

1975-12-12

Sida 1(16)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställd av	Ändrad enligt	Upphäver
F:UP/O Hertzman CVA/5133 L Höök	J Arman /E Vintheden		

MarkradioantennanläggningarUnderhållsplan Apparater

<u>Innehåll</u>	<u>Sida</u>
Antennanläggningar LV	3
Antennanläggningar KV	7
Antennanläggningar VHF	11
Antennanläggningar UHF	15

1 Allmänna bestämmelser

- 1.1 Allmänna föreskrifter för underhållstjänsten, se TOMT 80-140.
- 1.2 Allmänna föreskrifter för arbete på större höjd meddelas i OSM, kapitel 2.

2 Speciella bestämmelser

- 2.1 För underhåll av master (torn eller stolpar), vilka används som antenn, se tillsynsföreskriften för respektive antenn.
- 2.2 För underhåll av jordningsmateriel, som ingår i antenn, se tillsynsföreskriften för respektive antenn.
- 2.3 Om teknisk personal finns på anläggningen ska den delta i underhållsåtgärder som ålagts tsb/r.

- 2.4 Vid tillsyn ska i denna föreskrift angivna åtgärder inte utföras om inget behov finns eller om åtgärden bedöms kunna utföras vid nästa tillsyn, utan att risk för felfunktion eller haveri uppstår.
Det vill säga, en detalj med endast ytligt rostangrepp kan lämnas utan åtgärd om inte det rostiga avsnittet förhindrar en nödvändig justering.
- 2.5 Preliminära CVA-föreskrifter kan beställas från FFV-U/CVA.
- 2.6 Denna underhållsplan är registrerad för datorutskrift på "TO-nummer" F6994-000002.

FMV 883 (A) 10.000:1 1974-12 Industriella Byråer AB-Fokus 7489456 ALEF 406 74 142

Adr	Rad	Materialidentifiering	LKOD	Us	Antal / Version		Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst		Anteckning
					1	2	3	4			5	6	
A LV-ANTENNANLÄGGNINGAR													
B -----													
000000	1	ANTENN			X		E1	E4	BE			CVA	
	2	F6994-000002					REP		TSB/R	TILLSYN		600	
	3	WIBE -D-180							BE	CVA 440-1 86		395	AVSEDD FÖR
	4								CVA	REPARATION			FMR 11

000100	1	ANTENNAVSTÄMMING			1		E1	E4	BE			CVA	
	2	F2168-000007					REP		TSB/R	TILLSYN		600	
	3	AMPLI-704-1-493							BE	CVA 440-1 86		395	
	4								CVA	REPARATION			

000200	1	JORDNÄT			1		E1	E4	BE			CVA	
	2	F1281-902593					REP		TSB/R	TILLSYN		600	
	3	FF -FR23524							BE	CVA 440-1 86		395	
	4								CVA	REPARATION			

000300	1	KOAXIALKABEL			1		E1	E4	BE			CVA	
	2	M1066-050201					REP		TSB/R	TILLSYN		600	
	3	USDOD-MIL-RG-221/U							BE	CVA 440-1 86		395	
	4								CVA	REPARATION			

000400	1	TRANSFORMATOR 5KVA			X								
	2	M2504-205001											
	3	AUSTI-A 2877											SE TOMT 859-2
	4												HINDERLJUS

000500	1	MASTANTENN			X		E1	E4	BE			CVA	
	2	M1921-708010					REP		TSB/R	TILLSYN		600	
	3	WIBE -D-216-3							BE			395	AVSEDD FÖR
	4								CVA	REPARATION			FMR 15

FMV 882 (A) (8.000): 1974-12 Bredbands Räkning, AB-Faktor 7.000-56, ALLF 40674142

Adr	Rad	Materielldentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Atg. på	Fbreakrift	Hvst	Anteckning	
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6					7
000600	1	-ANTENNAVSTUTR			1						EL E4	BE			CVA	
	2	F5940-002381									REP	TSB/R	TILLSYN		600	
	3	SIEM -R FUNK 324 A										BE			395	
	4											CVA	REPARATION			
000700	1	-JORDNAT			1						EL E4	BE	TOMT FMR 15-1		CVA	
	2	F1281-201679									REP	TSB/R	TILLSYN		600	
	3	FF -F1281-201679										BE			395	
	4											CVA	REPARATION			
000750	1	-FING ID			2						EL E4	BE			CVA	
	2	F0000-000000									REP	TSB/R	TILLSYN		600	
	3											BE			395	
	4	-KOAXIALKABLAR			2						EL E4	BE			CVA	
	5	HACKE-FLEXWELL HF 1 5/8									REP	TSB/R	TILLSYN		600	
	6											BE			395	
	7											CVA	REPARATION			
000800	1	LANGVAGSANTENN			X						EL	BE	TOMT 850-54		CVA	
	2	F1250-900003									REP	TSB/R	TILLSYN		600	
	3	CVA -42-00.512810										BE			395	MOTTAGARANTENN
	4											CVA	REPARATION			
000900	1	MASTANTENN			X						EL E4	BE	CVA 460-4 1 52		CVA	
	2	M1921-707010									REP	TSB/R	TILLSYN		600	
	3	W18E -D-216-2										BE			395	AVSEDD FÖR
	4											CVA	REPARATION			RT-02
001000	1	RAMANTENN LV			X						D	BE			CVA	
	2	M1921-319010									EL	TSB/F	TILLSYN		600	
	3	CVA -F1250-308413									REP	TSB/R	TILLSYN		395	AVSEDD FÖR
	4											BE				RAFAX
	5											CVA	REPARATION			
	6															

