

1979-09-05

Sida 1 (13)

Tjänsteställe, handläggare F:UPM/G Ahlin TELUB/TAM/ W Törnblom	Fastställd av J-O Arman /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver RB 68-00-7 1)
---	---	---------------	---------------------------

Strilradaranläggning 44, Elförsörjning

Underhållsplan Materiel

<u>Innehåll</u>	<u>Sida</u>
1 Allmänna bestämmelser	1
2 Speciella bestämmelser	2
3 Underhållsplanlösning	3
4 Underhållstabeller	7
• Motorelverk 524	7
• Kraftfördelenh 44	7
• Primära kraftkablar	8
• Sekundära kraftkablar	9
• Ej operativ kraftutr	9
• Data och Telefonkablar	10

1. Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM. Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

1) Helt omarbetad

- 1.2 Underhållsplan System för denna utrustning kommer inte att ges ut separat.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 Denna underhållsplan behandlar Elförsörjning som ingår i Strilradaranläggning 44. Underhållsplanen innehåller sammanfattande underhållsdirektiv för materielunderhåll samt uppgifter ur gällande underhållsplanlösning.
- 2.2 Bruksenheter och apparater, ingående i Strilradaranläggning 44, har delats upp på följande underhållsplaner:

<u>Materiel</u>	<u>TOMT</u>
Spaningsradar	Radar 044-10-1
Operatörsvagn	Radar 044-20-3
Elförsörjning	Radar 044-30-1
Radiolänkbil 381	Radar 044-40-1
Hanterutrustning	Radar 044-50 1

- 2.3 TELUB AB är samordningsansvarig huvudverkstad för planering av det centrala underhållet på Strilradaranläggning 44.

- 2.4 Skyddsföreskrifter för undvikande av personskador genom mikrovågsstrålning se FMV skrivelse F:UT HM 333/23:1/77 och lokala skyddsföreskrifter.

3 Underhållsplanlösning gällande hela Strilradaranläggning 44

3.1 Uppläggning

3.1.1 Förebyggande och avhjälpande materielunderhåll utförs av underhållsinstans i den omfattning som anges i fastställda underhållsplaner materiel och TO. Underhållsåtgärderna fördelas mellan de olika underhållsinstanserna enligt följande:

3.1.2 Lokal underhållsinstans (uh-instans) utför:

- klargöring, driftövervakning, förebyggande och avhjälpande materielunderhåll till UE-nivå samt så långt resurser och föreskrifter tillåter enligt underhållsplaner och TO
- lagerhållning av tilldelad reservmateriel, samt svarar för provutrustning, publikationer, ändringstjänst, uppföljning och rapportering enligt gällande rutiner.

Underhållsdirektiv med föreskrifter för åtgärder vid Strilradaranläggning (srranl) ges ut i form av underhållsplaner materiel, SKI och STI för respektive bruksenhet samt TO. Bild 1. visar en sammanfattning av underhållsföreskrifterna, TO undantagna, för lokal uh-instans.

3.1.3 Regional uh-instans svarar för:

- förvaring och hantering av reservmateriel
- förebyggande och avhjälpande materielunderhåll av viss mängd materiel (tex telefon och transmissionsutrustning) efter beställning av förvaltningsmyndighet.

