

Tjänsteställe, handläggare FuhT/K Håll FuhD/P Ståhl	Fastställt av E Vintheden/ B Skärhammar	Ändrad
---	---	--------

Luftoperativa radionätet M9999-904600

Underhållsplan Materiel

Innehåll

Sida/Adress

1	Allmänna bestämmelser	1
2	Speciella bestämmelser	2
3	Underhållsplanlösning	4
4	Resursfördelning	4
5	Övrigt	4
	Blockschema	4
	Underhållstabeller	8
*	Funktionsinriktade underhållsåtgärder	
	• Radiomateriel	000100
*	Materielinriktade underhållsåtgärder	
	– Antennmateriel	000200
	– Mottagarmateriel	001000
	– Antennfördelarutrustning	005000
	– Fjärrstyrutrustning	006000
	– Sändarmateriel	010000
	– Övrig radiomateriel	020000
	– Provutrustning	030000
	– Tontelegrafmateriel	040000
	• Fjärrskriftsmateriel	050000
	– Fjärrskrivmaskiner	050000
	– Provutrustningar FSKR	052000
	– Förmedlingsmateriel	056000
	– Växlar	058000
	• Uranläggning	060000
	• Abonnentmateriel	070000
	– Abonnentutrustning	070000
	– Radioprintertfnutrustning	070400
	• Radiolänkmateriel	080000
	• Fasta Elverk	090000

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.

2 Speciella bestämmelser

2.1

Denna underhållsplan behandlar all materiel inom luftoperativa radionätet, med differentierade underhållsåtgärder för respektive anläggnings driftprofil. I underhållstabellerna återfinns generellt alla bruksenheter och materielenheter som är utbytesenheter (UE) och övrig utrustning med underhållsbehov.

För materiel som inte finns upptagen i tabellerna gäller att avhjälpande underhåll utförs vid behov.

Detaljerade underhållsuppgifter finns i underhållstabellerna med undantag för följande materiel som har separata UHP-M:

- fjärrskrivmaskiner se TOMT 857-8
- radiolänkmateriel se TOMT 856-7
- fasta elverk se TOMT 852-90
- KV-antennor se TOMT 851-92
- teletekniska mätinstrument se TOMT 872-9, 10, 11 och 12

OBS!

Vid planering av underhåll på fjärrskrivmaskiner, radiolänkmateriel, fasta elverk och KV-antennor, måste följande text med tabell beaktas, eftersom UHP-M, TOMT 857-8, 856-7, 852-90 och 851-92 för närvarande inte är anpassade till respektive anläggnings driftprofil.

I denna UHP-M meddelade speciella bestämmelser gäller i första hand när uppgifter om åtgärder inhämtas från annan UHP-M.

Med anledning av den förändrade strukturen av nätet och minskade krav på tillgängligheten har förutsättningarna för underhållet av materielen ändrats. I avsikt att anpassa underhållet till de förändrade förutsättningarna införs regelbundet funktionsinriktat underhåll avseende mottagar- och sändarmaterielen. Detta innebär att stora delar av det regelbundna materielinriktade underhållet utgår och ersätts av "Vidbehovs"-underhåll. Detta innebär att tillsyn "VB" (vid behov) utförs:

- vid misstanke om funktionsnedsättning
- efter utbyte av enhet
- efter reparation av enhet

Av underhållsplan system F:U A65:9/81, 1981-09-16 framgår att anläggningarna har fått olika driftprofiler. Ur underhållssynpunkt kan anläggningarna indelas i sex varianter. I underhållstabellens fält Antal/Variant finns kryssmarkering som anger för vilken anläggningstyp som respektive underhållsåtgärd gäller.

Bemannad Us		Reläad Us			Us som utgått ur krigsorg
Us	Styrande Us	Möjlig att bemanna		Bemannas ej	
X --	- X -	-- X	---	---	---
---	---	---	X --	- X -	-- X
Drift i fred och krig			Drift vid övn och i krig		Ej i drift

Uppgifter om vilka Us som berörs framgår av underhållsplan System F:U H A65:9/81, 1981-09-16.

