (DBU 205/239) DBU 260
 Volym 6 Systemutprovning Rgc - Ksrr
 Volym 7 Systemutprovning Rgc – PS 15
 Volym 8 DBU 205
 Volym 9 Systemutprovning
 Volym 10 Produktspecifikationer
 Volym 11 Teknisk specifikation DBU 205 och 239
 Volym 12 Specifikationer
 Volym 13 Teknisk specifikation
 Volym 14 Datoroperatörsmanual
 Volym 15 Funktionsspecifikationer
 Volym 16 Specifikationer
 Volym 17 Protokoll
 Volym 18 DBU 205. Teknisk utveckling, dubbeldatordrift
 Volym 19 Stridsledning, U31, Målföljning teknisk historik, mm
 Volym 20 Drift och Underhåll. Utbildningsplaner
 Volym 21 Kursunderlag Censor
 Volym 22 Censor 932X
 Volym 23 Rgc planeringsunderlag,
 Volym 24 Rgc planeringsunderlag.
 Volym 25 Rgc Blandat.

F 10. Radargruppcentral RRGc/T (rir)

Volym 1 DBU 260

F 11. Operativa funktioner

Volym 1 Målföljning
 Volym 2 Målföljning
 Volym 3 Störpejling (ASP)
 Volym 4 Striltaktikledning
 Volym 5 Striltaktikledning
 Volym 6 Striltaktikledning
 Volym 7 Stridsledning (Styrdata, beskrivning)
 Volym 8 Stridsledning (Styrdata specifikationer)

Volym 9A Stridsledning JA 37 (F.d V9)

Volym 9B Stridsledning JA 37 Jaktlänk (Underlag skrivelser)

Volym 10 Specifikation ANTON i DC STRIL

Volym 11 Halvautomatisk stridsledning, projekt PIA

F 12. Programvara i flygvapnets marktelesystem

Volym 1 Lagringsmedia DVD

Volym 2 Regelverk för hantering av program och programdokumentation

Volym 3 Rrgc/F. Programdokumentation. Operativa program

Volym 4 Programvara AXT 101 02 del 1

Volym 5 Programvara AXT 101 02 del 2

Volym 6 Programvara AXT 101 02 del 3

Volym 7 Programvara AXT 101 02 del 4

Volym 8 Basprogram Censor 932 del 1

Volym 9 Basprogram Censor 932 del 2

F 13. Strilutbildningssimulatorer

Volym 1 TAST F 18. Funktionsbeskrivning och teknisk specifikation del 1

Volym 2 TAST F 18. Teknisk specifikation del 2:1-. Anläggningsöversikt

Volym 3 TAST modernisering 80. Specifikationer och operativ beskrivning

Volym 4 TAST 90. Kravspecifikation 1990. Kravspecifikation SIM/R 1991

Volym 5 SIM/R. ISDN offertspecifikation 1992. CelsiusTech systembeskrivning 1995

F 14. Luftförsvarsorientering (LUFOR).

Volym 1 Bildlufor.1970-1995

F 15. Radio

Volym 1 Radiosändare FMR 15. Planering, specifikation, ritningar mm

Volym 2 Radiosändare FMR 15. Beskrivning. Foton över anläggningen i Sala

Volym 3 Radiosändare FMR 11. Anläggningen i Ölme

Volym 4A Luftoperativa radionätet. Rapport, underlag 1955-1989, SYMM KV-nät (Hemlig)

Volym 4B Luftoperativa radionätet. Beskrivning FV Radiomtrl. 1940, foton, Signaltjänsten i FV (C G Simmons)

Volym 4C Luftoperativa radionätet. Systembeskrivning, situationsritningar.