NAV 803 (DA) 16.000x1 1774-17 Inledning Sjöberg AB-Faktor 2 080256 ALU 400 74 142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version								Underhålls-period		Åtg. på	Åtg. av	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift					
001500	1	RORHAST RT-01 55M																	SE TOMT 851-28 LUFOR
	2	F1281-900882																	
	3	FF -FR1571																	
	4																		
001600	1	RORHAST RT-01 36M																	SE TOMT 851-28 LUFOR
	2	F1281-900883																	
	3	FF -FR1572																	
	4																		
001700	1	LUFORANTENN																	SE TOMT 851-28 LUFOR
	2	M1921-713010																	
	3	FF -F1281-201173																	
	4																		
001800	1	FING ID																	
	2	F0000-000000																	
	3																		
	4	KOAXIALKABLAR							EI										CVA
	5																		600
	6								REP										395
	7																		CVA REPARATION
001900	1	FING ID																	
	2	F0000-000000																	
	3																		
	4	FUNDAMENT																	
002000	1	FING ID																	
	2	F0000-000000																	
	3																		
	4	MASTER																	

FMV 883 (PA) 18.098.1 1974:12 Bodelma Båberg AB-Folm 748856 ALLF 408/7142

Adr	Rad	Materiellidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning	
			Individ-uppf			1	2	3	4	5					6
100500	1	VERTANTENN KV 284				X				D		BE TOMT 851-54		CVA	
	2	M1921-284010								E1 E4	ANL	TILLSYN		600	
	3	TFUNK-51.0291.000-00									BE	TOMT 851-54		395	TYP A291
	4									REP	TSB/R	TILLSYN			
	5										BE				
	6										CVA	REPARATION			
100600	1	DIPOLANTENN KV 283				X				D		BE TOMT 851-55		CVA	
	2	M1921-283010								E1 E4	ANL	TILLSYN		600	
	3	TFUNK-51.0290.000-00									BE	TOMT 851-55		395	TYP A290/1 OCH A290/2
	4									REP	TSB/R	TILLSYN			
	5										BE				
	6										CVA	REPARATION			
100700	1	DIPOLANTENN KV 278				X				D		BE TOMT 851-53		CVA	
	2	M1921-278010								E1 E4	ANL	TILLSYN		600	
	3	TFUNK-52.8103.000-00									BE	TOMT 851-53		395	TYP A189/1
	4									REP	TSB/R	TILLSYN			
	5										BE				
	6										CVA	REPARATION			
100800	1	DIPOLANTENN KV 308				X				D		BE TOMT 851-		CVA	
	2	M1921-308010								E1 E4	ANL	TILLSYN		600	
	3	TFUNK-52.3048.001-00									BE	TOMT 851-		395	TYP A189/15
	4									REP	TSB/R	TILLSYN			
	5										BE				
	6										CVA	REPARATION			
100900	1	LP ANTENN KV 280				X				D		BE TOMT 851-56		CVA	
	2	M1921-280010								E1 E4	ANL	TILLSYN		600	
	3	ROSWA-HA226/509/50									BE	TOMT 851-56		395	
	4									REP	TSB/R	TILLSYN			
	5										BE				
	6										CVA	REPARATION			

FMV M3 DAJ 10.000:1 1974-12 Endelings Säbberg AB-Fakn 7-88454 ALF 40674142

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Arteckning	
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6				7
101000	1	RIKTANTENN				X									
	2	M1921-352010													
	3	ROSWA-HA226/5027/50													
	4														
	5														
	6														
101500	1	PEJLSYSTEM ADCOCK				X									
	2	M1921-980111													
	3	FF -F1281208150													
	4														
	5														
	6														
101600	1	VERTIKALANTENN				6									
	2	F6510-001052													
	3	TFUNK-A 396													
	4														
101700	1	STAVANTENN 536				1									
	2	M1921-536010													
	3	TFUNK-A 162/1-WE122													
	4														
101800	1	PEJLENHET				1									
	2	F6510-001060													
	3	TFUNK-PV 897													
	4														
	5														
	6														
101900	1	FAS-AMPLITUDREGL				1									
	2	F6510-001059													
	3	TFUNK-PAR 1039													
	4														
	5														
	6														

FANV 803 (M) 1488b(1) 1972-12 Bekämlings Beställning AB-Funk 7/88456 ALLF 60741C2

Adr	Rad	Materielidentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version			Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning	
			Individ-upprf			1	2	3	Drift	För-varing				Ug 1 krig
102000	1	FING ID												
	2	F0000-000000				X			E1	---	BE	600		
	3								REP		TSB/R	395		
	4	KABLAR, TRANSMLEDNINGAR									CVA			