2 Speciella bestämmelser (forts)

- 2.2 I underhållstabellen angiven arbetsvolym avser normal åtgärd och effektiv arbetstid, dvs utan ställ- och restid.
- 2.3 För lokaler där utrustningen står uppställd och verkstadslokaler där underhåll av materielen utförs gäller rumsklass 3 enligt TOMT 80-101.
- 2.4 Vid arbete inom sändarstationernas antennområden skall TFG 923:760368 Skydd mot kortvågsstrålning TOMT 80-158, Radiofrekvent strålning samt typbunden skydds-föreskrift TOMT FMR14-9 för radiosändare FMR 14 beaktas.
- 2.5 Tekniskt underhållsstöd för luftoperativa radionätet utförs av FFV Elektronik AB med undantag för FASTA Elverk och KV-antennor som utförs av FFV Underhåll.
- 2.6 Utbytesenhet (UE) skall användas för att åtgärda felaktig funktion. Av underhållstabellen framgår för vilka bruksenheter och materielenheter som UE finns.
- Reparation av utbytesenheter får utföras på anläggning om berörd utbytesenhet saknas och de taktiska kraven är sådana att man måste ha tillgång till enheten, förutsatt att erforderliga resurser för reparationen finns.
- Innan slutlig ställning tas till frågan, om och i vilken omfattning reparation bör göras, skall myndighet bli bedöma:
- hur nödvändig är reparationen med hänsyn till taktiska krav
 - möjligheten att reparera respektive nyanskaffa materielen samt kostnader härför, jämför MR F, avsnitt 2.5.2 Kassation och utgallring.
- Vid reparation av UE som har följande text i fältet Anteckning: "REP ENDAST AV HVST" skall alltid bakre central uh-resurs informeras om av VF eventuellt utförda åtgärder så snart det är möjligt.
- 2.7 Differentierat materielunderhåll, enligt läsanvisning TOMT 80-146, AVSTEG Z1 - Z3 är inte tillämpligt för denna materiel.

3 Underhållsplanlösning

Se UHP-S, skrivelse F:U H A65:9/81, 1981-09-16.

4 Resursfördelning

Se UHP-S, skrivelse F:U H A65:9/81, 1981-09-16.

4.1 Underhållsutrustning

Instrument och speciell provutrustning för materielunderhållet har tilldelats Us och benämns:

Mätsats 240	M8720-724010	(Hs sändarstation)
Mätsats 241	M8720-724110	(Us sändarstation)
Mätsats 242	M8720-724210	(Hs mottagarstation)
Mätsats 243	M8720-724310	(Us mottagarstation)

Skrivarterminal och modem har tilldelats berörda VF.

