



F O R O R D

Nærværende rapport er udviklet i perioden 1. - 9. - 76 til 1. - 3. - 77 som 2. dels projekt under kurset "Datalogisk Praktik, afholdt af Datalogisk Institut ved Københavns Universitet.

Rapporten omhandler et system af programmer, udviklet for Statens Husdyrbrugsforsøg, afdelingen for forsøg med svin og heste (SH).

Systemet skal indgå som en selvstændig del af et større system til ajourføring af en svinebank med resultater om slagte kvalitet.

Det udviklede system varatager kontrol og fejlretning af inddata samt udskrift af afregningsbilag med opsummerede slagteresultater.

Programmerne er skrevet i assembler til Statens Husdyrbrugsforsøgs minidatamat: ALFA LSI 2/20G fra Computer Automation.

Rapporten er i 3 dele (3 mapper), hvoraf denne er den tredje.

Denne del indeholder udskrifter af de enkelte programmer i systemet.

Første del beskriver opgaven og de overvejelser om forskellige løsninger, der blev gjort, samt systemets dokumentation og en analyse af projektets forløb.

Anden del består af bruger- og operatorvejledning til systemet.

Denne rapport er struktureret på flg. måde:

Kapitel 1 indeholder udskrifter af programmer fra  
STRIMMEL 1.

Kapitel 2 indeholder udskrifter af programmer fra  
STRIMMEL 2.

Kapitel 3 indeholder udskrifter af programmer, der er  
fælles for flere hovedfunktioner.

Holte den 1. marts 1977

Forfatterne

*Carl-Erik Biech-Madsen*

*Pet. Davidsen*

I N D H O L D S F O R T E G N E L S E

	<u>SIDE</u>
Forside	1
Forord	2
Indholdsfortegnelse	4
<u>KAPITEL 1</u>	
HOVEDPROGRAM FOR STRIMMEL 1	6
OPBYG	14
UDSTA	49
UDEGEN	60
DATOPROGRAM	87
KOPI	90
KONVER	92
DATO	94
<u>KAPITEL 2</u>	
HOVEDPROGRAM FOR STRIMMEL 2	95
OPG	104
IND	108
CHAR	114
OPBYG	116
NYGRIS	120
HENT	126
NYTEGN	129
FEJLB	133
CHANCE	144
HOPUD2	146
RIGTIG	157
HOPUD1	160
HENTEL	181
TAPE	186
AFREGN	199
HOPRET	230
FORTK	250
AENDR	264
INDSAT	270
SLET	281
KONTRL	286

I N D H O L D S F O R T E G N E L S E

	<u>SIDE</u>
FINDAB	297
FEAD	303
FINDFO	305
<u>KAPITEL 3</u>	
ACHECK	308
BCHECK	311
ECHECK	327
FIND	331
FLYT, LAES	335
FLYTTE	340
HEAD1, HEAD2, HEAD3, NY SIDE, CRLF	342
HENTAB	347
HENTE	350
INIT	356
IOKALD	359
SKRIV	365
SVKONT	367
UDDECI	370

Ialt 371 sider

PAGE 0001

```

01 *****
02 *
0003 *           HOVEDPROGRAM *
0004 * * *
0005 *   SLAGTEKVALITETSUNDERSOGELSE AF *
0006 *           SVIN *
0007 * * *
0008 *           UDFORT FOR *
0009 *   STATENS HUSDYRBRUGSFORSOG *
0010 * * *
0011 *   SOM DATALOGISK PRAKTIKOPGAVE *
0012 * * *
0013 *           AF *
0014 *   PER DAVIDSEN *
0015 *   KALLE BIRCK-MADSEN *
0016 * * *
0017 *           JANUAR 1976 *
0018 * * *
0019 *****
020 *
021 *   BESTEMT AF VAERDIEN I S-REG HOPPE *
022 *   TIL EN AF FOELGENDE HOVEDFUNKTIONER : *
023 *   OPBYGNING AF REGISTRE ( S-REG 0 ) *
024 *   UDSKRIFT AF STATIONSREGISTER ( S-REG 1 ) *
025 *   UDSKRIFT AF EGENSKABSREGISTER ( S-REG 2 ) *
026 *   DATOPROGRAM ( S-REG 3 ) *
027 *   BACK-UP ( S-REG 4 ) *
028 * *
029 *           NAM   STR1 *
030 *           NAM   INDGAN *
031 *           NAM   STYSEK *
032 *           NAM   INDGA1 *
033 * *
034 *   INITIALISERING AF DISKETTER OG *
035 *   INDLAESNING AF STYREFIL *
036 * *
037 0000 0C00 STR1  NOP *
038 0001 C607      LAP   7 *
039 0002 9900      STA   DISK *
      0152
040 0003 F900      JST   *INIT *
      826C
041 0004 F900      JST   *IOKALD *
      826B
042 0005 0152      DATA  DISK *
043 * *
044 *   UDSKRIVNING AF OPERATORVEJLEDNING *
045 * *
046 0006 0000 INDGAN NOP *
047 0007 F900      JST   *NYSIDE *
      826D
048 0008 C6BA      LAP   ' : ' *
049 0009 F900      JST   *OTL *
      8268
050 000A 015C      DATA  T1 *
051 000B F900      JST   *CRLF *
      8269
052 000C C72E      LAM   46 *
053 000D 9A43      STA   ANTAL *
054 000E C6AD      LAP   ' - ' *
055 000F F900      JST   *OTT *
      826A
056 0010 DA40      IMS   ANTAL *
057 0011 F602      JMP   $-2 *

```

PAGE 0002

58	0012	F900	JST	*CRLF
		8269		
0059	0013	C6B0	LAP	'0'
0060	0014	F900	JST	*OTL
		8268		
0061	0015	0173	DATA	T2
0062	0016	F900	JST	*CRLF
		8269		
0063	0017	C6B1	LAP	'1'
0064	0018	F900	JST	*OTL
		8268		
0065	0019	0195	DATA	T3
0066	001A	F900	JST	*CRLF
		8269		
0067	001B	C6B2	LAP	'2'
0068	001C	F900	JST	*OTL
		8268		
0069	001D	01B7	DATA	T4
0070	001E	F900	JST	*CRLF
		8269		
0071	001F	C6B3	LAP	'3'
0072	0020	F900	JST	*OTL
		8268		
0073	0021	01D9	DATA	T5
0074	0022	F900	JST	*CRLF
		8269		
0075	0023	C6B4	LAP	'4'
0076	0024	F900	JST	*OTL
		8268		
0077	0025	01FB	DATA	T6
0078	0026	F900	JST	*CRLF
		8269		
0079	0027	F900	JST	*CRLF
		8269		
0080	0028	C6AE	LAP	'.'
0081	0029	F900	JST	*OTL
		8268		
0082	002A	0240	DATA	T7
0083	002B	F900	JST	*CRLF
		8269		
0084	002C	F900	JST	*CRLF
		8269		

\*  
 \* UDVAELGELSE AF PROGRAM UD  
 \* FRA VAERDIEN I S-REG  
 \*

0085			TILBAG	HLT
0086				ISA
0087				SAI
0088				5
0089	002D	0800		JAM
0090	002E	5801		\$+2
0091	002F	0D05		JMP
0092	0030	2081		FEJL
0093	0031	F21A		LAP
0094	0032	C6BA		':'
0095	0033	F900	JST	*OTL
		8268		
0096	0034	0232	DATA	T10
0097	0035	F900	JST	*CRLF
		8269		
0098	0036	C71C	LAM	28
0099	0037	9A19	STA	ANTAL
0100	0038	C6AD	LAP	'-'
0101	0039	F900	JST	*OTT
		826A		
0102	003A	DA16	IMS	ANTAL

PAGE 0003

```

04 003C F900 JST *CRLF
      8269
0105 003D 5A01 ISX
0106 003E B500 LDA @ADRES
      025E
0107 003F 9A02 STA $+3
0108 0040 C6BA LAP '!'
0109 0041 F900 JST *OTL
      8268
0110 0042 0000 DATA 0
0111 0043 F900 JST *CRLF
      8269
0112 0044 5A01 ISX
0113 0045 B500 LDA @OPBYG
      0263
0114 0046 9A01 STA $+2
0115 0047 F300 JMP *$+1
0116 0048 0000 DATA 0
0117 *
0118 * SKRIVNING AF STYREFIL PAA DISKKETTE
0119 *
0120 0049 F900 INDGA1 JST *IOKALD
      826B
0121 004A 0254 DATA DISK1
0122 004B F645 JMP INDGAN
0123 *
0124 * FORKERT VAERDI I S-REG
0125 *
0126 004C C6A1 FEJL LAP '!!'
0127 004D F900 JST *OTL
      8268
0128 004E 021D DATA T9
0129 004F F900 JST *CRLF
      8269
0130 0050 F623 JMP TILBAG
0131 *****
0132 * *
0133 * ERKLAERINGER AF VARIABLE *
0134 * *
0135 *****
0136 0051 0000 ANTAL DATA 0
0137 0052 0000 STYSEK RES 256,0
0138 0152 0007 DISK DATA 7,0,0,0,1,256,STYSEK,0,0,0
      0153 0000
      0154 0000
      0155 0000
      0156 0001
      0157 0100
      0158 0052
      0159 0000
      015A 0000
      015B 0000
0139 015C A0D3 T1 TEXT ' STRIMMEL 1 , FOLGENDE PROGRAMMER KAN
      015D D4D2
      015E C9CD
      015F CDC5
      0160 CCA0
      0161 B1A0
      0162 ACA0
      0163 C6B0
      0164 CCC7
      0165 C5CE
      0166 C4C5
      0167 A0D0

```



PAGE 0004

	0168	D2CF		
	0169	C7D2		
	016A	C1CD		
	016B	CDC5		
	016C	D2A0		
	016D	CEC1		
	016E	CEA0		
	016F	D5C4		
	0170	C6B0		
	0171	D2C5		
	0172	D3BA		
0140	0173	A0CF	T2	TEXT ' OPBYGNING AF STATIONS-EGENSKABSREGIST
	0174	D0C2		
	0175	D9C7		
	0176	CEC9		
	0177	CEC7		
	0178	A0C1		
	0179	C6A0		
	017A	D3D4		
	017B	C1D4		
	017C	C9CF		
	017D	CED3		
	017E	ADC5		
	017F	C7C5		
	0180	CED3		
	0181	CEC1		
	0182	C2D3		
	0183	D2C5		
	0184	C7C9		
	0185	D3D4		
	0186	C5D2		
	0187	AOA0		
	0188	AOA0		
	0189	AOA0		
	018A	AOA0		
	018B	BAA0		
0141	018C	AOD3		TEXT ' SAET S-REG TIL O'
	018D	C1C5		
	018E	D4A0		
	018F	D3AD		
	0190	D2C5		
	0191	C7A0		
	0192	D4C9		
	0193	CCA0		
	0194	BCA0		
0142	0195	AOD5	T3	TEXT ' UDSKRIFT AF STATIONSREGISTER
	0196	C4D3		
	0197	CED2		
	0198	C9C6		
	0199	D4A0		
	019A	C1C6		
	019B	AOD3		
	019C	D4C1		
	019D	D4C9		
	019E	CFCE		
	019F	D3D2		
	01A0	C5C7		
	01A1	C9D3		
	01A2	D4C5		
	01A3	D2A0		
	01A4	AOA0		
	01A5	AOA0		
	01A6	AOA0		

PAGE 0005

	01A8	AOA0		
	01A9	AOA0		
	01AA	AOA0		
	01AB	AOA0		
	01AC	AOA0		
	01AD	BAA0		
0143	01AE	AOD3	TEXT	' SAET S-REG TIL 1'
	01AF	C1C5		
	01B0	D4A0		
	01B1	D3AD		
	01B2	D2C5		
	01B3	C7A0		
	01B4	D4C9		
	01B5	CCA0		
0144	01B6	B1A0		
	01B7	AOD5	T4	TEXT ' UDSKRIFT AF EGENSKABSREGISTER
	01B8	C4D3		
	01B9	CED2		
	01BA	C9C6		
	01BB	D4A0		
	01BC	C1C6		
	01BD	AOC5		
	01BE	C7C5		
	01BF	CED3		
	01C0	CBC1		
	01C1	C2D3		
	01C2	D2C5		
	01C3	C7C9		
	01C4	D3D4		
	01C5	C5D2		
	01C6	AOA0		
	01C7	AOA0		
	01C8	AOA0		
	01C9	AOA0		
	01CA	AOA0		
	01CB	AOA0		
	01CC	AOA0		
	01CD	AOA0		
	01CE	AOA0		
0145	01CF	BAA0		
	01D0	AOD3	TEXT	' SAET S-REG TIL 2'
	01D1	C1C5		
	01D2	D4A0		
	01D3	D3AD		
	01D4	D2C5		
	01D5	C7A0		
	01D6	D4C9		
	01D7	CCA0		
0146	01D8	B2A0		
	01D9	AOC9	T5	TEXT ' INDSAETTELSE AF DATO
	01DA	CEC4		
	01DB	D3C1		
	01DC	C5D4		
	01DD	D4C5		
	01DE	CCD3		
	01DF	C5A0		
	01E0	C1C6		
	01E1	AOC4		
	01E2	C1D4		
	01E3	CFA0		
	01E4	AOA0		
	01E5	AOA0		
	01E6	AOA0		

PAGE 0006

	01E8	AOA0		
	01E9	AOA0		
	01EA	AOA0		
	01EB	AOA0		
	01EC	AOA0		
	01ED	AOA0		
	01EE	AOA0		
	01EF	AOA0		
	01F0	AOA0		
	01F1	BAA0		
0147	01F2	AOD3	TEXT	' SAET S-REG TIL 3'
	01F3	C1C5		
	01F4	D4A0		
	01F5	D3AD		
	01F6	D2C5		
	01F7	C7A0		
	01F8	D4C9		
	01F9	CCA0		
0148	01FA	B3A0		
	01FB	AOCB	T6	TEXT ' KOPIERING AF DISKETTER'
	01FC	CFD0		
	01FD	C9C5		
	01FE	D2C9		
	01FF	CEC7		
	0200	AOC1		
	0201	C6A0		
	0202	C4C9		
	0203	D3CB		
	0204	C5D4		
	0205	D4C5		
	0206	D2A0		
	0207	AOA0		
	0208	AOA0		
	0209	AOA0		
	020A	AOA0		
	020B	AOA0		
	020C	AOA0		
	020D	AOA0		
	020E	AOA0		
	020F	AOA0		
	0210	AOA0		
	0211	AOA0		
	0212	AOA0		
	0213	BAA0		
0149	0214	AOD3	TEXT	' SAET S-REG TIL 4'
	0215	C1C5		
	0216	D4A0		
	0217	D3AD		
	0218	D2C5		
	0219	C7A0		
	021A	D4C9		
	021B	CCA0		
	021C	B4A0		
0150	021D	AOC6	T9	TEXT ' FORKERT VAERDI I S-REG. SAET S-REG IG
	021E	CFD2		
	021F	CBC5		
	0220	D2D4		
	0221	AOD6		
	0222	C1C5		
	0223	D2C4		
	0224	C9A0		
	0225	C9A0		
	0226	D3AD		

PAGE 0007

	0228	C7AE			
	0229	A0D3			
	022A	C1C5			
	022B	D4A0			
	022C	D3AD			
	022D	D2C5			
	022E	C7A0			
	022F	C9C7			
	0230	C5CE			
	0231	A1A0			
0151	0232	A0C6	T10	TEXT	' FOELGENDE PROGRAM ER VALGT: '
	0233	CFC5			
	0234	CCC7			
	0235	C5CE			
	0236	C4C5			
	0237	A0D0			
	0238	D2CF			
	0239	C7D2			
	023A	C1CD			
	023B	A0C5			
	023C	D2A0			
	023D	D6C1			
	023E	CCC7			
0152	023F	D4BA	T7	TEXT	' TRYK "RUN" , NAAR S-REG ER SAT
	0240	A0A0			
	0241	A0A0			
	0242	A0A0			
	0243	A0A0			
	0244	D4D2			
	0245	D9CB			
	0246	A0A2			
	0247	D2D5			
	0248	CEA2			
	0249	A0AC			
	024A	A0CE			
	024B	C1C1			
	024C	D2A0			
	024D	D3AD			
	024E	D2C5			
	024F	C7A0			
	0250	C5D2			
	0251	A0D3			
	0252	C1D4			
0153	0253	AEA0			
	0254	0002	DISK1	DATA	2,0,0,0,1,256,STYSEK,0,0,0
	0255	0000			
	0256	0000			
	0257	0000			
	0258	0001			
	0259	0100			
	025A	0052			
	025B	0000			
	025C	0000			
0154	025D	0000			
	025E	0173	ADRES	DATA	T2,T3,T4,T5,T6
	025F	0195			
	0260	01B7			
	0261	01D9			
	0262	01FB			
0155	0263		OPBYG	REF	
0156	0264		UDSTA	REF	
0157	0265		UDEGEN	REF	
0158	0266		NYDATO	REF	
0159	0267				

PAGE 0008

60	0268	OTL	REF		
0161	0269	CRLF	REF		
0162	026A	OTT	REF		
0163	026B	IOKALD	REF		
0164	026C	INIT	REF		
0165	026D	NYSIDE	REF		
0166			END	INDGAN	
0000	ERRORS	0006			

PAGE 0009

ADRES	025E	ANTAL	0051	CRLF	0269	DISK	0152
DISK1	0254	FEJL	004C	INDGAN	0006	INDGA1	0049
INIT	026C	IOKALD	026B	KOPI	0267	NYDATO	0266
NYSIDE	026D	OPBYG	0263	OTL	0268	OTT	026A
STR1	0000	STYSEK	0052	TILBAG	002D	T1	015C
T10	0232	T2	0173	T3	0195	T4	01B7
T5	01D9	T6	01FB	T7	0240	T9	021D
UDEGEN	0265	UDSTA	0264				

?

PAGE 0001

```

0001 *****
0002 *
0003 * OPBYG - OPBYGGER OG RETTER REGISTRE *
0004 *
0005 *****
0006 *
0007 * OPBYG OPDATERER EGENSKABS - OG STATIONSRE-
0008 * GISTRET UDFRA DATA GIVET PAA HULSTRIMMEL.
0009 * DATA BESTAAR DELS AF STYREDATA DELS AF DATA
0010 * TIL REGISTRENE. GENNEM STYREDATA VÆLGES EN
0011 * AF 15 FORSK. BEHANDLINGERSOM ANGIVET MED
0012 * UDVAELGELSEKODE ER :
0013 *          1 - 4 INDSAETTEELSE I EGENSKABSREG.
0014 *          5 - 8 AENDRING I EGENSKABSREG.
0015 *          9 - 12 SLETNING I EGENSKABSREG.
0016 *          13  INDSAETTEELSE I STATIONSEG.
0017 *          14  AENDRING I STATIONSREG.
0018 *          15  SLETNING I STATIONSREG.
0019 *
0020          NAM      OPBYG
0021          0000 TEST SET 0
0022 0000 B100 OPBYG LDA B1+14
0023          05CF
0023 0001 FA72          JST PRT
0024 0002 F900          JST *INIT
0024          861C
0025 0003 0110          ZAR
0026 0004 9900          STA CYLIN
0026          0488
0027 0005 9900          STA ANTAL
0027          0501
0028 0006 9900          STA EJLAS1
0028          0492
0029 0007 9900          STA STATUS
0029          04F2
0030 0008 9900          STA KLAS
0030          0509
0031 0009 9900          STA IOB+2
0031          04F7
0032 000A 9900          STA IOB+3
0032          04F8
0033 000B 9900          STA IOB+4
0033          04F9
0034 000C 9900          STA SLAS
0034          04EC
0035 000D 9900          STA PEGORD
0035          048D
0036 000E 9900          STA PEGSEK
0036          048C
0037 000F C601          LAP 1
0038 0010 9900          STA SEKTOR
0038          0489
0039 0011 E100          LDX STYSEK
0039          061D
0040 0012 B400          LDA @0
0041 0013 9900          STA LEDSEK
0041          048A
0042 0014 B401          LDA @1
0043 0015 9900          STA LEDORD
0043          048B
0044 0016 B100          LDA ARBPEG
0044          04D7
0045 0017 9900          STA LAGER
0045          04F1

```

PAGE 0002

0046			*		
0047			* INDLAESNING AF STYREDATA SOM		
0048			* BESTAAR AF FEM FELTER :		
0049			* FUNKTIONSKODE, DATAGRUPPE,		
0050			* STATIONSKDE, NR1 OG NR2.		
0051	0018	0000	VALG	NOP	
0056	0019	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0057	001A	3181		JAG	L1A
0058	001B	F201		JMP	\$+2
0059	001C	F23F	L1A	JMP	ENDE
0060	001D	C601		LAP	1
0061	001E	9900		STA	ADV
		050D			
0062	001F	D900		IMS	ANTAL
		0501			
0063	0020	FA6E		JST	TAL
0064	0021	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0065	0022	CC12		CAI	18
0066	0023	F607		JMP	L1A
0067	0024	3183		JAG	\$+4
0068	0025	B100		LDA	FELT
		04F4			
0069	0026	D100		CMS	FEMTEN
		04EF			
0070	0027	D100		CMS	EN
		0500			
0071	0028	F22F		JMP	ANFEJL
0072	0029	0000		NOP	
0073	002A	9900		STA	KODE
		0483			
0074	002B	FA63		JST	TAL
0075	002C	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0076	002D	3183		JAG	\$+4
0077	002E	B100		LDA	FELT
		04F4			
0078	002F	D100		CMS	NI
		04EE			
0079	0030	D100		CMS	EN
		0500			
0080	0031	F226		JMP	ANFEJL
0081	0032	0000		NOP	
0082	0033	9900		STA	DATAGR
		0484			
0083	0034	FA5A		JST	TAL
0084	0035	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0085	0036	3199		JAG	FEJ6
0086	0037	B100		LDA	FELT
		04F4			
0087	0038	D100		CMS	NI
		04EE			
0088	0039	D100		CMS	NUL
		04D9			
0089	003A	F21D		JMP	ANFEJL
0090	003B	0000		NOP	
0091	003C	9900		STA	SKODE
		0485			
0092	003D	FA51		JST	TAL
0093	003E	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0094	003F	3190		JAG	FEJ6

PAGE 0003

0095	0040	B100	LDA	FELT	
		04F4			
36	0041	9900	STA	NR1	
		0486			
0097	0042	FA4C	JST	TAL	
0098	0043	B100	LDA	STATUS	
		04F2			
0099	0044	318B	JAG	FEJ6	
0100	0045	B100	LDA	FELT	
		04F4			
0101	0046	9900	STA	NR2	
		0487			
0102	0047	0110	ZAR		
0103	0048	9900	STA	ADV	
		050D			
0104			*		
0105			* UDVAELGELSE AF BEHANDLING		
0106			*		
0107	0049	E100	LDX	KODE	
		0483			
0108	004A	00A8	DXR		
09	004B	B500	LDA	@VAELG	
		05E3			
0110	004C	9A01	STA	\$+2	
0111	004D	FBC0	JST	*\$+1	
0112	004E	0C00	DATA	0	
0113	004F	F637	JMP	VALG	
0114	0050	B100	FEJ6 LDA	STATUS	
		04F2			
0115	0051	D100	CMS	SLUT	
		04DE			
0116	0052	F205	JMP	ANFEJL	
0117	0053	0C00	NOP		
0118	0054	0110	ZAR		
0119	0055	9900	STA	ADV	
		050D			
0120	0056	F900	JST	FEJL7	
		0454			
0121	0057	F63F	JMP	VALG	
0122	0058	0110	ANFEJL ZAR		
023	0059	9900	STA	ADV	
		050D			
0124	005A	F900	JST	FEJL6	
		044D			
0125	005B	F643	JMP	VALG	
0126			*		
0127			* HOVEROGRAM SLUT		
0128			*		
0129	005C	E100	ENDE LDX	STYSEK	
		061D			
0130	005D	B100	LDA	LEDSEK	
		048A			
0131	005E	9C00	STA	@0	
0132	005F	B100	LDA	LEDORD	
		048B			
0133	0060	9C01	STA	@1	
0134	0061	F900	JST	SKRIV	
		0402			
0135	0062	F100	JMP	ENDE1	
		061F			
0136			*		
0137			* FEJLRU - GENEREL FEJLRUTINE UDSKRIFTSMODUL		
0138			*		
0139	0063	0000	FEJLRU DATA	0	



PAGE 0004

0140	0064	FAOF	JST	PRT
0141	0065	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0142	0066	F900	JST	*ODEC
		861A		
0143	0067	B100	LDA	MED1
		0502		
0144	0068	FA0B	JST	PRT
0145	0069	B100	LDA	ANTAL
		0501		
0146	006A	F900	JST	*ODEC
		861A		
0147	006B	B100	LDA	MED2
		0503		
0148	006C	FA07	JST	PRT
0149	006D	B100	LDA	FEJL
		04F3		
0150	006E	F900	JST	*ODEC
		861A		
0151	006F	0110	ZAR	
0152	0070	9900	STA	FEJL
		04F3		
0153	0071	C68D	LAP	:8D
0154	0072	FA12	JST	CHOUT
0155	0073	F710	JMP	*FEJLRU
0156				
0157				
0158				
0159	0074	0000	PRT	DATA 0
0160	0075	9900	STA	HJAELP
		04E8		
0161	0076	C68D	LAP	:8D
0162	0077	FA0D	JST	CHOUT
0163	0078	C6A0	LAP	' '
0164	0079	FA0B	JST	CHOUT
0165	007A	E100	LDX	HJAELP
		04E8		
0166	007B	1328	LLX	1
0167	007C	0E00	SBM	
0168	007D	B400	LDA	60
0169	007E	CCAF	CAI	'/'
0170	007F	F203	JMP	END1
0171	0080	FA04	JST	CHOUT
0172	0081	0128	IXR	
0173	0082	F605	JMP	\$-5
0174	0083	0FC0	END1 SWM	
0175	0084	F710	JMP	*PRT
0176				
0177				
0178				
0179	0085	0000	CHOUT	DATA 0
0180	0086	4039	SEL	7,1
0181	0087	6C38	UD	OTA 7,0
0182	0088	4939	SEN	7,1
0183	0089	F601	JMP	\$-1
0184	008A	CC8D	CAI	:8D
0185	008B	F201	JMP	+\$2
0186	008C	F707	JMP	*CHOUT
0187	008D	C68A	LAP	:8A
0188	008E	F607	JMP	UD
0189				
0190				
0191				
0192	008F	0000	TAL	DATA 0

\*  
\* PRT - UDSKRIVER EN LINIE TEKST  
\*

\*  
\* CHOUT - UDSKRIVER ET TEGN  
\*

\*  
\* TAL - INDLAESER ET TAL FRA HULSTRIMMEL  
\*

PAGE	0005			
0193	0090	9900	STA	G1
		048E		
0194	0091	E900	STX	G2
		048F		
0199	0092	0110	ZAR	
0200	0093	9900	STA	CNT
		0508		
0201	0094	9900	STA	FELT
		04F4		
0202	0095	B100	LDA	SLAS
		04EC		
0203	0096	C0C1	CAI	'A'
0204	0097	F227	JMP	L5
0205	0098	C0C2	CAI	'B'
0206	0099	F22E	JMP	L7
0207	009A	F900	JST	*KONVER
		861B		
0208	009B	D900	IMS	CNT
		0508		
0209	009C	D100	CMS	STOR
		0510		
0210	009D	D100	CMS	LILLE
		050F		
0211	009E	F204	JMP	EJTAL
0212	009F	C000	NOP	
0213	00A0	8100	AND	EF
		04E6		
0214	00A1	FA37	JST	REGN
0215	00A2	F608	JMP	L2
0216	00A3	9900	EJTAL STA	SLAS
		04EC		
0217	00A4	C0C3	CAI	'C'
0218	00A5	F225	JMP	L8
0219	00A6	C0C1	CAI	'A'
0220	00A7	F213	JMP	L4
0221	00A8	C0C2	CAI	'B'
0222	00A9	F21A	JMP	L6
0223	00AA	F900	JST	FEJL1
		0430		
0224	00AB	B100	LDA	ADV
		050D		
0225	00AC	C001	CAI	1
0226	00AD	F202	JMP	L3-1
0227	00AE	0110	ZAR	
0228	00AF	9900	STA	STATUS
		04F2		
0229	00B0	B100	LDA	SLAS
		04EC		
0230	00B1	FE2C	L3 JST	CHOUT
0231	00B2	F900	JST	*KONVER
		861B		
0232	00B3	9900	STA	SLAS
		04EC		
0233	00B4	C0C3	CAI	'C'
0234	00B5	F220	JMP	L9
0235	00B6	C0C1	CAI	'A'
0236	00B7	F207	JMP	L5
0237	00B8	C0C2	CAI	'B'
0238	00B9	F20E	JMP	L7
0239	00BA	F609	JMP	L3
0240	00BB	B100	L4 LDA	CNT
		0508		
0241	00BC	C001	CAI	1
0242	00BD	F201	JMP	\$+2

PAGE 0006

0243	00BE	F217		JMP	L9
0244	00BF	C613	L5	LAP	19
45	00C0	9900		STA	STATUS
		04F2			
0246	00C1	0110		ZAR	
0247	00C2	9900		STA	SLAS
		04EC			
0248	00C3	F212		JMP	L9
0249	00C4	B100	L6	LDA	CNT
		0508			
0250	00C5	CC01		CAI	1
0251	00C6	F201		JMP	\$+2
0252	00C7	F20E		JMP	L9
0253	00C8	C612	L7	LAP	18
0254	00C9	9900		STA	STATUS
		04F2			
0255	00CA	F20B		JMP	L9
0256	00CB	B100	L8	LDA	CNT
		0508			
0257	00CC	CC01		CAI	1
0258	00CD	F201		JMP	\$+2
59	00CE	F203		JMP	L8A
60	00CF	0110		ZAR	
0261	00D0	9900		STA	CNT
		0508			
0262	00D1	F637		JMP	L2
0263	00D2	2201	L8A	JOS	\$+2
0264	00D3	F202		JMP	L9
0265	00D4	F900		JST	FEJL2
		0438			
0266	00D5	1200		ROV	
0267	00D6	B100	L9	LDA	G1
		048E			
0268	00D7	E100		LDX	G2
		048F			
0269	00D8	F749		JMP	*TAL
0270			*		
0271			* REGN - GAGER FELT MED 10 OG LAEGGR (A) TIL		
0272			*		
0273	00D9	0000	REGN	DATA	0
0274	00DA	E100		LDX	FELT
		04F4			
0275	00DB	1960		MPY	TI
	00DC	04ED			
0276	00DD	13A8		LRX	1
0277	00DE	E9C0		STX	FELT
		04F4			
0278	00DF	F7C6		JMP	*REGN
0279			*		
0280			* LASSEK - INDLAESER EN SEKTOR FRA DISKETTE		
0281			*		
0282	00E0	00C0	LASSEK	DATA	0
0283	00E1	99C0		STA	G3
		050A			
0284	00E2	E900		STX	G4
		050B			
0289	00E3	B100		LDA	PEGSEK
		048C			
0290	00E4	3181		JAG	\$+2
0291	00E5	B100		LDA	LEDSEK
		048A			
0292	00E6	0D01		SAI	1
0293	00E7	0048		TAX	
0294	00E8	1328		LLX	1