Volym 4D Luftoperativa radionätet. Bilder HS, US, byggnader och antenner. (F.d V4)

Volym 5 Radiosändare Fmr 10 och transportabel markradio Tmr 20. Bilder

Volym 6 Luforutrustning RT 01. Bilder

Volym 7 Luforutrustning RT-01. Avveckling

Volym 8A System radiosändare RT-02 Kartor och bilder (Hemlig) (F.d V 8)

Volym 8B System radiosändare RT-02, videofilmer, CD och foton (F.d V8A)

Volym 8C System radiosändare RT-02. Källförteckning, projektdokumentation, Underlag på USB, arkivmaterial 1947-1961 (Hemlig) (F.d V8B)

Volym 8D System radiosändare RT-02. Arkivmaterial 1962-1995 och övrig teknisk dokumentation (Hemlig) (F.d V 8C)

Volym 8E System radiosändare RT-02. Delprojekt utveckling "Prylen", Kurs Telemotmedel (F. d V8D)

Volym 8F Avveckling av radiosystem RT-02 (Hemlig). (F.d V8E)

Volym 9 Lufor och Lv-order på FM/P2-nätet

Volym 10 Styrradio (Styrdata)

Volym 11A Störsändare U 13. Rapport med bilagor. Källförteckning och intervju-rapport. USB-minne med skriven information, ritningar och foton (Hemlig).
(F.D V11)

Volym 11B Störsändare U 13. Underlag 1974-1980 (Hemlig) (F.d V11A)

Volym 11C Störsändare U 13. Underlag 1981-1991 (Hemlig) (F.d V11B)

Volym 12 Radiostation Ra-706

Volym 13A Sändtagare 705 i Ra-530, Ra-163 och Rm-163

Volym 13B Sändtagare 705 i Ra-530, Ra-163 och Rm-163

Volym 14 Radiostation RK-03 Kontrakt och specifikationer

Volym 15 Radiostation RK-03 Verifikationer. Mottagarkontroll

Volym 16 Radiostation RK-03 Progressmöten

Volym 17 Radiostation RK-03 Qualification Test. Volym 1

Volym 18 Radiostation RK-03 Qualification Test Volym 2

Volym 19 Radiostation RK-03 Reliability Test Report Volym 1

Volym 20 Radiostation RK-03 Reliability Test Report Volym 2

Volym 21 Radiostation RK-03 Reliability Test Report Volym 3

Volym 22 Radiostation Rk-03 Maintability Report

Volym 23 Radiostation RK-03 Inspektionsrapport

Volym 24 Markradiosystem FYL. Underhållsdokumentation

Volym 25 Basradio, Styrande dokument

Volym 26. Basradio, Specifikation del 1 text

Volym 27. Basradio, Specifikation del 2 bilagor mm

Volym 28. Basradio, Upphandling

Volym 29. Basradio, Beställningar

Volym 30. Basradio, Progressmöten

Volym 31. Basradio, Beredningsmöten

Volym 32. Basradio, Arbetsmöten

Volym 33. Basradio, Typprovning mtrl. grupp 1, 2 o 3

Volym 34. Basradio, Typprovning mtrl.grp 4 mm

Volym 35. Basradio, Underhåll

Volym 36. Basradio Fast installation installationsspec. 1 o 2

Volym 37. Basradio Fordonsinstallation

Volym 38. Basradio Beskrivningar o.dyl.

Volym 39. Basradio Fotografier

Volym 40. Basradio Ra 139

Volym 41. Basradio Huvud-, Sido- och reservbaser. (Hemlig)

Volym 42. Radiomanöversystem MARA. Typspecifikation (F.d V27)

Volym 43 Radiomanöversystem MARA. Specifikation (F.d V28)

Volym 44. Sändtagare 705, radiomottagare 707, Radiostation RA-530.

Volym 45. Talradio 80 Serviceunderlag B-nivå, manöver och betjänoingsutrustning.

Volym 46. Talradio 80 Serviceunderlag B-nivå, stationsplats.

Volym 47. Gnistradio 1912. Militär utveckling i Europa och Sverige. Upphandling 1916.