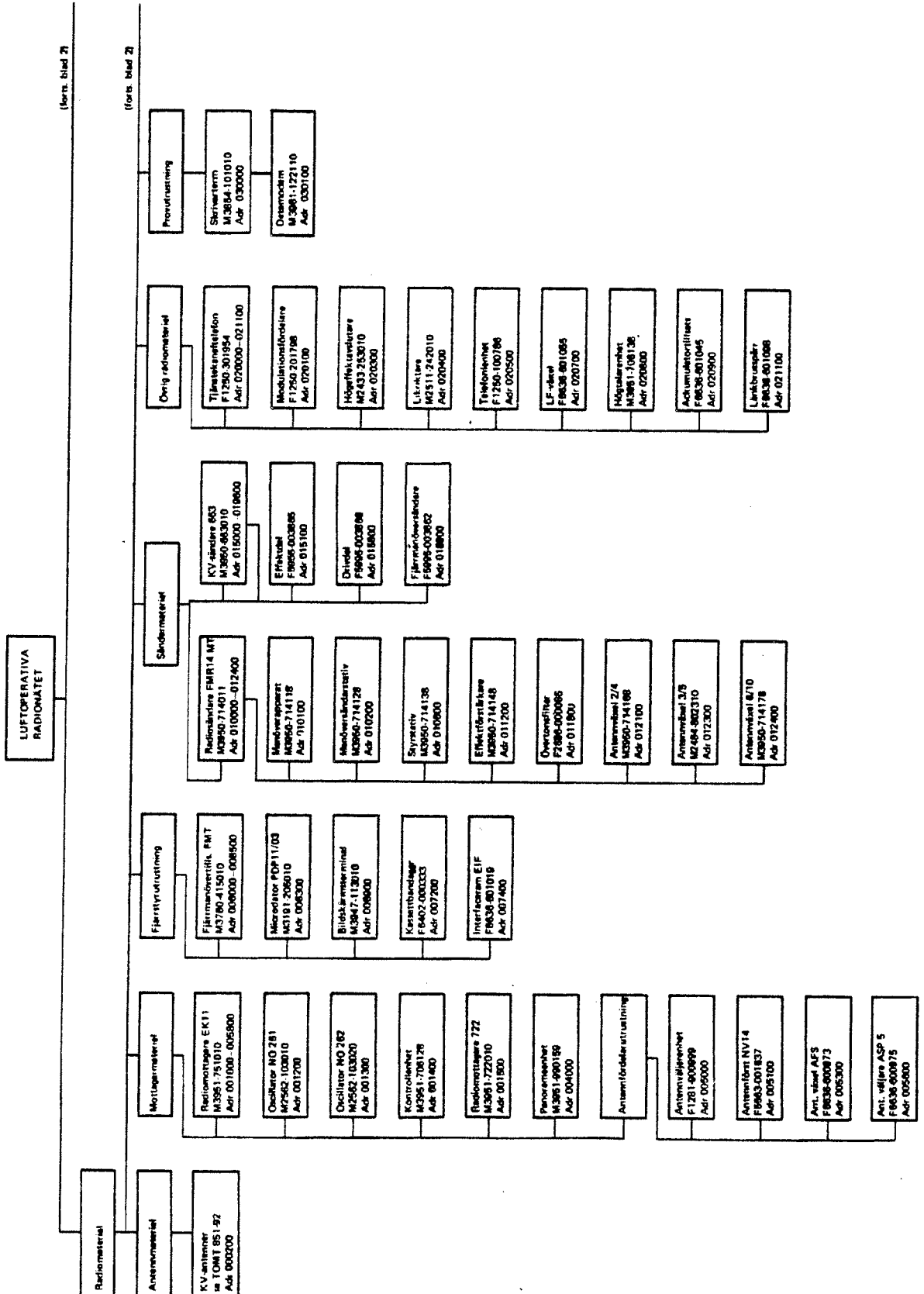
5 Övrigt

5.1 Blockschemata

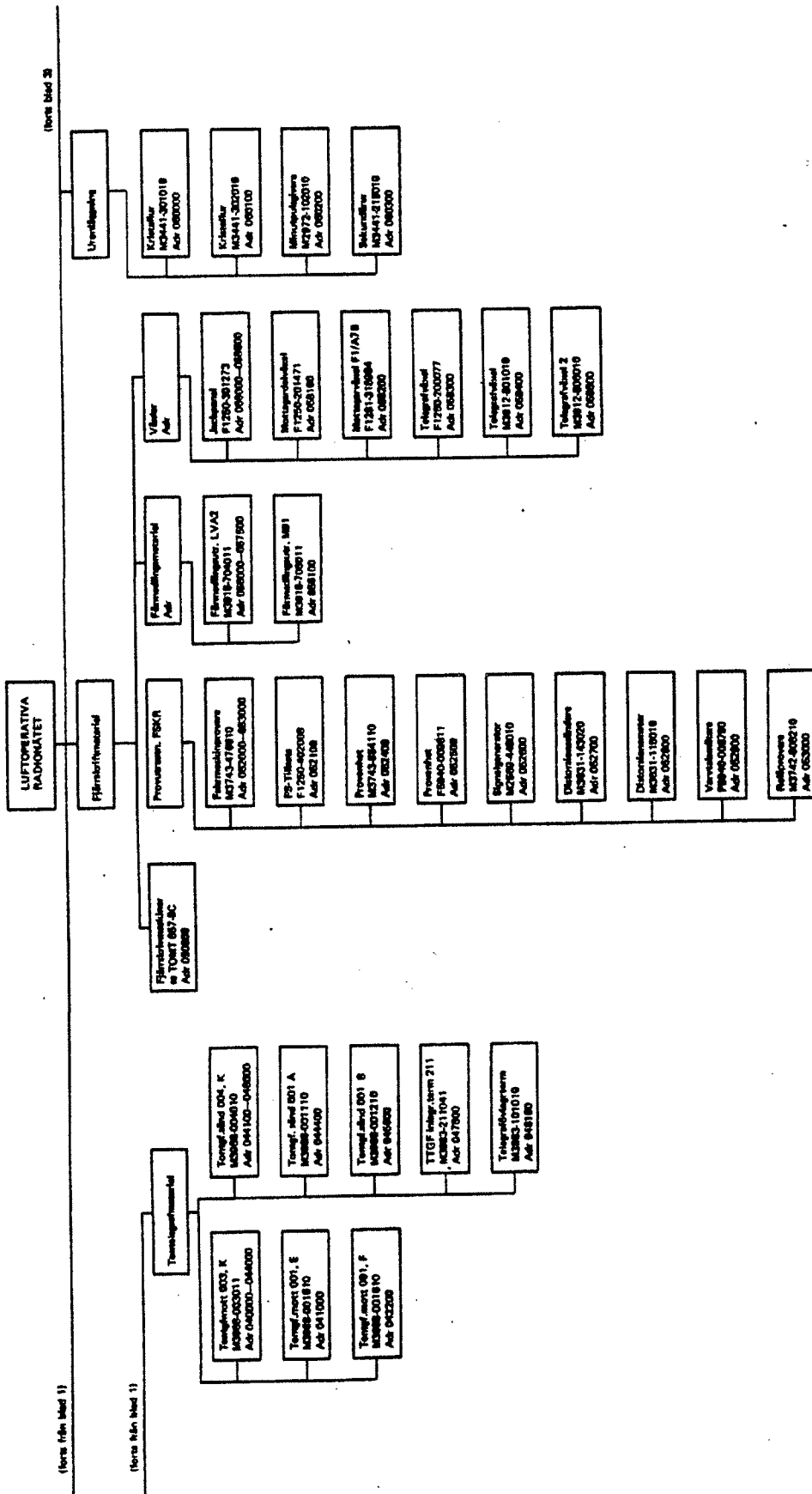
Blockschemata för denna underhållsplan återfinns på ritning TELUB T8065-305002, blad 1-3.