PAGE	0007			
0295	00E9	0110	ZAR	
0296	00EA	1970	DVD	TOSEKS
	00EB	04E9		
0297	00EC	0B01	AAI	1
0298	00ED	E900	STX	H3
		050C		
0299	00EE	9900	STA	H4
		050E		
0300	00EF	A900	XOR	SEKTOR
		0489		
0301	00F0	3184	JAG	\$+5
0302	00F1	B100	LDA	H3
		050C		
0303	00F2	A900	XOR	CYLIN
		0488		
0304	00F3	3181	JAG	\$+2
0305	00F4	F21C	JMP	ETAB
0306	00F5	F900	JST	SKRIV
		0402		
0307	00F6	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0308	00F7	319F	JAG	SFEJL2
0309	00F8	C607	LAP	7
0310	00F9	9900	STA	IOB
		04F5		
0311	00FA	B100	LDA	H4
		050E		
0312	00FB	9900	STA	IOB+4
		04F9		
0313	00FC	B100	LDA	H3
		050C		
0314	00FD	9900	STA	IOB+2
		04F7		
0315	00FE	9100	SUB	CYLIN
		0488		
0316	00FF	9900	STA	IOB+3
		04F8		
0317	0100	B100	LDA	LAGER
		04F1		
0318	0101	9900	STA	IOB+6
		04FB		
0319	0102	E100	LDX	IOBP
		04FF		
0323	0103	498C	SEN	:11,4
0324	0104	F20F	JMP	SFEJL1
0325	0105	4988	SEN	:11,0
0326	0106	F601	JMP	LEDIG
0327	0107	6E88	OTX	:11,0
0328	0108	4988	SEN	:11,0
0329	0109	F601	JMP	\$-1
0330	010A	C6FF	LAP	:FF
0331	010B	8409	AND	@9
0332	010C	3107	JAN	SFEJL1
0333	010D	B402	LDA	@2
0334	010E	9900	STA	CYLIN
		0488		
0335	010F	B404	LDA	@:4
0336	0110	9900	STA	SEKTOR
		0489		
0337	0111	B100	ETAB LDA	G3
		050A		
0338	0112	E100	LDX	G4
		050B		
0339	0113	F733	JMP	*LASSEK

PAGE 0008

0340	0114	F900	SFEJL1	JST	SFEJ1
		0420			
41	0115	0800		HLT	
42	0116	F614		JMP	LEDIG-3
0343	0117	F900	SFEJL2	JST	SFEJ2
		0428			
0344	0118	0800		HLT	
0345	0119	F617		JMP	LEDIG-3
0346			*		
0347			* KOD1	- TILFOEJELSE AF EGENSKABSNUMRE	
0348			*		
0349	011A	0000	KODE1	DATA	0
0354	011B	C601		LAP	1
0355	011C	9900		STA	MERE
		04DC			
0356	011D	C400		LXP	0
0357	011E	F900		JST	FIND
		029E			
0358	011F	31A0		JAG	IND1
0359	0120	B100		LDA	NR1
		0486			
60	0121	C000		CAI	0
61	0122	F201		JMP	\$+2
0362	0123	F21A		JMP	FEJL80
0363	0124	B100		LDA	NR2
		0487			
0364	0125	9900		STA	ANTOPL
		04D8			
0365	0126	0310		NAR	
0366	0127	9900		STA	TAEL
		0496			
0367	0128	F900		JST	TILFOJ
		02B5			
0368	0129	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0369	012A	9900		STA	G1
		048E			
0370	012B	0110		ZAR	
0371	012C	9900		STA	STATUS
		04F2			
72	012D	C601		LAP	1
73	012E	9900		STA	MERE
		04DC			
0374	012F	9900		STA	EJLAS
		05F2			
0375	0130	B100		LDA	PEGSEK
		048C			
0376	0131	9900		STA	T8
		04E7			
0377	0132	F900		JST	INDSAT
		030B			
0378	0133	F900		JST	GEM
		035D			
0379	0134	B100		LDA	G1
		048E			
0380	0135	9900		STA	STATUS
		04F2			
0381	0136	DE1C		IMS	KODE1
82	0137	F71D		JMP	*KODE1
83	0138	9900	F7	STA	HJAELP
		04E8			
0384	0139	F900		JST	FEJL7
		0454			
385	013A	B100		LDA	HJAELP

PAGE 0009

		04E8		
0386	013B	9900	STA	STATUS
		04F2		
87	013C	DE22	IMS	KODE1
0388	013D	F723	JMP	*KODE1
0389	013E	F900	FEJL80 JST	FEJL8
		045A		
0390	013F	F725	JMP	*KODE1
0391	0140	C400	IND1 LXP	0
0392	0141	E900	STX	ADER
		04DB		
0393	0142	F900	JST	SATIND
		0365		
0394	0143	DE29	IMS	KODE1
0395	0144	F72A	JMP	*KODE1
0396			*	
0397			* KODE2 TILFOEJELSE AF SVINDOPLYSNINGER	
0398			*	
0399	0145	0000	KODE2 DATA	0
0404	0146	C601	LAP	1
0405	0147	9900	STA	ADER
		04DB		
06	0148	9900	STA	MERE
		04DC		
0407	0149	0110	ZAR	
0408	014A	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0409	014B	C402	LXP	2
0410	014C	F900	JST	TIL
		02D5		
0411	014D	DE08	IMS	KODE2
0412	014E	F709	JMP	*KODE2
0413			*	
0414			* KODE3 - TILFOEJELSE AF UDSKRIFTSRAEKKEFOELGE	
0415			*	
0416	014F	0000	KODE3 DATA	0
0421	0150	0110	ZAR	
0422	0151	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0423	0152	9900	STA	ADER
		04DB		
24	0153	C601	LAP	1
0425	0154	9900	STA	MERE
		04DC		
0426	0155	C404	LXP	4
0427	0156	F900	JST	TIL
		02D5		
0428	0157	DE08	IMS	KODE3
0429	0158	F709	JMP	*KODE3
0430			*	
0431			* KODE4 - TILFOEJELSE AF MAX-MIN-0 OPLYSNINGER	
0432			*	
0433	0159	0000	KODE4 DATA	0
0438	015A	0110	ZAR	
0439	015B	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0440	015C	9900	STA	ADER
		04DB		
0441	015D	C603	LAP	3
0442	015E	9900	STA	MERE
		04DC		
0443	015F	B100	LDA	SKODE
		0485		
0444	0160	8900	ADD	SKODE

PAGE 0010

		0485			
45	0161	0B06	AAI	6	
0446	0162	0048	TAX		
47	0163	F900	JST	TIL	
		02D5			
0448	0164	DE0B	IMS	KODE4	
0449	0165	F70C	JMP	*KODE4	
0450			*		
0451			* KODE5 - AENDRING AF EGENSKABSNUMRE		
0452			* KODE5		
0453			*		
0454	0166	0000	KODE5	DATA	0
0459	0167	C400	LXP		0
0460	0168	E900	STX	ADER	
		04DB			
0461	0169	C602	LAP	2	
0462	016A	9900	STA	MERE	
		04DC			
0463	016B	0110	ZAR		
0464	016C	9900	STA	NUMMER	
		04DA			
0465	016D	C400	LXP	0	
66	016E	FA81	JST	AENDR	
0467	016F	DE09	IMS	KODE5	
0468	0170	F70A	JMP	*KODE5	
0469			*		
0470			* KODE6 - AENDRING AF SVINDOPLYSNINGER		
0471	0171	0000	KODE6	DATA	0
0476	0172	C400	LXP		0
0477	0173	E900	STX	ADER	
		04DB			
0478	0174	C602	LAP	2	
0479	0175	9900	STA	MERE	
		04DC			
0480	0176	0110	ZAR		
0481	0177	9900	STA	NUMMER	
		04DA			
0482	0178	C402	LXP	2	
0483	0179	FA76	JST	AENDR	
34	017A	DE09	IMS	KODE6	
0485	017B	F70A	JMP	*KODE6	
86			*		
0487			* KODE7 - AENDRING AF UDSKRIFTSRAEKKEFOLGE		
0488			*		
0489	017C	0000	KODE7	DATA	0
0494	017D	C501	LXM		1
0495	017E	E900	STX	ADER	
		04DB			
0496	017F	C602	LAP	2	
0497	0180	9900	STA	MERE	
		04DC			
0498	0181	0110	ZAR		
0499	0182	9900	STA	NUMMER	
		04DA			
0500	0183	C404	LXP	4	
0501	0184	FA6B	JST	AENDR	
0502	0185	DE09	IMS	KODE7	
0503	0186	F70A	JMP	*KODE7	
04			*		
0505			* KODE8 - AENDRING AF MAX - MIN - 0 OPLYSNINGER		
06			*		
0507	0187	0000	KODE8	DATA	0
0512	0188	B100	LDA	NR2	
		0487			

PAGE 0011

0513	0189	D100	CMS	TRE
		04F0		
0514	018A	D100	CMS	EN
		0500		
0515	018B	F20E	JMP	FEL12
0516	018C	0000	NOP	
0517	018D	0B01	AAI	1
0518	018E	9900	STA	MERE
		04DC		
0519	018F	C501	LXM	1
0520	0190	E900	STX	ADER
		04DB		
0521	0191	0110	ZAR	
0522	0192	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0523	0193	B100	LDA	SKODE
		0485		
0524	0194	8900	ADD	SKODE
		0485		
0525	0195	0B06	AAI	6
0526	0196	0C48	TAX	
0527	0197	FA58	JST	AENDR
0528	0198	DE11	IMS	KODE8
0529	0199	F712	JMP	*KODE8
0530	019A	F900	FEL12 JST	FEJL12
		046F		
0531	019B	DE14	IMS	KODE8
0532	019C	F715	JMP	*KODE8
0533			*	
0534			* KODE9 = SLETNING AF EGENSKABSNUMRE	
0535			*	
0536	019D	0000	KODE9 DATA	0
0541	019E	C501	LXM	1
0542	019F	E900	STX	ADER
		04DB		
0543	01A0	0110	ZAR	
0544	01A1	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0545	01A2	9900	STA	MERE
		04DC		
0546	01A3	C400	LXP	0
0547	01A4	FA7C	JST	SLET
0548	01A5	DEC8	IMS	KODE9
0549	01A6	F709	JMP	*KODE9
0550			*	
0551			*KODE10	
0552			*	
0553	01A7	0000	KODE10 DATA	0
0558	01A8	C501	LXM	1
0559	01A9	E900	STX	ADER
		04DB		
0560	01AA	0110	ZAR	
0561	01AB	9900	STA	MERE
		04DC		
0562	01AC	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0563	01AD	C402	LXP	2
0564	01AE	FA72	JST	SLET
0565	01AF	DEC8	IMS	KODE10
0566	01B0	F709	JMP	*KODE10
0567			*	
0568			* KODE11 - SLETNING AF UDSKRIFTSRAEKKEFOELGENUMRE*	
0569	01B1	0000	KODE11 DATA	0
0574	01B2	C502	LXM	2



PAGE 0012

0575	01B3	E900	STX	ADER
		04DB		
0576	01B4	0108	ZXR	
0577	01B5	E900	STX	MERE
		04DC		
0578	01B6	E900	STX	NUMMER
		04DA		
0579	01B7	C404	LXP	4
0580	01B8	FA68	JST	SLET
0581	01B9	DE08	IMS	KODE11
0582	01BA	F709	JMP	*KODE11
0583			*	
0584			*KODE12 - SLETNING AF MAX-MIN-0 OPLYSNINGER	
0585			*	
0586	01BB	0000	KODE12 DATA	0
0591	01BC	C502	LXM	2
0592	01BD	E900	STX	ADER
		04DB		
0593	01BE	0108	ZXR	
0594	01BF	E900	STX	NUMMER
		04DA		
0595	01C0	E900	STX	MERE
		04DC		
0596	01C1	B100	LDA	SKODE
		0485		
0597	01C2	8900	ADD	SKODE
		0485		
0598	01C3	0B06	AAI	6
0599	01C4	0048	TAX	
0600	01C5	FA5B	JST	SLET
0601	01C6	DE0B	IMS	KODE12
0602	01C7	F70C	JMP	*KODE12
0603			*	
0604			* KODE13 - TILFOEJELSE AF STATIONER	
0605			*	
0606	01C8	0000	KODE13 DATA	0
0611	01C9	C400	LXP	0
0612	01CA	E900	STX	ADER
		04DB		
0613	01CB	C402	LXP	2
0614	01CC	E900	STX	MERE
		04DC		
0615	01CD	FABB	JST	BEREGN
0616	01CE	F900	JST	TIL
		02D5		
0617	01CF	DE07	IMS	KODE13
0618	01D0	F708	JMP	*KODE13
0619			*	
0620			* KODE14 - AENDRING AF STATIONER	
0621	01D1	0000	KODE14 DATA	0
0626	01D2	B100	LDA	NR2
		0487		
0627	01D3	9900	STA	MERE
		04DC		
0628	01D4	218F	JAL	FE12
0629	01D5	C602	LAP	2
0630	01D6	D100	CMS	MERE
		04DC		
0631	01D7	F20C	JMP	FE12
0632	01D8	0000	NOP	
0633	01D9	B100	LDA	MERE
		04DC		
0634	01DA	0150	IAR	
0635	01DB	9900	STA	MERE

PAGE 0013

0636	01DC	04DC C701	LAM	1
37	01DD	9900	STA	ADER
		04DB		
0638	01DE	FAAA	JST	BEREGN
0639	01DF	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0640	01E0	3181	JAG	\$+2
0641	01E1	FA0E	JST	AENDR
0642	01E2	DE11	IMS	KODE14
0643	01E3	F712	JMP	*KODE14
0644	01E4	F900	JST	FEJL12
		046F		
0645	01E5	DE14	IMS	KODE14
0646	01E6	F715	JMP	*KODE14
0647			*	
0648			* KODE15 - SLETNING AF STATIONER	
0649			*	
0650	01E7	0000	KODE15 DATA	0
0655	01E8	C502	LXM	2
0656	01E9	E900	STX	ADER
		04DB		
57	01EA	C400	LXP	0
0658	01EB	E900	STX	MERE
		04DC		
0659	01EC	FA9C	JST	BEREGN
0660	01ED	FA33	JST	SLET
0661	01EE	DE07	IMS	KODE15
0662	01EF	F708	JMP	*KODE15
0663			*	
0664			* AENDR - AENDRE MODUL AF ALLE OPLYSNINGER	
0665			*	
0666	01F0	0000	AENDR DATA	0
0667	01F1	E900	STX	H1
		0490		
0672	01F2	E100	LDX	H1
		0490		
0673	01F3	F900	JST	FINDVI
		03C3		
0674	01F4	B100	LDA	STATUS
		04F2		
75	01F5	3199	JAG	HJEM1
0676	01F6	F900	JST	TAL
		008F		
0677	01F7	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0678	01F8	31A4	JAG	FEJL40
0679	01F9	E100	LDX	ARBPEG
		04D7		
0680	01FA	B100	LDA	PEGORD
		048D		
0681	01FB	8900	ADD	MERE
		04DC		
0682	01FC	9900	STA	HJAE LP
		04E8		
0683	01FD	B100	LDA	FELT
		04F4		
0684	01FE	9D00	STA	@*HJAE LP
		84E8		
0685	01FF	F900	JST	TAL
		008F		
0686	0200	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0687	0201	318C	JAG	HJEM

PAGE 0014

0688	0202	B500 848D	LDA	@*PEGORD
0689	0203	C000	CAI	0
90	0204	F21A	JMP	FEL120
0691	0205	9900 048C	STA	PEGSEK
0692	0206	0128	IXR	
0693	0207	B500 848D	LDA	@*PEGORD
0694	0208	00A8	DXR	
0695	0209	9900 048D	STA	PEGORD
0696	020A	F900 00E0	JST	LASSEK
0697	020B	B100 04F2	LDA	STATUS
0698	020C	318F	JAG	T4
0699	020D	F613	JMP	L10
0700	020E	E100 04D7	HJEM LDX	ARBPEG
0707	020F	B100 04F2	HJEM1 LDA	STATUS
08	0210	D100 04DE	CMS	SLUT
0709	0211	F205	JMP	+\$6
0710	0212	F201	JMP	+\$2
0711	0213	F723	JMP	*AENDR
0712	0214	0110	ZAR	
0713	0215	9900 04F2	STA	STATUS
0714	0216	F726	JMP	*AENDR
0715	0217	C009	CAI	9
0716	0218	F202	JMP	+\$3
0717	0219	F900 046F	JST	FEJL12
0718	021A	F72A	JMP	*AENDR
0719	021B	F900 0461	JST	FEJL9
0720	021C	F72C	T4 JMP	*AENDR
0721	021D	F900 0440	FEJL40 JST	FEJL4
22	021E	F72E	JMP	*AENDR
0723	021F	F900 046F	FEL120 JST	FEJL12
0724	0220	F730	JMP	*AENDR
0725			*	
0726			* SLET - GENERELT SLETTE - MODUL	
0727			*	
0728	0221	0000	SLET DATA	0
0729	0222	E900 0490	STX	H1
0734	0223	B100 0486	LDA	NR1
0735	0224	D100 0500	CMS	EN
0736	0225	F206	JMP	+\$7
0737	0226	F214	JMP	NORMAL
0738	0227	B100 04DB	LDA	ADER
0739	0228	D100 04E3	CMS	MINUS2
0740	0229	0000	NOP	
0741	022A	F210	JMP	NORMAL
0742	022B	F204	JMP	+\$5

PAGE 0015

0743	022C	C701	LAM	1
0744	022D	D100	CMS	ADER
		04DB		
45	022E	0000	NOP	
0746	022F	F257	JMP	FEL14
0747	0230	C601	LAP	1
0748	0231	9900	STA	T10
		04E2		
0749	0232	E100	LDX	H1
		0490		
0750	0233	FA6A	JST	FIND
0751	0234	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0752	0235	2101	JAZ	\$+2
0753	0236	F249	JMP	FEL13
0754	0237	B100	LDA	NR2
		0487		
0755	0238	00D0	DAR	
0756	0239	9900	STA	NR2
		0487		
0757	023A	F205	JMP	\$+6
0758	023B	E100	NORMAL LDX	H1
		0490		
0759	023C	F900	JST	FINDVI
		03C3		
0760	023D	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0761	023E	2101	JAZ	\$+2
0762	023F	F240	JMP	FEL13
0763	0240	B100	LDA	PEGSEK
		048C		
0764	0241	9900	STA	H1
		0490		
0765	0242	B100	LDA	PEGORD
		048D		
0766	0243	9900	STA	H2
		0491		
0767	0244	B100	LDA	NR2
		0487		
0768	0245	0310	NAR	
0769	0246	9900	STA	TAEL
		0496		
0770	0247	C000	CAI	0
0771	0248	F20B	JMP	L11A
0772	0249	E100	LDX	ARBPEG
		04D7		
0773	024A	B500	L11 LDA	@*PEGORD
		848D		
0774	024B	C000	CAI	0
0775	024C	F233	JMP	FEL13
0776	024D	9900	STA	PEGSEK
		048C		
0777	024E	D900	IMS	PEGORD
		048D		
0778	024F	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
0779	0250	9900	STA	PEGORD
		048D		
0780	0251	F900	JST	LASSEK
		00E0		
81	0252	D900	IMS	TAEL
		0496		
0782	0253	F609	JMP	L11
0783	0254	B100	L11A LDA	T10

PAGE 0016

		04E2		
0784	0255	C001	CAI	1
0785	0256	F212	JMP	STYRE
86	0257	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
0787	0258	9900	STA	G1
		048E		
0788	0259	0128	IXR	
0789	025A	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
0790	025B	00A8	DXR	
0791	025C	9900	STA	G2
		048F		
0792	025D	B100	LDA	H1
		0490		
0793	025E	9900	STA	PEGSEK
		048C		
0794	025F	B100	LDA	H2
		0491		
0795	0260	9900	STA	PEGORD
		048D		
0796	0261	F900	JST	LASSEK
		00E0		
0797	0262	B100	LDA	G1
		048E		
0798	0263	9D00	STA	@*PEGORD
		848D		
0799	0264	B100	LDA	G2
		048F		
0800	0265	0128	IXR	
0801	0266	9D00	STA	@*PEGORD
		848D		
0802	0267	00A8	DXR	
0809	0268	F20B	JMP	BAK
0810	0269	0110	ZAR	
0811	026A	9900	STA	T10
		04E2		
0812	026B	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
13	026C	E100	LDX	STYSEK
		061D		
14	026D	9D00	STA	@*INDEX
		8493		
0815	026E	E100	LDX	ARBPEG
		04D7		
0816	026F	D900	IMS	PEGORD
		048D		
0817	0270	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
0818	0271	E100	LDX	STYSEK
		061D		
0819	0272	D900	IMS	INDEX
		0493		
0820	0273	9D00	STA	@*INDEX
		8493		
0827	0274	F900	JST	TAL
		008F		
0828	0275	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0829	0276	D100	CMS	SLUT
		04DE		
0830	0277	F603	JMP	BAK
0831	0278	F201	JMP	\$+2
332	0279	F758	JMP	*SLET

PAGE 0017

0833	027A	0110	ZAR	
0834	027B	9900	STA	STATUS
		04F2		
35	027C	F75B	JMP	*SLET
0836	027D	C701	KUNEN LAM	1
0837	027E	9900	STA	T AEL
		0496		
0838	027F	F635	JMP	L11
0839	0280	B100	FEL13 LDA	STATUS
		04F2		
0840	0281	CC09	CAI	9
0841	0282	F202	JMP	\$+3
0842	0283	F900	JST	FEJL13
		0476		
0843	0284	F630	JMP	L11A
0844	0285	F900	JST	FEJL9
		0461		
0845	0286	F632	JMP	L11A
0846	0287	F900	FEL14 JST	FEJL6
		044D		
47	0288	F634	JMP	L11A
48			*	
49			* BEREGN	
0850			*	
0851	0289	0000	BEREGN DATA	0
0856	028A	B100	LDA	DATAGR
		0484		
0857	028B	CC01	CAI	1
0858	028C	F203	JMP	\$+4
0859	028D	CC02	CAI	2
0860	028E	F207	JMP	\$+8
0861	028F	F20C	JMP	FEJL89
0862	0290	C60A	LAP	10
0863	0291	9900	STA	DATAGR
		0484		
0864	0292	C110	ZAR	
0865	0293	C400	LXP	0
0866	0294	9900	STA	NUMMER
		04DA		
57	0295	F70C	JMP	*BEREGN
0868	0296	C60A	LAP	10
69	0297	9900	STA	DATAGR
		0484		
0870	0298	C602	LAP	2
0871	0299	C402	LXP	2
0872	029A	9900	STA	NUMMER
		04DA		
0873	029B	F712	JMP	*BEREGN
0874	029C	F900	FEJL89 JST	FEJL6
		044D		
0875	029D	F714	JMP	*BEREGN
0876			*	
0877			* FIND - HENTER ADRESSE FRA STYRESEKTOR	
0878			*	
0879	029E	0000	FIND DATA	0
0880	029F	E900	STX	T5
		04DF		
0885	02A0	E100	LDX	T5
		04DF		
0886	02A1	B100	LDA	DATAGR
		0484		
0887	02A2	0310	NAR	
0888	02A3	9900	STA	T AEL
		0496		

PAGE 0018

0889	02A4	C602		LAP	2
30	02A5	D900	L13	IMS	TAEL
		0496			
91	02A6	F201		JMP	\$+2
0892	02A7	F202		JMP	\$+3
0893	02A8	CB1A		AAI	26
0894	02A9	F604		JMP	L13
0895	02AA	E900		STX	TAEL
		0496			
0896	02AB	8900		ADD	TAEL
		0496			
0897	02AC	E100		LDX	STYSEK
		061D			
0898	02AD	9900		STA	INDEX
		0493			
0899	02AE	0128		IXR	
0900	02AF	B500		LDA	@*INDEX
		8493			
0901	02B0	CCA8		DXR	
0902	02B1	9900		STA	PEGORD
		048D			
0903	02B2	B500		LDA	@*INDEX
		8493			
0904	02B3	9900		STA	PEGSEK
		048C			
0905	02B4	F716		JMP	*FIND
0906			*		
0907			* TILFOJ		
0908			*		
0909	02B5	0000	TILFOJ	DATA	0
0914	02B6	B100		LDA	MERE
		04DC			
0915	02B7	9900		STA	MERE1
		04DD			
0916	02B8	E100		LDX	ARBPEG
		04D7			
0917	02B9	0000	L17	NOP	
0918	02BA	B100		LDA	PEGSEK
		048C			
19	02BB	9900		STA	T8
		04E7			
20	02BC	FA4E		JST	INDSAT
0921	02BD	B100		LDA	STATUS
		04F2			
0922	02BE	2107		JAZ	\$+8
0923	02BF	D100		CMS	SLUT
		04DE			
0924	02C0	0000		NOP	
0925	02C1	F201		JMP	\$+2
0926	02C2	F70D		JMP	*TILFOJ
0927	02C3	0110		ZAR	
0928	02C4	9900		STA	STATUS
		04F2			
0929	02C5	F710		JMP	*TILFOJ
0930	02C6	B100		LDA	MERE1
		04DD			
0931	02C7	9900		STA	MERE
		04DC			
32	02C8	D900		IMS	TAEL
		0496			
33	02C9	F610		JMP	L17
0934	02CA	F900		JST	TAL
		008F			
35	02CB	B100		LDA	STATUS

PAGE 0019

		04F2		
36	02CC	D100	CMS	SLUT
		04DE		
37	02CD	F205	JMP	\$+6
0938	02CE	F201	JMP	\$+2
0939	02CF	F71A	JMP	*TILFOJ
0940	02D0	0110	ZAR	
0941	02D1	9900	STA	STATUS
		04F2		
0942	02D2	F71D	JMP	*TILFOJ
0943	02D3	F900	JST	FEJL5
		0446		
0944	02D4	F71F	JMP	*TILFOJ
0945			*	
0946			* TIL - ORDNER ALT VEDR. TILF. FOR 2-3-4	
0947			*	
0948	02D5	0000	TIL	DATA 0
0949	02D6	E900	STX	H1
		0490		
0954	02D7	B100	LDA	KODE
		0483		
0955	02D8	C002	CAI	2
56	02D9	F20E	JMP	L19-3
0957	02DA	C00D	CAI	13
0958	02DB	F20C	JMP	L19-3
0959	02DC	E100	LDX	NUMMER
		04DA		
0960	02DD	FE3F	JST	FIND
0961	02DE	2119	JAZ	AD
0962	02DF	F900	JST	LASSEK
		00E0		
0963	02E0	B100	LDA	STATUS
		04F2		
0964	02E1	3195	JAG	T1
0965	02E2	E100	LDX	ARBPEG
		04D7		
0966	02E3	C202	AXI	2
0967	02E4	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
58	02E5	0310	NAR	
0969	02E6	9900	STA	T7
		04E5		
0970	02E7	F203	JMP	L19
0971	02E8	B100	LDA	NR2
		0487		
0972	02E9	0310	NAR	
0973	02EA	9900	STA	T7
		04E5		
0974	02EB	E100	L19 LDX	H1
		0490		
0975	02EC	FE4E	JST	FIND
0976	02ED	3197	JAG	IND
0977	02EE	F900	JST	LASSEK
		00E0		
0978	02EF	B100	LDA	NR1
		0486		
0979	02F0	C000	CAI	0
0980	02F1	F201	JMP	\$+2
31	02F2	F210	JMP	F8
0982	02F3	B100	LDA	T7
		04E5		
0983	02F4	9900	STA	TAEL
		0496		
0984	02F5	FE40	JST	TILFOJ



PAGE 0020

0985	02F6	FA66		JST	GEM
0986	02F7	F722	T1	JMP	*TIL
87	02F8	0000	AD	NOP	
88	02F9	C60F		LAP	15
0989	02FA	9900		STA	STATUS
		C4F2			
0990	02FB	B100		LDA	F3PEG
		0506			
0991	02FC	F900		JST	FEJLRU
		0063			
0992	02FD	C110		ZAR	
0993	02FE	9900		STA	TAEL
		0496			
0994	02FF	9900		STA	STATUS
		04F2			
0995	0300	C601		LAP	1
0996	0301	9E09		STA	AD
0997	0302	F617		JMP	L19
0998	0303	F900	F8	JST	FEJL8
		045A			
0999	0304	F72F		JMP	*TIL
0000	0305	B100	IND	LDA	ADER
		04DB			
1001	0306	0D01		SAI	1
1002	0307	9900		STA	ADER
		04DB			
1003	0308	E100		LDX	H1
		0490			
1004	0309	FA5B		JST	SATIND
1005	030A	F735		JMP	*TIL
1006					
1007					
1008					
			*		
			* INDSAT - INDSAETTER EN OPLYSNING I STRUKTUREN		
			*		
1009	030B	0000	INDSAT DATA		0
1014	030C	E100		LDX	ARBPEG
		04D7			
1015	030D	C63D		LAP	61
1016	030E	9100		SUB	MERE
		04DC			
1017	030F	D100		CMS	LEDORD
		048B			
1018	0310	F202		JMP	\$+3
1019	0311	0000		NOP	
1020	0312	F206		JMP	\$+7
1021	0313	B100		LDA	LEDSEK
		048A			
1022	0314	0150		IAR	
1023	0315	9900		STA	LEDSEK
		048A			
1024	0316	C110		ZAR	
1025	0317	9900		STA	LEDORD
		048B			
1026	0318	9900		STA	PEGSEK
		048C			
1027	0319	B100		LDA	MERE1
		04DD			
1028	031A	0310		NAR	
1029	031B	9900		STA	MERE
		04DC			
1030	031C	F900		JST	LASSEK
		00E0			
1031	031D	B100		LDA	T8
		04E7			
1032	031E	9900		STA	PEGSEK

PAGE 0021

		048C			
1033	031F	B100	LDA	STATUS	
		04F2			
34	0320	2181	JAL	\$+2	
1035	0321	F716	JMP	*INDSAT	
1036	0322	B100	LDA	EJLAS	
		05F2			
1037	0323	C001	CAI	1	
1038	0324	F203	JMP	\$+4	
1039	0325	F900	JST	TAL	
		008F			
1040	0326	B100	LDA	STATUS	
		04F2			
1041	0327	31AA	JAG	FEJLE4+11	
1042	0328	B100	LDA	LEDSEK	
		048A			
1043	0329	9900	STA	H1	
		0490			
1044	032A	B100	LDA	LEDORD	
		048B			
1045	032B	9900	STA	H2	
		0491			
46	032C	B100	LDA	PEGSEK	
		048C			
1047	032D	9D00	STA	@*LEDORD	
		848B			
1048	032E	D900	IMS	LEDORD	
		048B			
1049	032F	B100	LDA	PEGORD	
		048D			
1050	0330	9D00	STA	@*LEDORD	
		848B			
1051	0331	D900	IMS	LEDORD	
		048B			
1052	0332	B100	LDA	EJLAS	
		05F2			
1053	0333	C000	CAI	0	
1054	0334	F207	JMP	L20A-1	
1055	0335	0110	ZAR		
1056	0336	9900	STA	EJLAS	
		05F2			
57	0337	B100	LDA	ANTOPL	
		04D8			
1058	0338	F204	JMP	L20A	
1059	0339	F900	JST	TAL	L20
		008F			
1060	033A	B100	LDA	STATUS	
		04F2			
1061	033B	318B	JAG	FEJLE4	
1062	033C	B100	LDA	FELT	
		04F4			
1063	033D	9D00	STA	@*LEDORD	L20A
		848B			
1064	033E	D900	IMS	LEDORD	
		048B			
1065	033F	D900	IMS	MERE	
		04DC			
1066	0340	F607	JMP	L20	
1067	0341	B100	LDA	H1	L21
		0490			
1068	0342	9900	STA	PEGSEK	
		048C			
1069	0343	B100	LDA	H2	
		0491			