Volym 48. Flygradio

F 16. Projekt RAS 90/TARAS

Volym 1 Taktisk-Teknisk-Ekonomisk Målsättning TTEM (Hemlig)

- Volym 2 Projektstyrning
- Volym 3 Studier
- Volym 4 Utredningar
- Volym 5 Beskrivningar
- Volym 6 PG TARAS protokoll
- Volym 7 Observationsrapporter
- Volym 8 Störskydd RAS 90 (Hemlig)
- Volym 9A Beställningar (F.d V9)
- Volym 9B Beställningsunderlag (F.d V9A)
- Volym 9C Beställningsunderlag (F.d V9B)
- Volym 10 Gränsytor mot STRIC
- Volym 11 Grundsystem mark
- Volym 12 Underhåll (LCC)
- Volym 13 Presentationsmaterial, bilder
- Volym 14 Specifikationer, beskrivning Link 16
- Volym 15 Programvaruutveckling

F 17. Transportabla sambandsresurser (fd Rörliga sambandsresurser) (Arne följer upp)

- Volym 1 Tmr 30 och Tmr 40
- Volym 2 Strilreserven. Anslutning Bas 90 (Hemlig)
- Volym 3 Tmr, TpRI systemprov
- Volym 4 RAL-kompaniet. (Hemlig)
- Volym 5 RAL Strilsamband Gotland (Hemlig)
- Volym 6 Ral-komp.
- Volym 7 Transportabel markradio 1-10

F 18. Telenät

- Volym 1 1950-års Radiolänkutredning. (Hemlig)
- Volym 2 1954 och 1957-års Radiolänkutredningar. (Hemlig)
- Volym 3 Planering, ekonomi och diverse underlag
- Volym 4 Bildarkiv F:LT. Overhead länk och trådnät
- Volym 5 FTN. Anvisningar, beskrivningar mm ¹⁾
- Volym 6 FTN Kompendium. FTN Teknikplan
- Volym 7 FFRL/FTN. Bilder, Trådtransmission och radiolänkmateriel
- Volym 8 FFRL/FTN. Bilder. Anläggningar och installationer
- Volym 9 Radiolänkkompendium. Översikt kurs FTN, Kompendium trådnät, Rapport Störning rl-vindkraftverk mm, FFRL historia, RL provnät.
- Volym 10 MFC. Handbok Miltexabonnet. Telekommunikationer inom Totalförsvaret. Planering för telekommunikationer i krig. Användning av radio i krig och vid Krigsfara.
- Volym 11 MFC. Beskrivningar. Projekt- och utbildningsdokumentation
- Volym 12 EMP-skydd för FTN-anläggningar. Röjande signaler, RÖS (Hemlig)
- Volym 13 Radiolänkutrustning RL-03 (Radiols)
- Volym 14 Tillsyn och underhåll av FTN
- Volym 15A Teknisk översikt kurs AXT 101 02, (F.d V15)
- Volym 15B Teknisk telefonutrustning AXT
- Volym 16 AKE 129 Projektdokumentation
- Volym 17 AKE 129 Utprovning
- Volym 18 AKE 129 Underhållsföreskrifter

Volym 19 FTN handläggarpärm

Volym 20 MILPAK

Volym 21 Todakom

1) Innehållsförteckning FTN- anvisningar och beskrivningar.

- Försvarets Telenät- allmän information 1989
- Försvarets Telenät- allmän information 1996
- Förmedlad trafik i Försvarets Telenät
- Specifikation för nätväxel i FFRL. (AKE 129)
- Telekommunikationer inom Totalförsvaret
- Transmissionstekniska Riktlinjer för krigsmaktens telefonförbindelser
- Anvisningar för anslutning av externa telefonförbindelser
- Manöversignalering (Preliminär anvisning)
- Anvisning för manöversignalering på av FMV-F anordnade förbindelser
- Teknisk långtidsplan för FTN
- Milpak. Datakommunikation i FTN
- Förmedlad trafik i Försvarets Telenät FTN
- Kartläggning av förutsättningar för att överföra vissa telekommunikationsresurser från försvarsmakten till Televerket
- Reserapport avseende samordnad studie- och avtalsresa till USA inom sambandsområdet
- Anvisningar för EMP-skydd
- Telekommunikationstekniska begrepp och förkortningar