5.1 Blockschema (forts)

* * * * *



5.1 Blockschema (forts)

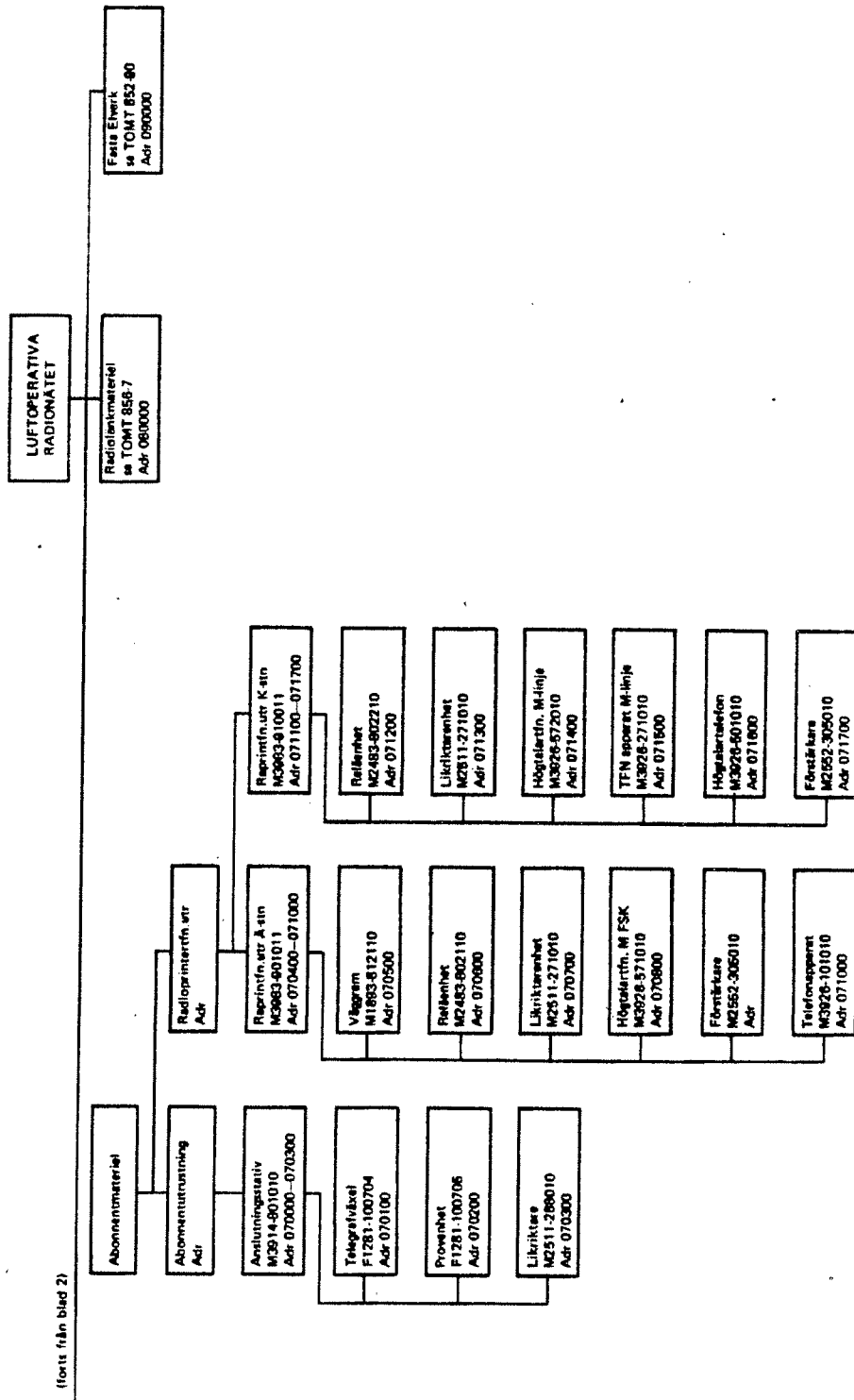


(forts från bild 2)

(forts från bild 1)

(forts från bild 1)

5.1 Blockschema (forts)



1986-01-22

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing					
				4	5	6			7	8	9		
007600*	01	..NÄTAGG +-15V SB 202	UE	-	X	X	VB			BE	FFVEL	TOMT 857-250, -259	
	02	F6636-601018		X	X	-				VF		TILLSYN	
	03	TELUB-T8065-349071											
	* 04			-	X	X	VB			ME	FFVEL	501-073	
	05			X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	06												
	07							VB		ME	--		UTFÖRS INNAN
	08									FFVEV		TILLSYN	UE LÄMNAR
	09												FFVEV

007700*	01	..RAMREPEATER EBR	UE	-	X	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601022		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-249038											

007800*	01	..AVBROTTSKORT EIP	UE	-	X	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601030		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349063											