PAGE 0022

1070	0344	9900	STA	PEGORD
		048D		
71	0345	E100	LDX	ARBPEG
		04D7		
1078	0346	F73B	JMP	*INDSAT
1079	0347	9900	FEJLE4 STA	G1
		048E		
1080	0348	B100	LDA	ADV
		050D		
1081	0349	C000	CAI	0
1082	034A	F203	JMP	\$+4
1083	034B	0110	ZAR	
1084	034C	9900	STA	ADV
		050D		
1085	034D	F742	JMP	*INDSAT
1086	034E	D900	IMS	LEDORD
		048B		
1087	034F	D900	IMS	MERE
		04DC		
1088	0350	F603	JMP	\$-3
1089	0351	F204	JMP	\$+5
1090	0352	B100	LDA	ADV
		050D		
1091	0353	C000	CAI	0
1092	0354	F201	JMP	\$+2
1093	0355	F60A	JMP	\$-10
1094	0356	C604	LAP	4
1095	0357	9900	STA	STATUS
		04F2		
1096	0358	B100	LDA	F1PEG
		0504		
1097	0359	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1098	035A	B100	LDA	G1
		048E		
1099	035B	9900	STA	STATUS
		04F2		
1100	035C	F61B	JMP	L21
1101				
1102			*	
			* GEM - SAETTER ADRESSE I STYRESEKTOR	
			*	
1103			GEM	DATA 0
1104	035D	0000		
1109	035E	E100	LDX	STYSEK
		061D		
1110	035F	B100	LDA	PEGSEK
		048C		
1111	0360	9D00	STA	@*INDEX
		8493		
1112	0361	B100	LDA	PEGORD
		048D		
1113	0362	0128	IXR	
1114	0363	9D00	STA	@*INDEX
		8493		
1115	0364	F707	JMP	*GEM
1116			*	
1117			* SATIND - INDSAETTER OPLYSNINGER I OPBYGGET STRUKTUR	
1118			*	
1119	0365	0000	SATIND DATA	0
1120	0366	E900	STX	G1
		048E		
1125	0367	B100	LDA	MERE
		04DC		
1126	0368	9900	STA	MERE1
		04DD		

PAGE 0023

1127	0369	B100 0487	LDA	NR2
1128	036A	0310	NAR	
29	036B	9900 04E1	STA	T9
1130	036C	B100 0486	LDA	NR1
1131	036D	D100 04D9	CMS	NUL
1132	036E	C000	NOP	
1133	036F	F206	JMP	\$+7
1134	0370	B100 04DB	LDA	ADER
1135	0371	C000	CAI	0
1136	0372	F203	JMP	\$+4
1137	0373	E100 048E	LDX	G1
1138	0374	FED6	JST	FIND
1139	0375	F210	JMP	OMIGEN-2
1140	0376	E100 048E	LDX	G1
1141	0377	FA4B	JST	FINDVI
42	0378	B100 04F2	LDA	STATUS
1143	0379	31B8	JAG	S1
1144	037A	E100 04D7	LDX	ARBPEG
1145	037B	B100 048C	LDA	PEGSEK
1146	037C	9900 0494	STA	H5
1147	037D	B100 048D	LDA	PEGORD
1148	037E	9900 0495	STA	H6
1149	037F	B500 848D	LDA	@*PEGORD
1150	0380	9900 048C	STA	PEGSEK
51	0381	D900 048D	IMS	PEGORD
52	0382	B500 848D	LDA	@*PEGORD
1153	0383	9900 048D	STA	PEGORD
1154	0384	B100 048C	LDA	PEGSEK
1155	0385	9900 04E7	STA	T8
1156	0386	0110	ZAR	
1157	0387	9900 048C	STA	PEGSEK
1158	0388	FE7D	OMIGEN JST	INDSAT
1159	0389	B100 048C	LDA	PEGSEK
1160	038A	9900 04E7	STA	T8
1161	038B	B100 04F2	LDA	STATUS
1162	038C	31A5	JAG	S1
63	038D	B100 04DD	LDA	MERE1
1164	038E	9900 04DC	STA	MERE

PAGE 0024

1165	038F	D900	IMS	T9
		04E1		
1166	0390	F608	JMP	OMIGEN
67	0391	B2F4	LDA	NR1
1168	0392	D100	CMS	NUL
		04D9		
1169	0393	0000	NOP	
1170	0394	F20A	JMP	\$+11
1171	0395	B100	LDA	ADER
		04DB		
1172	0396	C000	CAI	0
1173	0397	F207	JMP	\$+8
1174	0398	E100	LDX	STYSEK
		061D		
1175	0399	B2F2	LDA	PEGSEK
1176	039A	9D00	STA	@*INDEX
		8493		
1177	039B	B2F1	LDA	PEGORD
1178	039C	DAF6	IMS	INDEX
1179	039D	9DC0	STA	@*INDEX
		8493		
1180	039E	F211	JMP	S1-2
81	039F	B2ED	LDA	PEGORD
1182	03A0	9900	STA	T5
		04DF		
1183	03A1	B2EA	LDA	PEGSEK
1184	03A2	9900	STA	T6
		04E0		
1185	03A3	B2F0	LDA	H5
1186	03A4	9AE7	STA	PEGSEK
1187	03A5	B2EF	LDA	H6
1188	03A6	9AE6	STA	PEGORD
1189	03A7	F900	JST	LASSEK
		00E0		
1190	03A8	B100	LDA	STATUS
		04F2		
1191	03A9	2101	JAZ	\$+2
1192	03AA	F745	JMP	*SATIND
1193	03AB	B100	LDA	T6
		04E0		
1194	03AC	9DC0	STA	@*PEGORD
		848D		
1195	03AD	B100	LDA	T5
		04DF		
1196	03AE	DADE	IMS	PEGORD
1197	03AF	9D00	STA	@*PEGORD
		848D		
1198	03B0	F900	JST	TAL
		008F		
1199	03B1	B100	LDA	STATUS
		04F2		
1200	03B2	D100	CMS	SLUT
		04DE		
1201	03B3	F205	JMP	\$+6
1202	03B4	F201	JMP	\$+2
1203	03B5	F750	JMP	*SATIND
1204	03B6	0110	ZAR	
1205	03B7	9900	STA	STATUS
		04F2		
1206	03B8	F753	JMP	*SATIND
1207	03B9	C000	CAI	0
1208	03BA	F206	JMP	\$+7
1209	03BB	CC09	CAI	9
1210	03BC	F202	JMP	\$+3

PAGE 0025

1211	03BD	FAAA	JST	FEJL11
1212	03BE	F759	JMP	*SATIND
1213	03BF	FAA1	JST	FEJL9
1214	03C0	F75B	JMP	*SATIND
1215	03C1	FA84	JST	FEJL5
1216	03C2	F75D	JMP	*SATIND
1217			*	
1218			* FINDVI - FINDER STEDET HVOR DER SKAL ARBJDES	
1219			*	
1220	03C3	0000	FINDVI DATA	0
1221	03C4	EAC9	STX	G1
1226	03C5	E100	LDX	NUMMER
		04DA		
1227	03C6	F900	JST	FIND
		029E		
1228	03C7	210E	JAZ	FEL8
1229	03C8	F900	JST	LASSEK
		00E0		
1230	03C9	E100	LDX	ARBPEG
		04D7		
31	03CA	C202	AXI	2
32	03CB	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
1233	03CC	9900	STA	ANTOPL
		04D8		
1234	03CD	D2B8	CMS	NR1.
1235	03CE	F20A	JMP	FEL11
1236	03CF	0000	NOP	
1237	03D0	B2B5	LDA	NR1
1238	03D1	8900	ADD	ADER
		04DB		
1239	03D2	0310	NAR	
1240	03D3	9900	STA	T8
		04E7		
1241	03D4	FA07	JST	SPOOL
1242	03D5	F712	JMP	*FINDVI
1243	03D6	C609	FEL8 LAP	9
1244	03D7	9900	STA	STATUS
		04F2		
45	03D8	F715	JMP	*FINDVI
1246	03D9	C60B	FEL11 LAP	11
47	03DA	9900	STA	STATUS
		04F2		
1248	03DB	F718	JMP	*FINDVI
1249			*	
1250			* SPOOL - FINDER DEN QNSKEDE OPLYSNNG FREM	
1251			*	
1252	03DC	0000	SPOOL DATA	0
1258	03DD	E2B0	LDX	G1
1259	03DE	F900	JST	FIND
		029E		
1260	03DF	2112	JAZ	FE8
1261	03E0	F900	JST	LASSEK
		00E0		
1262	03E1	E2F5	LDX	ARBPEG
1263	03E2	B100	LDA	T8
		04E7		
1264	03E3	D2F5	CMS	NUL
65	03E4	F202	JMP	\$+3
1266	03E5	0000	NOP	
67	03E6	F70A	JMP	*SPOOL
1268	03E7	B500	SPOL1 LDA	@*PEGORD
		848D		
1269	03E8	CC00	CAI	0

PAGE 0026

1270	03E9	F208	JMP	FE8
71	03EA	9AA1	STA	PEGSEK
1272	03EB	DAA1	IMS	PEGORD
73	03EC	B500	LDA	@*PEGORD
		848D		
1274	03ED	9A9F	STA	PEGORD
1275	03EE	F900	JST	LASSEK
		00E0		
1276	03EF	DAF7	IMS	T8
1277	03F0	F609	JMP	SPOL1
1278	03F1	F715	JMP	*SPOOL
1279	03F2	C609	LAP	9
1280	03F3	9AFE	STA	STATUS
1281	03F4	F718	JMP	*SPOOL
1282		*		
1283		* AFSLUT		
1284		*		
1285	03F5	0000	AFSLUT DATA	0
1290	03F6	F201	JMP	\$+2
1291	03F7	F900	JST	TAL
		008F		
1292	03F8	B2F9	LDA	STATUS
93	03F9	D2E4	CMS	SLUT
1294	03FA	F603	JMP	\$-3
1295	03FB	F203	JMP	\$+4
1296	03FC	C612	LAP	18
1297	03FD	9AF4	STA	STATUS
1298	03FE	F709	JMP	*AFSLUT
1299	03FF	0110	ZAR	
1300	0400	9AF1	STA	STATUS
1301	0401	F70C	JMP	*AFSLUT
1302		*		
1303		* SKRIV		
1304		*		
1305	0402	0000	SKRIV DATA	0
1310	0403	B100	LDA	KLAS
		0509		
1311	0404	C000	CAI	0
1312	0405	F201	JMP	\$+2
13	0406	F202	JMP	\$+3
1314	0407	D900	IMS	KLAS
		0509		
1315	0408	F706	JMP	*SKRIV
1316	0409	C602	LAP	2
1317	040A	9AEA	STA	IOB
1318	040B	B286	LDA	EJLAS1
1319	040C	C000	CAI	0
1320	040D	F201	JMP	\$+2
1321	040E	F202	JMP	\$+3
1322	040F	0110	ZAR	
1323	0410	9AE7	STA	IOB+3
1327	0411	E2ED	LDX	IOBP
1328	0412	498C	SEN	:11,4
1329	0413	F209	JMP	DFEJL
1330	0414	4988	SEN	:11,0
1331	0415	F601	JMP	\$-1
1332	0416	6E88	OTX	:11,0
1333	0417	4988	SEN	:11,0
1334	0418	F601	JMP	\$-1
1335	0419	C6FF	LAP	:FF
1336	041A	82E3	AND	IOB+9
1337	041B	3101	JAN	DFEJL
1338	041C	F71A	JMP	*SKRIV
1339	041D	C610	DFEJL LAP	16

PAGE 0027

1340	041E	9AD3	STA	STATUS
1341	041F	F71D	JMP	*SKRIV
42			*	
43			*	* SFEJ1 - KONTROLENHED IKKE KLAR
1344			*	
1345	0420	0000	SFEJ1	DATA 0
1346	0421	C611	LAP	17
1347	0422	9ACF	STA	STATUS
1348	0423	B409	LDA	@:9
1349	0424	9ACE	STA	FEJL
1350	0425	B2E1	LDA	F4PEG
1351	0426	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1352	0427	F707	JMP	*SFEJ1
1353			*	
1354			*	* SFEJ2 - DISKETTEFEJL
1355			*	
1356	0428	0000	SFEJ2	DATA 0
1357	0429	C610	LAP	16
1358	042A	9AC7	STA	STATUS
1359	042B	B409	LDA	@:9
60	042C	9AC6	STA	FEJL
61	042D	B2D9	LDA	F4PEG
1362	042E	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1363	042F	F707	JMP	*SFEJ2
1364			*	
1365			*	* FEJL1 - UDEFINERET TEGN I INDDATA
1366			*	
1367	0430	0000	FEJL1	DATA 0
1368	0431	C601	LAP	1
1369	0432	9ABF	STA	STATUS
1370	0433	B2D0	LDA	F1PEG
1371	0434	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1372	0435	0110	ZAR	
1373	0436	9ABD	STA	FELT
1374	0437	F707	JMP	*FEJL1
1375			*	
76			*	* FEJL2 - OVERLQB I INDDATA
77			*	
78	0438	0000	FEJL2	DATA 0
1379	0439	C602	LAP	2
1380	043A	9AB7	STA	STATUS
1381	043B	B2C8	LDA	F1PEG
1382	043C	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1383	043D	0110	ZAR	
1384	043E	9AB5	STA	FELT
1385	043F	F707	JMP	*FEJL2
1386			*	
1387			*	* FEJL4 - INDDATAFEJL FOR FAA OPLYSNINGER
1388			*	
1389	0440	0000	FEJL4	DATA 0
1390	0441	C604	LAP	4
1391	0442	9AAF	STA	STATUS
1392	0443	B2C0	LDA	F1PEG
1393	0444	F900	JST	FEJLRU
		0063		
94	0445	F705	JMP	*FEJL4
95			*	
1396			*	* FEJL5 - INDDATAFEJL FOR MANGE OPLUSNINGER
1397			*	
1398	0446	0000	FEJL5	DATA 0



PAGE 0028

1399	0447	C605	LAP	5
1400	0448	9AA9	STA	STATUS
1401	0449	B2BA	LDA	F1PEG
1402	044A	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1403	044B	FE56	JST	AFSLUT
1404	044C	F706	JMP	*FEJL5
1405			*	
1406			* FEJL6 - STYREDATAFEJL OVERHOLDER IKKE GRAENSERNE	
1407			*	
1408	044D	0000	FEJL6	DATA 0
1409	044E	C606	LAP	6
1410	044F	9AA2	STA	STATUS
1411	0450	B2B4	LDA	F2PEG
1412	0451	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1413	0452	FE5D	JST	AFSLUT
1414	0453	F706	JMP	*FEJL6
1415			*	
1416			* FEJL7 - STYREDATAFEJL FOR FAQ OPLYSNINGER	
1417			*	
1418	0454	0000	FEJL7	DATA 0
1419	0455	C607	LAP	7
1420	0456	9A9B	STA	STATUS
1421	0457	B2AD	LDA	F2PEG
1422	0458	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1423	0459	F705	JMP	*FEJL7
1424			*	
1425			* FEJL8 - STYREDATAFEJL INDSAETTELSE I IKKE EKS DATAGRUPPE	
1426			*	
1427	045A	0000	FEJL8	DATA 0
1428	045B	C608	LAP	8
1429	045C	9A95	STA	STATUS
1430	045D	B2A7	LDA	F2PEG
1431	045E	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1432	045F	FE6A	JST	AFSLUT
1433	0460	F706	JMP	*FEJL8
1434			*	
1435			* FEJL9 - STYREDATAFEJL DATAGRUPPE EKSSTERE IKKE	
1436			*	
1437	0461	0000	FEJL9	DATA 0
1438	0462	C609	LAP	9
1439	0463	9A8E	STA	STATUS
1440	0464	B2A0	LDA	F2PEG
1441	0465	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1442	0466	FE71	JST	AFSLUT
1443	0467	F706	JMP	*FEJL9
1444			*	
1445			* FEJL11 - STYREDATAFEJL INDSAETTELSE S EFTER IKKE EKS. OPI	
1446			*	
1447	0468	0000	FEJL11	DATA 0
1448	0469	C60B	LAP	11
1449	046A	9A87	STA	STATUS
1450	046B	B299	LDA	F2PEG
1451	046C	F900	JST	FEJLRU
		0063		
1452	046D	FE78	JST	AFSLUT
1453	046E	F706	JMP	*FEJL11
1454			*	
1455			* FEJL12 - STYREDATAFEJL AENDRING AF IKKE EKS. OPLYSNINGER	
1456			*	

PAGE 0029

1457	046F	0000	FEJL12	DATA	0
58	0470	C60C		LAP	12
1459	0471	9A80		STA	STATUS
60	0472	B292		LDA	F2PEG
1461	0473	F900		JST	FEJLRU
		0063			
1462	0474	FE7F		JST	AFSLUT
1463	0475	F706		JMP	*FEJL12
1464			*		
1465			* FEJL13 - STYREDATAFEJL SLETNING AF IKKE EKS OPLYSNINER		
1466			*		
1467	0476	0000	FEJL13	DATA	0
1468	0477	C60D		LAP	13
1469	0478	9A79		STA	STATUS
1470	0479	B28B		LDA	F2PEG
1471	047A	F900		JST	FEJLRU
		0063			
1472	047B	F705		JMP	*FEJL13
1473			*		
1474			* FEJL14 - N1 > NR2 VED SLETNING		
75			*		
1476	047C	0000	FEJL14	DATA	0
77	047D	C60E		LAP	14
1478	047E	9A73		STA	STATUS
1479	047F	B285		LDA	F2PEG
1480	0480	F900		JST	FEJLRU
		0063			
1481	0481	FE8C		JST	AFSLUT
1482	0482	F706		JMP	*FEJL14
1529			*		
1530			* ERKLAERINGER AF VARIABLE		
1531			*		
1532	0483	0000	KODE	DATA	0
1533	0484	0000	DATAGR	DATA	0
1534	0485	0000	SKODE	DATA	0
1535	0486	0000	NR1	DATA	0
1536	0487	0000	NR2	DATA	0
1537	0488	0000	CYLIN	DATA	0
1538	0489	0001	SEKTOR	DATA	1
39	048A	0005	LEDSEK	DATA	5
1540	048B	0000	LEDORD	DATA	0
41	048C	0000	PEGSEK	DATA	0
1542	048D	0000	PEGORD	DATA	0
1543	048E	0000	G1	DATA	0
1544	048F	0000	G2	DATA	0
1545	0490	0000	H1	DATA	0
1546	0491	0000	H2	DATA	0
1547	0492	0000	EJLAS1	DATA	0
1548	0493	0000	INDEX	DATA	0
1549	0494	0000	H5	DATA	0
1550	0495	0000	H6	DATA	0
1551	0496	0000	TAEI	DATA	0
1552	0497	0000	ARBSEK	RES	64,0
1553	04D7	0497	ARBPEG	DATA	ARBSEK
1554	04D8	0000	ANTOPL	DATA	0
1555	04D9	0000	NUL	DATA	0
1556	04DA	0000	NUMMER	DATA	0
1557	04DB	0000	ADER	DATA	0
58	04DC	0000	MERE	DATA	0
1559	04DD	0000	MERE1	DATA	0
60	04DE	0012	SLUT	DATA	18
1561	04DF	0000	T5	DATA	0
1562	04E0	0000	T6	DATA	0
563	04E1	0000	T9	DATA	0

PAGE 0030

1564	04E2	0000	T10	DATA	0
55	04E3	FFFE	MINUS2	DATA	-2
1566	04E4	0013	RSLUT	DATA	19
57	04E5	0000	T7	DATA	0
1568	04E6	000F	EF	DATA	:F
1569	04E7	0000	T8	DATA	0
1570	04E8	0000	HJAELP	DATA	0
1571	04E9	001A	TOSEKS	DATA	26
1572	04EA	0040	SEKS4	DATA	64
1573	04EB	0005	FEM	DATA	5
1574	04EC	0000	SLAS	DATA	0
1575	04ED	000A	TI	DATA	10
1576	04EE	0009	NI	DATA	9
1577	04EF	000F	FEMTEN	DATA	15
1578	04F0	0003	TRE	DATA	3
1579	04F1	061D	LAGER	DATA	STYSEK
1580	04F2	0000	STATUS	DATA	0
1581	04F3	0000	FEJL	DATA	0
1582	04F4	0000	FELT	DATA	0
1583	04F5	0007	IOB	DATA	7,0,0,0,0,64,ARBSEK,0,0,0
	04F6	0000			
	04F7	0000			
	04F8	0000			
	04F9	0000			
	04FA	0040			
	04FB	0497			
	04FC	0000			
	04FD	0000			
	04FE	0000			
1584	04FF	04F5	IOBP	DATA	IOB
1585	0500	0001	EN	DATA	1
1586	0501	0000	ANTAL	DATA	0
1587	0502	0539	MED1	DATA	M1
1588	0503	053F	MED2	DATA	M2
1589	0504	0511	F1PEG	DATA	F1
1590	0505	051B	F2PEG	DATA	F2
1591	0506	0526	F3PEG	DATA	F3
1592	0507	052F	F4PEG	DATA	F4
1593	0508	0000	CNT	DATA	0
94	0509	0000	KLAS	DATA	0
1595	050A	0000	G3	DATA	0
36	050B	0000	G4	DATA	0
1597	050C	0000	H3	DATA	0
1598	050D	0000	ADV	DATA	0
1599	050E	0000	H4	DATA	0
1600	050F	00B0	LILLE	DATA	:B0
1601	0510	00B9	STOR	DATA	:B9
1602	0511	C9CE	F1	TEXT	'INDDATAFEJL STATUS/'
	0512	C4C4			
	0513	C1D4			
	0514	C1C6			
	0515	C5CA			
	0516	CCA0			
	0517	D3D4			
	0518	C1D4			
	0519	D5D3			
	051A	AFA0			
1603	051B	D3D4	F2	TEXT	'STYREDATAFEJL STATUS/'
	051C	D9D2			
	051D	C5C4			
	051E	C1D4			
	051F	C1C6			
	0520	C5CA			
	0521	CCA0			

PAGE 0031

	0522	D3D4			
	0523	C1D4			
	0524	D5D3			
	0525	AFA0			
1604	0526	A0C1	F3	TEXT	' ADVARSEL STATUS/'
	0527	C4D6			
	0528	C1D2			
	0529	D3C5			
	052A	CCA0			
	052B	A0D3			
	052C	D4C1			
	052D	D4D5			
	052E	D3AF			
1605	052F	C4C9	F4	TEXT	'DISKETTEFEJ STATUS/'
	0530	D3CB			
	0531	C5D4			
	0532	D4C5			
	0533	C6C5			
	0534	CAA0			
	0535	D3D4			
	0536	C1D4			
	0537	D5D3			
	0538	AFA0			
1606	0539	D2C5	M1	TEXT	'RETTELSE N./'
	053A	D4D4			
	053B	C5CC			
	053C	D3C5			
	053D	AOCE			
	053E	AFAF			
1607	053F	C6C5	M2	TEXT	'FEJL/'
	0540	CACC			
	0541	AFA0			
1608	0542	C4C9	A1	TEXT	'DISKIN/'
	0543	D3CB			
	0544	C9CE			
	0545	AFAC			
1609	0546	D6C1	A2	TEXT	'VALG/'
	0547	CCC7			
	0548	AFA0			
1610	0549	CBCF	A3	TEXT	'KODE1/'
	054A	C4C5			
	054B	B1AF			
1611	054C	CBCF	A4	TEXT	'KODE2/'
	054D	C4C5			
	054E	B2AF			
1612	054F	CBCF	A5	TEXT	'KODE3/'
	0550	C4C5			
	0551	B3AF			
1613	0552	CBCF	A6	TEXT	'KODE4/'
	0553	C4C5			
	0554	B4AF			
1614	0555	CBCF	A7	TEXT	'KODE13/'
	0556	C4C5			
	0557	B1B3			
	0558	AFA0			
1615	0559	CCC1	A10	TEXT	'LASSEK/'
	055A	D3D3			
	055B	C5CB			
	055C	AFA0			
1616	055D	D4C1	A11	TEXT	'TAL/'
	055E	CCAF			
1617	055F	C6C9	A12	TEXT	'FIND/'
	0560	CEC4			
	0561	AFA0			

PAGE 0032

1618	0562	D4C9	A13	TEXT	'TILFOJ/'
	0563	CCC6			
	0564	CFCA			
	0565	AFA0			
1619	0566	D4C9	A14	TEXT	'TIL/'
	0567	CCAF			
1620	0568	C9CE	A15	TEXT	'INDSAT/'
	0569	C4D3			
	056A	C1D4			
	056B	AFA0			
1621	056C	C7C5	A16	TEXT	'GEM/'
	056D	CDAF			
1622	056E	CFD0	A17	TEXT	'OPBYG STARTET'
	056F	C2D9			
	0570	C7A0			
	0571	D3D4			
	0572	C1D2			
	0573	D4C5			
	0574	D4A0			
1623	0575	008D		DATA	:8D
24	0576	A0C9		TEXT	' INDDATA :'
	0577	CEC4			
	0578	C4C1			
	0579	D4C1			
	057A	AOBA			
1625	057B	008D		DATA	:8D'
1626	057C	AOA0		TEXT	' /'
	057D	AFA0			
1627	057E	C4C9	A18	TEXT	'DISKIN/'
	057F	D3CB			
	0580	C9CE			
	0581	AFA0			
1628	0582	CBCF	A19	TEXT	'KODE5/'
	0583	C4C5			
	0584	B5AF			
1629	0585	CBCF	A20	TEXT	'KODE6/'
	0586	C4C5			
	0587	B6AF			
1630	0588	CBCF	A21	TEXT	'KODE7/'
	0589	C4C5			
	058A	B7AF			
31	058B	CBCF	A22	TEXT	'KODE8/'
	058C	C4C5			
	058D	B8AF			
1632	058E	CBCF	A23	TEXT	'KODE9/'
	058F	C4C5			
	0590	B9AF			
1633	0591	CBCF	A24	TEXT	'KODE10/'
	0592	C4C5			
	0593	B1B0			
	0594	AFA0			
1634	0595	CBCF	A25	TEXT	'KODE11/'
	0596	C4C5			
	0597	B1B1			
	0598	AFA0			
1635	0599	CBCF	A26	TEXT	'KODE12/'
	059A	C4C5			
	059B	B1B2			
	059C	AFA0			
1636	059D	CBCF	A27	TEXT	'KODE14/'
	059E	C4C5			
	059F	B1B4			
	05A0	AFA0			
1637	05A1	CBCF	A28	TEXT	'KODE15/'

PAGE 0033

	05A2	C4C5			
	05A3	B1B5			
	05A4	AFA0			
38	05A5	C1C5	A29	TEXT	'AENDR/'
	05A6	CEC4			
	05A7	D2AF			
1639	05A8	D3CC	A30	TEXT	'SLET/'
	05A9	C5D4			
	05AA	AFA0			
1640	05AB	C2C5	A31	TEXT	'BEREGN/'
	05AC	D2C5			
	05AD	C7CE			
	05AE	AFA0			
1641	05AF	D3C1	A32	TEXT	'SATIND/'
	05B0	D4C9			
	05B1	CEC4			
	05B2	AFA0			
1642	05B3	C6C9	A33	TEXT	'FINDVI/'
	05B4	CEC4			
	05B5	D6C9			
	05B6	AFA0			
1643	05B7	A0D3	A34	TEXT	'SPOOL/'
	05B8	D0CF			
	05B9	CFCC			
	05BA	AFA0			
1644	05BB	C1C6	A35	TEXT	'AFSLU/'
	05BC	D3CC			
	05BD	D5AF			
1645	05BE	D3CB	A36	TEXT	'SKRIV/'
	05BF	D2C9			
	05C0	D6AF			
1646	05C1	0542	B1	DATA	A1
1647	05C2	0546		DATA	A2
1648	05C3	0549		DATA	A3
1649	05C4	054C		DATA	A4
1650	05C5	054F		DATA	A5
1651	05C6	0552		DATA	A6
1652	05C7	0555		DATA	A7
1653	05C8	0559		DATA	A10
1654	05C9	055D		DATA	A11
1655	05CA	055F		DATA	A12
1656	05CB	0562		DATA	A13
1657	05CC	0566		DATA	A14
1658	05CD	0568		DATA	A15
1659	05CE	056C		DATA	A16
1660	05CF	056E		DATA	A17
1661	05D0	057E		DATA	A18
1662	05D1	0582		DATA	A19
1663	05D2	0585		DATA	A20
1664	05D3	0588		DATA	A21
1665	05D4	058B		DATA	A22
1666	05D5	058E		DATA	A23
1667	05D6	0591		DATA	A24
1668	05D7	0595		DATA	A25
1669	05D8	0599		DATA	A26
1670	05D9	059D		DATA	A27
1671	05DA	05A1		DATA	A28
1672	05DB	05A5		DATA	A29
1673	05DC	05A8		DATA	A30
1674	05DD	05AB		DATA	A31
1675	05DE	05AF		DATA	A32
1676	05DF	05B3		DATA	A33
1677	05E0	05B7		DATA	A34
1678	05E1	05BB		DATA	A35

PAGE 0034

1679	05E2	05BE		DATA	A36
1680	05E3	011A	VAELG	DATA	KODE1
1681	05E4	0145		DATA	KODE2
1682	05E5	014F		DATA	KODE3
1683	05E6	0159		DATA	KODE4
1684	05E7	0166		DATA	KODE5
1685	05E8	0171		DATA	KODE6
1686	05E9	017C		DATA	KODE7
1687	05EA	0187		DATA	KODE8
1688	05EB	019D		DATA	KODE9
1689	05EC	01A7		DATA	KODE10
1690	05ED	01B1		DATA	KODE11
1691	05EE	01BB		DATA	KODE12
1692	05EF	01C8		DATA	KODE13
1693	05F0	01D1		DATA	KODE14
1694	05F1	01E7		DATA	KODE15
1695	05F2	0000	EJLAS	DATA	0
1696	05F3	D5C4	DPT1	TEXT	'UDSKRIFT AF DISKPAKKE/'
	05F4	D3CB			
	05F5	D2C9			
	05F6	C6D4			
	05F7	A0C1			
	05F8	C6A0			
	05F9	C4C9			
	05FA	D3CB			
	05FB	D0C1			
	05FC	CBCB			
	05FD	C5AF			
1697	05FE	D5C4	DPT2	TEXT	'UDSKRIFT AF STYRESEKTOR/'
	05FF	D3CB			
	0600	D2C9			
	0601	C6D4			
	0602	A0C1			
	0603	C6A0			
	0604	D3D4			
	0605	D9D2			
	0606	C5D3			
	0607	C5CB			
	0608	D4CF			
	0609	D2AF			
1698	060A	D5C4	DPT3	TEXT	'UDSKRIFT AF ARBEJDSSEKTOR/'
	060B	D3CB			
	060C	D2C9			
	060D	C6D4			
	060E	A0C1			
	060F	C6A0			
	0610	C1D2			
	0611	C2C5			
	0612	CAC4			
	0613	D3D3			
	0614	C5CB			
	0615	D4CF			
	0616	D2AF			
1699	0617	05F3	DPTEK1	DATA	DPT1
1700	0618	05FE	DPTEK2	DATA	DPT2
1701	0619	060A	DPTEK3	DATA	DPT3
1702	061A		ODEC	REF	
1703	061B		KONVER	REF	
1704	061C		INIT	REF	
1705	061D		STYSEK	REF	
1706	061E		INDGA1	REF	
1707	061F	F701	ENDE1	JMP	*INDGA1
1708	0000		END		OPBYG
1709	0001	ERRORS			

