

60021

Körjournal  
för

SANK-DR

ESSELTE

1960-61



Definitioner

- A Felsökning, fel i maskin med tillsatsapparater.
- B Service, förebyggande service, körning av testprogram och trimning.
- C Programkörning, inkluderande inkörning och demonstrationer

1960

Dat.	Start-tid Kl	Slut-tid Kl	Time	Förtydliganden beträffande körningar	Upptäckta fel samt åtgärder.	Sign
3/10	8.30	11.0	484.9	C Ballistic med luftm.	Felaktiga skift vid kall maskin Stegning → start gav: 05E 05DIF → → 0520D	JM
3/10	13.0	15.45		B Ändring av tablage på M 1234.		Zu
3/10	15.45	16.30		C Ballistic med luftm.	Stegvis körning gav 3skift höger vid 0010A Fel vid stegning av 09 är 1:a raden rätt i testen	JM
3/10	16.30	17.00	486.1	B Test av stansen	Sedan fel.	JM
4/10	8.30	9.30		C Ballistic med luftm.	Fel i vissa skift vid stegning och kall maskin. Varm maskin gav fler fel. Siffran 1 i 3:e tablan lyser ej	JM
4/10	13.25	12.00	489.6	A. Fel adress vid hopporder.	Motstånd R50 i OM9 fel värde. var 100052 skall vara 220 52.	JM
4/10	8.00	17.55	494.1	A. Skift höger och vänster felaktig	Utbyte av motstånd 4, 9, 14, 19 i kontroll- Skrivaren KE36 från 1ks till 4,2ks	JM



Dat	start tid	slut tid	Tim	För tydligheten beträffande körningen	Hoppöskta fel samt åtgärder	Sign.
8/10	800			C. D2, pausignal, ballistic, sikte	Knapparna till programvalt lösa.	TSM
		1245				
9/10	1730		518,0	C. Intercept	Tuläsning, des frammatning med "start", generering av 10 eller 10000 gick ej förrän ransläsaren fält frammatning för band. Knapp 15 i OMR 65! Knappen i CR 65! 18407 och 18506 ger stopp. Tuläsning av DM fel pga varvräkningen. Jfr 6/10-62	DM
		2230				
10/10	835	900	522,5	A Fe sökning		TSM
		900				
10/10	900			C. Demonstrations- program.		Tu
		1700				
11/10	800			C. Demonstrationsprogram	Information i OM firvarikas vid programvals-iftning. G.S.	
		1700	536,4	Undersökning av fel B.	Utbyte av strömställare OIR 15	JW
17/10	8.00				<u>KFF - Demonstration</u>	
	8,30		536,4	Programkörning		
13/10	9.00		543,2	Testkörning med plåtarna på.		
	15,30		549,7	Fotografering - Demonstration		JW DM
13/10	1700	1745				
14/10	8,30			B. Utbyte av band	På kort 1432, 1434, minskning av peak band genom seriokop. av 65 pF på EKOSIS	JW
		12,0			Omvandlingen ställd men efter ca 3 tim uppsat vid nytt fel. Startings mellan masit och D2 ej korrekt.	JW
14/10	13,30			C. Programkörning		JW



6				Förtgådligandern beträffande körning	upptäckta fel samt åtgång.	Sig
Dat	Start kl	Slut kl	Time			
17/10	13,30	16,50	557	B. Trim av grind.		JW
			558			
18/10	1100	1200		C. Test program	Subskription	KAM
18/10	1430	1530	5618	E. Demonstration	Kungl. Vattenfallstyrelsen	EM
19/10	8,00	10,30		A. Lamptabla	Siffror 7 andra siffervoden samt. EK 2, TAOG trasig.	JW
19/10	10,30	16,0	5662	B. Trim. av remstas.	Trimning av bromsar i remstasare. Utfört av Fransin.	JW
20/10	8,00	17,00	574	B. Trim. av omvand.		
21/10	800	1145	577	C Demonstration		q
21/10	130			B. Ombyggnad av paneler	Montering av programvalsregister. Utfört av Forsell och Rehn.	
24/10				A. Stans	25/10 - CC.	
27/10				"	Felsökning i utläsningen (stans)	
29/10				"		
31/10		1600		C. Demonstration	SAAB styrelsen	BOM
31/10	1600			A. Felsökning	Ranvigvalens 3AD och 3AF skall varvräkna men FDF ger FCO i stället för FEO.	BOM
4/11	800		596	A. Felsökning	3ADIF leder ju till utläsning av OAD i DM till DMR. I OAD räkar stå 7FFFF. Då gav FDF i varvräkning FCO och ej FEO. Då 00000 drevs in i DM OAD blev FDF i varvräkning FEO och ej FEO. Efter några timmar gick allt bra igen. Studer film hade vi haft en del misstänkar på DM 22. Wachelin ledde på en del misstänkta motstånd Hopp från P2 → P4 gav i cell 309: 00800 → 00806 och 355: 3501F → 3501E	BOM



