

1 mars 1963

Sida 1 (4)

FF tjänsteställe, handläggare UHD/G Norling	Fastställd av P Jurander /S Ögren	Andrad enligt 171	Upphäver 80-18H:9C 1)
--	---	-------------------	--------------------------

Gäller inte materiel i fpl 29, 32, 34, 35, 79 och 83 samt HAP2, -3 och -4

Föreskrifter angående underhållstjänsten.

Tillsyns- och översynsperioder samt fördelning av tillsyns- och översynsarbeten för flygplanburen radio-, radar-, kraft- och belysningsmateriel samt diverse telemateriel.

1. För materielen gäller angiven period och verkstad för översyn och tillsyn. Flj skall dock, då så bedöms erforderligt med hänsyn till kapacitet och utrustning, hänvända sig till angiven huvudverkstad.
2. Cv, som inte är huvudverkstad för respektive materiel, får i mån av tillgång till utrustning och kvalificerad personal åtgärda materiel i de fpl som inkommer till cv för större periodisk tillsyn, översyn eller reparation. Materielen bör dock då så är möjligt åtgärdas av huvudverkstaden.
3. Reparation utförs av angiven huvudverkstad. Felaktigheter av mindre omfattning - motsvarande tillsyn - må dock åtgärdas av flj.
4. De under tillsyn- och översynsperiod angivna kalendertiderna får i undantagsfall överskridas med upp till 25 %.
5. Angivelsen "ue" i anmärkningskolumnen betecknar att materiel ingår i u-system.
6. Flj skall eftersträva en jämn spridning av materielen under översynsperioden.
7. Kalendertidsbunden materiel märks vid tillsyn och översyn med verkstad, månad och år, t e CVA-0954. Märkningen bör om möjligt anbringas fullt synlig i fpl. Ny-levererad kalenderstidsbunden materiel märks vid leverans eller vid ankomstbesiktning av mottagande instans t e FF/Ki/SaabL.
8. I samband med inmontering av kalendertidsbunden enhet skall tillses att denna är vederbörligen märkt.
9. Föreskrifter för tillsyn och översyn kommer att ges ut successivt. Innan detta arbete är helt genomfört får befintliga föreskrifter användas i tillämpliga delar. I tveksamma fall skall respektive huvudverkstad tillfrågas.

1) Omnumrerad

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn			Översyn			Huvud- vst	Kass av	Anm
			Period	Utföres av	Föreskrift	Period	Utöres av	Föreskrift			
<u>Radionateriel</u>											
Fr 7	Antenn	AN-104-B	1)	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	Manöverapparat	BC-602	1 år	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	Apparatenhet	SCR-522-A	6 m	flj		2 år	CVA		CVA	FF	ue
	Omformarenhet 28V 14V	PE-94 alt PE-98	6 m	flj		2 år	CVA		CVA	FF	ue
Fr 8	Antenn		1)	flj		Vb	CVA		CVA	FF	
	Manöverapparat		1 år	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	SM-enhet Fr 8		1 år	flj		3 år	CVA		CVA	FF	
Fr 11	Antenn		1)	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	Manöverapparat		1 år	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	SM-enhet Fr 11 24V 12V		6 m	flj		2 år	CVA, flj		CVA	FF	ue
Fr 12	Manöverapparat ff	N391956 alt N392230	1 år	flj	TOMT Frl2-853-2	Vb	CVA		CVA	FF	AGA
	Manöverapparat fa	N391952	1 år	flj	Frl2-853-2	Vb	CVA		CVA	FF	AGA
	SM-enhet Fr 12	N391955 alt N392237	6 m	flj	Frl2-853-2	2 år	CVA		CVA	FF	AGA ue
Frp 2	Manöverapparat		1 år	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	Mottagare		6 m	flj		2 år	CVA		CVA	FF	ue
	Pejlram		1 år	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
	Pejlskala		1 år	flj		Vb	CVA		CVA	FF	ue
Frp 3	Manöverapparat	N391328	1 år	flj	TOMT Frp3-853-2B	3 år	CVA		CVA	FF	ue
	Mottagare	N391326	1 år	flj	Frp3-853-2B	3 år	CVA		CVA	FF	ue
	Omformare	N391330	1 år	flj	Frp3-853-2B	3 år	CVA		CVA	FF	ue
	Pejlram	N391332	1 år	flj	Frp3-853-2B	3 år	CVA		CVA	FF	ue
	Pejlskala	N391329	1 år	flj	Frp3-853-2B	3 år	CVA		CVA	FF	ue
Frp 4	Manöverapparat	CNA-70A-1	6 m	flj		3 år	CVA		CVA	FF	
	Mottagare	DFA-70A-2	6 m	flj		3 år	CVA		CVA	FF	
	Indikator	WN-58C	6 m	flj		3 år	CVA		CVA	FF	
	Pejlram	LPA-70(F)	6 m	flj		3 år	CVA		CVA	FF	

1) Överses då resp fpl genomgår större periodisk ts och 8s enl gällande TOMT 830-54  
700-2