ADER	04DB	ADV	050D	AD	02F8	AENDR	01F0
AFSLUT	03F5	ANFEJL	0058	ANTAL	0501	ANTOPL	04D8
ARBPEG	04D7	ARBSEK	0497	A1	0542	A10	0559
A11	055D	A12	055F	A13	0562	A14	0566
A15	0568	A16	056C	A17	056E	A18	057E
A19	0582	A2	0546	A20	0585	A21	0588
A22	058B	A23	058E	A24	0591	A25	0595
A26	0599	A27	059D	A28	05A1	A29	05A5
A3	0549	A30	05A8	A31	05AB	A32	05AF
A33	05B3	A34	05B7	A35	05BB	A36	05BE
A4	054C	A5	054F	A6	0552	A7	0555
BAK	0274	BEREGN	0289	B1	05C1	CHOUT	0085
CNT	0508	CYLIN	0488	DATAGR	0484	DFEJL	041D
DPTEK1	0617	DPTEK2	0618	DPTEK3	0619	DPT1	05F3
DPT2	05FE	DPT3	060A	EF	04E6	EJLAS	05F2
EJLAS1	0492	EJTAL	00A3	ENDE	005C	ENDE1	061F
END1	0083	EN	0500	ETAB	0111	FEJLE4	0347
FEJLRU	0063	FEJL	04F3	FEJL1	0430	FEJL11	0468
FEJL12	046F	FEJL13	0476	FEJL14	047C	FEJL2	0438
FEJL4	0440	FEJL40	021D	FEJL5	0446	FEJL6	044D
FEJL7	0454	FEJL8	045A	FEJL80	013E	FEJL89	029C
FEJL9	0461	FEJ6	0050	FELT	04F4	FEL11	03D9
FEL12	019A	FEL120	021F	FEL13	0280	FEL14	0287
FEL8	03D6	FEMTEN	04EF	FEM	04EB	FE12	01E4
FE8	03F2	FINDVI	03C3	FIND	029E	F1PEG	0504
F1	0511	F2PEG	0505	F2	051B	F3PEG	0506
F3	0526	F4PEG	0507	F4	052F	F7	0138
F8	0303	GEM	035D	G1	048E	G2	048F
G3	050A	G4	050B	HJAELP	04E8	HJEM	020E
HJEM1	020F	H1	0490	H2	0491	H3	050C
H4	050E	H5	0494	H6	0495	INDEX	0493
INDGA1	061E	INDSAT	030B	IND	0305	IND1	0140
INIT	061C	IOBP	04FF	IOB	04F5	KLAS	0509
KODE	0483	KODE1	011A	KODE10	01A7	KODE11	01B1
KODE12	01BB	KODE13	01C8	KODE14	01D1	KODE15	01E7
KODE2	0145	KODE3	014F	KODE4	0159	KODE5	0166
KODE6	0171	KODE7	017C	KODE8	0187	KODE9	019D
KONVER	061B	KUNEN	027D	LAGER	04F1	LASSEK	0CE0
LEDIG	0105	LEDORD	048B	LEDSEK	048A	LILLE	050F
L1A	001C	L10	01FA	L11A	0254	L11	024A
L13	02A5	L17	02B9	L19	02EB	L2	009A
L20A	033D	L20	0339	L21	0341	L3	00B1
L4	00BB	L5	00BF	L6	00C4	L7	00C8
L8A	00D2	L8	00CB	L9	00D6	MED1	0502
MED2	0503	MERE	04DC	MERE1	04DD	MINUS2	04E3
M1	0539	M2	053F	NI	04EE	NORMAL	023B
NR1	0486	NR2	0487	NUL	04D9	NUMMER	04DA
ODEC	061A	OMIGEN	0388	OPBYG	0000	PEGORD	048D
PEGSEK	048C	PRT	0074	REGN	00D9	RSLUT	04E4
SATIND	0365	SEKS4	04EA	SEKTOR	0489	SFEJL1	0114
SFEJL2	0117	SFEJ1	0420	SFEJ2	0428	SKODE	0485
SKRIV	0402	SLAS	04EC	SLET	0221	SLUT	04DE
SPOL1	03E7	SPOOL	03DC	STATUS	04F2	STOR	0510
STYRE	0269	STYSEK	061D	S1	03B2	TAEL	0496
TAL	008F	TEST	0000	TILFOJ	02B5	TIL	02D5
TI	04ED	TOSEKS	04E9	TRE	04F0	T1	02F7
T10	04E2	T3	0268	T4	021C	T5	04DF
T6	04E0	T7	04E5	T8	04E7	T9	04E1
UD	0087	VAELG	05E3	VALG	0018		



PAGE 0001

```

0001 *****
0002 *
0003 *   UDSTA - UDSKRIVER STATIONSREGISTER   *
0004 *                                           *
0005 *****
0006 *
0007 *   DETTE GOERES VED AT HENTE ADRESSEN PAA
0008 *   AFREGNINGSGRUPPE 1 I STYRESEKTOREN
0009 *   ( VED HJAEFP AF INDEX ) OG LOEBE HAEGTERNE
0010 *   IGENNEM OG UDSKRIVE STATIONSNUMMERET OG
0011 *   MULTIPLIKATIONSKONTROLKODEN.
0012 *   TILSVARENDE GOERES FOR AFREGNINGSGRUPPE 2
0013 *
0014 *   INITIALISERING AF DISKETTER OG
0015 *   STYREARIABLE
0016 *
0017
0018 0000 F900 UDSTA NAM UDSTA
      81B4 UDSTA JST *NYSIDE
0019 0001 F900 JST *INIT
      81B6
0020 0002 0110 ZAR
0021 0003 9900 STA FGANG
      01A3
0022 0004 9AD9 STA CYLIN
0023 0005 C601 LAP 1
0024 0006 9AD9 STA SEKTOR
0025 0007 B2BF LDA ARBPEG
0026 0008 9AD2 STA LAGER
0027 0009 C6EC LAP 236
0028 000A 9A7B STA INDEX
0029 000B B273 LDA TAL2
0030 000C 9A6C STA T1
0031 000D B270 LDA TAL1
0032 000E 9A6B STA T2
0033 000F C702 LAM 2
0034 0010 9A6B STA T4
0035 0011 9A69 STA T3
0036 *
0037 *   ADRESSE HENTES I STYREFIL
0038 *   PAA AFREGNINGSGRUPPE
0039 *
0040 0012 E100 L1D LDX STYSEK
      01B7
0041 0013 B500 LDA @*INDEX
      8086
0042 0014 9A6F STA PEGSEK
0043 0015 3186 JAG $+7
0044 0016 DA64 IMS T3
0045 0017 F201 JYP $+2
0046 0018 F100 JMP ENDE
      0239
0047 0019 DA6C IMS INDEX
0048 001A DA6B IMS INDEX
0049 001E F609 JMP L1D
0050 001C D900 IMS FGANG
      01A3
0051 001D DA68 IMS INDEX
0052 001E B500 LDA @*INDEX
      8086
0053 001F 9A63 STA PEGORD
0054 0020 DA65 IMS INDEX
0055 0021 FA24 JST OVERSK
0056 *

```

PAGE 0002

```

0057      * LOKKE DER HENTER INFORMATION FRA DISKETTEN
0058      * OG UDSKRIVER DEN VED HJAELP AF SKRIV
0059      *
0060      60 0022 F900 L2      JST      LASSEK
           01B8
0061      0023 E2A3      LDX      ARBPEG
0062      0024 C202      AXI      2
0063      0025 E500      LDA      @*PEGORD
           8083
0064      0026 FA32      JST      SKRIV
0065      0027 0128      IXR
0066      0028 E500      LDA      @*PEGORD
           8083
0067      0029 FA2F      JST      SKRIV
0068      002A C303      SXI      3
0069      002B E500      LDA      @*PEGORD
           8083
0070      002C C000      CAI      0
0071      002D F20D      JMP      FARDIG
0072      002E 9A55      STA      PEGSEK
0073      002F DA53      IMS      PEGORD
0074      0030 E500      LDA      @*PEGORD
           8083
0075      0031 9A51      STA      PEGORD
0076      0032 DA46      IMS      T1
0077      0033 F611      JMP      L2
0078      0034 DA45      IMS      T2
0079      0035 F202      JMP      NYL
0080      0036 FA35      JST      NYSID1
0081      0037 F615      JMP      L2
0082      0038 FA3A      NYL      JST      NYLIN
0083      0039 FA39      JST      NYLIN
0084      003A F618      JMP      L2
0085
0086      *
0087      * DET UNDERSQGES OM VI ER FAERDIGE
0088      *
0088      003B 0000      FARDIG  NOP
0089      003C C701      LAM      1
0090      003D D23D      CMS      T3
0091      003E 0000      NOP
0092      003F F100      JMP      ENDE
           0239
0093      0040 DA39      IMS      T2
0094      0041 FA31      JST      NYLIN
0095      0042 F201      JMP      $+2
0096      0043 F603      JMP      $-3
0097      0044 FA27      JST      NYSID1
0098      0045 F633      JMP      L1D
0099      *****
0100      *
0101      * OVERSK - UDSKRIVER OVERSKRIFT
0102      *
0103      *****
0104      0046 0000      OVERSK  DATA  0
0105      0047 C701      LAM      1
0106      0048 D232      CMS      T3
0107      0049 0000      NOP
0108      004A F206      JMP      OSK
0109      004B B100      LDA      UNDER2
           019D
0110      004C F900      JST      PRT
           021F
0111      004D FA25      JST      NYLIN
0112      004E DA2C      IMS      T3

```

PAGE 0003

```

0113 004F 0000      NOP
0114 0050 F70A      JMP      *OVERSK
0115 0051 B2C6      OSK LDA      OVERP
0116 0052 F900      JST      PRT
      021F
0117 0053 FA1F      JST      NYLIN
0118 0054 B100      LDA      UNDER1
      0186
0119 0055 F900      JST      PRT
      021F
0120 0056 FA1C      JST      NYLIN
0121 0057 DA23      IMS      T3
0122 0058 F712      JMP      *OVERSK
0123 *****
0124 *
0125 * SKRIV - UDSKRIVER NR. OG MULT. KODE
0126 *
0127 *****
0128 0059 0000      SKRIV DATA 0
0129 005A 9A26      STA      G1
0130 005B C6A0      LAP      ' '
0131 005C F900      JST      CHOUT
      022E
0132 005D C6A0      LAP      ' '
0133 005E F900      JST      CHOUT
      022E
0134 005F B221      LDA      G1
0135 0060 F900      JST      *ODEC
      81B3
0136 0061 DA1A      IMS      T4
0137 0062 F709      JMP      *SKRIV
0138 0063 C702      LAM      2
0139 0064 9A17      STA      T4
0140 0065 C6A0      LAP      ' '
0141 0066 F900      JST      CHOUT
      022E
0142 0067 C6A0      LAP      ' '
0143 0068 F900      JST      CHOUT
      022E
0144 0069 C6A0      LAP      ' '
0145 006A F900      JST      CHOUT
      022E
0146 006B F712      JMP      *SKRIV
0147 *****
0148 *
0149 * NYSIDE - SKIFTER SIDE I UDSKRIFT
0150 *
0151 *****
0152 006C 0000      NYSID1 DATA 0
0153 006D F900      JST      *NYSIDE
      81B4
0154 006E B20F      LDA      TAL1
0155 006F 9A0A      STA      T2
0156 0070 B20E      LDA      TAL2
0157 0071 9A07      STA      T1
0158 0072 F706      JMP      *NYSID1
0159 *****
0160 *
0161 * NYLIN - SKIFTER LINIE I UDSKRIFT
0162 *
0163 *****
0164 0073 0000      NYLIN DATA 0
0165 0074 C68D      LAP      :8D
0166 0075 F900      JST      CHOUT

```

PAGE 0004

```

0167 0076 B208 LDA TAL2
.68 0077 9A01 STA T1
69 0078 F705 JMP *NYLIN
0170 *****
0171 #
0172 * ERKLAERINGER AF VARIABLE *
0173 *
0174 *****
0175 0079 FFFD T1 DATA -3
0176 007A FFC4 T2 DATA -60
0177 007B FFFE T3 DATA -2
0178 007C FFFE T4 DATA -2
0179 007D FFF8 T5 DATA -8
0180 007E FFC4 TAL1 DATA -60
0181 007F FFFD TAL2 DATA -3
0182 0080 FFF8 TAL3 DATA -8
0183 0081 0000 G1 DATA 0
0184 0082 0000 STATUS DATA 0
0185 0083 0000 PEGORD DATA 0
0186 0084 0000 PEGSEK DATA 0
87 0085 FFFC KLAS DATA -4
88 0086 00EC INDEX DATA 236
0189 0087 0000 ARBSEK RES 64,0
0190 00C7 0087 ARBPEG DATA ARESEK
0191 00C8 0000 H1 DATA 0
0192 00C9 0000 H2 DATA 0
0193 00CA 0000 H3 DATA 0
0194 00CB 0000 H4 DATA 0
0195 00CC 0000 G3 DATA 0
0196 00CD 0000 G4 DATA 0
0197 00CE 0007 ICE DATA 7,0,0,0,0,64,ARBSEK,0,0,0
00CF 0000
00D0 0000
00D1 0000
00D2 0000
00D3 0040
00D4 0087
00D5 0000
00D6 0000
00D7 0000
98 00D8 00CE IOBP DATA IOB
0199 00D9 0000 TAEL DATA 0
0200 00DA 0040 SEKS4 DATA 64
0201 00DB 01E7 LAGER DATA STYSEK
0202 00DC 0000 HJAELP DATA 0
0203 00DD 001A TCSEKS DATA 26
0204 00DE 0000 CYLIN DATA 0
0205 00DF 0000 SEKTOR DATA 0
0206 00E0 0000 FEJL DATA 0
0207 00E1 0000 LEDORD DATA 0
0208 00E2 0000 LEDSEK DATA 0
0209 00E3 C4C9 F4 TEXT 'DISKETTEFEJL STATUS/'
00E4 D3CB
00E5 C5D4
00E6 D4C5
00E7 C6C5
00E8 CACC
00E9 A0D3
00EA D4C1
00EB D4D5
00EC D3AF
0210 00ED 00E3 F4PEG DATA F4
0211 00EE A0A0 OVER TEXT '

```

UDSKRIFT AF STATIONSREGISTER'

PAGE 0005

00EF A0A0  
 00F0 A0A0  
 00F1 A0A0  
 00F2 A0D5  
 00F3 C4D3  
 00F4 CBD2  
 00F5 C9C6  
 00F6 D4A0  
 00F7 C1C6  
 00F8 A0D3  
 00F9 D4C1  
 00FA D4C9  
 00FB CFCE  
 00FC D3D2  
 00FD C5C7  
 00FE C9D3  
 00FF D4C5  
 0100 D2A0

0212 0101 008D  
 0213 0102 A0A0  
 0103 A0A0  
 0104 A0A0  
 0105 BDBD  
 0106 BDBD  
 0107 BDBD  
 0108 BDBD  
 0109 BDBD  
 010A BDBD  
 010B BDBD  
 010C BDBD  
 010D BDBD  
 010E BDBD  
 010F BDBD  
 0110 BDBD  
 0111 BDBD  
 0112 BDED  
 0113 BDED  
 0114 BDED  
 0115 BDED  
 0116 BDED  
 0117 AFA0

DATA :8D  
 TEXT '=====/'

14 0118 0CEE  
 0215 0119 ACC1  
 011A C6D2  
 011B C5C7  
 011C CEC9  
 011D CEC7  
 011E D3C7  
 011F D2D5  
 0120 DCDO  
 0121 C5A0  
 0122 B1A0

OVERP DATA OVER  
 UNDER TEXT ' AFREGNINGSGRUPPE 1'

0216 0123 008D  
 0217 0124 ADAD  
 0125 ADAD  
 0126 ADAD  
 0127 ADAD  
 0128 ADAD  
 0129 ADAD  
 012A ADAD  
 012B ADAD  
 012C ADAD  
 012D ADAD

DATA :8D  
 TEXT '-----'

0218 012E 008D

DATA :8D

PAGE 0006

0219	012F	AOAO	TEXT	'	0
	0130	AOAO			
	0131	AOAO			
	0132	AOAO			
	0133	AOAO			
	0134	AOAO			
	0135	AOAO			
	0136	AOAO			
	0137	AOAO			
	0138	AOAO			
	0139	AOAO			
	013A	AOAO			
	013B	AOAO			
	013C	AOAO			
	013D	AOAO			
	013E	AOAO			
	013F	AOAO			
	0140	AOAO			
	0141	AOAO			
	0142	AOAO			
	0143	AOAO			
	0144	ACBO			
	0145	AOAD			
	0146	AOC5			
	0147	CAAO			
	0148	C6CF			
	0149	D2C5			
	014A	D4C1			
	014B	C7C5			
	014C	D3A9			
0220	014D	008D	DATA	:8D	
0221	014E	A8CF	TEXT	'(OPBYGNING : STATIONNR. - MULTIPLIKATIONSCHEC	
	014F	DOC2			
	0150	D9C7			
	0151	CEC9			
	0152	CEC7			
	0153	AOBA			
	0154	AOD3			
	0155	D4C1			
	0156	D4C9			
	0157	CFCE			
	0158	CED2			
	0159	AEAO			
	015A	ADAO			
	015B	CDD5			
	015C	CCD4			
	015D	C9D0			
	015E	CCC9			
	015F	CBC1			
	0160	D4C9			
	0161	CFCE			
	0162	D3C3			
	0163	C8C5			
	0164	C3CB			
	0165	AOAO			
0222	0166	008D	DATA	:8D	
0223	0167	AOAO	TEXT	'	1
	0168	AOAO			
	0169	AOAO			
	016A	AOAO			
	016B	AOAO			
	016C	AOAO			
	016D	AOAO			
	016E	AOAO			

	016F	AOAO			
	0170	AOAO			
	0171	AOAO			
	0172	AOAO			
	0173	AOAO			
	0174	AOAO			
	0175	AOAO			
	0176	AOAO			
	0177	AOAO			
	0178	AOAO			
	0179	AOAO			
	017A	AOAO			
	017B	AOAO			
	017C	AOB1			
	017D	AOAD			
	017E	AOC6			
	017F	CFD2			
	0180	C5D4			
	0181	C1C7			
	0182	C5D3			
	0183	A9A0			
24	0184	008D	DATA	:8D	
25	0185	AFA0	TEXT	'/'	
0226	0186	0119	UNDER1 DATA	UNDER	
0227	0187	AOC1	UNDE TEXT	' AFREGNINGSGRUPPE 2'	
	0188	C6D2			
	0189	C5C7			
	018A	CEC9			
	018B	CEC7			
	018C	D3C7			
	018D	D2D5			
	018E	D0D0			
	018F	C5A0			
	0190	E2A0			
0228	0191	008D	DATA	:8D	
0229	0192	ADAD	TEXT	'-----/'	
	0193	ADAD			
	0194	ADAD			
	0195	ADAD			
	0196	ADAD			
	0197	ADAD			
	0198	ADAD			
	0199	ADAD			
	019A	ADAD			
	019B	ADAD			
	019C	AFA0			
0230	019D	0187	UNDER2 DATA	UNDE	
0231	019E	AOC6	F1 TEXT	' FEJL /'	
	019F	C5CA			
	01A0	CCA0			
	01A1	AFA0			
0232	01A2	019E	FP DATA	F1	
0233	01A3	0000	FGANG DATA	0	
0234	01A4	ACD3	TOM TEXT	' STATIONSREGISTRET ER TOMT/'	
	01A5	D4C1			
	01A6	D4C9			
	01A7	CFCE			
	01A8	D3D2			
	01A9	C5C7			
	01AA	C9D3			
	01AB	D4D2			
	01AC	C5D4			
	01AD	AOC5			
	01AE	D2A0			

PAGE 0008

	01AF	D4CF		
	01B0	CDD4		
	01B1	AFA0		
35	01B2	01A4	TOMP DATA	TOM
0236	01B3		ODEC REF	
0237	01B4		NYSIDE REF	
0238	01B5		INDGAN REF	
0239	01B6		INIT REF	
0240	01B7		STYSEK REF	
0241			*****	
0242			*	*
0243			* LASSEK - INDLAESER EN SEKTOR FRQ DISKETTE *	*
0244			*	*
0245			*****	
0246			*	
0247			* SEKTOREN DER SKAL INDLAESSES STAR I PEGSEK	
0248			*	
0249	01B8	0000	LASSEK DATA	0
0250	01B9	9EED	STA	G3
0251	01BA	EEED	STX	G4
52	01BB	B100	LDA	PEGSEK
		0084		
53	01BC	3181	JAG	\$+2
0254	01BD	E5DB	LDA	LEDSEK
0255	01EE	0D01	SAI	1
0256	01EF	0048	TAX	
0257	01C0	1328	LLX	1
0258	01C1	0110	ZAR	
0259	01C2	1970	DVD	TOSEKS
	01C3	00DD		
0260	01C4	0B01	AAI	1
0261	01C5	EEFB	STX	H3
0262	01C6	9EFB	STA	H4
0263	01C7	B100	LDA	KLAS
		0085		
0264	01C8	C000	CAI	0
0265	01C9	F203	JMP	\$+4
0266	01CA	D900	IMS	KLAS
		0085		
67	01CB	0C00	NOP	
0268	01CC	F20B	JMP	KUNLAS
69	01CD	B100	LDA	H4
		0CCB		
0270	01CE	AEEF	XOR	SEKTOR
0271	01CF	3184	JAG	\$+5
0272	01D0	B100	LDA	H3
		00CA		
0273	01D1	AEF3	XOR	CYLIN
0274	01D2	3181	JAG	\$+2
0275	01D3	F21B	JMP	ETAB
0276	01D4	B100	LDA	STATUS
		0082		
0277	01D5	31A3	JAG	SFEJL2
0278	01D6	C507	LAP	7
0279	01D7	9900	STA	IOB
		00CE		
0280	01D8	B100	KUNLAS LDA	H4
		00CE		
81	01D9	9900	STA	IOB+4
		00D2		
82	01DA	B100	LDA	H3
		00CA		
0283	01DE	9900	STA	IOB+2
		00D0		



PAGE 0009

```

0284 01DC 96FE          SUB    CYLIN
   85 01DD 9900          STA    IOB+3
          00D1
   86 01DE B100          LDA    LAGER
          00DB
0287 01DF 9900          STA    IOB+6
          00D4
0288 01E0 E100          LDX    IOEP
          00D8
0289 01E1 498C          SEN    :11,4
0290 01E2 F20F          JMP    SFEJL1
0291 01E3 4988          LEDIG SEN    :11,0
0292 01E4 F601          JMP    LEDIG
0293 01E5 6E88          OTX    :11,0
0294 01E6 4988          SEN    :11,0
0295 01E7 F601          JMP    $-1
0296 01E8 C6FF          LAP    :FF
0297 01E9 8409          AND    @9
0298 01EA 3107          JAN    SFEJL1
0299 01EB B402          LDA    @2
   00 01EC 9900          STA    CYLIN
          00DE
   01 01ED B404          LDA    @:4
0302 01EE 9900          STA    SEKTOR
          00DF
0303 01EF B100          ETAB  LDA    G3
          00CC
0304 01F0 E100          LDX    G4
          00CD
0305 01F1 F739          JMP    *LASSEK
0306 01F2 C611          SFEJL1 LAP    17
0307 01F3 9900          STA    STATUS
          0082
0308 01F4 0110          ZAR
0309 01F5 9900          STA    FEJL
          00E0
0310 01F6 B100          LDA    F4PEG
          00ED
0311 01F7 F206          JMP    $+7
   12 01F8 F740          JMP    *LASSEK
0313 01F9 C610          SFEJL2 LAP    16
   14 01FA 9900          STA    STATUS
          0082
0315 01FB B409          LDA    @:9
0316 01FC 9900          STA    FEJL
          00E0
0317 01FD B100          LDA    F4PEG
          00ED
0318 01FE FA20          JST    PRT
0319 01FF E65D          LDA    FP
0320 0200 FA1E          JST    PRT
0321 0201 B100          LDA    FEJL
          00E0
0322 0202 FF4F          JST    *ODEC
0323 0203 F74B          JMP    *LASSEK
0324          *****
0325          *
0326          *      SEKIN - INDLAESER STYREFUL      *
   27          *
0328          *****
   29 0204 0000          SEKIN DATA 0
0330 0205 0110          ZAR
0331 0206 9900          STA    IOB+3
          00D1

```

PAGE 0010

0332	0207	C607		LAP	7
0333	0208	9900		STA	IOB
		00CE			
34	0209	C704		LAM	4
0335	020A	9900		STA	TAEL
		00D9			
0336	020B	B100		LDA	SEKS4
		00DA			
0337	020C	9900		STA	IOB+5
		00D3			
0338	020D	0108		ZXR	
0339	020E	0128	L1	IXR	
0340	020F	E900		STX	PEGSEK
		0084			
0341	0210	FE58		JST	LASSEK
0342	0211	B100		LDA	STATUS
		0082			
0343	0212	310B		JAN	L1A
0344	0213	B100		LDA	LAGER
		00DB			
0345	0214	8900		ADD	SEKS4
		00DA			
46	0215	9900		STA	LAGER
		00DB			
0347	0216	D900		IMS	TAEL
		00D9			
0348	0217	F609		JMP	L1
0349	0218	B661		LDA	STYSEK
0350	0219	9900		STA	LEDSEK
		00E2			
0351	021A	B662		LDA	STYSEK+1
0352	021B	9900		STA	LEDORD
		00E1			
0353	021C	B100		LDA	ARBPEG
		00C7			
0354	021D	9900		STA	LAGER
		00DB			
0355	021E	F71A	L1A	JMP	*SEKIN
0356					*****
57				*	
0358				*	PRT - UDSKRIVER EN LINIE TEKST
59				*	
0360					*****
0361	021F	0000	PRT	DATA	0
0362	0220	9900		STA	HJAELP
		00DC			
0363	0221	C68D		LAP	:8D
0364	0222	FA0B		JST	CHOUT
0365	0223	E100		LDX	HJAELP
		00DC			
0366	0224	1328		LLX	1
0367	0225	0E00		SBM	
0368	0226	B400		LDA	@0
0369	0227	COAF		CAI	'/'
0370	0228	F203		JMP	END1
0371	0229	FA04		JST	CHOUT
0372	022A	0128		IXR	
0373	022B	F605		JMP	\$-5
74	022C	0F00	END1	SWM	
0375	022D	F70E		JMP	*PRT
76					*****
0377				*	
0378				*	CHOUT - UDSKRIVER ET TEGN
379				*	

PAGE 0011

```

0380
0381 022E 0000 CHOUT DATA 0
0382 022F 403B SEL 7,3
83 0230 6C38 UD OTA 7,0
0384 0231 4939 SEN 7,1
0385 0232 F601 JMP $-1
0386 0233 C08D CAI :8D
0387 0234 F201 JMP $+2
0388 0235 F707 JMP *CHOUT
0389 0236 C68A LAP :8A
0390 0237 F607 JMP UD
0391
0392 * AFSLUTNING
0393 *
0394 0238 0000 FEJL1 NOP
0395 0239 B696 ENDE LDA FGANG
0396 023A 3182 JAG $+3
0397 023B B689 LDA TOMP
0398 023C FE1D JST PRT
0399 023D F788 JMP *INDGAN
0400 0000 END UDSTA
0000 ERRORS
    
```

PAGE 0012

ARBPEG	00C7	ARBSEK	0087	CHOUT	022E	CYLIN	00DE
ENDE	0239	END1	022C	ETAB	01EF	FARDIG	C03B
FEJL	00E0	FEJL1	0238	FGANG	01A3	FP	01A2
F1	019E	F4PEG	00ED	F4	00E3	G1	C081
G3	00CC	G4	00CD	HJAE LP	00DC	H1	00C8
H2	00C9	H3	00CA	H4	00CB	INDEX	0086
INDGAN	01B5	INIT	01B6	IOBP	00D8	IOB	00CE
KLAS	0085	KUNLAS	01D8	LAGER	00DB	LASSEK	C1B8
LEDIG	01E3	LEDORD	00E1	LEDSEK	00E2	L1A	021E
L1D	0012	L1	020E	L2	0022	NYLIN	0073
NYL	0038	NYSIDE	01B4	NYSID1	006C	ODEC	C1B3
OSK	0051	OVERP	0118	OVERSK	0046	OVER	00EE
PEGORD	0083	PEGSEK	0084	PRT	021F	SEKIN	0204
SEKS4	00DA	SEKTOR	00DF	SFEJL1	01F2	SFEJL2	01F9
SKRIV	0059	STATUS	0082	STYSEK	01B7	TAE L	00D9
TAL1	007E	TAL2	007F	TAL3	0080	TOMP	C1B2
TOM	01A4	TOSEKS	00DD	T1	0079	T2	C07A
T3	007B	T4	007C	T5	007D	UDSTA	0000
UD	0230	UNDER	0119	UNDER1	0186	UNDER2	019D
UNDE	0187						

PAGE 0001

```

0001 *****
0002 *
0003 *   UDEGEN - UDSKRIFT AF EGENSKABSREGISTER *
0004 *   *
0005 *****
0006 *
0007 * UDSKRIVER DEN DATAGRUPPE DER INDLAESER
0008 * FRA TERMINALEN.
0009 * DER UDSKRIVES ALTSAA ANTALLET AF OPLYSNINGER
0010 * I DATAGRUPPEN , SVINDGRAENSE , HVILKE EGEN-
0011 * SKABER DER SKAL FORETAGES SVINDKONTROL PAA
0012 * UDSKRIFTSRAEKKEFOELGE SAMT MAX MIN 0 -
0013 * GRAENSER FOR DE OPRETTEDE STATIONSKODER.
0014 * DETTE GORES VED AT FINDE DE ENKELTE FUNK-
0015 * TIONERS STARTADRESSE I STYRESEKTOREN OG DER-
0016 * EFTER LOEBE HAEGTERNE IGENNEM OG UDSKRIVE
0017 * OPLYSNINGERNE.
0018 *
0019 * INITIALISERING AF DISKETTER
0020 * OG STYREARIABLE
0021 *
0022
0023 23 0000 0000 UDEGEN NAM UDEGEN
0024 0001 F900 UDEGEN DATA 0
      8558 JST *INIT
0025 0002 0110 ZAR
0026 0003 9900 STA CYLIN
      0516
0027 0004 C601 LAP 1
0028 0005 9900 STA SEKTOR
      0515
0029 0006 0110 ZAR
0030 0007 9900 STA MERE
      050A
0031 0008 B100 LDA ARBPEG
      0121
0032 0009 9900 STA LAGER
      0513
0033 000A C706 LAM 6
0034 000B 9900 STA TAL2
      0519
0035 000C 9900 STA T2
      012B
0036 000D B100 LDA TAL1
      0518
0037 000E 9900 STA T3
      012C
0038 000F C70D LAM 13
0039 0010 9900 STA T1
      012A
0040 0011 C704 LAM 4
0041 0012 9900 STA KLAS
      0126
0042 *
0043 * HENT DATAGRUPPE FRA TERMINAL
0044 * OG FIND FOERSTE ADRESSE I
0045 * STYREFIL
0046 *
0047 0013 FA4A JST TAL
0048 0014 B100 LDA STATUS
      04FB
0049 0015 C001 CAI 1
0050 0016 F603 JMP $-3
0051 0017 C002 CAI 2

```

PAGE	0002				
0052	0018	F100	JMP	ENDE	
		05F8			
53	0019	FABD	JST	NYSID1	
54	001A	C400	LXP	0	
0055	001B	F900	JST	FIND	
		055A			
0056	001C	D900	IMS	INDEX	
		0125			
0057	001D	D900	IMS	INDEX	
		0125			
0058	001E	B2C0	LDA	PEGSEK	
0059	001F	3183	JAG	\$+4	
0060	0020	D900	IMS	T1	
		012A			
0061	0021	F223	JMP	FARDIG+5	
0062	0022	F100	JMP	ENDE	
		05F8			
0063	0023	FA54	JST	OVERSK	
0064	0024	FA6F	L1E JST	OVER	
0065			*		
0066			* LOKKE DER HENTER OPLYSNINGER IND FRA DISKKETTE		
57			* OG UDSKRIVER DEM VED HJAELP AF SKRIV		
58			*		
0069	0025	B100	L2 LDA	RF	
		012F			
0070	0026	2101	JAZ	\$+2	
0071	0027	F20D	JMP	L3	
0072	0028	E2F8	LDX	ARBPEG	
0073	0029	C202	AXI	2	
0074	002A	FA87	JST	SKRIV	
0075	002B	D900	IMS	ANT	
		0130			
0076	002C	E2F4	LDX	ARBPEG	
0077	002D	B500	LDA	@*PEGORD	
		80DE			
0078	002E	C000	CAI	0	
0079	002F	F205	JMP	L3	
0080	0030	9AAE	STA	PEGSEK	
0081	0031	0128	IXR		
0082	0032	B500	LDA	@*PEGORD	
		80DE			
83	0033	9AAA	STA	PEGORD	
0084	0034	F60F	JMP	L2	
0085			*		
0086			* KONTROL AF ANTALLET AF OPLYSNINGER		
0087			*		
0088	0035	0110	L3 ZAR		
0089	0036	9AF8	STA	RF	
0090	0037	B2F9	LDA	ANTAL	
0091	0038	D2F7	CMS	ANT	
0092	0039	C000	NOP		
0093	003A	F201	JMP	\$+2	
0094	003B	F202	JMP	\$+3	
0095	003C	B2FC	LDA	ADVP	
0096	003D	F900	JST	PRT	
		05DC			
0097	003E	0110	ZAR		
0098	003F	9AF0	STA	ANT	
0099			*		
0100			* FUNKTION UDSKREVET - NAESTE HENTES HVIS VI		
0101			* IKKE ER FAERDIGE		
0102			*		
0103	0040	DAE9	FARDIG IMS	T1	
0104	0041	F201	JMP	\$+2	