007900*	01	..SERIE-I/O-KORT SID	UE	-	X	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601027		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349044											

008000*	01	..SIGNALDMV SSC 40	UE	-	X	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601028		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349060											

008100*	01	..TTL-I/O-KORT TID	UE	-	X	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601023		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349005											

008200*	01	..FMT-KORT AFT	UE	-	X	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601029		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349039											

008300*	01	..DPTD-I/O-KORT DID	UE	-	-	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601024		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349031											

008400*	01	..RELÄKORT GRD 1	UE	-	-	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601025		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349034											

008500*	01	..RELÄKORT GRD 2	UE	-	-	X	VB	---		ME	FFVEL	FFVEL 501-073	
	02	F6636-601026		X	X	-				FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	
	03	TELUB-T8065-349059											

	0A	..SÄNDARMATERIEL											
	0B	-----											

010000*	01	..RADIDSÄND FMR 14 MT	--	X	X	X	VB	---		BE	FFVEL	SE RESPEKTIVE ME	
	02	M3950-714011		X	X	-				VF		TILLSYN	
	03	TFUNK-51.2235.000-00											
	04						VB			BE	--		
	05									FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	

010100*	01	..MANÖVERAPPARAT	UE	X	X	X	VB			BE	FFVEL	TOMT FMR 14-7	
	* 02	M3950-714118		X	X	-				VF		TILLSYN	AVSER ÄVEN
	03	TFUNK-51.2238.000-00											INTERN BE-
	* 04						VB	VB		ME	--		STYCKNING EN-
	05									FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	HETER

1986-01-22

Sida 21

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
018700	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009602		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13820 3051											
018800	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009612		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13820 3081											
018900	01	...FJÄRRMANÖVERSÄND S	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-003862		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13900 0000											
019000	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009605		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3011											
019100	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009606		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3021											
019200	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009607		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3031											
019300	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009608		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3081											
019400	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009609		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3091											
019500	01	...KRETSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-009610		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3101											
019600	01	...KLOCKPULSKORT	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5995-006088		X	-	-			FFVEV			REPARATION/ÖVERSYN	
	03	SRT -B13821 3111											
	0A	ÖVRIG RADIOMATERIEL											
	0B	-----											
020000*	01	.TJÄNSTEKANALTELEFON	--	X	X	X	VB		BE	FFVEL	TOMT FMR 14-7		
	02	F1250-301954		X	X	-			VF		TILLSYN		
	03	CVA -F1250-301954											
	04			X	X	X	VB		ME	--			
	05			X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	06												
	* 07						VB		BE	TOMT FMR 14-7			
	08								VF		TILLSYN		
020100*	01	.TJÄNSTEKANALTELEFON	--	X	X	X	VB		BE	FFVEL	TOMT FMR 14-7		
	02	F1250-302272		X	X	-			VF		TILLSYN		
	03	CVA -F1250-302272											
	04			X	X	X	VB		ME	--			
	05			X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	06												
	* 07						VB		BE	TOMT FMR 14-7			
	08								VF		TILLSYN		

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
148000	01	.LINJEUTRUSTNINGSENH	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	FFVEL 650-025		
	02	M3983-211158		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU3096 B											

148100	01	.TELEGRAFÖVLAGRTERM	--	X	X	-	VB	---	BE	FFVEL	T8065-463003		
	02	M3983-101010		-	-	-			VF		FUNKTIONSKONTROLL		
	03	SRT -GH-1225 A1-S+2DX											

0A FJÄRRSKRIFTMATERIEL													
0B -----													
0C													
0D FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 857-8													
050000	01	FING ID		X	X	-	VB	VB	BE	FFVEL	-		
	02	F0000-000000		-	-	-			ANV		DRIFT OCH FÖRVARINGS-		
	03	-							VF		UNDERHÅLL		
	04	FJÄRRSKRIVMASKINER				X		VB	BE		-		
	05			-	-	-			VF		ENBART FÖRVARINGSUNDER-		
	06			X	-	-					HÅLL		
	07												
	08												
	09			-	-	-					EJ MATERIELUNDERHÅLL		
	10			-	X	X							
	11												
	12			X	X	X	VB		BE		TOMT 851-133		
	13			X	X	-			VF		DISTORSIONSMÄTNING		

0A .PROVUTRUSTNINGAR FSKR													
0B -----													
052000	01	.FSKRMASKINPROVARE	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3743-476010		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SIEM -9 ZL ENTW 954 A											

052100	01	.FS-TILLSATS	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F1250-402008		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	CVA -F1250-402008											

052200	01	.MÄTOMVANDLARE	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F1250-205002		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	CVA -F1250-205002											

052300	01	.MÄTOMVANDLARE	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3631-990489		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SIEM -T-FS65-0915											

052400	01	.PROVENHET	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3743-854110		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SIEM -FS STR 2770/145											