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn			Översyn			Huvud- vst	Kass av	Anm
			Period	Utföres av	Föreskrift	Period	Utföres av	Föreskrift			
	speciella stationer										
	1 Sp-fpl:										
	.AD-7092		1)	flj		1)	flj,CVA	CVA	FF		
	.AC-343		Vb	flj		Vb	flj,CVA	CVA	FF		
	.AC-375		Vb	flj		Vb	flj,CVA	CVA	FF		
	.MN-31		Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF		
	.R-1155		1)	flj		1)	flj,CVA	CVA	FF		
	.RA-10		Vb	flj		Vb	flj,CVA	CVA	FF		
	.SCR-269G		Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	.T1154		1)	flj		1)	flj,CVA	CVA	FF		
	.TA-2J		Vb	flj		1)	flj,CVA	CVA	FF		
	.AD97/103		1)	flj		1)	flj,CVA	CVA	FF		
	.TIS/VOR mottagare:										
	IIS/VOR mottagare	RA-121A	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Glidbancmottagare	GSA-8A-1	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Markeringsmottagare	MKA-7A-1 alt MN-53	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Navigeringsenhet	MNA-21A	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Glidbancindikator	ID-48	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Bäringsväljare	OBS-21A	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Manöverapparat	CFA-21N-1	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Måkeringsindikator	IN-5A	Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF		
	Nödsändare "Sarah"										
	.Batteri		2 m	flj <sup>2)</sup>				CVA	CVA		
	.Radioutrustning		6 m	flj		Vb	CVA	CVA	CVA		
	<u>Radarmateriel:</u>										
	<u>PH-10/A</u>										
	Antenn					Vb	CVA	CVA	FF		
	Apparatenhet					2 år	CVA	CVA	FF		
	Höjdiindikator					2 år	CVA	CVA	FF		
	Monteringsbädd		Vb	flj				CVA	FF		
	PN-30/A										
	Antennfilter		Vb	flj	TOWT PN-855-10	Vb	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Indikator	RP-748.79	Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF	SANKWEST ue	
	Indikator	RP-748.93	Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF	SANKWEST ue	
	Instrument		Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Manöverlåda		Vb	flj		4 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Monteringsbädd	RP-748.77	Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Monteringsbädd	RP-748.91	Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Monteringsbädd	RP-237.23	Vb	flj		4 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Monteringsbädd	RP-748.75	Vb	flj		4 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Monteringsbädd	RP-748.89	Vb	flj		4 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Monteringsbädd	RP-648.89	Vb	flj		4 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	SM-enhet		Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Spänningsstab enhet		Vb	flj		2 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	

1) Överses då resp fpl genogår större periodisk ts och ös enligt gällande TOWT 830-54  
700-2

2) Kapacitetsmätning

Pos nr	Benämning	Beteckning	Tillsyn			Översyn			Huvud- vst	Kass av	Anm
			Period	Utföres av	Föreskrift	Period	Utföres av	Föreskrift			
	<u>Radarmateriel:</u>										
	PN-50/A (forts)		Vb	flj		4 år	CVA	CVA	FF	Philip ue	
	Tidsbasenhet		Vb	flj		Vb	CVA	CVA	FF	SANKWEST ue	
	Viserindikator										
	PS-43/A		Vb	flj	TOMT 5/ PS-855-10	2 år	CVA	CVA	FF		
	<u>Diverse materiel</u>										
	Antennfilter		Vb	flj		Vb	CVA	CVA	CVA		
	Flygplanstelefon		Vb	flj		1)	flj	CVV	CVV		
	Kristaller									6)	
	<i>mikrofoner tyf</i>									} SC-118	
	<i>folgarntyr</i>										
	<u>Kraft- och belysn- materiel</u>										
	<u>Akkumulatörer</u>										
	<del>Ni</del>		1 m	flj	NLM 16-1	1 år	flj, cv			} SC-12 Plasma enligt artikel Jungner Junner	
	<del>Nife</del>		1 m	flj	NLM 16-2 3,4	1 år	flj, cv				
	Automatsäkring		Vb	flj		1)	CVV	CVV	CVV		
	Avfyringsmagnet		3)	flj, cv	TOMT 854-40 8811-8	3)	flj, cv	CVV	CVV		
	Generator		Vb	flj		4)	cv	cv	cv		
	Inkopplingsmagnet		Vb	flj		4)	cv	cv	cv		
	Omformare		Vb	flj		1)	CVA	CVA	CVA		
	Startmotor		Vb	flj		1)	cv	cv	cv		
	Övriga elapparater såsom:										
	Eldomkrafter					4)	CVV	CVV	CVV		
	Impuls- och tidgivare					4)	CVV	CVV	CVV		
	Likriktare					4)	CVV	CVV	CVV		
	Magneter					4)	CVV	CVV	CVV		
	Motorer					4)	CVV	CVV	CVV		
	Regulatorer					4)	CVV	CVV	CVV		
	Reläer					4)	CVV	CVV	CVV		
	Startmotstånd					4)	CVV	CVV	CVV		
	Strålkastare					4)	CVV	CVV	CVV		
	Strömställare					4)	CVV	CVV	CVV		
	Störningskydd					4)	CVV	CVV	CVV		
	Transformatorer					4)	CVV	CVV	CVV		
	Tändspolar					4)	CVV	CVV	CVV		

1) Överses då resp fpl genomgår större periodisk ts eller 63 enl gällande TOMT 830-54  
700-2

3) Följer vapnet

4) Följer fpl-motorn enligt gällande TOMT 840-35

5) I tillämpliga delar

6) Provas i samband med översyn av stationer vid CVA