PAGE 0003

```

0105 0042 F100      JMP      ENDE
      05F8
      06 0043 DADE      IMS      FGANG
      07 0044 FA92      JST      NYSID1
0108 0045 D900      IMS      MERE
      050A
0109 0046 B100      LDA      TAL2
      0519
0110 0047 9AE3      STA      T2
0111 0048 C70A      LAM      10
0112 0049 D2E0      CMS      T1
0113 004A 0000      NOP
0114 004B F203      JMP      $+4
0115 004C C703      LAM      3
0116 004D 9ADD      STA      T2
0117 004E 9900      STA      TAL2
      0519
0118 004F E100      LDX      STYSEK
      0555
0119 0050 B500      LDA      @*INDEX
      8125
      20 0051 9A8D      STA      PEGSEK
      21 0052 DAD2      IMS      INDEX
0122 0053 C000      CAI      0
0123 0054 F205      JMP      $+6
0124 0055 B500      LDA      @*INDEX
      8125
0125 0056 9A87      STA      PEGORD
0126 0057 DACD      IMS      INDEX
0127 0058 F900      JST      LASSEK
      0571
0128 0059 F635      JMP      L1E
0129 005A DACA      IMS      INDEX
0130 005B DACE      IMS      T1
0131 005C F617      JMP      FARDIG+5
0132 005D F100      JMP      ENDE
      05F8

```

```

0133 *****
0134 *
0135 *   TAL - INDLAESER DATAGRUPPEN   *
0136 *                                 *
0137 *****

```

```

0138 005E 0000  TAL   DATA  0
0139 005F B100      LDA   SP
      0524
0140 0060 F900      JST   PRT
      05DC
0141 0061 0110      ZAR
0142 0062 9900      STA   STATUS
      04FB
0143 0063 4038      SEL   7,0
0144 0064 4039      SEL   7,1
0145 0065 403A      SEL   7,2
0146 0066 4939      SEN   7,1
0147 0067 F601      JMP   $-1
0148 0068 5838      INA   7,0
0149 0069 D2BE      CMS   STOR
0150 006A D2BE      CMS   LILLE
      01 006B F204      JMP   EJ TAL
      01 006C 0000      NOP
      01 006D 82B9      AND   EF
0154 006E 9900      STA   DATAGR
      04EF
0155 006F F711      JMP   *TAL

```

PAGE 0004

0156	0070	COBD	EJTAL	CAI	:BD
0157	0071	F203		JMP	\$+4
0158	0072	C601		LAP	1
59	0073	9900		STA	STATUS
		04FB			
0160	0074	F716		JMP	*TAL
0161	0075	C602		LAP	2
0162	0076	9900		STA	STATUS
		04FB			
0163	0077	F719		JMP	*TAL
0164				*****	
0165				*	*
0166				* OVERSK - UDSKRIVER HOVEDOVERSKRIFT	*
0167				*	*
0168				*****	
0169				*	*
0170				* UDOVER OVERSKRIFTEN HENTES ANTALLET AF	
0171				* OPLYSNINGER I DATAGRUPPEN OG UDSKRIVES	
0172				*	*
0173	0078	0000	OVERSK	DATA	0
0174	0079	B100		LDA	OOP
		017D			
75	007A	F900		JST	PRT
		05DC			
0176	007B	B100		LDA	DATAGR
		04EF			
0177	007C	F900		JST	*ODEC
		8554			
0178	007D	B100		LDA	OOP1
		01B9			
0179	007E	F900		JST	PRT
		05DC			
0180	007F	F900		JST	LASSEK
		0571			
0181	0080	E2A0		LDX	ARBPEG
0182	0081	C202		AXI	2
0183	0082	B500		LDA	@*PEGORD
		80DE			
0184	0083	9AAD		STA	ANTAL
0185	0084	C302		SXI	2
0186	0085	F900		JST	*ODEC
		8554			
0187	0086	B100		LDA	STREGP
		01B4			
0188	0087	F900		JST	PRT
		05DC			
0189	0088	FA48		JST	NYLIN
0190	0089	E297		LDX	ARBPEG
0191	008A	B500		LDA	@*PEGORD
		80DE			
0192	008B	3183		JAG	\$+4
0193	008C	C601		LAP	1
0194	008D	9AA1		STA	RF
0195	008E	F716		JMP	*OVERSK
0196	008F	9A4F		STA	PEGSEK
0197	0090	DA4D		IMS	PEGORD
0198	0091	B500		LDA	@*PEGORD
		80DE			
99	0092	9A4B		STA	PEGORD
0200	0093	F71B		JMP	*OVERSK
0201				*****	
0202				*	*
0203				* OVER - UDSKRIVER UNDEROVGRSKRIFTER	*
0204				*	*

```

0205 *****
0206 *
   07 * ADRESSEN PAA UNDEROVERSKRFTEN HENTES I
   08 * TEK ED HJAE LP AF INDEXET MERE
0209 * HVIS T1 ER -11 SKAL SVDGRAENSEN OGSAA
0210 * UDSKRIVES
0211 *
0212 0094 0000 OVER DATA 0
0213 0095 E100 LDX TEK
      0509
0214 0096 B500 LDA @*MERE
      850A
0215 0097 F900 JST PRT
      05DC
0216 0098 FA38 JST NYLIN
0217 0099 FA37 JST NYLIN
0218 009A E286 LDX ARBPEG
0219 009B C70C LAM 12
0220 009C D28D CMS T1
0221 009D 0000 NOP
0222 009E F70A JMP *OVER
   23 009F B100 LDA SVIND1
      01C3
0224 00A0 F900 JST PRT
      05DC
0225 00A1 E27F LDX ARBPEG
0226 00A2 C202 AXI 2
0227 00A3 B500 LDA @*PEGORD
      80DE
0228 00A4 C302 SXI 2
0229 00A5 F900 JST *ODEC
      8554
0230 00A6 FA2A JST NYLIN
0231 00A7 FA29 JST NYLIN
0232 00A8 B500 LDA @*PEGORD
      80DE
0233 00A9 3183 JAG $+4
0234 00AA C601 LAP 1
0235 00AB 9A83 STA RF
0236 00AC F718 JMP *OVER
   37 00AD 9A31 STA PEGSEK
   38 00AE DA2F IMS PEGORD
0239 00AF B500 LDA @*PEGORD
      80DE
0240 00B0 9A2D STA PEGORD
0241 00B1 F71D JMP *OVER
0242 *****
0243 *
0244 * SKRIV - UDSKRIVER OPLYSNINGER *
0245 * *
0246 *****
0247 *
0248 * UDSKRIVER ALT EFTER VAERDIEN AF T1 1 ELLER 3
0249 * OPLYSNINGER
0250 *
0251 00B2 0000 SKRIV DATA 0
0252 00B3 C701 LAM 1
0253 00B4 9900 STA G1
      0517
   54 00B5 C70A LAM 10
   55 00B6 D273 CMS T1
0256 00B7 F201 JMP $+2
0257 00B8 F202 JMP $+3
0258 00B9 C703 LAM 3

```



PAGE 0006

```

0259 00BA 9900          STA  G1
      0517
0260 00BB C6A0  SK1    LAP  ' '
      61 00BC F900          JST  CHOUT
      05ED
0262 00BD B500          LDA  @*PEGORD
      80DE
0263 00BE F900          JST  *ODEC
      8554
0264 00BF 0128          IXR
0265 00C0 D900          IMS  G1
      0517
0266 00C1 F606          JMP  SK1
0267 00C2 C601          LAP  1
0268 00C3 9A6A          STA  NL
0269 00C4 B2F3          LDA  BP
0270 00C5 F900          JST  PRT
      05DC
0271 00C6 0110          ZAR
0272 00C7 9A66          STA  NL
0273 00C8 DA62          IMS  T2
0274 00C9 F717          JMP  *SKRIV
      75 00CA DA61          IMS  T3
0276 00CB F202          JMP  NYL
0277 00CC FA0A          JST  NYSID1
0278 00CD F71B          JMP  *SKRIV
0279 00CE FA02  NYL    JST  NYLIN
0280 00CF FA01          JST  NYLIN
0281 00D0 F71E          JMP  *SKRIV
0282
0283          *****
0284          *
0285          *   NYLIN - SKIFTER LINIE I UDSKRIFT
0286          *
0287          *****~*****
0287 00D1 0000  NYLIN  DATA  0
0288 00D2 C68D          LAP  :8D
0289 00D3 F900          JST  CHOUT
      05ED
0290 00D4 B100          LDA  TAL2
      0519
0291 00D5 9A55          STA  T2
      92 00D6 F705          JMP  *NYLIN
0293          *****
0294          *
0295          *   NYSIDE - SKIFTER SIDE I UDSKRIFT
0296          *
0297          *****
0298 00D7 0000  NYSID1 DATA  0
0299 00D8 F900          JST  *NYSIDE
      8557
0300 00D9 B100          LDA  TAL2
      0519
0301 00DA 9A50          STA  T2
0302 00DB B100          LDA  TAL1
      0518
0303 00DC 9A4F          STA  T3
0304 00DD F706          JMP  *NYSID1
0305          *****
      06          *
0307          *   ERKLAERINGER AF VARIABLE
      08          *
0309          *****
0310 00DE 0000  PEGORD DATA  0
0311 00DF 0000  PEGSEK DATA  0

```

0312	00E0	0000	ARBSEK	RES	65,0
13	0121	0CE0	ARBPEG	DATA	ARBSEK
0314	0122	0000	FGANG	DATA	0
15	0123	0000	LEDSEK	DATA	0
0316	0124	0C00	LEDORD	DATA	0
0317	0125	0C00	INDEX	DATA	0
0318	0126	FFFC	KLAS	DATA	-4
0319	0127	0C0F	EF	DATA	:F
0320	0128	00B9	STOR	DATA	:B9
0321	0129	00B0	LILLE	DATA	:B0
0322	012A	FFF3	T1	DATA	-13
0323	012B	FFFA	T2	DATA	-6
0324	012C	FFC4	T3	DATA	-60
0325	012D	FFF8	T4	DATA	-8
0326	012E	0000	NL	DATA	0
0327	012F	0C00	RF	DATA	0
0328	0130	0C00	ANT	DATA	0
0329	0131	0000	ANTAL	DATA	0
0330	0132	C1C4	ADV	TEXT	'ADVARSEL !!!!!'
	0133	D6C1			
	0134	D2D3			
	0135	C5CC			
	0136	ACA1			
	0137	A1A1			
	0138	A1AF			
0331	0139	0132	ADVP	DATA	ADV
0332	013A	D6C1		TEXT	'VAERDIEN AF FELTET "ANTAL OPLYSNINGER PASSER'
	013B	C5D2			
	013C	C4C9			
	013D	C5CE			
	013E	A0C1			
	013F	C6A0			
	0140	C6C5			
	0141	CCD4			
	0142	C5D4			
	0143	A0A2			
	0144	C1CE			
	0145	D4C1			
	0146	CCA0			
	0147	CFD0			
	0148	CCD9			
	0149	D3CE			
	014A	C9CE			
	014B	C7C5			
	014C	D2A0			
	014D	D0C1			
	014E	D3D3			
	014F	C5D2			
0333	0150	008D		DATA	:8D
0334	0151	A0C9		TEXT	' IKKE MED DET FAKTISKE ANTAL/'
	0152	CBCB			
	0153	C5A0			
	0154	CDC5			
	0155	C4A0			
	0156	C4C5			
	0157	D4A0			
	0158	C6C1			
	0159	CBD4			
	015A	C9D3			
	015B	CBC5			
	015C	A0C1			
	015D	CED4			
	015E	C1CC			
	015F	AFA0			

PAGE 0008

0335	0160	AOA0	00	TEXT	'	UDSKRIFT AF EGENSKABSREGISTER FOR DA
	0161	AOA0				
	0162	AOA0				
	0163	AOA0				
	0164	AOD5				
	0165	C4D3				
	0166	CBD2				
	0167	C9C6				
	0168	D4A0				
	0169	C1C6				
	016A	AOC5				
	016B	C7C5				
	016C	CED3				
	016D	CBC1				
	016E	C2D3				
	016F	D2C5				
	0170	C7C9				
	0171	D3D4				
	0172	C5D2				
	0173	AOC6				
	0174	CFD2				
	0175	AOC4				
	0176	C1D4				
	0177	C1C7				
	0178	D2D5				
	0179	DOD0				
	017A	C5A0				
	017B	BAA0				
	017C	AFA0				
0336	017D	0160	OOP	DATA	00	
0337	017E	AOA0	00A	TEXT	'	ANTAL OPLYSNINGER : /'
	017F	AOA0				
	0180	AOA0				
	0181	AOA0				
	0182	ACA0				
	0183	AOA0				
	0184	AOA0				
	0185	AOA0				
	0186	AOA0				
	0187	C1CE				
	0188	D4C1				
	0189	CCA0				
	018A	CFD0				
	018B	CCD9				
	018C	D3CE				
	018D	C9CE				
	018E	C7C5				
	018F	D2A0				
	0190	BAA0				
	0191	AFA0				
0338	0192	AOA0	STREG	TEXT	'	=====
	0193	AOA0				
	0194	AOBD				
	0195	BDBD				
	0196	BDBD				
	0197	BDBD				
	0198	BDBD				
	0199	BDBD				
	019A	BDBD				
	019B	BDBD				
	019C	BDBD				
	019D	BDBD				
	019E	BDBD				
	019F	BDBD				

PAGE 0009

	01A0	BDBD			
	01A1	BDBD			
	01A2	BDBD			
	01A3	BDA0			
0339	01A4	BDBD	TEXT	'=====/'	
	01A5	EDBD			
	01A6	BDBD			
	01A7	BDBD			
	01A8	BDBD			
	01A9	BDBD			
	01AA	BDBD			
	01AB	BDBD			
	01AC	BDBD			
	01AD	BDBD			
	01AE	BDBD			
	01AF	BDBD			
	01B0	BDBD			
	01B1	BDBD			
	01B2	BDBD			
	01B3	AFA0			
0340	01B4	0192	STREGP DATA	STREG	
0341	01B5	AOA0	BLANK TEXT	' /'	
	01B6	AOA0			
	01B7	AOAF			
0342	01B8	01B5	BP DATA	BLANK	
0343	01B9	017E	OCP1 DATA	OOA	
0344	01BA	A0D3	SVIND TEXT	' SVINDGRAENSE : /'	
	01BB	D6C9			
	01BC	CEC4			
	01BD	C7D2			
	01BE	C1C5			
	01BF	CED3			
	01C0	C5AC			
	01C1	BAA0			
	01C2	AFA0			
0345	01C3	01BA	SVIND1 DATA	SVIND	
0346	01C4	A0C5	TEKST TEXT	' EGENSKABSNUMRE'	
	01C5	C7C5			
	01C6	CED3			
	01C7	CBC1			
	01C8	C2D3			
	01C9	CED5			
	01CA	CDD2			
	01CB	C5AC			
0347	01CC	008D	DATA	:8D	
0348	01CD	ADAD	TEXT	'-----'	
	01CE	ADAD			
	01CF	ADAD			
	01D0	ADAD			
	01D1	ADAD			
	01D2	ADAD			
	01D3	ADAD			
	01D4	ADA0			
0349	01D5	008D	DATA	:8D	
0350	01D6	A0A8	TEXT	' (OPBYGNING : "EGENSKABSNUMMER"'	
	01D7	CFDC			
	01D8	C2D9			
	01D9	C7CE			
	01DA	C9CE			
	01DB	C7A0			
	01DC	BAA0			
	01DD	A2C5			
	01DE	C7C5			
	01DF	CED3			

01E0 CBC1  
 01E1 C2D3  
 01E2 CED5  
 01E3 CDCD  
 01E4 C5D2  
 01E5 A2A0  
 0351 01E6 008D  
 0352 01E7 ACC5  
 01E8 C7C5  
 01E9 CED3  
 01EA CBC1  
 01EB C2D3  
 01EC CED5  
 01ED CDD2  
 01EE C5D4  
 01EF A0D4  
 01F0 C9CC  
 01F1 ACC5  
 01F2 C7C5  
 01F3 CED3  
 01F4 CBC1  
 01F5 C2C5  
 01F6 CEA0  
 01F7 D0C1  
 01F8 C1A0  
 01F9 D3C1  
 01FA CDCD  
 01FB C5A0  
 01FC D0CC  
 01FD C1C4  
 01FE D3A0  
 01FF C9A0  
 0200 C9CE  
 0201 C4C9  
 0202 D6C9  
 0203 C4C6  
 0204 C9CC  
 0205 C5CE  
 0206 AFA0  
 53 0207 ACD3 U1  
 0208 D6C9  
 0209 CEC4  
 020A CFDC  
 020B CCD9  
 020C D3CE  
 020D C9CE  
 020E C7C5  
 020F D2A0  
 0354 0210 008D  
 0355 0211 ADAD  
 0212 ADAD  
 0213 ADAD  
 0214 ADAD  
 0215 ADAD  
 0216 ADAD  
 0217 ADAD  
 0218 ADAD  
 0219 ADAD  
 021A ADAD  
 021B ADAD  
 56 021C 008D  
 0357 021D ACA8  
 021E CFDC  
 021F C2D9

DATA :8D  
 TEXT ' EGENSKABSNUMRET TIL EGENSKABEN PAA SAMME PLA

TEXT ' SVINDOPLYSNINGER'

DATA :8D  
 TEXT '-----'

DATA :8D  
 TEXT ' (OPBYGNING : "INDEX")'

PAGE 0011

	0220	C7CE		
	0221	C9CE		
	0222	C7A0		
	0223	BAA0		
	0224	A2C9		
	0225	CEC4		
	0226	C5D8		
	0227	A2A9		
0358	0228	008D	DATA	:8D
0359	0229	A0C4	TEXT	' DE EGENSKABER DER SKAL FORETAGES SVINDKONTROL
	022A	C5A0		
	022B	C5C7		
	022C	C5CE		
	022D	D3CB		
	022E	C1C2		
	022F	C5D2		
	0230	A0C4		
	0231	C5D2		
	0232	A0D3		
	0233	CBC1		
	0234	CCA0		
	0235	C6CF		
	0236	D2C5		
	0237	D4C1		
	0238	C7C5		
	0239	D3A0		
	023A	D3D6		
	023B	C9CE		
	023C	C4CB		
	023D	CFCE		
	023E	D4D2		
	023F	CFCC		
	0240	A0D0		
	0241	C1C1		
	0242	AFA0		
0360	0243	A0D5	U2	TEXT ' UDSKRIFTSRAEKKEFOELGE'
	0244	C4D3		
	0245	CBD2		
	0246	C9C6		
	0247	D4D3		
	0248	D2C1		
	0249	C5CB		
	024A	CBC5		
	024B	C6CF		
	024C	C5CC		
	024D	C7C5		
0361	024E	008D	DATA	:8D
0362	024F	ADAD	TEXT	' -----'
	0250	ADAD		
	0251	ADAD		
	0252	ADAD		
	0253	ADAD		
	0254	ADAD		
	0255	ADAD		
	0256	ADAD		
	0257	ADAD		
	0258	ADAD		
0363	0259	008D	DATA	:8D
0364	025A	A0CF	TEXT	' OPBYGNING : "INDEX")'
	025B	D0C2		
	025C	D9C7		
	025D	CEC9		
	025E	CEC7		
	025F	A0BA		

PAGE 0012

	0260	AOA2		
	0261	C9CE		
	0262	C4C5		
	0263	D8A2		
	0264	A9A0		
0365	0265	008D	DATA	:8D
0366	0266	A0C4	TEXT	' DEN RAEKKEFOLGE EGENSKABSVAERDIERNE SKAL UDS
	0267	C5CE		
	0268	A0D2		
	0269	C1C5		
	026A	CBCB		
	026B	C5C6		
	026C	D1CC		
	026D	C7C5		
	026E	A0C5		
	026F	C7C5		
	0270	CED3		
	0271	CBC1		
	0272	C2D3		
	0273	D6C1		
	0274	C5D2		
	0275	C4C9		
	0276	C5D2		
	0277	CEC5		
	0278	A0D3		
	0279	CBC1		
	027A	CCA0		
	027B	D5C4		
	027C	D3CB		
	027D	D2C9		
	027E	D6C5		
	027F	D3A0		
	0280	C9AF		
0367	0281	A0D3	U2A TEXT	' STATIONSKODE 0'
	0282	D4C1		
	0283	D4C9		
	0284	CFCE		
	0285	D3CB		
	0286	CFC4		
	0287	C5A0		
	0288	B0A0		
68	0289	008D	DATA	:8D
0369	028A	ACAD	TEXT	' -----'
	028B	ADAD		
	028C	ADAD		
	028D	ADAD		
	028E	ADAD		
	028F	ADAD		
	0290	ADAD		
	0291	ADAD		
	0292	ADAD		
	0293	ADA0		
0370	0294	008D	DATA	:8D
0371	0295	ACA8	TEXT	' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER )'
	0296	ACCF		
	0297	DCC2		
	0298	D9C7		
	0299	CEC9		
	029A	CEC7		
	029B	ACBA		
	029C	ACCD		
	029D	C1D8		
	029E	ACCD		
	029F	C9CE		

PAGE 0013

	02A0	A0B0		
	02A1	A0AD		
	02A2	A0C7		
	02A3	D2C1		
	02A4	C5CE		
	02A5	D3C5		
	02A6	D2A0		
	02A7	A9A0		
0372	02A8	008D	DATA	:8D
0373	02A9	A0C4	TEXT	' DE GRAENSER EGENSKABSVAERDIERNE SKAL OVERHOL
	02AA	C5A0		
	02AB	C7D2		
	02AC	C1C5		
	02AD	CED3		
	02AE	C5D2		
	02AF	A0C5		
	02B0	C7C5		
	02B1	CED3		
	02B2	CBC1		
	02B3	C2D3		
	02B4	D6C1		
	02B5	C5D2		
	02B6	C4C9		
	02B7	C5D2		
	02B8	CEC5		
	02B9	A0D3		
	02BA	CBC1		
	02BB	CCA0		
	02BC	CFD6		
	02BD	C5D2		
	02BE	C8CF		
	02BF	CCC4		
	02C0	C5AF		
0374	02C1	A0D3	U3	TEXT ' STATIONSKODE 1'
	02C2	D4C1		
	02C3	D4C9		
	02C4	CFCE		
	02C5	D3CB		
	02C6	CFC4		
	02C7	C5A0		
	02C8	B1A0		
75	02C9	008D	DATA	:8D
0376	02CA	A0AD	TEXT	' -----'
	02CB	ADAD		
	02CC	ADAD		
	02CD	ADAD		
	02CE	ADAD		
	02CF	ADAD		
	02D0	ADAD		
	02D1	ADAD		
0377	02D2	008D	DATA	:8D
0378	02D3	A0A8	TEXT	' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER)'
	02D4	A0CF		
	02D5	DOC2		
	02D6	D9C7		
	02D7	CEC9		
	02D8	CEC7		
	02D9	A0BA		
	02DA	A0CD		
	02DB	C1D8		
	02DC	A0CD		
	02DD	C9CE		
	02DE	A0B0		
	02DF	A0AD		



PAGE 0014

	02E0	A0C7		
	02E1	D2C1		
	02E2	C5CE		
	02E3	D3C5		
	02E4	D2A9		
0379	02E5	008D	DATA	:8D
0380	02E6	A0C4	TEXT	' DE GRANSER EGENSBSVAERDIERNE SKAL OVERHOLDE/
	02E7	C5A0		
	02E8	C7D2		
	02E9	C1CE		
	02EA	D3C5		
	02EB	D2A0		
	02EC	C5C7		
	02ED	C5CE		
	02EE	D3C2		
	02EF	D3D6		
	02F0	C1C5		
	02F1	D2C4		
	02F2	C9C5		
	02F3	D2CE		
	02F4	C5A0		
	02F5	D3CB		
	02F6	C1CC		
	02F7	A0CF		
	02F8	D6C5		
	02F9	D2C8		
	02FA	CFCC		
	02FB	C4C5		
	02FC	AFA0		
0381	02FD	A0D3	U4 TEXT	' STATIONSKODE 2'
	02FE	D4C1		
	02FF	D4C9		
	0300	CFCE		
	0301	D3CB		
	0302	CFC4		
	0303	C5A0		
	0304	B2A0		
0382	0305	008D	DATA	:8D
0383	0306	ADAD	TEXT	'-----'
	0307	ADAD		
	0308	ADAD		
	0309	ADAD		
	030A	ADAD		
	030B	ADAD		
	030C	ADAD		
	030D	ADAD		
0384	030E	008D	DATA	:8D
0385	030F	A0A8	TEXT	' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER )'
	0310	A0CF		
	0311	DOC2		
	0312	D9C7		
	0313	CEC9		
	0314	CEC7		
	0315	ACBA		
	0316	A0CD		
	0317	C1D8		
	0318	A0CD		
	0319	C9CE		
	031A	ACB0		
	031B	ACAD		
	031C	A0C7		
	031D	D2C1		
	031E	C5CE		
	031F	D3C5		

PAGE 0015

	0320	D2A0		
	0321	A9A0		
86	0322	008D	DATA	:8D
87	0323	A0C4	TEXT	' DE GRAENSER EGENSKABSWAERDIENE SKAL OVERHOLD
	0324	C5A0		
	0325	C7D2		
	0326	C1C5		
	0327	CEB3		
	0328	C5D2		
	0329	A0C5		
	032A	C7C5		
	032B	CEB3		
	032C	CBC1		
	032D	C2D3		
	032E	D6C1		
	032F	C5D2		
	0330	C4C9		
	0331	C5CE		
	0332	C5A0		
	0333	D3CB		
	0334	C1CC		
	0335	A0CF		
	0336	D6C5		
	0337	D2C8		
	0338	CFCC		
	0339	C4C5		
0388	033A	AFA0		
	033B	A0D3	U5	TEXT ' STATIONDKODE 3'
	033C	D4C1		
	033D	D4C9		
	033E	CFCE		
	033F	C4CB		
	0340	CFC4		
	0341	C5A0		
	0342	B3A0		
0389	0343	008D	DATA	:8D
0390	0344	ADAD	TEXT	'-----'
	0345	ADAD		
	0346	ADAD		
	0347	ADAD		
	0348	ADAD		
	0349	ADAD		
	034A	ADAD		
	034B	ADAD		
	034C	ADAD		
0391	034D	008D	DATA	:8D
0392	034E	AOA8	TEXT	' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER )'
	034F	ACCF		
	0350	DCC2		
	0351	D9C7		
	0352	CEC9		
	0353	CEC7		
	0354	ACBA		
	0355	ACCD		
	0356	C1D8		
	0357	ACCD		
	0358	C9CE		
	0359	ACB0		
	035A	ACAD		
	035B	ACC7		
	035C	D2C1		
	035D	C5CE		
	035E	D3C5		
	035F	D2A0		

PAGE 0016

	0360	A9A0		
033	0361	008D	DATA	:8D
0394	0362	A0C4	TEXT	' DE GRAENSER EGENSKABSVAERDIERNE SKAL OVERHOLD
	0363	C5A0		
	0364	C7D2		
	0365	C1C5		
	0366	CED3		
	0367	C5D2		
	0368	A0C5		
	0369	C7C5		
	036A	CED3		
	036B	CBC1		
	036C	C2D3		
	036D	D6C1		
	036E	C5D2		
	036F	C4C9		
	0370	C5D2		
	0371	CEC5		
	0372	A0D3		
	0373	CBC1		
	0374	CCA0		
	0375	CFD6		
	0376	C5D2		
	0377	C8CF		
	0378	CCC4		
	0379	C5AF		
0395	037A	A0D3	U6	TEXT ' STATIONSKODE 4 '
	037B	D4C1		
	037C	D4C9		
	037D	CFCE		
	037E	D3CB		
	037F	CFC4		
	0380	C5A0		
	0381	B4A0		
0396	0382	008D	DATA	:8D
0397	0383	BDBD	TEXT	' ===== '
	0384	ADAD		
	0385	ADAD		
	0386	ADAD		
	0387	ADAD		
	0388	ADAD		
	0389	ADAD		
	038A	ADAD		
0398	038B	008D	DATA	:8D
0399	038C	ACA8	TEXT	' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER )'
	038D	A0CF		
	038E	DOC2		
	038F	D9C7		
	0390	CEC9		
	0391	CEC7		
	0392	ACBA		
	0393	ACCD		
	0394	C1D8		
	0395	ACCD		
	0396	C9CE		
	0397	ACB0		
	0398	ACAD		
	0399	ACC7		
	039A	D2C1		
	039B	C5CE		
	039C	D3C5		
	039D	D2A0		
	039E	A9A0		
0400	039F	008D	DATA	:8D

PAGE 0017

0401	03A0	A0C4		TEXT	' DE GRANESER EGENSKABSVÆRDIERNE SAL OVERHOLD
	03A1	C5A0			
	03A2	C7D2			
	03A3	C1CE			
	03A4	C5D3			
	03A5	C5D2			
	03A6	A0C5			
	03A7	C7C5			
	03A8	CE D3			
	03A9	CBC1			
	03AA	C2D3			
	03AB	D6C1			
	03AC	C5D2			
	03AD	C4C9			
	03AE	C5D2			
	03AF	CEC5			
	03B0	A0D3			
	03B1	C1CC			
	03B2	A0CF			
	03B3	D6C5			
	03B4	D2C8			
	03B5	CFCC			
	03B6	C4C5			
	03B7	AFA0			
0402	03B8	A0D3	U7	TEXT	' STATIONSKODE 5'
	03B9	D4C1			
	03BA	D4C9			
	03BB	CFCE			
	03BC	D3CB			
	03BD	CFC4			
	03BE	C5A0			
	03BF	B5A0			
0403	03C0	008D		DATA	:8D
0404	03C1	ADAD		TEXT	'-----'
	03C2	ADAD			
	03C3	ADAD			
	03C4	ADAD			
	03C5	ADAD			
	03C6	ADAD			
	03C7	ADAD			
	03C8	ADAD			
05	03C9	008D		DATA	:8D
0406	03CA	A0A8		TEXT	' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER )'
	03CB	A0CF			
	03CC	D0C2			
	03CD	D9C7			
	03CE	CEC9			
	03CF	CEC7			
	03D0	A0BA			
	03D1	A0CD			
	03D2	C1D8			
	03D3	A0CD			
	03D4	C9CE			
	03D5	A0B0			
	03D6	A0AD			
	03D7	A0C7			
	03D8	D2C1			
	03D9	C5CE			
	03DA	D3C5			
	03DB	D2A0			
	03DC	A9A0			
0407	03DD	008D		DATA	:8D
0408	03DE	A0C4		TEXT	' DE GRAENSER EGENSKABSVÆRDIERNE SKAL OVERHOLD
	03DF	C5A0			