F 19. Fjärrskriftnät

Volym 1 Underlag 1953-1971 (Hemlig) (Ny 2)

Volym 2 Rapport, CD-skivor, Källförteckning, Underlag 1944-1952 (Hemlig) (Ny 1)

Volym 3 Förmedlingssystem ES 2 IA. Inledning, uppbyggnad och handhavande

Volym 4 Förmedlingssystem ES 2 IB och 1C. Verknings sätt

Volym 5 Förmedlingssystem ES 2. IIA och IIB. Bilagor

Volym 6 Förmedlingssystem ES 2. III. Underhålls- och provningsföreskrifter

F 20. Kryptosystem

Volym 1 Kryptosystem och DCE

F 21. Navigerings- och landningshjälpmedel

Volym 1 Radarfyrt PN-55/F

F 22. Drift- och underhåll av marktelemateriel

Volym 1 Drift- och underhållssystem (DIDAS NY)

Volym 2 Flottiljer. Flygplatsavtal, flygbaser, baser

Volym 3 Centrala, regionala och förbandsvisa verkstäder, VF, TSB. Helikoptrar för markteleunderhåll

Volym 4 Stril 60. Lfc typ I

Volym 5 Stril 60. Radar och radio

Volym 6 Utbildningsunderlag för systemledare i gpl

Volym 7 Gränsdragning avseende ansvar för sambandsmateriel A-FV

Förvaltningsansvar och främre underhåll. Regional och lokal förvaltning

Volym 8 Teknikutveckling, Flygmaterieltjänstens organisation i krig

Reservmateriel och Ue-system

Volym 9 Underhåll av marktele. Principer och besparingar. Underhållsfilosofi.

Sektorvis förvaltning

- Volym 10 Marktelemateriel kostnadsanalyser
- Volym 11 Marktelemöten
- Volym 12 Underhållsavtal FMV- FFV/Telub
- Volym 13 1966 års verkstadsutredning
- Volym 14 Materielanskaffningskommittén (MAK 79).
Markteleunderhåll under 80-talet (U 80).
- Volym 15 1964 års Tygförvaltningsutredning. Förbandsbundna verkstäders ledning
- Volym 16 Gemensam teleförvaltning 1964. Materielanskaffningsutredningen 1964
Materielanskaffning inom försvaret 1970. Flygvapnets fredsunderhåll 1980
- Volym 17 LCC**

F 23. Svensk teleindustri

- Volym 1 Flygindustriutredningen 1980
Elektronikindustriutredningen 1990 ELSIND
Kostnadsutveckling radar och telekom
Utredningen om tyngre underhåll i civila företag
Teknik för försvarets telekommunikation
Rapport från EMV-FMV samverkansgrupp
Industrifrågor inom ledningssystemområdet

F 24. Ledningssystemutveckling

- Volym 1 Ledsyst T (NBF) **Lägga in två CD-skivor**

F 25. Övrigt

- Volym 1 Rolf Hjerters dagböcker år 1971-1987
- Volym 2 Rolf Hjerters dagböcker år 1988- 1983
- Volym 3 Microvågsstrålning
- Volym 4 FMV: FU organisation.
- Volym 5 Personliga minnen** Tore Palm m.fl
- Volym 6 Orientering i teletjänsten OTEL
- Volym 7 FMV organisationsutveckling
- Volym 8 Teknisk prognos 1970 och 1988, Materielplaneanalys 2001 (Hemlig)
- Volym 9 Signalspaningsflygplanet S 102 Korpen (Hemlig)
- Volym 10 Internationell radiosamverkan flyg-flyg och flyg-mark (Hemlig)
- Volym 11 IT inom försvarsmakten. Inventeringar av IT-objekt
- Volym 12 Personliga Biografier Hemligt**
- Volym 13 Det svenska militära flygets start 1912.**