052500	01	.PROVENHET	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5940-009811		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SIEM -T-FS73-57004											

052600	01	.SIGNALGENERATOR	--	X	X	X	TÅR	2ÅR	ME	FFVEL	--		
	02	M2569-445010		X	-	-			FFVEV		TILLSYN		
	03	SIEM -T SEND 79 B											
	04						VB		ME		--		
	05								FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		

1986-01-22

Sida 31

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
052700	01	.DISTORSIONSSÄNDARE	--	X	X	X	2ÅR	4ÅR	ME	FFVEL	--		
	02	M3631-143020		X	-	-			FFVEV		ÖVERSYN		
	03	SIEM -FS SK 5664/1/K											
052800	01	.DISTORTIONSMETER	--	X	X	X	2ÅR	4ÅR	ME	FFVEL	--		
	02	M3631-115010		X	-	-			FFVEV		ÖVERSYN		
	03	SIEM -T MSE 89 B											
052900	01	.VARVTALSMÄTARE	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	F5940-006790		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SIEM -TMSE 90A,B											
053000	01	.RELÄPROVARE	--	X	X	X	2ÅR	4ÅR	ME	FFVEL	--		
	02	M3742-808210		X	-	-			FFVEV		ÖVERSYN		
	03	SIEM -9 T MSE 109 A											
	0A	.FÖRMEDLINGSMATERIEL											
	0B	-----											
056000	01	.FÖRMEDLINGSUTR LVA2	--	-	X	-	3MÅNAD		BE	FFVEL	TOMT 857-176		
	02	M3918-704011		-	-	-			VF		TILLSYN TGF-RELÄER	8,0	
	03	-											
	04	-		-	X	-	6MÅNAD		BE		TOMT 857-199		
	05	-		-	-	-			VF		TILLSYN MOTTAGARDEL	40,0	
	06	-											
	07	-		-	X	-	1ÅR		BE		TOMT 857-206		
	08	-		-	-	-			VF		TILLSYN SÄNDARDEL	80,0	
	09	-										2 MAN ERF	
	10	-		-	X	-	VB		ME				
	11	-		-	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	12	-											
	* 13	-		-	X	-	VB		BE		TOMT 857-199 OCH 206		
	14	-		-	-	-			VF		TILLSYN SÄNDARDEL, TGF- RELÄER OCH MOTTAGARDEL	112,0	
	15	-										3MAN ERF	
056100	01	.FÖRMUTR M91 6/10	--	X	X	-	3MÅNAD		BE	FFVEL	TOMT 857-176		
	02	M3918-705011		-	-	-			VF		TILLSYN TGF-RELÄER	8,0	
	03	-											
	* 04	-		X	X	-	VB		BE		TOMT 857-199		
	05	-		-	-	-			VF		TILLSYN MOTTAGARDEL	18,0	
	06	-											
	* 07	-		X	X	-	VB		BE		TOMT 857-198		
	08	-		-	-	-			VF		TILLSYN AV SÄNDARDEL	6,0	
	09	-											
	10	-		X	X	X	VB		ME				
	11	-		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	12,0	
	12	-											
	* 13	-		-	-	X	VB		BE		TOMT 857-198 OCH 199		
	14	-		X	-	-			VF		TILLSYN SÄNDARDEL, TGF- RELÄER OCH MOTTAGARDEL	21,0	
	15	-											
	16	-											
	* 17	-		X	X	-	VB		BE		TOMT 857-198 OCH 199		
	18	-		-	-	-			VF		TILLSYN SÄNDARDEL, TGF- RELÄER OCH MOTTAGARDEL	21,0	
	19	-											
056200	01	.REMSÄTERUTSÄNDNUTR	--	X	X	X	VB	---	BE	FFVEL	-		
	02	F5940-002330		-	-	-			VF		TILLSYN		
	03	SIEM -FS SK 3394/1											
	04	-		-	-	-	VB		BE				
	05	-		X	-	-			VF		TILLSYN		

1986-01-22

Sida 33

Adress	Rad	Materielidentifisering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
057100*	01	. . . KRAFTENHET	--	X	X	-	VB	VB	BE	FFVEL	-		
	02	F5940-002318		-	-	-			VF		TILLSYN	1,0	
	03	SIEM -FS SK 6126/4											
	04			X	X	X	VB		BE		--		
	05			X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	06												
	07			-	-	X		VB	BE		-		
	08			X	-	-			VF		TILLSYN		

057200	01	. . MELLANMINNESSTATIV	--	-	X	-	3MÅNAD	1ÅR	BE	FFVEL	-		
	02	F5940-002331		-	-	-			VF		TILLSYN	0,5	
	03	SIEM -FS SK 3395/14											
	04			-	X	-	VB		ME		--		
	05			-	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		