	03E0	C7D2		
	03E1	C1C5		
	03E2	CED3		
	03E3	C5D2		
	03E4	A0C7		
	03E5	C5CE		
	03E6	D3CB		
	03E7	C1C2		
	03E8	D3D6		
	03E9	C1C5		
	03EA	D2C4		
	03EB	C9C5		
	03EC	D2CE		
	03ED	C5A0		
	03EE	D3CB		
	03EF	C1CC		
	03F0	A0CF		
	03F1	D6C5		
	03F2	D2C8		
	03F3	CFCC		
	03F4	C4C5		
09	03F5	AFA0		
	03F6	ACD3	U8	TEXT ' STATIONSKODE 6'
	03F7	D4C1		
	03F8	D4C9		
	03F9	CFCE		
	03FA	D3CB		
	03FB	CFC4		
	03FC	C5A0		
	03FD	B6A0		
0410	03FE	008D		DATA :8D
0411	03FF	ADAD		TEXT '-----'
	0400	ADAD		
	0401	ADAD		
	0402	ADAD		
	0403	ADAD		
	0404	ADAD		
	0405	ADAD		
	0406	ADAD		
0412	0407	008D		DATA :8D
0413	0408	ACA8		TEXT ' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 -GRAENSER ) '
	0409	A0CF		
	040A	D0C2		
	040B	D9C7		
	040C	CEC9		
	040D	CEC7		
	040E	A0BA		
	040F	A0CD		
	0410	C1D8		
	0411	A0CD		
	0412	C9CE		
	0413	ACB0		
	0414	A0AD		
	0415	C7D2		
	0416	C1C5		
	0417	CED3		
	0418	C5D2		
	0419	A0A9		
	041A	A0A0		
0414	041B	008D		DATA :8D
0415	041C	A0C4		TEXT ' DE GRAENSER EGENSKABSVAERDIERNE SKAL OVERHOLD
	041D	C5A0		
	041E	C7D2		
	041F	C1C5		

	0420	CED3		
	0421	C5D2		
	0422	A0C5		
	0423	C7C5		
	0424	CED3		
	0425	CBC1		
	0426	C2D3		
	0427	D6C1		
	0428	C5D2		
	0429	C4C9		
	042A	C5D2		
	042B	CEC5		
	042C	A0D3		
	042D	CBC1		
	042E	CCA0		
	042F	CFD6		
	0430	C5D2		
	0431	C8CF		
	0432	CCC4		
	0433	C5AF		
0416	0434	A0D3	U9	TEXT ' STATIONSKODE 7 '
	0435	D4C1		
	0436	D4C9		
	0437	CFCE		
	0438	D3CB		
	0439	CFC4		
	043A	C5A0		
	043B	B7A0		
0417	043C	0C8D		DATA :8D
0418	043D	ADAD		TEXT '-----'
	043E	ADAD		
	043F	ADAD		
	0440	ADAD		
	0441	ADAD		
	0442	ADAD		
	0443	ADAD		
	0444	ADAD		
0419	0445	0C8D		DATA :8D
0420	0446	ACA8		TEXT ' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER ) '
	0447	ACCF		
	0448	DCC2		
	0449	D9C7		
	044A	CEC9		
	044B	CEC7		
	044C	ACBA		
	044D	ACCD		
	044E	C1D8		
	044F	ACCD		
	0450	C9CE		
	0451	A0B0		
	0452	ACAD		
	0453	A0C7		
	0454	D2C1		
	0455	C5CE		
	0456	D3C5		
	0457	D2A0		
	0458	A9A0		
0421	0459	008D		DATA :8D
0422	045A	ACC4		TEXT ' DE GAENSER EGENSKABSVAERDIERNE SKAL OVERHOLD
	045B	C5A0		
	045C	C7C1		
	045D	C5CE		
	045E	D3C5		
	045F	D2A0		

PAGE 0020

	0460	C5C7		
	0461	C5CE		
	0462	D3CB		
	0463	C1C2		
	0464	D3D6		
	0465	C1C5		
	0466	D2C4		
	0467	C9C5		
	0468	D2CE		
	0469	C5A0		
	046A	D3CB		
	046B	C1CC		
	046C	A0CF		
	046D	D6C5		
	046E	D2C8		
	046F	CFCC		
	0470	C4C5		
	0471	AFA0		
0423	0472	A0D3	U10	TEXT ' STATIONSKODE 8'
	0473	D4C1		
	0474	D4C9		
	0475	CFCE		
	0476	D3CB		
	0477	CFC4		
	0478	C5A0		
	0479	B8A0		
0424	047A	008D		DATA :8D
0425	047B	ADAD		TEXT '-----'
	047C	ADAD		
	047D	ADAD		
	047E	ADAD		
	047F	ADAD		
	0480	ADAD		
	0481	ADAD		
	0482	ADAD		
	0483	ADAD		
	0484	ADAD		
0426	0485	ADAC		
0427	0486	008D		DATA :8D
	0487	ACA8		TEXT ' ( OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAESER )'
	0488	A0CF		
	0489	DOC2		
	048A	D9C7		
	048B	CEC9		
	048C	CEC7		
	048D	AOBA		
	048E	A0CD		
	048F	C1D8		
	0490	A0CD		
	0491	C9CE		
	0492	ACB0		
	0493	A0AD		
	0494	A0C7		
	0495	D2C1		
	0496	C5D3		
	0497	C5D2		
	0498	A0A9		
0428	0499	008D		DATA :8D
029	049A	A0C4		TEXT ' DE GRAENSER EGENSKABSVAERDIERNE S=L OVERHOLD
	049B	C5A0		
	049C	C7D2		
	049D	C1C5		
	049E	CED3		
	049F	C5D2		

PAGE 0021

	04A0	A0C5		
	04A1	C7C5		
	04A2	CED3		
	04A3	CBC1		
	04A4	C2D3		
	04A5	D6C1		
	04A6	C5D2		
	04A7	C4C9		
	04A8	C5D2		
	04A9	CEC5		
	04AA	A0D3		
	04AB	FBCC		
	04AC	A0CF		
	04AD	D6C5		
	04AE	D2C8		
	04AF	CFCC		
	04B0	C4C5		
	04B1	ACAF		
0430	04B2	ACD3	U11	TEXT ' STATIONSKODE 9'
	04B3	D4C1		
	04B4	D4C9		
	04B5	CFCE		
	04B6	D3CB		
	04B7	CFC4		
	04B8	C5A0		
	04B9	B9A0		
0431	04BA	008D		DATA :8D
0432	04BB	ADAD		TEXT '-----'
	04BC	ADAD		
	04BD	ADAD		
	04BE	ADAD		
	04BF	ADAD		
	04C0	ADAD		
	04C1	ADAD		
	04C2	ADAD		
0433	04C3	008D		DATA :8D
0434	04C4	ACA8		TEXT ' (OPBYGNING : MAX MIN 0 - GRAENSER )'
	04C5	CFD0		
	04C6	C2D9		
	04C7	C7CE		
	04C8	C9CE		
	04C9	C7A0		
	04CA	BAA0		
	04CB	CDC1		
	04CC	D8A0		
	04CD	CDC9		
	04CE	CEA0		
	04CF	B0A0		
	04D0	ADA0		
	04D1	C7D2		
	04D2	C1C5		
	04D3	CED3		
	04D4	C5D2		
	04D5	A0A9		
0435	04D6	008D		DATA :8D
0436	04D7	A0C4		TEXT ' DE GRAENSER EGENSKABSVAERDIERNE SKAL OVERHOLI
	04D8	C5A0		
	04D9	C7D2		
	04DA	C1C5		
	04DB	CED3		
	04DC	C5D2		
	04DD	A0C5		
	04DE	C7C5		
	04DF	CED3		



	04E0	CBC1			
	04E1	C2D3			
	04E2	D6C1			
	04E3	C5D2			
	04E4	C4C9			
	04E5	C5D2			
	04E6	CEC5			
	04E7	A0D3			
	04E8	CBC1			
	04E9	CCA0			
	04EA	CFD6			
	04EB	C5D2			
	04EC	C8CF			
	04ED	CCC4			
	04EE	C5AF			
0437	04EF	0000	DATAGR	DATA	0
0438	04F0	0007	IOB	DATA	7,0,0,0,0,64,ARBSEK,0,0,0
	04F1	0000			
	04F2	0000			
	04F3	0000			
	04F4	0000			
	04F5	0040			
	04F6	00E0			
	04F7	0000			
	04F8	0000			
	04F9	0000			
0439	04FA	04F0	IOBP	DATA	IOB
0440	04FB	0000	STATUS	DATA	0
0441	04FC	0000	FEJL	DATA	0
0442	04FD	01C4	TEKSTP	DATA	TEKST
0443	04FE	0207		DATA	U1
0444	04FF	0243		DATA	U2
0445	0500	0281		DATA	U2A
0446	0501	02C1		DATA	U3
0447	0502	02FD		DATA	U4
0448	0503	033B		DATA	U5
0449	0504	037A		DATA	U6
0450	0505	03B8		DATA	U7
0451	0506	0434		DATA	U9
0452	0507	0472		DATA	U10
53	0508	04B2		DATA	U11
54	0509	04FD	TEK	DATA	TEKSTP
0455	050A	0000	MERE	DATA	0
0456	050B	0000	T5	DATA	0
0457	050C	001A	TOSEKS	DATA	26
0458	050D	0000	H3	DATA	0
0459	050E	0000	H4	DATA	0
0460	050F	0000	G3	DATA	0
0461	0510	0000	G4	DATA	0
0462	0511	0000	T A E L	DATA	0
0463	0512	0040	SEKS4	DATA	64
0464	0513	0555	LAGER	DATA	STYSEK
0465	0514	0000	HJAELP	DATA	0
0466	0515	0000	SEKTOR	DATA	0
0467	0516	0000	CYLIN	DATA	0
0468	0517	0000	G1	DATA	0
0469	0518	FFC4	TAL1	DATA	-60
0470	0519	FFFA	TAL2	DATA	-6
0471	051A	C8D6	SP1	TEXT	'HVILKEN DATAGRUPPE?/'
	051B	C9CC			
	051C	CBC5			
	051D	CEA0			
	051E	C4C1			
	051F	D4C1			

PAGE 0023

	0520	C7D2			
	0521	D5D0			
	0522	D0C5			
	0523	BFAF			
0472	0524	051A	SP	DATA	SP1
0473	0525	A0C4	TOM	TEXT	' DATAGRUPPEN ER TOM/ '
	0526	C1D4			
	0527	C1C7			
	0528	D2D5			
	0529	D0D0			
	052A	C5CE			
	052B	A0C5			
	052C	D2A0			
	052D	D4CF			
	052E	CDAF			
0474	052F	0525	TOMP	DATA	TOM
0475	0530	A0C6	F	TEXT	' FEJL / '
	0531	C5CA			
	0532	CCA0			
	0533	AFA0			
0476	0534	0530	FP	DATA	F
77	0535	C4C5	F4	TEXT	' DER ER MQDT LAESE' !SKRIVEFEJL '
	0536	D2A0			
	0537	C5D2			
	0538	A0CD			
	0539	D1C4			
	053A	D4A0			
	053B	CCC1			
	053C	C5D3			
	053D	C5E0			
	053E	A1D3			
	053F	CBD2			
	0540	C9D6			
	0541	C5C6			
	0542	C5CA			
	0543	CCA0			
0478	0544	ACD6		TEXT	' VED ENHED-CYLINDER-SEKTOR '
	0545	C5C4			
	0546	A0C5			
	0547	CEC8			
	0548	C5C4			
	0549	ADC3			
	054A	D9CC			
	054B	C9CE			
	054C	C4C5			
	054D	D2AD			
	054E	D3C5			
	054F	CBD4			
	0550	CFD2			
	0551	AOA0			
0479	0552	AFA0		TEXT	' / '
0480	0553	0535	F4PEG	DATA	F4
0481	0554		ODEC	REF	
0482	0555		STYSEK	REF	
0483	0556		INDGAN	REF	
0484	0557		NYSIDE	REF	
0485	0558		INIT	REF	
0486	0559		OTT	REF	
0487					*****
0488					*
0489					* FIND - HENTER ADRESSE I STYRESEKTOR *
0490					*
0491					*****
0492					*

PAGE 0024

```

0493          * I X-EG OVERGIVES INDEXET INDEN FOR DATAGRUPPEN
0494          * OG RESULTATET GEMMES I PEGSEK OG PEGORD
    95          *
    96 055A 0000 FIND DATA 0
0497 055B EE50      STX T5
0498 055C E651      LDX T5
0499 055D B66E      LDA DATAGR
0500 055E 0310      NAR
0501 055F 9E4E      STA TAEL
0502 0560 C602      LAP 2
0503 0561 DE50 L13 IMS TAEL
0504 0562 F201      JMP $+2
0505 0563 F202      JMP $+3
0506 0564 0B1A      AAI 26
0507 0565 F604      JMP L13
0508 0566 EE55      STX TAEL
0509 0567 8E56      ADD TAEL
0510 0568 E613      LDX STYSEK
0511 0569 9900      STA INDEX
        0125
0512 056A 0128      IXR
0513 056B B500      LDA @*INDEX
        8125
0514 056C 0CA8      DXR
0515 056D 9900      STA PEGORD
        00DE
0516 056E B500      LDA @*INDEX
        8125
0517 056F 9900      STA PEGSEK
        00DF
0518 0570 F716      JMP *FIND
0519          *****
0520          *
0521          * LASEK - INDLAESER EN SEKTOR FRA DISKETTE *
0522          *
0523          *****
0524          *
0525          * SEKTOREN DER SKAL INLAESSES STAAR I PEGSEK
0526          *
0527 0571 0000 LASSEK DATA 0
0528 0572 9E63      STA G3
0529 0573 EE63      STX G4
0530 0574 B100      LDA PEGSEK
        00DF
0531 0575 3181      JAG $+2
0532 0576 B100      LDA LEDSEK
        0123
0533 0577 0DC1      SAI 1
0534 0578 0048      TAX
0535 0579 1328      LLX 1
0536 057A 0110      ZAR
0537 057B 1970      DVD TOSEKS
        057C 050C
0538 057D 0B01      AAI 1
0539 057E EE71      STX H3
0540 057F 9E71      STA H4
0541 0580 B672      LDA H4
0542 0581 AE6C      XOR SEKTOR
0543 0582 3184      JAG $+5
0544 0583 B676      LDA H3
0545 0584 AE6E      XOR CYLIN
0546 0585 3181      JAG $+2
0547 0586 F219      JMP ETAB
0548 0587 C607      LAP 7

```

PAGE 0025

0549	0588	9E98		STA	IOB
0550	0589	B67B	KUNLAS	LDA	H4
0551	058A	9E96		STA	IOB+4
0552	058B	B67E		LDA	H3
0553	058C	9E9A		STA	IOB+2
0554	058D	9677		SUB	CYLIN
0555	058E	9E9B		STA	IOB+3
0556	058F	B67C		LDA	LAGER
0557	0590	9E9A		STA	IOB+6
0558	0591	E697		LDX	IOBP
0559	0592	498C		SEN	:11,4
0560	0593	F2CF		JMP	SFEJL1
0561	0594	4988	LEDIG	SEN	:11,0
0562	0595	F601		JMP	LEDIG
0563	0596	6E88		OTX	:11,0
0564	0597	4988		SEN	:11,0
0565	0598	F601		JMP	\$-1
0566	0599	C6FF		LAP	:FF
0567	059A	8409		AND	@9
0568	059B	3107		JAN	SFEJL1
0569	059C	B402		LDA	@2
0570	059D	9E87		STA	CYLIN
0571	059E	B404		LDA	@:4
0572	059F	9E8A		STA	SEKTOR
0573	05A0	B691	ETAB	LDA	G3
0574	05A1	E691		LDX	G4
0575	05A2	F731		JMP	*LASSEK
0576	05A3	C611	SFEJL1	LAP	17
0577	05A4	9EA9		STA	STATUS
0578	05A5	0110		ZAR	
0579	05A6	9EAA		STA	FEJL
0580	05A7	B654		LDA	F4PEG
0581	05A8	F206		JMP	\$+7
0582	05A9	F738		JMP	*LASSEK
0583	05AA	C610	SFEJL2	LAP	16
0584	05AB	9EB0		STA	STATUS
0585	05AC	B409		LDA	@:9
0586	05AD	9EB1		STA	FEJL
0587	05AE	B65B		LDA	F4PEG
0588	05AF	FA2C		JST	PRT
0589	05B0	B6C0		LDA	IOB
0590	05B1	FF5D		JST	*ODEC
0591	05B2	C6AF		LAP	'/'
0592	05B3	FF5A		JST	*OTT
0593	05B4	B6C2		LDA	IOB+2
0594	05B5	FF61		JST	*ODEC
0595	05B6	C6AF		LAP	'/'
0596	05B7	FF5E		JST	*OTT
0597	05B8	B6C4		LDA	IOB+4
0598	05B9	FF65		JST	*ODEC
0599	05BA	B686		LDA	FP
0600	05BB	FA20		JST	PRT
0601	05BC	B6C0		LDA	FEJL
0602	05BD	FF69		JST	*ODEC
0603	05BE	F74D		JMP	*LASSEK
0604	05BF	0200		HLT	
0605	05C0	F62F		JMP	LEDIG-3
0606			*		
0607			* SEKIN =	INDLAESER	STYRESEKTORER
0608			*		
0609	05C1	0000	SEKIN	DATA	0
0610	05C2	0110		ZAR	
0611	05C3	9ED0		STA	IOB+3
0612	05C4	C607		LAP	7

PAGE 0026

```

0613 05C5 9ED5          STA   IOB
0614 05C6 C704          LAM   4
0615 05C7 9EB6          STA   TAEL
0616 05C8 B6B6          LDA   SEKS4
0617 05C9 9ED4          STA   IOB+5
0618 05CA 0108          ZXR
0619 05CB 0128          L1    IXR
0620 05CC E900          STX   PEGSEK
      00DF
0621 05CD FE5C          JST   LASSEK
0622 05CE B6D3          LDA   STATUS
0623 05CF 310B          JAN   L1A
0624 05D0 B6BD          LDA   LAGER
0625 05D1 8EBF          ADD   SEKS4
0626 05D2 9EBF          STA   LAGER
0627 05D3 DEC2          IMS   TAEL
0628 05D4 F609          JMP   L1
0629 05D5 B680          LDA   STYSEK
0630 05D6 9900          STA   LEDSEK
      0123
0631 05D7 B681          LDA   STYSEK+1
0632 05D8 9900          STA   LEDORD
      0124
0633 05D9 B100          LDA   ARBPEG
      0121
0634 05DA 9EC7          STA   LAGER
0635 05DB F71A          L1A   JMP   *SEKIN
0636          *****
0637          *
0638          *   PRT - UDSKRIVER EN LINIE TEKST
0639          *
0640          *****
0641 05DC 0000          PRT   DATA   0
0642 05DD 9EC9          STA   HJAELP
0643 05DE B100          LDA   NL
      012E
0644 05DF 3182          JAG   $+3
0645 05E0 C68D          LAP   :8D
0646 05E1 FA0B          JST   CHOUT
0647 05E2 E6CE          LDX   HJAELP
0648 05E3 1328          LLX   1
0649 05E4 0E00          SBM
0650 05E5 B400          LDA   @0
0651 05E6 C0AF          CAI   '/'
0652 05E7 F203          JMP   END1
0653 05E8 FA04          JST   CHOUT
0654 05E9 0128          IXR
0655 05EA F605          JMP   $-5
0656 05EB CF00          END1  SWM
0657 05EC F710          JMP   *PRT
0658          *****
0659          *
0660          *   CHOUT - UDSKRIVER ET TEGN
0661          *
0662          *****
0663 05ED 0000          CHOUT DATA   0
0664 05EE 4039          SEL   7,1
0665 05EF 6C38          UD   OTA   7,0
0666 05F0 4939          SEN   7,1
0667 05F1 F601          JMP   $-1
0668 05F2 C08D          CAI   :8D
0669 05F3 F201          JMP   $+2
0670 05F4 F707          JMP   *CHOUT
0671 05F5 C68A          LAP   :8A

```

PAGE 0027

```

0672 05F6 F607          JMP      UD
73          *
0674          * AFSLUTNING
75          *
0676 05F7 0000 FEJL1  NOP
0677 05F8 B6FD ENDE  LDA    STATUS
0678 05F9 C002          CAI    2
0679 05FA F7A4          JMP    *INDGAN
0680 05FB B100          LDA    FGANG
        0122
0681 05FC 3183          JAG    $+4
0682 05FD B6CE          LDA    TOMP
0683 05FE FE22          JST    PRT
0684 05FF F900          JST    NYLIN
        00D1
0685 0600 F100          JMP    UDEGEN+6
        0006
0686          0000          END    UDEGEN
0000 ERRORS

```

PAGE 0028

ADVP	0139	ADV	0132	ANTAL	0131	ANT	0130
ARBPEG	0121	ARBSEK	00E0	BLANK	01B5	BP	01B8
CHOUT	05ED	CYLIN	0516	DATAGR	04EF	EF	0127
EJTAL	0070	ENDE	05F8	END1	05EB	ETAB	05A0
FARDIG	0040	FEJL	04FC	FEJL1	05F7	FGANG	0122
FIND	055A	FP	0534	F	0530	F4PEG	0553
F4	0535	G1	0517	G3	050F	G4	0510
HJAELP	0514	H3	050D	H4	050E	INDEX	0125
INDGAN	0556	INIT	0558	IOBP	04FA	IOB	04F0
KLAS	0126	KUNLAS	0589	LAGER	0513	LASSEK	0571
LEDIG	0594	LEDORD	0124	LEDSEK	0123	LILLE	0129
L1A	05DB	L1E	0024	L1	05CB	L13	0561
L2	0025	L3	0035	MERE	050A	NL	012E
NYLIN	00D1	NYL	00CE	NYSIDE	0557	NYSID1	00D7
ODEC	0554	OTT	0559	OVERSK	0078	OVER	0094
OOA	017E	OOP	017D	OOP1	01B9	OO	0160
PEGORD	00DE	PEGSEK	00DF	PRT	05DC	RF	012F
SEKIN	05C1	SEKS4	0512	SEKTOR	0515	SFEJL1	05A3
SFEJL2	05AA	SKRIV	00B2	SK1	00BB	SP	0524
SP1	051A	STATUS	04FB	STOR	0128	STREGP	01B4
STREG	0192	STYSEK	0555	SVIND	01BA	SVIND1	01C3
Tael	0511	TAL	005E	TAL1	0518	TAL2	0519
TEKSTP	04FD	TEKST	01C4	TEK	0509	TOMP	052F
TOM	0525	TOSEKS	050C	T1	012A	T2	012B
T3	012C	T4	012D	T5	050B	X UDEGEN	0000
UD	05EF	U1	0207	U10	0472	U11	04B2
U2A	0281	U2	0243	U3	02C1	U4	02FD
U5	033B	U6	037A	U7	03B8	U8	03F6
U9	0434						

PAGE 0001

```

0001 *****
0002 *
0003 *   DATOPROGRAM   *
0004 *
0005 *****
0006 *
0007 *   INDLAESER DATO FRA TERMINAL OG
0008 *   GEMMER DENNE I STYRESEKTOR
0009 *
0010      NAM      NYDATO
0011 0000 0000  NYDATO NOP
0012 0001 C706      LAM      6
0013 0002 9A2E      STA      TAEL
0014 0003 B22F      LDA      IND1
0015 0004 9A2A      STA      IND
0016 0005 B247      LDA      TEK
0017 0006 FA49      JST      PRT
0018 0007 E225      LDX      EUFP
0019 0008 1328      LLX      1
0020 0009 EA24      STX      BADR
0021 *
0022 *   INDLAESNING AF DATO ET
0023 *   CIFFER AF GANGEN SOM PAKKES
0024 *   I BUF SOM ASCII-TEGN
0025 *
0026 000A 4038  NA      SEL      7,0
0027 000B 4039      SEL      7,1
0028 000C 403A      SEL      7,2
0029 000D 4939      SEN      7,1
0030 000E F601      JMP      $-1
0031 000F 5838      INA      7,0
0032 0010 A221      IOR      EF
0033 0011 D222      CMS      STOR
0034 0012 D222      CMS      LILLE
0035 0013 F214      JMP      EJTAL
0036 0014 0000      NOP
0037 0015 E218      LDX      BADR
0038 0016 0E00      SBM
0039 0017 9C00      STAB     @0
0040 0018 0F00      SWM
0041 0019 0128      IXR
0042 001A EA13      STX      BADR
0043 001B DA15      IMS      TAEL
0044 001C F612      JMP      NA
0045 *
0046 *   INDHOLDET AF BUF FLYTTES
0047 *   TIL STYREFILEN
0048 *
0049 001D E230      LDX      STYSEK
0050 001E B2CA      LDA      BUF
0051 001F 9D00      STA      @*IND
      802F
0052 0020 DA0E      IMS      IND
0053 0021 B208      LDA      BUF+1
0054 0022 9D00      STA      @*IND
      802F
0055 0023 DA0B      IMS      IND
0056 0024 B206      LDA      BUF+2
0057 0025 9D00      STA      @*IND
      802F
0058 0026 DA08      IMS      IND
0059 0027 F241      JMP      SLUT
0060 0028 F627  EJTAL  JMP      NYDATO+1
0061 *****

```

PAGE 0002

```

0062
0063
64
0065
0066
0067 0029 A0A0 BUF DATA ' '
0068 002A A0A0 DATA ' '
0069 002B A0A0 DATA ' '
0070 002C AFAF TEXT '//'
0071 002D 0029 BUFP DATA BUF
0072 002E 0000 BADR DATA 0
0073 002F 0000 IND DATA 0
0074 0030 0000 HJAELP DATA 0
0075 0031 FFFA TAEI DATA -6
0076 0032 00B0 EF DATA :B0
0077 0033 00F9 IND1 DATA 249
0078 0034 00B9 STOR DATA :B9
0079 0035 00B0 LILLE DATA :B0
0080 0036 A0C9 TEKST TEXT ' INDTAST DATO (6-CIFRET TAL DAG-MAANED
0037 CEC4
0038 D4C1
0039 D3D4
003A A0C4
003B C1D4
003C CFA0
003D A8B6
003E ADC3
003F C9C6
0040 D2C5
0041 D4A0
0042 D4C1
0043 CCA0
0044 C4C1
0045 C7AD
0046 CDC1
0047 C1CE
0048 C5C4
0049 ADC1
004A C1D2
004B A9BF
004C AFA0
0081 004D 0036 TEK DATA TEKST
0082 004E STYSEK REF
0083 004F INDGA1 REF
0084 *****
0085 *
0086 * PRT - UDSKRIVER EN LINIE TEKST *
0087 *
0088 *****
0089 *
0090 0050 0000 PRT DATA 0
0091 0051 9E21 STA HJAELP
0092 0052 C68D LAP :8D
0093 0053 FA0B JST CHOUT
0094 0054 E624 LDX HJAELP
0095 0055 1328 LLX 1
0096 0056 0E00 SBM
97 0057 B400 LDA @0
0098 0058 COAF CAI '/'
0099 0059 F203 JMP END1
0100 005A FA04 JST CHOUT
0101 005B 0128 IXR
0102 005C F605 JMP $-5
0103 005D 0F00 END1 SWM

```



PAGE 0003

```

0104 005E F70E          RTN      PRT
0105          *****
      06          *
0107          *   CHOUT - UDSKRIVER ET TEGN   *
0108          *
0109          *****
0110          *
0111 005F 0000 CHOUT  DATA  0
0112 0060 4039          SEL    7,1
0113 0061 6C38 UD      OTA    7,0
0114 0062 4939          SEN    7,1
0115 0063 F601          JMP    $-1
0116 0064 C08D          CAI    :8D
0117 0065 F201          JMP    $+2
0118 0066 F707          RTN    CHOUT
0119 0067 C68A          LAP    :8A
0120 0068 F607          JMP    UD
0121 0069 F71A SLUT   JMP    *INDGA 1
0122          0000          END    NYDATO
0000 ERRORS

```

PAGE 0004

BADR	002E		BUFP	002D	BUF	0029	CHOUT	005F
EF	0032		EJTAL	0028	END1	005D	HJAELP	0030
INDGA 1	004F		IND	002F	IND1	0033	LILLE	0035
NA	000A	X	NYDATO	0000	PRT	0050	SLUT	0069
STOR	0034		STYSEK	004E	TAEL	0031	TEKST	0036
TEK	004D		UD	0061				

?

PAGE 0001

```

0001 *****
    02 *
0003 * KOPI - KOPIERER DISKETTER *
    04 *
0005 *****
0006 *
0007 * VED HJAELP AF IOKALD SKIFTEVIS
0008 * LAESES DER FRA ENHED 0 OG SKRIVES
0009 * PAA ENHED 1. DER KOPIRES EN HEL
0010 * CYLINDER AF GANGEN
0011 *
0012          NAM      KOPI
0013 0000 0000 KOPI  NOP
0014 0001 B100 LO     LDA  TAL1
          06A1
0015 0002 8900          ADD  TAL2
          06A2
0016 0003 9900          STA  TAL1
          06A1
0017 0004 D21B          CMS  T003
    18 0005 F202          JMP  $+3
0019 0006 0000          NOP
    20 0007 F100          JMP  *INDGAN
          86A5
0021 0008 9A11          STA  DISK+4
0022 0009 F900          JST  *IOKALD
          86A4
0023 000A 0016          DATA DISK
0024 000B C601          LAP  1
0025 000C 9A0A          STA  DISK+1
0026 000D C602          LAP  2
0027 000E 9A07          STA  DISK
0028 000F F900          JST  *IOKALD
          86A4
0029 0010 0016          DATA DISK
0030 0011 C600          LAP  0
0031 0012 9A04          STA  DISK+1
0032 0013 C607          LAP  7
0033 0014 9A01          STA  DISK
0034 0015 F614          JMP  LO
0035
    36 *
0037 * ERKLAERINGER AF VARIABLE
    *
0038 0016 0007 DISK  DATA  7,0,0,0,1,1664,ARBSEK,0,0,0
    0017 0000
    0018 0000
    0019 0000
    001A 0001
    001B 0680
    001C 0021
    001D 0000
    001E 0000
    001F 0000
0039 0020 07D3 T003  DATA  2003
0040 0021 0000 ARBSEK RES  1664,0
0041 06A1 FFE7 TAL1  DATA  -25
0042 06A2 001A TAL2  DATA  26
    043 05A3          INIT  REF
0044 06A4          IOKALD REF
0045 06A5          INDGAN REF
    046          0000          END  KOPI
0000 ERRORS

```

ARBSEK	0021		DISK	0016	INDGAN	06A5	INIT	06A3
IOKALD	06A4	X	KOPI	0000	LO	0001	TAL1	06A1
TAL2	06A2		TC03	0020				

?