12						
12/1				C Inköning av	Besök av: 19/1 Kochum	20/1 Facit
20/1		9179		Decimalkutskrift		
21/1	06.40	918.8		C. ( $e^x$ )		GS
		10 <sup>00</sup>	921.9			6
23/1	08.35	921.7		C ( $e^x$ )		GS
"		923		A	Fel på en rot-cap. kond	
					in k R. 03. Sporadisk kortslut	ju
23/1		18.36	925	C Anpassnings program		GS
24/1	8.20	925		C Demonstration	Besök av Kungl Marinförvaltningen	
		17.0	933	Anpassn. progr.		
24/1	17.0			B. Inkoppling av	Flexowriter	
25/1	8.30	935		C. Anpassningspr.	DM Lösas in fel, de	DM
		17.0			sedecimala tecken en växlar	
					in fel. (Fel på remmen)	
26/1	8.30	940		C Anpasspr.		
		15.0				
27/1	8.40	946		B körning med	Utomv. Ostabila efter ett	GS
		17.0		alla pliktar på	par timmar.	
28/1	6.30	954		B — " —	Utomv visade (D2) efter 3 tim	GS
		12.0				
30/1	8.05	959		B — " —	Hela programmet låg kvar i minnet sedan	
		18.0	969		körningen den 28/1.	
					Utomv ostabila	
31/1	8.15	969		B — " —		
		20.10	981	ut 10 <sup>00</sup> prov med demonstrationsspr. som gick utan anmärkning		
				(utomv. visade samma fel som först) Frånslagning (under "start")		
				(P3 oförändrat) tillslagning gav en hel del minner bortfall i OM (D2)		
1/2	9.40	981		Demonstration för	Vatten fall	
1/2		989		A	1432 EK3 kallödmring	
2/2	8.15	990		C Ballistik med träffmarkering	Inläsningen ej fullt	GS
		20.30	1000.5	C Anpassnings pr.	tillförlitlig	Program måste lösas in flera gånger för att gå rätt
3/2	8.00	1000		C Anpassn. pr.	(Fa Naval konsult)	
		17.00	1004.5	Demonstration	Besök fr Trans och (Marin förvaltningen)	
4/2	9.00			C Anpassnings pr.		



23/2	8 <sup>25</sup>		1140,5	AR-DM-test	579 varv	GS
		1700	1148,9			
24/2	8 <sup>25</sup>		1148,9	AR-DM test, Prov med relä tillsluts för automatiskt förinslag av nätspänningen vid fel.		GS
		1700	1157,4	Stopp med 460		GS
25/2	8 <sup>00</sup>		1157,4		Stopp på 1270D efter det att 2900D → 1270D Gör ej stegvis.	BM
		1100	1160,1	Körning tillsammans med PACE TR10 Analogmaskin.		GS
27/2	8 <sup>30</sup>		1160,1	Samkörning m. Analogmaskin.	Fysikaliska pendeln. Vinklars tröd med kula. Ingen dämpning. Bra resultat	BM
		1045				
		1045	1162,6	AR-DM test		BM
		1530		Demonstration av samkörning för intresserade från Klosterget o Birkelaget och Platens gatan.		
		16 <sup>20</sup>	16 <sup>35</sup>	1168,3	AR-DM test forts. Stopp med 279 ggr	GS
28/2	8 <sup>0</sup>		1168,3	AR-DM test	Sifvertablium nästan hopplöst att få i gång. Testengick 590 ggr	GS
			1177,4		Visning mg 30 min för Emil	BM
4/3	8 <sup>0</sup>	11 <sup>0</sup>		Fotografering 22-TR10		
	11 <sup>0</sup>	16 <sup>0</sup>		AR-DM test	485 ggr	
	16 <sup>0</sup>			Demonstration för krigshögskolans robotkurs med kopfen Engdahl i spekten. Körning av ballistik		BM
		17 <sup>0</sup>	1186,4			
4/3	8 <sup>0</sup>		1186,4	AR-DM-test.	Vid program val 4 hoppar maskinen till 005 i OM	GS
	13 <sup>30</sup>			Körning med TR10 Pendel o Van der Pool-ek		GS
	17 <sup>00</sup>			Prov under natten AR-DM test		
				Tidmätaren kl 17 <sup>00</sup> = 1195,35		

DATUM	START KL	STOPP KL	TIDM	Körning	Anmärkning	Sty
<b>1962</b>						
11.1.62	845		3651,5	Inkörning D-A-omv.-test	En obehörig elta kommer in i AR pos 6 vid addition fr. godtycklig DM-cell	Sty
3.2.62	1900		3657,7	Dec-Binär-omvandlingsprogram, Inkörning	Division fungerar ej!	Sty
		21.10	3659,8			
11.2.62	800		3674,6	Service	+4,5V Reglerade ej. Vid byte av Q 20 (H5) fung. allt normalt igen.	Sty
				Service		
		1700	3678,8	Kontroll av remst.	Bromsarna bör justeras	Sty
17.2.62	900		3683,3	Service		Sty
20.2.62				<del>—H—</del>		Sty
21.2.62				<del>—H—</del>	Om pos 12 el. 14 skrivs från AR till minnet och sedan utskrivs till AR igen så alltid både 12 o 14 ettställda.	Sty
22.2.62	830		3.703,0	Service	Pos. 4 OMR går ej att nollställa. justerat. (Tryckknappen på panelen häktade sig)	Sty
24.2.62	900		3.706,1	Service	El pos 12 o 14 AR. Justerat.	Sty
		1200	3.709			