F 26 Flygsäkerhetssamarbete SVENORDA (Hans-Ove ser över rubriker)

- Volym 1 Rapporter, Källförteckning, Underlag (Hemlig)
- Volym 2 Underlag 1938-1949 (Hemlig)
- Volym 3 Underlag 1950-1953 (Hemlig)
- Volym 4 Underlag 1954-1957 (Hemlig)
- Volym 5 Underlag 1958-1961 (Hemlig)
- Volym 6 Underlag 1962-1996 (Hemlig)

F 27 Radiosystem vid militära flygplatser

- Volym 1 Västmanlands flygflottilj F1, F1 TWR, Berga, Muskö, O5/S**
- Volym 2. Jämtlands flygflottilj F4, F4 TWR, Frösö flygbas, Bynäsets skjut mål**

- Volym 3. Jämtlands flygflottilj F4. Fällfors flygbas, Kramfors flygbas, Kubbe flygbas.
- Volym 4. Krigsflygskolan, F5 TWR
- Volym 5. Krigsflygskolan F5. Ljungbyheds flygbas, FFL, Övningsledning F5, TFHS, Kosta flygbas.
- Volym 6. Västgöta flygflottilj F6. F6 TWR, Karlsborg flygbas, Överlämning RA-706 vid F6 flygbaser, Hasslösa flygbas, Enebågens målplats, FFK.
- Volym 7. Skaraborgs flygflottilj F7. F7 TWR, TLF-radio och Tmrp-11 vid F7 flygbaser, Hattefurans skjutmål, KTC.
- Volym 8. Skaraborgs flygflottilj F7. Säve TWR, Säve flygbas, Råda flygbas, Fält 89, Hagshult flygbas, Landvetter TLF.
- Volym 9. Skånska flygflottiljen F10, F10 TWR
- Volym 10. Skånska flygflottiljen F10. Byholma flygbas, Everöds flygbas, Knisslinge flygbas, Rinkaby flygfält, Sjöbo flygbas, Sturups TLF, Växjö TLF.
- Volym 11. Bråvalla flygflottilj F13. F13 TWR, Bråvalla flygbas.
- Volym 12. Bråvalla flygflottilj F13. Eskilstuna flygbas, F3 TWR, F16 M, F17 M.
- Volym 13. Bråvalla flygflottilj F13. Malmen flygbas, Visby flygbas.
- Volym 14. Hälsinge flygflottilj F15. F15 TWR.
- Volym 15. Hälsinge flygflottilj F15. Borlänge flygbas, Gunnarn flygbas, Trängslets flygplats.
- Volym 16. Upplands flygflottilj F16. F16 TWR.
- Volym 17. Upplands flygflottilj F16. Barkarby flygbas, Gimo flygbas, Rossholmens målplats, Tierp flygbas, verifiering F16M.
- Volym 18. Blekinge flygflottilj F17. F17 TWR, Kallinge flygbas, Uråsa flygbas, Hultsfreds flygbas
- Volym 19. Norrbottens flygflottilj F21. F21 TWR, Kallax flygbas.
- Volym 20. Norrbottens flygflottilj F21. Arvidsjaur flygbas, Boden TWR, Fällfors flygbas, Heden flygbas, Junkömålet, Jokkmokk flygbas.
- Volym 21. Norrbottens flygflottilj F21. Kiruna flygbas, Piteå TLF, Skellefteå TLF, Umeå flygbas, Vidsele flygbas.