PAGE 0001

```

01 *****
0002 *
0003 * KONVER - OMSAETTER FRA BCD TIL ASCII *
0004 * *
0005 *****
0006 *
0007 * INDLAESER ET BCD-TEGN FRA HULSTRIMMEL
0008 * OG LOEBER EN BCD-TABEL IGENNEM TIL
0009 * TEGNET FINDES , MED INDEXET FINDES
0010 * I EN TILSVARENDE ASCII-TABEL TEGNET
0011 * OG DER RETURNERES MED DETTE I A-REG
0012 *
0013          NAM      KONVER
0014 0000 0000 TAEL1  DATA  0
0015 0001 0000 T11    DATA  0
0016 0002      CRLF  REF
0017 *
0018 * BCD-TABEL
0019 *
0020 0003 001A BCD    DATA  26
0021 0004 0001      DATA  1
0022 0005 0002      DATA  2
0023 0006 0013      DATA  19
0024 0007 0004      DATA  4
0025 0008 0015      DATA  21
0026 0009 0016      DATA  22
0027 000A 0007      DATA  7
0028 000B 0008      DATA  8
0029 000C 0019      DATA  25
0030 000D 0061      DATA  97
0031 000E 0062      DATA  98
0032 000F 0073      DATA  115
0033 0010 0064      DATA  100
0034 0011 0075      DATA  117
0035 0012 007F      DATA  127
0036 0013 005D      DATA  93
0037 0014 0C10      DATA  16
0038 0015 0000      DATA  0
0039 0016 0003 BCDPEG DATA  BCD
0040 *
0041 * ASCII-TABEL
0042 *
0043 0017 00B0 ASCII  DATA  :B0
0044 0018 00B1      DATA  :B1
0045 0019 00B2      DATA  :B2
0046 001A 00B3      DATA  :B3
0047 001B 00B4      DATA  :B4
0048 001C 00B5      DATA  :B5
0049 001D 00B6      DATA  :B6
0050 001E 00B7      DATA  :B7
0051 001F 00B8      DATA  :B8
0052 0020 00B9      DATA  :B9
0053 0021 0CC1      DATA  :C1
0054 0022 00C2      DATA  :C2
0055 0023 00C3      DATA  :C3
0056 0024 00C4      DATA  :C4
0057 0025 00C5      DATA  :C5
0058 0026 007F      DATA  127
0059 0027 008D      DATA  :8D
0060 0028 0000      DATA  0
0061 0029 0000      DATA  0
0062 002A 0017 ASCII  DATA  ASCII

```

PAGE 0002

```

65
0066 002B 0000 * KONVER NOP
0067 002C 0110 ZAR
0068 002D 9E2D STA T AEL1
0069 002E 9E2D STA T11
0070 002F 4031 L0 SEL 6,1
0071 0030 4032 SEL 6,2
0072 0031 4931 SEN 6,1
0073 0032 F601 JMP $-1
0074 0033 5830 INA 6,0
0075 0034 2145 JAZ L0
0076 0035 C05D CAI 93
0077 0036 F201 JMP $+2
0078 0037 F202 JMP L1
0079 0038 FF36 JST *CRLF
0080 0039 F60A JMP L0
0081 003A C513 L1 LXM 19
0082 003B EE3A STX T11
0083 003C E626 LDX BCDPEG
0084 003D D500 L3 CMS @*T AEL1
      8000
0085 003E 0000 NOP
0086 003F F201 JMP $+2
0087 0040 F205 JMP L4
0088 0041 DE41 IMS T AEL1
0089 0042 DE41 IMS T11
0090 0043 F606 JMP L3
0091 0044 B0C0 LDA :C0
0092 0045 F202 JMP $+3
0093 0046 E61C L4 LDX ASCIIIP
0094 0047 B500 LDA @*T AEL1
      8000
0095 0048 4039 SEL 7,1
0096 0049 6C38 OTA 7,0
0097 004A 4939 SEN 7,1
0098 004B F601 JMP $-1
0099 004C F721 RTN KONVER
0000 002B END KONVER
00 ERRORS

```

PAGE 0003

```

ASCIIIP 002A X ASCII 0017 BCDPEG 0016 BCD 0003
CRLF 0002 ASCII 002B LO 002F L1 003A
L3 003D L4 0046 T AEL1 0000 T11 0001

```

PAGE 0001

```

0001 *****
0002 *
0003 * DATO - HENTER DATO FRA STYREFIL *
0004 *
0005 *****
0006 *
0007 * DATOEN HENTES FRA STYREFIL OG UDSKRIVES
0008 *
0009          NAM      DATO
0010 0000 0000  DATO  DATA  0
0011 0001 FB24          JST   *CRLF
0012 0002 E221          LDX   STYSEK
0013 0003 B500          LDA   @*IND
          8023
0014 0004 9A16          STA   P
0015 0005 0128          IXR
0016 0006 B500          LDA   @*IND
          8023
0017 0007 9A16          STA   P+3
0018 0008 0128          IXR
0019 0009 B500          LDA   @*IND
          8023
0020 000A 9A16          STA   P+6
0021 000B C6AE          LAP   ' . '
0022 000C FB18          JST   *OTL
0023 000D 0010          DATA UDDATO
0024 000E FB17          JST   *CRLF
0025 000F F70F          RTN   DATO
0026 *
0027 * ERKLAERINGER AF VARIABLE
0028 *
0029 0010 D5C4  UDDATO TEXT  'UDSKRIVNINGSDATO  D  '
          0011 D3CB
          0012 D2C9
          0013 D6CE
          0014 C9CE
          0015 C7D3
          0016 C4C1
          0017 D4CF
          0018 A0A0
          0019 C4A0
          001A A0A0
0030 001B B0B0  P      DATA  '00'
0031 001C A0AD          TEXT  ' - '
          001D A0A0
0032 001E B0B0          DATA  '00'
0033 001F A0AD          TEXT  ' - '
          0020 A0A0
0034 0021 B0B0          DATA  '00'
0035 0022 A0AE          TEXT  ' . '
0036 0023 00F9  IND     DATA  249
0037 0024          STYSEK REF
0038 0025          OTL    REF
0039 0026          CRLF   REF
0040          0000          END    DATO
0000 ERRORS

```

PAGE 0002

```

0001 *****
0002 *
0003 *          HOVEDPROGRAM FOR STRIMMEL 2          *
0004 *          *          *          *          *          *
0005 *          SLAGTEKVALITETSUNDERSOGELSE AF SVIN    *
0006 *          *          *          *          *          *
0007 *          UDFQRT FOR                               *
0008 *          STATENS HUSDYRBRUGSFORSQG             *
0009 *          *          *          *          *          *
0010 *          SOM DATALOGISK PRAKTIKOPGAVE           *
0011 *          *          *          *          *          *
0012 *          AF                                       *
0013 *          PER DAVIDSEN                             *
0014 *          KALLE BIRCK-MADSEN                       *
0015 *          *          *          *          *          *
0016 *          FEBRUAR 1977                             *
0017 *          *          *          *          *          *
0018 *****
0019 *
0020 *
0021 *INDLAESNING OG UDSKRIVNING AF STYRESEKTOR
0022 *
0023 *          NAM          STR2
0024 *          NAM          PROGRM
0025 *          NAM          STYSEK
0026 *          NAM          FREMAD
0027 *
0028 0000 0000 STYSEK RES          256,0
0029 *
0030 0100 D3D4 T1          TEXT    'STRIMMEL 2, FOLGENDE PROGRAMMER KAN UDFQRES:'
0101 D2C9
0102 CDCD
0103 C5CC
0104 A0B2
0105 ACA0
0106 C6D1
0107 CCC7
0108 C5CE
0109 C4C5
010A A0DC
010B D2CF
010C C7D2
010D C1CD
010E CDC5
010F D2A0
0110 CBC1
0111 CEA0
0112 D5C4
0113 C6D1
0114 D2C5
0115 D3BA
0031 0116 C9CE T2          TEXT    'INDLAESNING AF SLAGTEKVALITETSSTRIMLER
0117 C4CC
0118 C1C5
0119 D3CE
011A C9CE
011B C7A0
011C C1C6
011D ACD3
011E CCC1
011F C7D4
0120 C5CB
0121 D6C1
0122 CCC9

```

	0123	D4C5		
	0124	D4D3		
	0125	D3D4		
	0126	D2C9		
	0127	CDCC		
	0128	C5D2		
	0129	A0A0		
	012A	A0A0		
	012B	A0A0		
	012C	A0A0		
	012D	A0A0		
	012E	BAA0		
0032	012F	D3C1	TEXT	'SAET S-REG TIL 0'
	0130	C5D4		
	0131	A0D3		
	0132	ADD2		
	0133	C5C7		
	0134	A0D4		
	0135	C9CC		
0033	0136	A0B0		
	0137	D5C4	T3	TEXT 'UDSKRIFT AF GODKENDTE FORSQGSDATA
	0138	D3CB		
	0139	D2C9		
	013A	C6D4		
	013B	A0C1		
	013C	C6A0		
	013D	C7CF		
	013E	C4CB		
	013F	C5CE		
	0140	C4D4		
	0141	C5A0		
	0142	C6CF		
	0143	D2D3		
	0144	D1C7		
	0145	D3C4		
	0146	C1D4		
	0147	C1A0		
	0148	A0A0		
	0149	ACA0		
	014A	ACA0		
	014B	ACA0		
	014C	ACA0		
	014D	ACA0		
	014E	ACA0		
	014F	BAA0		
0034	0150	A0A0	TEXT	' --"--- 1'
	0151	A0A0		
	0152	ADAD		
	0153	A2AD		
	0154	ADAO		
	0155	A0A0		
	0156	A0A0		
	0157	A0B1		
0035	0158	D5C4	T4	TEXT 'UDSKRIFT AF AFVISTE FORSQGSDATA
	0159	D3CB		
	015A	D2C9		
	015B	C6D4		
	015C	A0C1		
	015D	C6A0		
	015E	C1C6		
	015F	D6C9		
	0160	D3D4		
	0161	C5A0		
	0162	C6CF		



PAGE 0003

	0163	D2D3			
	0164	D1C7			
	0165	D3C4			
	0166	C1D4			
	0167	C1A0			
	0168	A0A0			
	0169	A0A0			
	016A	A0A0			
	016B	A0A0			
	016C	ACA0			
	016D	ACAC			
	016E	ACA0			
	016F	ACA0			
0036	0170	BAA0			
	0171	ACA0	TEXT	' --"--	2'
	0172	ACA0			
	0173	ADAD			
	0174	A2AD			
	0175	ADA0			
	0176	ACA0			
	0177	ACA0			
0037	0178	ACB2			
	0179	C8D5	T5	TEXT	'HULNING AF GODKENDTE OG AFVISTE FORSQGSDATA
	017A	CCCE			
	017B	C9CE			
	017C	C7A0			
	017D	C7C6			
	017E	ACC7			
	017F	CFC4			
	0180	CBC5			
	0181	CEC4			
	0182	D4C5			
	0183	A0CF			
	0184	C7A0			
	0185	C1C6			
	0186	D6C9			
	0187	D3D4			
	0188	C5A0			
	0189	C6CF			
	018A	D2D3			
	018B	D1C7			
	018C	D3C4			
	018D	C1D4			
	018E	C1A0			
	018F	ACA0			
	0190	A0A0			
0038	0191	BAA0			
	0192	ACA0	TEXT	' --"--	3'
	0193	ACA0			
	0194	ADAD			
	0195	A2AD			
	0196	ADAC			
	0197	ACA0			
	0198	ACA0			
	0199	A0B3			
0039	019A	D2C5	T6	TEXT	'RETTELSE AF FORSQGSDATA
	019B	D4D4			
	019C	C5CC			
	019D	D3C5			
	019E	ACC1			
	019F	C6A0			
	01A0	C6CF			
	01A1	D2D3			
	01A2	D1C7			

PAGE 0004

	01A3	D3C4		
	01A4	C1D4		
	01A5	C1A0		
	01A6	AOA0		
	01A7	AOA0		
	01A8	AOA0		
	01A9	AOA0		
	01AA	ACAC		
	01AB	AOA0		
	01AC	AOA0		
	01AD	AOA0		
	01AE	AOA0		
	01AF	AOA0		
	01B0	AOA0		
	01B1	AOA0		
0040	01B2	BAA0		
	01B3	AOA0	TEXT	' --"--- 4'
	01B4	AOA0		
	01B5	ADAD		
	01B6	A2AD		
	01B7	ADAC		
	01B8	AOA0		
	01B9	AOA0		
0041	01BA	A0B4	T7	TEXT 'FORTSAT INDLAESNING AF SLAGTEKVALITETSSTRIMLE
	01BC	D2D4		
	01BD	D3C1		
	01BE	D4A0		
	01BF	C9CE		
	01C0	C4CC		
	01C1	C1C5		
	01C2	D3CE		
	01C3	C9CE		
	01C4	C7A0		
	01C5	C1C6		
	01C6	A0D3		
	01C7	CCC1		
	01C8	C7D4		
	01C9	C5CB		
	01CA	D6C1		
	01CB	CCC9		
	01CC	D4C5		
	01CD	D4D3		
	01CE	D3D4		
	01CF	D2C9		
	01D0	CDCC		
	01D1	C5D2		
	01D2	AOAC		
0042	01D3	BAA0		
	01D4	AOAC	TEXT	' --"--- 5'
	01D5	AOA0		
	01D6	ADAD		
	01D7	A2AD		
	01D8	ADA0		
	01D9	AOA0		
	01DA	AOA0		
	01DB	A0B5		
0043	01DC	D5C4	T8	TEXT 'UDSKRIFT AF AFREGNINGSBILAG
	01DD	D3CB		
	01DE	D2C9		
	01DF	C6D4		
	01E0	A0C1		
	01E1	C6A0		
	01E2	C1C6		

	01E3	D2C5			
	01E4	C7CE			
	01E5	C9CE			
	01E6	C7D3			
	01E7	C2C9			
	01E8	CCC1			
	01E9	C7A0			
	01EA	AOAO			
	01EB	AOAO			
	01EC	ACAO			
	01ED	AOAO			
	01EE	AOAO			
	01EF	AOAO			
	01F0	AOAO			
	01F1	AOAO			
	01F2	AOAO			
	01F3	AOAO			
	01F4	BAAO			
0044	01F5	ACAO	TEXT	' --"--	6'
	01F6	ACAO			
	01F7	ADAD			
	01F8	A2AD			
	01F9	ADAO			
	01FA	ACAO			
	01FB	ACAO			
	01FC	AOB6			
0045	01FD	C9CE	T12	TEXT	'INDTASTNING AF NY DATO
	01FE	C4D4			
	01FF	C1D3			
	0200	D4CE			
	0201	C9CE			
	0202	C7A0			
	0203	C1C6			
	0204	AOCE			
	0205	D9A0			
	0206	C4C1			
	0207	D4CF			
	0208	AOAO			
	0209	ACAO			
	020A	ACAO			
	020B	ACAO			
	020C	ACAO			
	020D	AOAO			
	020E	ACAO			
	020F	ACAO			
	0210	AOAO			
	0211	ACAO			
	0212	AOAO			
	0213	AOAO			
	0214	ACAO			
	0215	BAAO			
0046	0216	AOAO	TEXT	' --"--	7'
	0217	AOAO			
	0218	ADAD			
	0219	A2AD			
	021A	ADAO			
	021B	AOAO			
	021C	ACAO			
	021D	AOB7			
47			*		
48	021E	C6CF	T9	TEXT	'FORKERT VAERDI I S-REG. SAET S-REG IGEN!'
	021F	D2CB			
	0220	C5D2			
	0221	D4A0			

	0222	D6C1			
	0223	C5D2			
	0224	C4C9			
	0225	A0C9			
	0226	A0D3			
	0227	ADD2			
	0228	C5C7			
	0229	AEA0			
	022A	D3C1			
	022B	C5D4			
	022C	A0D3			
	022D	ADD2			
	022E	C5C7			
	022F	A0C9			
	0230	C7C5			
	0231	CEA1			
0049	0232	C6D1	T10	TEXT	'FOLGENDE PROGRAM ER VAELGT:'
	0233	CCC7			
	0234	C5CE			
	0235	C4C5			
	0236	A0D0			
	0237	D2CF			
	0238	C7D2			
	0239	C1CD			
	023A	A0C5			
	023B	D2A0			
	023C	D6C1			
	023D	C5CC			
	023E	C7D4			
0050	023F	BAA0	T11	TEXT	'
	0240	ACA0			TRYK "RUN", NAAR S-REG ER SAT.'
	0241	ACA0			
	0242	AOA0			
	0243	AOA0			
	0244	AOAC			
	0245	A0D4			
	0246	D2D9			
	0247	CBA0			
	0248	A2D2			
	0249	D5CE			
	024A	A2AC			
	024B	A0CE			
	024C	C1C1			
	024D	D2A0			
	024E	D3AD			
	024F	D2C5			
	0250	C7A0			
	0251	C5D2			
	0252	A0D3			
	0253	C1D4			
	0254	AEA0			
0051			*		
0052	0255	0007	DISK	DATA	7,0,0,0,1,256,STYSEK,0,0,0
	0256	0000			
	0257	0000			
	0258	0000			
	0259	0001			
	025A	0100			
	025B	0000			
	025C	0000			
	025D	0000			
	025E	0000			
0053			*		
0054	025F	0000	STR2	NOP	

0055	0260	C607	LAP	7
0056	0261	9E0C	STA	DISK
57	0262	FB6D	JST	*INIT
0058	0263	FB6B	JST	*IOKALD
59	0264	C255	DATA	DISK
0060	0265	F205	JMP	FREMAD
0061	0266	0000	PROGRM	NOP
0062	0267	C602	LAP	2
0063	0268	9E13	STA	DISK
0064	0269	FB65	JST	*IOKALD
0065	026A	C255	DATA	DISK
0066	026B	0000	FREMAD	NOP
0067	026C	FB64	JST	*NYSIDE
0068	026D	C6BA	LAP	' :
0069	026E	FB5E	JST	*OTL
0070	026F	0100	DATA	T1
0071	0270	FB5D	JST	*CRLF
0072	0271	C72D	LAM	45
0073	0272	9A5F	STA	ANTAL
0074	0273	C6AD	LAP	' - '
0075	0274	FB57	JST	*OTT
76	0275	DA5C	IMS	ANTAL
0077	0276	F602	JMP	\$-2
78	0277	FB56	JST	*CRLF
0079	0278	C6B0	LAP	' 0 '
0080	0279	FB53	JST	*OTL
0081	027A	0116	DATA	T2
0082	027B	FB52	JST	*CRLF
0083	027C	C6B1	LAP	' 1 '
0084	027D	FB4F	JST	*OTL
0085	027E	0137	DATA	T3
0086	027F	FB4E	JST	*CRLF
0087	0280	C6B2	LAP	' 2 '
0088	0281	FB4B	JST	*OTL
0089	0282	0158	DATA	T4
0090	0283	FB4A	JST	*CRLF
0091	0284	C6B3	LAP	' 3 '
0092	0285	FB47	JST	*OTL
0093	0286	0179	DATA	T5
0094	0287	FB46	JST	*CRLF
95	0288	C6B4	LAP	' 4 '
0096	0289	FB43	JST	*OTL
97	028A	C19A	DATA	T6
0098	028B	FB42	JST	*CRLF
0099	028C	C6B5	LAP	' 5 '
0100	028D	FB3F	JST	*OTL
0101	028E	C1BB	DATA	T7
0102	028F	FB3E	JST	*CRLF
0103	0290	C6B6	LAP	' 6 '
0104	0291	FB3B	JST	*OTL
0105	0292	01DC	DATA	T8
0106	0293	FB3A	JST	*CRLF
0107	0294	C6B7	LAP	' 7 '
0108	0295	FB37	JST	*OTL
0109	0296	01FD	DATA	T12
0110	0297	FB36	JST	*CRLF
0111	0298	FB35	JST	*CRLF
0112	0299	FB34	JST	*CRLF
0113	029A	C6AE	LAP	' . '
14	029B	FB31	JST	*OTL
15	029C	0240	DATA	T11
16	029D	FB30	JST	*CRLF
0117	029E	FB2F	JST	*CRLF
0118	029F	FB2E	JST	*CRLF

PAGE 0008

0119	02A0	0800	BACK	HLT	
0120	02A1	5801		ISA	
0121	02A2	0D08		SAI	8
0122	02A3	2081		JAM	\$+2
0123	02A4	F219		JMP	FEJL
0124	02A5	C6BA		LAP	' : '
0125	02A6	FB26		JST	*OTL
0126	02A7	0232		DATA	T10
0127	02A8	FB25		JST	*CRLF
0128	02A9	C71B		LAM	27
0129	02AA	9A27		STA	ANTAL
0130	02AB	C6AD		LAP	' - '
0131	02AC	FB1F		JST	*OTT
0132	02AD	DA24		IMS	ANTAL
0133	02AE	F602		JMP	\$-2
0134	02AF	FB1E		JST	*CRLF
0135	02B0	5A01		ISX	
0136	02B1	B500		LDA	@ADRES
		02D3			
0137	02B2	9A02		STA	\$+3
0138	02B3	C6BA		LAP	' : '
0139	02B4	FB18		JST	*OTL
0140	02B5	0000		DATA	0
0141	02B6	FB17		JST	*CRLF
0142	02B7	5A01		ISX	
0143	02B8	C105		CXI	5
0144	02B9	0108		ZXR	
0145	02BA	B500		LDA	@OPG
		02C4			
0146	02BB	9A01		STA	\$+2
0147	02BC	F300		JMP	*\$+1
0148	02BD	0000		DATA	0
0149	02BE	FBCF	FEJL	JST	*CRLF
0150	02BF	C6A1		LAP	' ! '
0151	02C0	FB0C		JST	*OTL
0152	02C1	021E		DATA	T9
0153	02C2	FB0B		JST	*CRLF
0154	02C3	F623		JMP	BACK
0155			*		
0156	02C4		OPG	REF	
0157	02C5		HOPUD2	REF	
0158	02C6		HOPUD1	REF	
0159	02C7		TAPE	REF	
0160	02C8		HOPRET	REF	
0161	02C9	0000		NOP	
0162	02CA		AFREGN	REF	
0163	02CB		NYDATO	REF	
0164	02CC		OTT	REF	
0165	02CD		OTL	REF	
0166	02CE		CRLF	REF	
0167	02CF		IOKALD	REF	
0168	02D0		INIT	REF	
0169	02D1		NYSIDE	REF	
0170			*		
0171	02D2	0000	ANTAL	DATA	0
0172	02D3	0116	ADRES	DATA	T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T12
	02D4	0137			
	02D5	0158			
	02D6	0179			
	02D7	019A			
	02D8	01BB			
	02D9	01DC			
	02DA	01FD			

0173

\*

0174 025F END STR2  
0000 ERRORS

	ADRES	02D3	AFREGN	02CA	ANTAL	02D2	BACK	02A0
	CRLF	02CE	DISK	0255	FEJL	02BE X	FREMAD	026B
	HOPRET	02C8	HOPUD1	02C6	HOPUD2	02C5	INIT	02DC
	IOKALD	02CF	NYDATO	02CB	NYSIDE	02D1	OPG	02C4
	OTL	02CD	OTT	02CC X	PROGRM	0266 X	STR2	025F
X	STYSEK	0000	TAPE	02C7	T1	0100	T10	0232
	T11	0240	T12	01FD	T2	0116	T3	0137
	T4	0158	T5	0179	T6	019A	T7	01BB
	T8	01DC	T9	021E				

?

```

0001 *
0002 *****
0003 *   NAVN       : OPG *
0004 *   PARAMETRE : INGEN *
0005 *   FUNKTION  : HOVEDPROGRAM FOR INDLAESNING, *
0006 *             KONTROL OG OPBYGNING AF INDIVID- *
0007 *             FIL. FØRST KALDES MODUL IND, DER *
0008 *             FORBEHANDLER INDDATA, DERNAEST AF- *
0009 *             GØRES VED HJÆLP AF S-REG, OM DET *
0010 *             ER EN VIDEREBYGNING AF INDIVIDFI- *
0011 *             LEN, ELLER OM DER SKAL STARTES *
0012 *             FORFRA, OG STARTADRESSER ETABLERES *
0013 *             UD FRA DETTE. MODUL OPBYG KALDES, *
0014 *             OG NAAR DER VENDES TILBAGE AJOUR- *
0015 *             FØRES STYREFILEN MED DE NYE ADRES- *
0016 *             SER PAA INDIVID- OG FEJLFIL. *
0017 *
0018 *****
0019 *
0020 *   JST *CPG
0021 *   ***  RETUR
0022 *
0023 *           NAM      OPG
0024 *
0025 0000 0000 ANTAL  DATA  0
0026 *
0027 0001 0000 OPG    NOP
0028 *
0029 *INDDATA FORBEHANDLES
0030 *
0031 0002 FB96      JST    *IND
0032 *
0033 *OVERFØRSEL AF ADRESSER FRA IND TIL OPBYG
0034 *
0035 0003 B39D      LDA    *INDCYL
0036 0004 E29B      LDX    IENHED
0037 0005 9C03      STA    @3
0038 0006 E29A      LDX    INDCYL
0039 0007 B401      LDA    @1
0040 0008 E297      LDX    IENHED
0041 0009 9C04      STA    @4
0042 000A 0110      ZAR
0043 000B 9C01      STA    @1
0044 000C 9C02      STA    @2
0045 000D 9B89      STA    *ST
0046 000E B395      LDA    *ADRUD
0047 000F 9B93      STA    *ADRA
0048 0010 9B91      STA    *ADRE
0049 *
0050 *SKAL DER BYGGES VIDERE PAA EKSISTERENDE STRUKTUR
0051 *
0052 0011 5A01      ISX
0053 0012 C105      CXI      5
0054 0013 F213      JMP    BYGVID
0055 0014 0110      ZAR
0056 0015 E27D      LDX    SIDSTB
0057 0016 9C00      STA    @0
0058 0017 9C01      STA    @1
0059 0018 E38B      LDX    *ADRUD
0060 0019 9C02      STA    @2
0061 001A C601      LAP    1
0062 001B 9C01      STA    @1
0063 001C E279      LDX    SIDSTF
0064 001D 0110      ZAR

```



PAGE 0002

```

0065 001E 9C00 STA @0
0066 001F 9C01 STA @1
0067 0020 C308 SXI 8
0068 0021 9C00 STA @0
0069 0022 E271 LDX FENHED
0070 0023 9C02 STA @2
0071 0024 C6C8 LAP 200
0072 0025 9C01 STA @1
0073 0026 F223 JMP BEGIN
0074
0075 *
0076 *DER BYGGES VIDERE PAA EKSISTERENDE STRUKTUR
0077 0027 E27E BYGVID LDX STYSEK
0078 0028 C2F0 AXI 240
0079 0029 EE29 STX ANTAL
0080 002A E268 LDX SIDSTB
0081 002B B72B LDA *ANTAL
0082 002C DE2C IMS ANTAL
0083 002D 9C00 STA @0
0084 002E B72E LDA *ANTAL
0085 002F DE2F IMS ANTAL
0086 0030 9C01 STA @1
0087 0031 E372 LDX *ADRUD
0088 0032 B732 LDA *ANTAL
0089 0033 DE33 IMS ANTAL
0090 0034 9C01 STA @1
0091 0035 B735 LDA *ANTAL
0092 0036 DE36 IMS ANTAL
0093 0037 9C02 STA @2
0094 0038 E25D LDX SIDSTF
0095 0039 B739 LDA *ANTAL
0096 003A DE3A IMS ANTAL
0097 003B 9C00 STA @0
0098 003C B73C LDA *ANTAL
0099 003D DE3D IMS ANTAL
0100 003E 9C01 STA @1
0101 003F E254 LDX FENHED
0102 0040 B740 LDA *ANTAL
0103 0041 DE41 IMS ANTAL
0104 0042 9C01 STA @1
0105 0043 B743 LDA *ANTAL
0106 0044 9C02 STA @2
0107 0045 DE45 IMS ANTAL
0108 0046 B746 LDA *ANTAL
0109 0047 E24E LDX SIDSTF
0110 0048 C308 SXI 8
0111 0049 9C00 STA @0
0112
0113 004A 0000 * BEGIN NOP
0114 004B 0110 ZAR
0115 004C 9E4C STA ANTAL
0116 004D E359 LDX *SEKTOR
0117 004E 9C00 STA @0
0118
0119 *
0120 *STRUKTUREN OPBYGGES
0121 004F FB4D * JST *OPBYG
0122
0123 *
0124 *ADRESSER PAA STYREFIL AJOURFQRES
0125
0126 0050 E255 LDX STYSEK
0127 0051 C2F0 AXI 240
0128 0052 EE52 STX ANTAL
0128 0053 E23F LDX SIDSTB

```

PAGE 0003

```

0129 0054 B400 LDA @0
0130 0055 9F55 STA *ANTAL
0131 0056 DE56 IMS ANTAL
0132 0057 B401 LDA @1
0133 0058 9F58 STA *ANTAL
0134 0059 DE59 IMS ANTAL
0135 005A E349 LDX *ADRUD
0136 005B B401 LDA @1
0137 005C 9F5C STA *ANTAL
0138 005D DE5D IMS ANTAL
0139 005E B402 LDA @2
0140 005F 9F5F STA *ANTAL
0141 0060 DE60 IMS ANTAL
0142 0061 E234 LDX SIDSTF
0143 0062 B400 LDA @0
0144 0063 9F63 STA *ANTAL
0145 0064 DE64 IMS ANTAL
0146 0065 B401 LDA @1
0147 0066 9F66 STA *ANTAL
0148 0067 DE67 IMS ANTAL
0149 0068 E22B LDX FENHED
0150 0069 B401 LDA @1
0151 006A 9F6A STA *ANTAL
0152 006B DE6B IMS ANTAL
0153 006C B402 LDA @2
0154 006D 9F6D STA *ANTAL
0155 *STYREFIL ER AJOURFQRT
0156 *
0157 *OPERATQROPLYSNINGER UDSKRIVES
0158 *
0159 006E FB2F JST *CRLF
0160 006F C6AE LAP ' '
0161 0070 FB2B JST *OTL
0162 0071 C080 DATA TEKST1
0163 0072 FB2B JST *CRLF
0164 0073 C6BA LAP ': '
0165 0074 FB27 JST *OTL
0166 0075 C08D DATA TEKST2
0167 0076 C6A0 LAP ' '
0168 0077 FB23 JST *OTT
0169 0078 E21C LDX FLYTFE
0170 0079 C30A SXI 10
0171 007A B400 LDA @0
0172 007B E22A LDX STYSEK
0173 007C 9CF8 STA @248
0174 007D FB21 JST *ODEC
0175 007E FB1F JST *CRLF
0176 007F F325 JMP *PROGRM
0177 *
0178 *
0179 0080 C9CE TEKST1 TEXT 'INDDATA FAERDIGBEHANDLET.'
0081 C4C4
0082 C1D4
0083 C1A0
0084 C6C1
0085 C5D2
0086 C4C9
0087 C7C2
0088 C5C8
0089 C1CE
008A C4CC
008B C5D4
008C AEA0
0180 008D C1CE TEKST2 TEXT 'ANTAL FEJL:'

```

PAGE 0004

008E	D4C1	
008F	CCA0	
0090	C6C5	
0091	CACC	
0092	BAA0	
0181		*
0182		*
0183	0093	SIDSTB REF
0184	0094	FENHED REF
0185	0095	FLYTFE REF
0186	0096	SIDSTF REF
0187	0097	ST REF
0188	0098	INIT REF
0189	0099	IND REF
0190	009A	IOKALD REF
0191	009B	OTT REF
0192	009C	OTL REF
0193	009D	OPBYG REF
0194	009E	CRLF REF
0195	009F	ODEC REF
0196	00A0	IENHED REF
0197	00A1	INDCYL REF
0198	00A2	ADRE REF
0199	00A3	ADRA REF
0200	00A4	ADRUD REF
0201	00A5	PROGRM REF
0202	00A6	STYSEK REF
0203	00A7	SEKTOR REF
0204		END
0000	ERRORS	

PAGE 0005

ADRA	00A3	ADRE	00A2	ADRUD	00A4	ANTAL	0000
BEGIN	004A	BYGVID	0027	CRLF	009E	FENHED	0094
FLYTFE	0095	IENHED	00A0	INDCYL	00A1	IND	0099
INIT	0098	IOKALD	009A	ODEC	009F	OPBYG	009D
OPG	0001	OTL	009C	OTT	009B	PROGRM	00A5
SEKTOR	00A7	SIDSTB	0093	SIDSTF	0096	STYSEK	00A6
ST	0097	TEKST1	0080	TEKST2	008D		