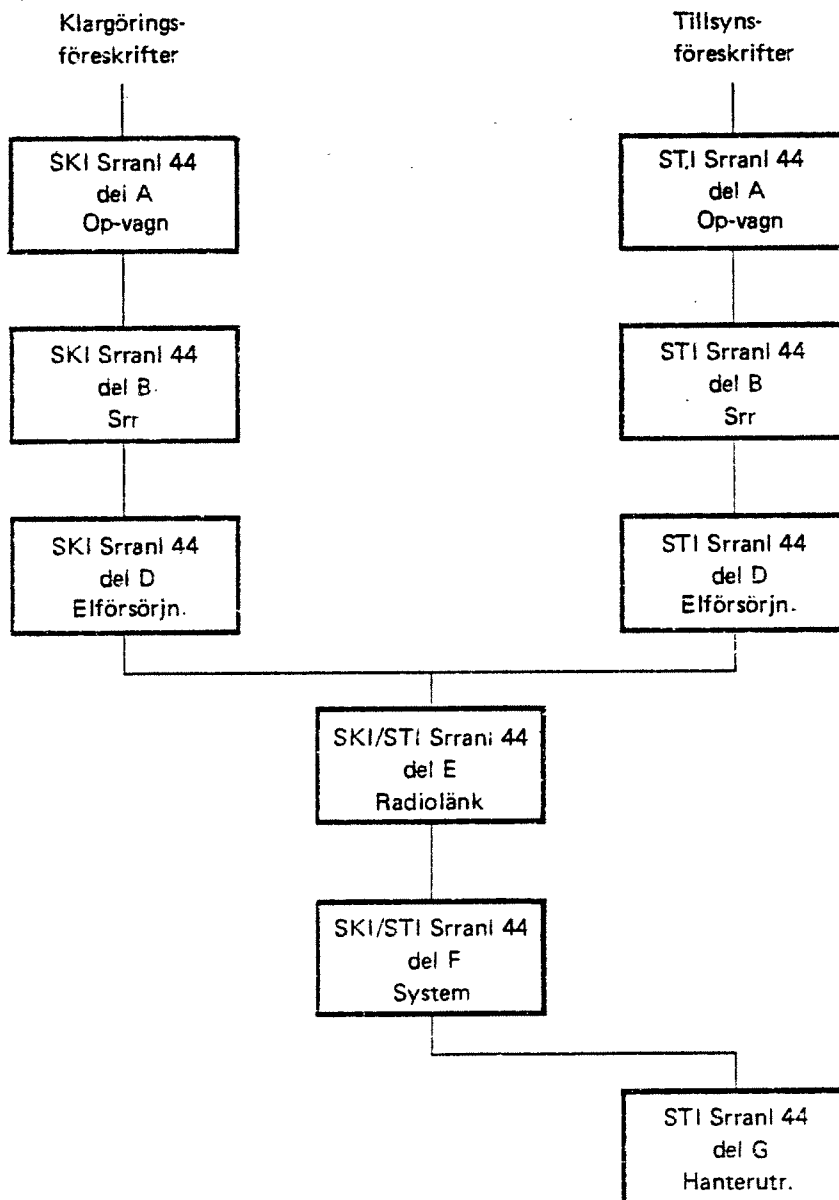


Bild 1

3.1.4 Central uh-instans utför på beställning:

- förebyggande och avhjälpande underhåll, översyner samt biträder med teknisk assistans såsom svst/hvst/avst enligt TKG 595:690136
- förvaring och hantering av reservmateriel
- organisering och tillhandahållande av servicelag. Servicelagen utför tillsyner på vissa enheter på anläggning. De biträder efter avrop anläggningspersonalen med reparationshjälp när speciella resurser och kunskaper krävs, tex i form av reservmateriel, utrustningar, tekniskt underlag och personal
- teknisk och ekonomisk uppföljning i form av analys, verifiering och initiering för återmatning av förbands-erfarenheter och eventuell justering av underhållsdirektiven.

Föreskrifter för reparation och översyn vid huvudverkstad, utarbetas successivt av respektive huvudverkstad och ges ut som interna föreskrifter.

3.1.5 Reservmateriel

- Utbytesenheter är anskaffade av F:UP och redovisas i ADB-systemet för UE. Huvudverkstaden övervakar och följer upp systemets funktion så att optimal UE-mängd hålls tillgänglig och fördelad för krig och fred. Fördelningsplaner över tilldelad mängd ges ut av F:UP.
 - Reservdelar och förbrukningsmateriel förrådshålls av F:UR vid central/filialförråd.
-

3.2 Ansvar

Underhåll sker genom förvaltningsansvarigs försorg.

3.3 Hantering

Jämför TOMT 80-150.