F 28. Flygbaselektronik (Basel)

Volym 1 Telefonsystem m/46

F 29-F 30 Vakant

F 31. Marinen, ledningssystem

- Volym 1. Produktspecifikation SESUB 900A, Teleplan 1986-01-16 (Hemlig). Offertspecifikation ub A19, strids- och elledningssystem
Ericsson 1989-01-27, ERE 127 02-515 (Hemlig).
PM Teleplan, erfarenheter från datorsystemet för SIS/Splats.
Teleplan, presentationssystem NIBS.
Skeppsfunktioner i datorn (NIBS).
Introduktionskurs NIBS, systemuppbyggnad.
Hantering av databärare och dokumentation för programvara.
Prel TTEM för torpedledning för Spi T131. Översänd med missiv från FMV till Datasaab 80-09-22 (Hemlig).
Underhållsutredning för AML 701.
Beställning av RAKEL (arte 722) utveckling, konstruktion och tillverkning av 6 st anläggningar, daterad 1969-04-25 (Hemlig).
Philips, Teknisk specifikation Rakel 203 för torpedbåtar typ tb 68. Utgåva 71-11-18 (Hemlig).
Mareld (arte 719) anbudsfordran och kravspecifikation (Hemlig).
- Volym 2. Kravspecifikation för stridsledningssystem för minröjartyg typ M80, 1980-11-27. Bil. till Avg M:VLSH-M319 (Hemlig).
KAFUS systembeskrivning del 1 allmän del. Utgiven av FMV M 7773-260761.
Framtagen av Bofors Elektronik 1990-10-15. (Hemlig)
Följande kapitel ingår: 1 Introduktion, 2 Teknisk översikt, 3 Operatörsfunktioner, 4

- Volym 3.** Offertinfordransspecifikation för stridsledning vid lägre KA-förband. Utsänd från FMV 1981-10-16. Specen framtagen av TELUB. (Hemlig)
Ericsson STRIKA85 projektspecifikation del 2 rev D. 1985-11-07. (Hemlig)
Följande kapitel ingår: 1 Systemöversikt, 2 Introduktion, 3 Systemstart, 4 Referenssystem kartinformation, 5 Måldatabehandling, 6 Ledningsfunktioner, 7 Datakommunikation, 8 Tablåfunktioner, 9 Registrering och återspelning, 10 Simulering och övning, 11 Övriga funktioner, 12 PPI presentation, 13 Tangentbordsinmatningar, 14 Larm och felmeddelanden, 15 KA bataljon, 17 Funktioner vid övriga förband, 20 Datameddelandeformat.
- Volym 4.** Stansaab Förslag till stridsledningssystem i marinen STRIM. 1976 (Hemlig)
(detta kan möjligen vara Stansaabs första förslag inför Masik eller KA lägre ???).
FMV Underlag för utredning av stridsledningssystem för lägre KA-förband. 1979-07. Här ingår utkast 2 till TTEM för stridsledning för lägre KA-förband daterat 1979-01-23. (Hemlig)
Datasaab Utredning och förslag för lägre KA-förband. 1980-06. (Hemlig)
Datasaab Rapport från prov med Datasaab displaysystem 8500 för KA lägre. 1980-09. (Hemlig)
FMV Avtal STRIKA 1984-06-26. Ersätter grundavtal från 1982-06-28 med tillägg 1-6. (Hemlig)
FMV Beställning av STRIKA (27 st). 1984-06-28 (Hemlig)
Ericsson Protokoll kassetthantering. 1985-04 (Hemlig)
FMV Anbudsinfördran SUMP. 1985-10 (Hemlig)
FFV/Elektronik Rapport systemutprovning STRIKA, registrering och återspelning. 1986-02 (Hemlig)
FMV STRIKA 85 Provningspecifikation för systemutprovning. 1986-02 (Hemlig)
FFV/Elektronik Systemutprovning STRIKA informationsinsamling. 1986-04 (Hemlig)
Ericsson Projektspecifikation SUMP. Operativa funktioner datakommunikation 1987-04 (Hemlig).
- Volym 5.** Kravspecifikation för modifierad stridsledning för tb typ T131. 1979-11-28. Översänd till Datasaab 1979-12-14. (Utgör underlag för modifiering av elplo när tb skulle konverteras till rbb) (Hemlig)
MARIL projektspecifikation del 1. (konverteringen av elplo till Maril) (Hemlig)