057300	01	. . . MAGNETBANDMINNE	--	-	X	-	1MÅNAD		BE	FFVEL	TOMT 857-189		
	02	F5940-002323		-	-	-			VF		TILLSYNSGRAD C	0,5	
	03	SIEM -FS SK 2651/3											
	04			-	X	-	1ÅR		BE		TOMT 857-189		
	05			-	-	-			VF		TILLSYNSGRAD E	5,0	
	06												
	07			-	X	-	VB		ME		FFVEL 510-009		
	08			-	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	09												
	10			-	X	-		1ÅR	BE		TOMT 857-189		
	11			-	-	-			VF		TILLSYNSGRAD C OCH E	5,5	

057400*	01	. . ÖVERVAKNINGSPLOTS	--	-	X	-	VB	VB	BE	FFVEL	-		
	02	F5940-002327		-	-	-			VF		TILLSYN	1,0	
	03	SIEM -FS SK 3366/11											
	04			-	X	-	VB		ME		--		
	05			-	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		

057500*	01	. . SPÄRRKNAPPSPANEL	UE	X	X	-	VB	VB	BE	FFVEL	TOMT 857-206		
	02	M3951-706148		-	-	-			VF		TILLSYN	0,5	
	03	CVA -F1250-201135											
	04			X	X	X	VB		ME		--		
	05			X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	06												
	07			-	-	X		VB	BE		TOMT 857-206		
	08			X	-	-			VF		TILLSYN		

	0A	. VÄXLAR											
	0B	-----											

058000	01	. JACKPANEL	--	X	X	-	VB		BE	FFVEL	-		
	02	F1250-301273		-	-	-			VF		TILLSYN		
	03	CVA -F1250-301273											
	04			-	-	X		VB	BE		-		
	05			X	-	-			VF		TILLSYN		

058100	01	. MOTTAGARDEL VÄXEL	--	X	X	-	VB		BE	FFVEL	-		
	02	F1250-201471		-	-	-			VF		TILLSYN		
	03	CVA -F1250-201471											
	04			-	-	X		VB	BE		-		
	05			X	-	-			VF		TILLSYN		

058200	01	. MOTTAGARVXL F1/A7B	--	X	X	-	VB		BE	FFVEL	-		
	02	F1281-318984		-	-	-			VF		TILLSYN		
	03	FF -F1281-318984											
	04			-	-	X		VB	BE		-		
	05			X	-	-			VF		TILLSYN		

1986-01-22

Sida 34

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6			7	8	9		
058300	01	.TELEGRAFVÄXEL	--	X	X	-	VB	BE	FFVEL	-			
	02	F1250-200077		-	-	-		VF			TILLSYN		
	03	CVA -F1250-200077											
	04			-	-	X	VB	BE			-		
	05			X	-	-		VF			TILLSYN		

058400	01	.TELEGRAFVÄXEL	UE	X	X	-	VB	BE	FFVEL	-			
	02	M3912-801010		-	-	-		VF			TILLSYN		
	03	CVA -42-00.57144											
	04			-	-	X	VB	BE			-		
	05			X	-	-		VF			TILLSYN		

058500	01	.TELEGRAFVÄXEL 2	--	X	X	-	VB	BE	FFVEL	-			
	02	M3912-806010		-	-	-		VF			TILLSYN		
	03	FF -F1281-318987											
	04			-	-	X	VB	BE			-		
	05			X	-	-		VF			TILLSYN		

	0A	.URANLÄGGNING											
	0B	-----											
060000*	01	.KRISTALLUR	UE	X	X	-	VB	BE	FFVEL	TOMT 850-72			
	02	M3441-301010		-	-	-		VF		TILLSYNSGRAD D	2,0		
	03	ROSWA-CAQ											
	* 04			X	X	-	VB	BE		TOMT 850-72			
	05			-	-	-		VF		TILLSYNSGRAD E	3,5		
	06												
	07			X	X	X	VB	ME	FFVEL 501-045-01	REPARATION/ÖVERSYN	20,0	REP ENDAST AV FFVEV	
	08			X	X	-		FFVEV					
	09												
	* 10			X	X	X	VB	BE		TOMT 850-72			
	11			X	X	-		VF		TILLSYNSGRAD E	3,5		
	12												
	* 13						VB	ME		TOMT 850-72			
	14							FFVEV		TILLSYNSGRAD C	0,5		

060100*	01	.KRISTALLUR	UE	X	X	-	VB	BE	FFVEL	TOMT 850-72		BE I UE FÖRRÅD	
	02	M3441-302010		-	-	-		VF		TILLSYNSGRAD D	2,0		
	03	ROSWA-CAQA											
	* 04			X	X	-	VB	BE		TOMT 850-72			
	05			-	-	-		VF		TILLSYNSGRAD E	3,5		
	06												
	07			X	X	X	VB	ME	FFVEL 501-045-01	REPARATION/ÖVERSYN	20,0	REP ENDAST AV FFVEV	
	08			X	X	-		FFVEV					
	09												
	* 10			X	X	X	VB	BE		TOMT 850-72			
	11			X	X	-		VF		TILLSYNSGRAD E	3,5		
	12												
	* 13						VB	ME		TOMT 850-72		GÄLLER ENDAST BE I UE FÖRRÅD	
	14							FFVEV		TILLSYNSGRAD C	0,5		