102100	1	FING ID												
	2	F0000-000000				X			E1	---	BE	600		
	3								REP		TSB/R	395		
	4	JORDINGSANLÄGGNINGAR									CVA			

102200	1	FING ID												
	2	F0000-000000				X			E1		BE	600		
	3								REP		TSB/R	395		
	4	SERVICEUTTAG									CVA			

102300	1	FING ID												
	2	F0000-000000				X			E1		BE	600		
	3								REP		TSB/R	395		
	4	MASTER									CVA			SE TOMT 850-67

102400	1	FING ID												
	2	F0000-000000				X								
	3													
	4	FUNDAMENT												SE FORT.F

102500	1	FING ID												
	2	F0000-000000												
	3													
	4	LYFTINRÄTTNINGAR OCH												
	5	LYFTREDSKAP												SE OSM

FAV 883 Dm 10 000:1 1974:12 Bekräftelse Matnytt AS Ecken 7408454 ALLE 488 74 112

Adr	Rad	Materielidentifisering	LKOD		Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Åtg. på	Föreskrift	Hvst		Anteckning
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	Förvaring			Åtg. av	Åtgärd	
A VHF--ANTENNANLÄGGNINGAR																					
B -----																					
200100	1	JORDPLANANTENN																			SE TOMT 851-80
	2	M1921-116010																			
	3	FF -FR43460 MOD																			
200200	1	SPROTANTENN																			
	2	M1921-024010																			SE TOMT 851-23
	3	SRT -SU30017 A																			
200300	1	SPROTANTENN																			
	2	M1921-025010																			SE TOMT 851-23
	3	SRT -SU30017 B																			
200400	1	SPROTANTENN																			
	2	M1921-026010																			SE TOMT 851-23
	3	SRT -SU30018 A																			
200500	1	SPROTANTENN																			
	2	M1921-022010																			SE TOMT 851-23
	3	ALGON-KAK SPEC																			
200600	1	SPROTANTENN																			
	2	M1921-023010																			SE TOMT 851-23
	3	ALGON-HVD-GF																			
200700	1	SPROTANTENN																			
	2	M1921-030040																			SE TOMT 851-24
	3	AGA -621 190 088																			

FMV 803 (A) (0.000.1) 1974-12 Bredåsen, Sjöberg AB-Födan 7408456 ALLF 40874142

Adr	Rad	Materielldentifiering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	Förvaring				
200800	1	ANTENN																	SE TOMT 851-23
	2	M1921-545010																	
	3	SRA -R1-123700																	
200900	1	ANTENN																	SE TOMT 851-89
	2	M1921-124010																	
	3	ALGON-FDV 4X2																	
201000	1	DIPOLANTENN																	SE TOMT 851-83
	2	M1921-307010																	
	3	TECOM-401014																	
201100	1	YAGIANTENN 1																	SE TOMT 851-24
	2	M1921-234010																	
	3	ACA -621 190 109																	
201200	1	YAGIANTENN 2																	SE TOMT 851-24
	2	M1921-233010																	
	3	ACA -621 190 078																	
201400	1	VHF-ANTENN																	
	2	M1921-111010																	
	3	FF -FR43460																	
	4																		
201500	1	ANTENN																	SE TOMT 851-
	2	M1921-132010																	
	3	ALGON-00013																	
201600	1	ANTENN																	SE TOMT 851-
	2	M1921-132110																	
	3	ALGON-42225																	

FAV 003 (M) 18.000:1 1974:12 Brändarne Bäckery AB-Fabun 7.408-56 ALLF 406-74.142

Adr	Rad	Materielidentiflering	LKOD	Ue	Antal / Version									Underhålls-period		Föreskrift	Hvst	Anteckning
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing			
202400	1	FING ID																
	2	F0000-000000																
	3	-																
	4	KOAXIALKABLAR																
	5																	
	6																	
	7																	
202500	1	FING ID																
	2	F0000-000000																
	3	-																
	4	FUNDAMENT																
202600	1	FING ID																
	2	F0000-000000																
	3	-																
	4	MASTER																
202700	1	FING ID																
	2	F0000-000000																
	3	-																
	4	JORDNINGSANLÄGGNINGAR																
202800	1	FING ID																
	2	F0000-000000																
	3	-																
	4	SERVICEUTTAG																

FMV 883 (A) 19.000.1 1974-12 Bredbena Bredög AB-Folium 7.600.56 ALLF 408.7.1.12

Adr	Rad	Materielldentifiering	LKOD		Ue	Antal / Version				Underhålls-period		Atg. på	Föreskrift	Hvst	Anteckning		
			Individ-uppf			1	2	3	4	5	6					7	8
300600	1	FING ID				X						EI					
	2	F0000-000000										BE	TSB/R TILLSYN				CVA 600
	3											BE					395
	4	SERVICEUTTAG										CVA	REPARATION				
300700	1	FING ID															
	2	F0000-000000															
	3																
	4	FUNDAMENT															

SE FORT.F