F 32 Marinen, eldledning

- Volym 1.** Philips, Specifikation av eldledningsutrustning 9 Torci 100. Utgåva A, 59-10-01. Beställningsskrivelse TORA + teknisk beskrivning 67-06-29 (Hemlig)
PTAB specifikation 9 TCI 200. 1967 (Hemlig)
TCI 200 Philips PM 27597, dimensionering av målföljningssystem (Hemlig)
TCI 200 Philips PM 27730, systemnoggrannhet.
3 st broschyrer/teknikdokument rörande hoppfrekvensradar.
Torpe 677 TORCI 104, Handhavandebeskrivning. 1964.
Torpe 696 TORCI 204A, specifikation, Philips.
- Volym 2.** Prel TTEM för torpedeldledning för Spi T131. Översänd med missiv från FMV till Datasaab 80-09-22 (Hemlig)
Underhållsutredning för AML 701
Beställning av RAKEL (arte 722), utveckling, konstruktion och tillverkning av 6 st anläggningar, daterad 1969-04-25. (Hemlig)
Philips, Teknisk specifikation Rakel 203 för torpedbåtar typ tb 68. Utgåva 71-11-18 (Hemlig)
Mareld (arte 719) anbudsinfördran och kravspecifikation (Hemlig)
- Volym 3.** Beskrivning arte m/62 (engelska). Verkar vara en tidig version. (Hemlig)
Rapport från prov med arte m/62 (Hemlig)
HSA. Broschyr Seacat och vapensystem för litet ytfartyg (Hemlig)
Fyra särtryck ur Annales de Radioélectricité. Utgör underlag för arte 703 och 704.
- Sur un nouveau procédé de calcul par courants de haute frequence (2 delar)
- Les servomecanismes dans les calculateurs analogiques (2 delar)
- översättning till svenska av första delen av "Sur un nouveau procédé ...".
Studie av analytisk AMI-metod (Philips 1968). Underlag för eldledning Torpe 684 för ub typ Sjöormen (Hemlig)

F 33 Marinen, datakommunikation

Volym 1 Philips, teknisk beskrivning projekt ENDA (Hemlig).
Historik över ENDA/KOMET.

Volym 2 Stansaab. Teknisk specifikation för MADAK. 1969. T39/66. (Hemlig).
FMV anbudsfordran på datakommunikation för fartyg inkl FMV spec. 1970-09-08. (Hemlig).
FMV beställningsskrivelse på utrustning för datakommunikation mellan övervattensfartyg (MADAK). 1971-05 (Hemlig).
Skrivelse FMV till Philips rörande ekonomisk ersättning för MADAR (Hemlig).
Ericsson offertspecifikation Provcntral MASIK. 1983 (Hemlig).
PRIM rev D. FMV 1988-10 (Hemlig).
Ericsson offertspecifikation ENDA/MASIK (Hemlig).
Broschyr MADAR (Philips).

F 34 Marinen, samband

Volym 1 Sjöman systembeskrivning. Kursutgåva från TELUB 1991-09-16
SLC utrustning m/95. Beskrivning systemkännedom 1995
MTS allmän systembeskrivning
Anläggningsdokumentation 2000 för MKO, MKS, MKV, MKN, MKG

F 35 Marinens, radar

Volym 1 FMV Anbudsfordran riktad till Philips på radarvarnare 1970-06-05 (Hemlig).
Kontrakt med Philips på varnare från MEL typ AA 1003 + teknisk beskrivning från MEL 1970-12 (Hemlig).

F 36 Marinen, Utbildningssystem

Volym 1 Funktionell specifikation för Näckens övningsanläggning. Teleplan 1974-11-06.
Författare: Jocke Fehrlund och Patrik Sturzenbecker (Hemlig).
Datasaab Utredning av utbildningssystem vid Berga Örlogsskolor. 1981-05-18. (Hemlig)

F 37 Marinen, övrigt

Volym 1 USB-minne innehållande dokument till vilka det refererats i FHT-skriften: Philips i Järfälla, från apparattillverkare till systemleverantör på världsarenan, FHT-M 01/16