060200*	01	.MINUTPULSGIVARE	--	X	X	-	VB	BE	FFVEL	TOMT 851-37			
	02	M2972-102010		-	-	-		VF		TILLSYNSGRAD E	4,0		
	03	ROSWA-BN7843											
	04			X	X	X	VB	ME	FFVEL 501-044-01	REPARATION/ÖVERSYN	7,0		
	05			X	X	-		FFVEV					
	06												
	* 07			X	X	X	VB	BE		TOMT 851-37			
	08			X	X	-		VF		TILLSYNSGRAD E	4,0		

060300*	01	.SEKUNDÄRUR	--	X	X	-	VB	BE	FFVEL	-			
	02	M3441-215010		-	-	-		VF		TILLSYN	0,2		
	03	TELND-40.5100.08											
	04			X	X	X	VB	ME					
	05			X	X	-		FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN	1,0		
	06												
	* 07			X	X	X	VB	BE		-			
	08			X	X	-		VF		TILLSYN	0,2		

1986-01-22

Sida 36

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
				4	5	6							
				7	8	9							
070900	01	...FÖRSTÄRKARE	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M2552-305010		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62315 A											

071000	01	..TELEFONAPPARAT	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3926-101010		X	-	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	LME -DBH1405/3											

071100	01	..RAPRITFNUTR K-STN	--	X	X	-	VB		BE	FFVEL			
	02	M3983-910011		-	-	-			VF		TOMT 851-50 TILLSYN	16,0	
	03	-											
	04	-		-	-	X	VB		BE		TOMT 851-50 TILLSYN	16,0	
	05	-		X	X	-			VF				

071200	01	..RELÄENHET	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M2483-802210		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62188 A											

071300	01	..LIKRIKTARENHET	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M2511-271010		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU5893 A											

071400	01	..HÖGTTFN M LINJETAG	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3926-572010		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62370 A											

071500	01	..TFNAPP M LINJETAG	UE	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3926-271010		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62373 A											

071600	01	..HÖGTALARTELEFON	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M3926-501010		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62371 A											

071700	01	..FÖRSTÄRKARE	--	X	X	X	VB	---	ME	FFVEL	--		
	02	M2552-305010		X	X	-			FFVEV		REPARATION/ÖVERSYN		
	03	SRT -SU62315 A											

	0A	RADIOLÄNKMATERIEL											
	0B	-----											
	0C												
	0D	..FÖR VIDARE INFORMATION SE SEPARAT UHP-M, TOMT 856-7.											

080000	01	FING ID		X	X	X	VB	VB	BE	FFVEL	-		
	02	F0000-000000		-	-	-			VF		TILLSYNSGRAD D UNDERHÅLL		
	03	-											
	04	-		-	-	-	VB		BE				
	05	-		X	X	-			VF		TILLSYNSGRAD D		
	06	-											
	07	-		-	-	-							
	08	-		-	-	X					EJ MATERIELUNDERHÅLL		

1986-01-22

Sida 37

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Uh-kod DIDAS flyg	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
		OA SPECIELLA BESTÄMMELSER FÖR FASTA ELVERK											
		OB -----											
		OC											
		* OD .FUNKTIONSPROV AV ÖVERVAKNINGS-SYSTEM/DON UTFÖRS SAMT VB UNDERHÅLL OCH DRIFTBUNDNA											
		* OE ÅTGÄRDER ENLIGT TOMT 852-90.											
		OF											
		OG .ELVERK-M-STN DRIFT OCH FÖRVARINGSUNDERHÅLL ENLIGT TOMT 852-90, ELVERKS-STN LÄGE MAN.											
		OH FÖRVARINGSUNDERHÅLL ENLIGT TOMT 852-90.											
		OI											
		OJ .ELVERK-M/S-LÄGE MAN. FÖRVARINGSUNDERHÅLL ENLIGT TOMT 852-90.											
090000	01	FING ID		X	X	X	6MÅNAD		BE	FFVU	-		1) ÖVRIGT SE
	02	F0000-000000		-	-	-			VF		BATTERITILLSYN 1)		TEXT OD-OE
	03	-											
	04			-	-	-	6MÅNAD		BE		-		2) ÖVRIGT SE
	05			X	-	-			VF		BATTERITILLSYN 2)		TEXT OG-OH
	06												
	07			-	-	-	6MÅNAD		BE		-		3) ÖVRIGT SE
	08			-	X	-			VF		BATTERITILLSYN 3)		TEXT OJ
	09			-	-	-							
	10			-	-	-							
	11			-	-	X					ELVERK KONSERVERADE		