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ufo	Antal / Version				Intervall/THHätle		Drift	För- varing	Åtg. på fred	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6							
002100	01	*KRAFTKABEL 90	--	4					VB	---	ME	TELUB	---		KFE-KRAFTCENTR	
	02	F6636-600198									ANL	100	REPARATION		3X415 V 50 HZ	
	03	TELUB-307326													25 A	
	04														L 100M	

002200	01	*KRAFTKABEL 91	--	1					VB	---	ME	TELUB	---		FD-VARME OPV	
	02	F6636-600593									ANL	100	REPARATION		1-FAS 10 A	
	03	TELUB-303570													L 50M	

002300	01	*FING ID	--	1					VB	---	ME	---	---		FD-VARME SRR	
	02	F0000-000000									ANL	100	REPARATION		1-FAS 10 A	
	03														L 50M	
	04	*KRAFTKABEL 92														

0A		DATA OCH TELEFONKABLAR														
0B																

003000	01	*KABEL 20	--	2					1DAG	---	ME	TELUB	---		OPV-SRR	
	02	F6636-600594									ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE		DOPPLERANALYS-	
	03	TELUB-T8065-329300										600			ÖVERFÖRING	
	04								1AR		ME	---	STI SRRANL 44 DEL D		L 35M	
	05										ANL		E-TILLSYN			
	06															
	07								VB		ME	---	---			
	08										TELUB		REPARATION			

003100	01	*KABEL 23/24 M VINDA	--	2					1DAG	---	ME	TELUB	---		OPV-SRR	
	02	F2363-999617									ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE		DOPPLERANALYS-	
	03	BRIST-80-12-74-5515										600			ÖVERFÖRING	
	04								1AR		ME	---	STI SRRANL 44 DEL D		L 35M	
	05										ANL		TILLSYN			
	06															
	07								VB		ME	---	---			
	08										TELUB		REPARATION			

Adress (Rad)	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		För- varing	Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	4	5	6				7	8	
003200 01	..KABEL 23	---	1					10A6	ME	TELUB	SKI SRRANL 44 DEL D		OPV-SRR	
02	F2363-999621								ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE		DOPPLERSIGNAL- ÖVERFÖRING L 30M	
03	BRIST-80-12-74-5507													
04									ME		STI SRRANL 44 DEL D			
05									ANL		E-TILLSYN			

003300 01	..KABEL 24	---	1					10A6	ME	TELUB	SKI SRRANL 44 DEL D		OPV-SRR	
02	F2363-999620								ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE		ELGONDATAÖVER- FÖRING L 30M	
03	BRIST-80-12-74-5509													
04									ME		STI SRRANL 44 DEL D			
05									ANL		E-TILLSYN			

003400 01	..KABELVINDA	---	1					10A6	ME	TELUB	SKI SRRANL 44 DEL D			
02	F2363-999629								ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE			
03	BRIST-80-08-80-2224													
04									ME		STI SRRANL 44 DEL D			
05	TYP D								ANL		E-TILLSYN			

003500 01	..KABLAR MED VINDA	---	2					10A6	ME	TELUB	SKI SRRANL 44 DEL D			
02	F2363-999618								ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE			
03	BRIST-80-12-74-5513													
04									ME		STI SRRANL 44 DEL D			
05	KABEL 21,22,25 M VINDA								ANL		E-TILLSYN			
06									ME					
07									ANL		REPARATION			
08														

003600 01	..KABEL 21	---	1					10A6	ME	TELUB	SKI SRRANL 44 DEL D		OPV-SRR	
02	F2363-999623								ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE		LAMP-SIGNAL- ÖVERFÖRING L 30M	
03	BRIST-80-12-74-5503													
04									ME		STI SRRANL 44 DEL D			
05									ANL		E-TILLSYN			

003700 01	..KABEL 22	---	1					10A6	ME	TELUB	SKI SRRANL 44 DEL D		OPV-SRR	
02	F2363-999622								ANL	100	KLARGÖRING/A-SERVICE		ELGONDATAÖVER- FÖRING L 30M	
03	BRIST-80-12-74-5505													
04									ME		STI SRRANL 44 DEL D			
05									ANL		E-TILLSYN			

1