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       :   IND       *
0004 *   PARAMETRE :   INGEN     *
0005 *   FUNKTION  :   INDLAESER OG FORBEHANDLER INDDATA *
0006 *                                     OG LAGRER DENNE PAA DISKETTE 2. *
0007 *
0008 *****
0009 *
0010 *   JST *IND
0011 *   ***  RETUR
0012 *
0013 *
0014 *
0015 *           NAM      IND
0016 *           NAM      INDCYL
0017 *
0018 *           0000 TEST  EQU      0
0019 * 0000 0001 INDCYL DATA 1,-1
0020 *           0001 FFFF
0021 * 0002 0000 INPUT RES      64,0
0022 * 0042 0004 ADRIND BAC     INPUT
0023 * 0043 0000 ADRESS DATA  0
0024 *
0024 * 0044 0000 TELEPE DATA  0
0025 *
0026 * 0045 C6D1 FEJLO TEXT 'FQLGENDE DATASTRENGE ER MQDT MELLEM E OG A EL
0026 * 0046 CCC7
0026 * 0047 C5CE
0026 * 0048 C4C5
0026 * 0049 A0C4
0026 * 004A C1D4
0026 * 004B C1D3
0026 * 004C D4D2
0026 * 004D C5CE
0026 * 004E C7C5
0026 * 004F A0C5
0026 * 0050 D2A0
0026 * 0051 CDD1
0026 * 0052 C4D4
0026 * 0053 A0CD
0026 * 0054 C5CC
0026 * 0055 CCC5
0026 * 0056 CDA0
0026 * 0057 C5A0
0026 * 0058 CFC7
0026 * 0059 ACC1
0026 * 005A A0C5
0026 * 005B CCCC
0026 * 005C C5D2
0026 * 005D A0C5
0026 * 005E ACCF
0026 * 005F C7A0
0026 * 0060 C2AE
0027 * 0061 C8D6 FEJL1 TEXT 'HVER DATASTRENG NUMMERES FORTLQBENDE.'
0027 * 0062 C5D2
0027 * 0063 A0C4
0027 * 0064 C1D4
0027 * 0065 C1D3
0027 * 0066 D4D2
0027 * 0067 C5CE
0027 * 0068 C7A0
0027 * 0069 CED5
0027 * 006A CDCD

```

	006B	C5D2		
	006C	C5D3		
	006D	A0C6		
	006E	CFD2		
	006F	D4CC		
	0070	D1C2		
	0071	C5CE		
	0072	C4C5		
	0073	AEA0		
0028	0074	C4C5	RIGTIG TEXT	'DER BLEV IKKE MQDT DATA MELLEM E OG '
	0075	D2A0		
	0076	C2CC		
	0077	C5D6		
	0078	A0C9		
	0079	CBCB		
	007A	C5A0		
	007B	CDD1		
	007C	C4D4		
	007D	A0C4		
	007E	C1D4		
	007F	C1A0		
	0080	CDC5		
	0081	CCCC		
	0082	C5CD		
	0083	A0C5		
	0084	A0CF		
0029	0085	C7A0		
	0086	C1A0	TEXT	'A ELLER E OG B.'
	0087	C5CC		
	0088	CCC5		
	0089	D2A0		
	008A	C5A0		
	008B	CFC7		
	008C	A0C2		
0030	008D	AEA0		
	008E	C6D1	FQRST TEXT	'FQRSTE GENNEMLQB AF INPUT AFSLUTTET.'
	008F	D2D3		
	0090	D4C5		
	0091	A0C7		
	0092	C5CE		
	0093	CEC5		
	0094	CDCC		
	0095	D1C2		
	0096	A0C1		
	0097	C6A0		
	0098	C9CE		
	0099	D0D5		
	009A	D4A0		
	009B	C1C6		
	009C	D3CC		
	009D	D5D4		
	009E	D4C5		
	009F	D4AE		
0031			*	
0032	00A0	0001	SIDST DATA	1,-1
	00A1	FFFF		
0033	00A2	0001	NOSKIP DATA	1
0034	00A3	0000	NUMMER DATA	0
0035	00A4	0000	GEM DATA	0
0036			*	
0037	00A5	0000	DISK DATA	0,2,0,0,0,64,INPUT,0,0,0
	00A6	0002		
	00A7	0000		
	00A8	0000		

PAGE 0003

00A9	0000		
00AA	0040		
00AB	0002		
00AC	0000		
00AD	0000		
00AE	0000		
0038		*	
0039		*	
0040	00AF	0800	IND ENT
0041	00B0	0110	ZAR
0042	00B1	9E6E	STA ADRESS
0043	00B2	9E6E	STA TELEPE
0044	00B3	9E10	STA NUMMER
0045	00B4	9E0F	STA DISK
0046	00B5	9E0C	STA DISK+4
0047	00B6	C601	LAP 1
0048	00B7	9EB7	STA INDCYL
0049	00B8	9E18	STA SIDST
0050	00B9	9E17	STA NOSKIP
0051	00BA	C701	LAM 1
0052	00BB	9EBA	STA INDCYL+1
0053	00BC	9E1B	STA SIDST+1
0054	00BD	FB7E	NEXT JST *CHAR
0055	00BE	F201	JMP \$+2
0056	00BF	F262	JMP SLUT
0057	00C0	C0C2	CAI 'B'
0058	00C1	F246	JMP ABMQDT
0059	00C2	C0C1	CAI 'A'
0060	00C3	F244	JMP ABMQDT
0061	00C4	C0C5	CAI 'E'
0062	00C5	F24C	JMP EMQDT
0063			*HVOR SKAL TEGNET UDSKRIVES
0064	00C6	E624	LDX NOSKIP
0065	00C7	C100	CXI 0
0066	00C8	F201	JMP \$+2
0067	00C9	F218	JMP TILTTY
0068			*SKAL UD PAA DISK
0069	00CA	9E26	OUTDSK STA GEM
0070	00CB	DECA	IMS INDCYL+1
0071	00CC	0000	NOP
0072	00CD	B6CC	LDA INDCYL+1
0073	00CE	C080	CAI 128
0074	00CF	F201	JMP \$+2
0075	00D0	F209	JMP UDNEJ
0076	00D1	B6D1	LDA INDCYL
0077	00D2	9E29	STA DISK+4
0078	00D3	C602	LAP 2
0079	00D4	9E2F	STA DISK
0080	00D5	FB6A	JST *IOKALD
0081	00D6	00A5	DATA DISK
0082	00D7	0110	ZAR
0083	00D8	9ED7	STA INDCYL+1
0084	00D9	DED9	IMS INDCYL
0085			*
0086			*OVERFORSEL AF TEGNET TIL BUFFER
0087	00DA	B698	UDNEJ LDA ADRIND
0088	00DB	8EDA	ADD INDCYL+1
0089	00DC	9E99	STA ADRESS
0090	00DD	B639	LDA GEM
0091	00DE	0E00	SBM
0092	00DF	9F9C	STAB *ADRESS
0093	00E0	0F00	SWM
0094	00E1	F624	JMP NEXT
0095			*

```

0096
0097
0098 00E2 9E3E
0099 00E3 B69F
0100 00E4 C000
0101 00E5 F201
0102 00E6 F216
0103
0104 00E7 E644
0105 00E8 C100
0106 00E9 F201
0107 00EA F209
0108 00EB FB51
0109 00EC C6AE
0110 00ED FB51
0111 00EE 0045
0112 00EF FB4D
0113 00F0 C6AE
0114 00F1 FB4D
0115 00F2 0061
0116 00F3 FB49
0117
0118 00F4 DE51
0119 00F5 FB47
0120 00F6 FB46
0121 00F7 C6AA
0122 00F8 FB45
0123 00F9 FB44
0124 00FA B657
0125 00FB FB45
0126 00FC FB40
0127
0128 00FD E6B9
0129 00FE C141
0130 00FF F201
0131 0100 F203
0132 0101 0110
0133 0102 9EBE
0134 0103 FB39
0135 0104 B660
0136 0105 FB38
0137 0106 DEC2
0138 0107 F64A
0139
0140
0141
0142 0108 9E64
0143 0109 B100
0000
0144 010A 9E6A
0145 010B B100
0001
0146 010C 9E6B
0147 010D 0110
0148 010E 9ECA
0149 010F 9E6D
0150 0110 B66C
0157 0111 F647
0158
0159
0160
0161 0112 B672
0162 0113 D100
0000

```

\*  
\*SKAL UD PAA TTY'EN  
TILTTY STA GEM  
LDA TELEPE  
CAI 0  
JMP \$+2  
JMP PUTUD

\*  
LDX NUMMER  
CXI 0  
JMP \$+2  
JMP OVER  
JST \*CRLF  
LAP '.'  
JST \*OTL  
DATA FEJLO  
JST \*CRLF  
LAP '.'  
JST \*OTL  
DATA FEJL1  
JST \*CRLF

\*UDSKRIFT AF FEJLNUMMER  
OVER IMS NUMMER  
JST \*CRLF  
JST \*CRLF  
LAP '\*'  
JST \*OTT  
JST \*OTT  
LDA NUMMER  
JST \*ODEC  
JST \*CRLF

\*UDSKRIFT AF TEGN  
PUTUD LDX TELEPE  
CXI 65  
JMP \$+2  
JMP \$+4  
ZAR  
STA TELEPE  
JST \*CRLF  
LDA GEM  
JST \*OTT  
IMS TELEPE  
JMP NEXT

\*  
\*A ELLER B MQDT  
\*  
ABMQDT STA GEM  
LDA INDCYL  
STA SIDST  
LDA INDCYL+1  
STA SIDST+1  
ZAR  
STA TELEPE  
STA NOSKIP  
LDA GEM  
JMP OUTDSK

\*  
\*E MQDT  
\*  
EMQDT LDA SIDST  
CMS INDCYL

PAGE 0005

0163	0114	F206		JMP	HMM
64	0115	F205		JMP	HMM
0165	0116	B675	NEJ	LDA	SIDST+1
0166	0117	9900		STA	INDCYL+1
		0001			
0167	0118	C601		LAP	1
0168	0119	9E77		STA	NOSKIP
0169	011A	F65D		JMP	NEXT
0170	011B	9E72	HMM	STA	DISK+4
0171	011C	9900		STA	INDCYL
		0000			
0172	011D	C607		LAP	7
0173	011E	9E79		STA	DISK
0174	011F	FB20		JST	*IOKALD
0175	0120	00A5		DATA	DISK
0176	0121	F60B		JMP	NEJ
0177			*		
0178			*STOP-PEGEPI		
0179	0122	B100	SLUT	LDA	INDCYL
		0000			
0180	0123	9E7A		STA	DISK+4
0181	0124	C602		LAP	2
0182	0125	9E80		STA	DISK
0183	0126	FB19		JST	*IOKALD
0184	0127	00A5		DATA	DISK
0185	0128	D900		IMS	INDCYL+1
		0001			
0186	0129	0000		NOP	
0187	012A	B100		LDA	INDCYL+1
		0001			
0188	012B	C080		CAI	128
0189	012C	D900		IMS	INDCYL
		0000			
0190	012D	C080		CAI	128
0191	012E	0110		ZAR	
0192	012F	9900		STA	INDCYL+1
		0001			
0193			*SLUTUDSKRIFT		FOR FQRSTE GENNEMLQB AF INDDATA
0194	0130	B68D		LDA	NUMMER
0195	0131	3105		JAN	VIDERE
0196	0132	FBOA		JST	*CRLF
0197	0133	FB09		JST	*CRLF
0198	0134	C6AE		LAP	'.'
0199	0135	FB09		JST	*OTL
0200	0136	0074		DATA	RIGTIG
0201	0137	FB05	VIDERE	JST	*CRLF
0202	0138	C6AE		LAP	'.'
0203	0139	FB05		JST	*OTL
0204	013A	008E		DATA	FQRST
0205	013B	F78C		JMP	*IND
0206			*		
0207	013C		CHAR	REF	
0208	013D		CRLF	REF	
0209	013E		OTT	REF	
0210	013F		OTL	REF	
0211	0140		IOKALD	REF	
0212	0141		ODEC	REF	
0213	0142		SKRIV	REF	
0214				END	
0000					ERRORS



	ABMQDT	0108		ADDRESS	0043		ADRIND	0042		CHAR	013C
	CRLF	013D		DISK	00A5		EMQDT	0112		FEJLO	0045
	FEJL1	0061		FQRST	008E		GEM	00A4		HMM	011B
X	INDCYL	0000	X	IND	00AF		INPUT	0002		IOKALD	0140
	NEJ	0116		NEXT	00BD		NOSKIP	00A2		NUMMER	00A3
	ODEC	0141		OTL	013F		OTT	013E		OUTDSK	00CA
	OVER	00F4		PUTUD	00FD		RIGTIG	0074		SIDST	00A0
	SKRIV	0142		SLUT	0122		TELEPE	0044		TEST	0000
	TILTTY	00E2		UDNEJ	00DA		VIDERE	0137			

1 1:

?

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : CHAR *
0004 *   PARAMETRE : INGEN *
0005 *   FUNKTION  : INDLAESER TEGN FRA HULSTRIMMEL OG *
0006 *             KONVERTERER DISSE TIL ASCII-TEGN. *
0007 *
0008 *****
0009 *
0010 *   JST *CHAR
0011 *   ***   RETUR : REG A = INDLAEST TEGN
0012 *   ***   RETUR : HERTIL NAAR SLUTMAERKE LAEST
0013 *
0014 *
0015 *BLANKE TEGN, DVS TEGN DER FAAAR ASCII-VAERDI 00, SKIPPES.
0016 *
0017 *
0018 *   NAM      CHAR
0019 *   TABEL DATA :00B1,:B2BA,:B4BA,:BAB7,:B8BA,:BABA,:BABA,:00F
0020 *
0021 *   DATA :BAB3,:BAB5,:B6BA,:BAB9,:BOBA
0022 *
0023 *   RES 16,:BABA
0024 *   DATA :BACO
0025 *   RES 15,:BABA
0026 *   DATA :BA00,:00BA,:BAC1,:C2BA,:BABA,:BABA,:BABA,:BAE
0027 *
0028 *
0029 *   DATA :01BA,:BAC3,:BAC5,:BABA,:BABA,:BABA,:BABA,:BAE
0030 *
0031 *
0032 *
0033 *
0034 *
0035 *
0036 *
0037 *
0038 *
0039 *
0040 *
0041 *
0042 *
0043 *
0044 *
0045 *
0046 *
0047 *
0048 *
0049 *
0050 *
0051 *
0052 *
0053 *
0054 *
0055 *
0056 *
0057 *
0058 *
0059 *
0060 *
0061 *
0062 *
0063 *
0064 *
0065 *
0066 *
0067 *
0068 *
0069 *
0070 *
0071 *
0072 *
0073 *
0074 *
0075 *
0076 *
0077 *
0078 *
0079 *
0080 *
0081 *
0082 *
0083 *
0084 *
0085 *
0086 *
0087 *
0088 *
0089 *
0090 *
0091 *
0092 *
0093 *
0094 *
0095 *
0096 *
0097 *
0098 *
0099 *
0100 *

```

PAGE 0002

0037	004A	0E00	SBM	
0038	004B	B70A	LDAB	*GEM
0039	004C	CF00	SWM	
0040	004D	214A	JAZ	CHAR+1
0041	004E	C001	CAI	1
0042	004F	DE0D	IMS	CHAR
0043	0050	F70E	JMP	*CHAR
0044			END	
0000	ERRORS			

PAGE 0003

ADDRESS	0040	X	CHAR	0042	GEM	0041	TABEL	0000
---------	------	---	------	------	-----	------	-------	------

?

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : OPBYG
0004 *   PARAMETRE : INGEN
0005 *   FUNKTION  : OPBYGGER, KONTROLLERER OG UDSKRI-
0006 *               VER B-IDENTIFIKATION.
0007 *
0008 *****
0009 *
0010 *   JST *OPBYG
0011 *   ***  RETUR
0012 *
0013 *           NAM   OPBYG
0014 *           NAM   NYSTAT
0015 *           NAM   EOF
0016 *           NAM   OVFLOW
0017 *           NAM   B
0018 *           NAM   SIDSTB
0019 *           NAM   ADRUD
0020 *PAKKE FOR DATAFIL
0021 *           TEST  EQU   0
0022 *           UENHED DATA 1
0023 *           UDCYL  DATA 1,0
0024 *           SLUTUD DATA 0,0
0025 *           UDBUF  RES   64,0
0026 *           ADRUD  DATA UENHED
0027 *
0028 *B-IDENTIFIKATIONSBUFFER
0029 *           ADRB  DATA UENHED
0030 *           DATA B
0031 *           DATA 8
0032 *           B     RES   8,0
0033 *
0034 *           DATAGR DATA 0
0035 *           STATKD DATA 0
0036 *           OPBYGB DATA 0
0037 *
0038 *ADRESSE PAA SIDSTE B-IDENT
0039 *           SIDSTB DATA 0,0
0040 *
0041 *           EOF    DATA 0
0042 *           CVFLOW DATA 0
0043 *           KD     DATA :900,:100
0044 *
0045 *           GEM    DATA 0
0046 *
0047 *           DISK   DATA 2,1,0,0,0,64,UDBUF,0,0,0
0048 *           005C  0001
0049 *           005D  0000
0050 *           005E  0000
0051 *           005F  0000
0052 *           0060  0040
0053 *           0061  0005
0054 *           0062  0000
0055 *           0063  0000
0056 *           0064  0000
0057 *
0058 *INDDATA SKAL STARTE MED ET B
0059 *
0060 *           OPBYG  ENT

```

0052	0066	0110	ZAR	
0053	0067	9E11	STA	EOF
0054	0068	9E09	STA	DISK+4
0055	0069	C601	LAP	1
0056	006A	9E0E	STA	DISK+1
0057	006B	C602	LAP	2
0058	006C	9E11	STA	DISK
0059	006D	E627	LDX	ADRB
0060	006E	C205	AXI	5
0061	006F	EE0E	STX	DISK+6
0062	0070	FB5C	JST	*HENT
0063	0071	0000	DATA	0,0,0
	0072	0000		
	0073	0000		
0064	0074	B602	LDA	\$-2
0065	0075	C0C2	CAI	'B'
0066	0076	F204	JMP	NYSTAT
0067			*B-IDENT MANGLER	
0068	0077	B61F	LDA	KD
0069	0078	9E2B	STA	B+4
0070	0079	FA54	JST	FLYTB
0071	007A	F350	JMP	*NYGRIS
0072			*	
0073			*NY B-IDENT; ER VI FAERDIGE	
0074	007B	B625	NYSTAT LDA	EOF
0075	007C	210E	JAZ	NOFIN
0076			*FAERDIGE, BUFFERNE TOMMES	
0077	007D	B67C	LDA	UDCYL
0078	007E	9E1F	STA	DISK+4
0079	007F	FB60	JST	*IOKALD
0080	0080	005B	DATA	DISK
0081	0081	E25F	LDX	FENHED
0082	0082	B401	LDA	@1
0083	0083	9E24	STA	DISK+4
0084	0084	0110	ZAR	
0085	0085	9E29	STA	DISK+1
0086	0086	C205	AXI	5
0087	0087	EE26	STX	DISK+6
0088	0088	FB57	JST	*IOKALD
0089	0089	005B	DATA	DISK
0090	008A	F725	RTN	OPBYG
0091			*	
0092	008B	0000	NOFIN	NOP
0093	008C	C50B	LXM	11
0100	008D	EE23	STX	GEM
0101	008E	0108	ZXR	
0102	008F	9D00	STA	@B
		0049		
0103	0090	0128	IXR	
0104	0091	DE37	IMS	GEM
0105	0092	F603	JMP	\$-3
0106			*B-IDENT SKAL BESTAA AF TO FELTER	
0107	0093	FB39	NAESTE JST	*HENT
0108	0094	0000	PA	DATA 0,0,0
	0095	0000		
	0096	0000		
0113	0097	E603	LDX	PA
0114	0098	3826	JXN	ABMQDT
0115	0099	B604	LDA	PA+1
0116	009A	E647	LDX	OPBYGB
0117	009B	9D00	STA	@DATAGR
		0051		
0118	009C	C205	AXI	5
0119	009D	9D00	STA	@B

```

0049
0120 009E B651 LDA B+4
0121 009F 8E09 ADD PA+2
0122 00A0 C106 CXI 6
0123 00A1 F204 JMP $+5
0124 00A2 1352 LLA 3
0125 00A3 9E56 STA B+4
0126 00A4 DE51 IMS OPBYGB
0127 00A5 F612 JMP NAESTE
0128 00A6 1355 LLA 6
0129 00A7 9E5A STA B+4
0130
0131 *
0132 *TO FELTER BEHANDLET. NAESTE TEGN SKAL VAERE ET A
0133 *
0133 00A8 FB23 JST *NYTEGN
0139 00A9 C0C1 AB CAI 'A'
0140 00AA F201 JMP $+2
0141 00AB F206 JMP UGH
0142 00AC FA21 JST FLYTB
0143 00AD E231 LDX SIDSTA
0144 00AE 0110 ZAR
0145 00AF 9C00 STA @0
0146 00B0 9C01 STA @1
0147 00B1 F319 JMP *NYGRIS
0148 00B2 C0C2 UGH CAI 'B'
0149 00B3 F201 JMP $+2
0150 00B4 F205 JMP $+6
0151 00B5 B668 LDA B+4
0152 00B6 0B20 AAI 32
0153 00B7 9E6A STA B+4
0154 00B8 FA15 JST FLYTB
0155 00B9 F63E JMP NYSTAT
0156
0157 *
0158 *MANGLENDE A; A ANTAGES
0159 *
0159 00BA B66D LDA B+4
0160 00BB CB00 AAI 0
0161 00BC 9E6F STA B+4
0162 00BD C6C1 LAP 'A'
0163 00BE F615 JMP AB
0164
0165 *
0166 *A ELLER B MQDT FOR TIDLIGT
0167 *
0167 00BF B672 ABMQDT LDA B+4
0168 00C0 E66D LDX OPBYGB
0169 00C1 C100 CXI 0
0170 00C2 1352 LLA 3
0171 00C3 1355 LLA 6
0172 00C4 C100 CXI 0
0173 00C5 A66D IOR KD
0174 00C6 C101 CXI 1
0175 00C7 A66E IOR KD+1
0176 00C8 9E7B STA B+4
0177 00C9 B634 LDA PA+1
0178 00CA F621 JMP AB
0179
0180
0181
0182 00CB NYGRIS REF
0183 00CC NYTEGN REF
0184 00CD HENT REF
0185
0186
0187 *FLYTB - FLYTTER B-IDENT BUFFER TIL UDSKRIVNINGSBUFFER. HVIS

```

```

0188      *DENNE BLIVER FULD UDSKRIVES DENNE UNDERVEJS
0189      *
0190      *           JST FLYTB
0191      *           **** RETURN
0191      *
0192 00CE 0800 FLYTB ENT
0199 00CF B67B LDA SIDSTB
0200 00D0 9E87 STA B
0201 00D1 E67C LDA SIDSTB+1
0202 00D2 9E88 STA B+1
0203 00D3 B6D2 LDA UDCYL
0204 00D4 9E80 STA SIDSTB
0205 00D5 B6D3 LDA UDCYL+1
0206 00D6 9E81 STA SIDSTB+1
0207      *ER DER (EVT. FLERE ) FEJL
0208 00D7 FB04 JST *FEJLB
0209 00D8 FB04 JST *FLYT
0210 00D9 0046 DATA ADRB
0211 00DA F70C JMP *FLYTB
0212      *
0213      *
0214 00DB FLYTFE REF
0215 00DC FEJLB REF
0216 00DD FLYT REF
0217 00DE SKRIV REF
0218 00DF SIDSTA REF
0219 00E0 IOKALD REF
0220 00E1 FENHED REF
0221      END
0000 ERRORS

```

```

X ABMQDT 00BF AB 00A9 ADRB 0046 X ADRUD 0045
X B 0049 DATAGR 0051 DISK 005B X EOF 0056
FEJLB 00DC FENHED 00E1 FLYTB 00CE FLYTFE 00DB
FLYT 00DD GEM 005A HENT 00CD IOKALD 00E0
X KD 0058 NAESTE 0093 NOFIN 00EB NYGRIS 00CB
X NYSTAT 007B NYTEGN 00CC OPBYGB 0053 X OPBYG 0065
OVFLOW 0057 PA 0094 SIDSTA 00DF X SIDSTB 0054
SKRIV 00DE SLUTUD 0003 STATKD 0052 TEST 0000
UDBUF 0005 UDCYL 0001 UENHED 0000 UGH 00B2

```

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : NYGRIS
0004 *   PARAMETRE : INGEN
0005 *   FUNKTION  : OPBYGGER, KONTROLLERER OG UDSKRI-
0006 *               VER A-IDENTIFIKATION OG EGENSKABS-
0007 *               VAERDIER.
0008 *
0009 *****
0010 *
0011 *   JMP *NYGRIS
0012 *   RETUR TIL ETIKETTE "NYSTAT" I MODUL OPBYG.
0013 *
0014 *
0015 *           NAM      NYGRIS
0016 *           NAM      SIDSTA
0017 *           NAM      A
0018 *           NAM      ADRE
0019 *           NAM      ADRA
0020 *           NAM      ANTALE
0021 *
0022 *
0023 *   0001 TEST EQU 1
0024 *   *PAKKE FOR A-IDENT BUFFER
0025 *   0000 0000 ADRA DATA 0 SKAL SAETTES AF HOVEDPROGRAMMET
0026 *   0001 0003 DATA A
0027 *   0002 0008 DATA 8
0028 *   0003 0000 A RES 8,0
0029 *
0030 *
0031 *   000B 0000 OPBYGA DATA 0
0032 *   000C 0000 FEJLEG DATA 0
0033 *   000D 0000 ANTALE DATA 0
0034 *
0035 *   000E 0000 ADRE DATA 0 SKAL SAETTES AF HOVEDPROGRAM
0036 *   000F 0011 DATA EGEN
0037 *   0010 0004 DATA 4
0038 *   0011 0000 EGEN RES 4,0
0039 *
0040 *
0041 *   0015 4900 KD DATA :4900,:900,:100
0042 *   0016 0900
0043 *   0017 0100
0044 *
0045 *
0046 *   0018 0000 SIDSTA DATA 0,0
0047 *   0019 0000
0048 *
0049 *
0050 *   001A 0000 GEM DATA 0
0051 *
0052 *   001B C50B NYGRIS LXM 11
0053 *   001C EEC2 STX GEM
0054 *   0001 IFT TEST
0055 *   001D C6AE LAP '.'
0056 *   001E FBC0 JST *OTL
0057 *   001F 0021 DATA TEKST1
0058 *   0020 F207 JMP A0
0059 *   0021 CED9 TEKST1 TEXT 'NYGRIS BEGYND.'
0060 *   0022 C7D2
0061 *   0023 C9D3
0062 *   0024 A0C2
0063 *   0025 C5C7
0064 *   0026 D9CE
0065 *   0027 C4AE
0066 *
0067 *   0028 FB55 A0 JST *CRLF
0068 *   0054 ENDC
0069 *   0029 0110 ZAR

```



PAGE 0002

0056	002A	E629	LDX	ADRA+1
0057	002B	9C00	RUNDT STA	@C
0058	002C	0128	IXR	
59	002D	DE13	IMS	GEM
0060	002E	F603	JMP	RUNDT
0061			*	
0062			*A-IDENT SKAL BESTAA AF TRE FELTER	
0063			*	
0064	002F	FBA8	NAEST JST	*HENT
0065	0030	0000	PA DATA	0,0,0
	0031	0000		
	0032	0000		
0066		0001	IFT	TEST
0067	0033	FBAC	JST	*SKRIV
0068	0034	0030	DATA	PA,3,500
	0035	0003		
	0036	01F4		
0069			ENDC	
0070	0037	E607	LDX	PA
0071	0038	382C	JXN	ABMID
0072			*DET ER ET FELT	
0073	0039	B608	LDA	PA+1
4	003A	E62F	LDX	OPBYGA
0075	003B	C205	AXI	5
0076	003C	9D00	STA	@A
		0003		
0077	003D	B636	LDA	A+4
0078	003E	8E0C	ADD	PA+2
0079	003F	C107	CXI	7
0080	0040	F204	JMP	\$+5
0081	0041	1352	LLA	3
0082	0042	9E3B	STA	A+4
0083	0043	DE38	IMS	OPBYGA
0084	0044	F615	JMP	NAEST
0085	0045	1355	LLA	6
0086	0046	9E3F	STA	A+4
0087			*	
0088			*TRE FELTER BEHANDLET	
0089			*ER DER NOGEN EGENSKABER	
0090			*	
0091	0047	FB90	JST	*HENT
0092	0048	0000	PA1 DATA	0,0,0
	0049	0000		
	004A	0000		
0093		0001	IFT	TEST
0094	004B	FB94	JST	*SKRIV
0095	004C	0048	DATA	PA1,3,501
	004D	0003		
	004E	01F5		
0096			ENDC	
0097	004F	E607	LDX	PA1
0098	0050	3815	JXN	NEJ
0099			*DER ER EGENSKABER	
0100			*DER INDSAETTES ADRESSE PAA 1.STE EGENSKAB I AIDENT	
0101	0051	E651	LDX	ADRA
0102	0052	B402	LDA	@2
0103	0053	0D38	SAI	56
0104	0054	3085	JAP	\$+6
0105	0055	0B40	AAI	64
0106	0056	9E50	STA	A+3
0107	0057	B401	LDA	@1
0108	0058	9E53	STA	A+2
0109	0059	F204	JMP	\$+5
0110	005A	9E54	STA	A+3

PAGE 0003

0111	005B	B401	LDA	@1
0112	005C	0150	IAR	
0113	005D	9E58	STA	A+2
0114	005E	FA82	JST	FLYTA
0115			*	
0116			*EGENSKABEN	FLYTTES TIL LQKKEN
0117			*	
0118	005F	B616	LDA	PA1+1
0119	0060	9E4D	STA	EGEN+2
0120	0061	B617	LDA	PA1+2
0121	0062	9E4E	STA	EGEN+3
0122	0063	DE56	IMS	ANTALE
0123	0064	F22B	JMP	IGEN
0124			*	
0125			*	
0126	0065	F218	ABMID JMP	ABMQDT
0127			*	
0128			*	
0129			*	
0130			*DER ER INGEN	EGENSKABER
0131	0066	B61D	NEJ LDA	PA1+1
0132	0067	9E4D	STA	GEM
0133		0001	IFT	TEST
0134	0068	C6AE	LAP	'.'
0135	0069	FE75	JST	*OTL
0136	006A	006C	DATA	TEKST2
0137	006B	F209	JMP	A1
0138	006C	C9CE	TEKST2 TEXT	'INGEN EGENSKABER.'
	006D	C7C5		
	006E	CEA0		
	006F	C5C7		
	0070	C5CE		
	0071	D3CB		
	0072	C1C2		
	0073	C5D2		
	0074	AEA0		
0139	0075	FB68	A1 JST	*CRLF
0140			ENDC	
0141	0076	B66F	LDA	A+4
0142	0077	0B04	AAI	4
0143	0078	9E71	STA	A+4
0144	0079	FA67	JST	FLYTA
0145	007A	B660	LDA	GEM
0146	007B	C0C2	CAI	'B'
0147	007C	F225	JMP	BMQDT
0148	007D	F662	JMP	NYGRIS
0149			*	
0150			*A ELLER B	MQDT FOR TIDLIGT
0151			*	
0152	007E	9E35	ABMQDT STA	PA1+1
0153	007F	E674	LDX	OPBYGA
0154	0080	B679	LDA	A+4
0155	0081	C1C2	CXI	2
0156	0082	F2C4	JMP	OVER
0157	0083	1352	LLA	3
0158	0084	C1C1	CXI	1
0159	0085	F2C1	JMP	OVER
0160	0086	1352	LLA	3
0161	0087	1355	OVER LLA	6
0162	0088	C1C0	CXI	0
0163	0089	A674	IOR	KD
0164	008A	C1C1	CXI	1
0165	008B	A675	IOR	KD+1
0166	008C	C1C2	CXI	2

PAGE 0004

0167	008D	A676	IOR	KD+2
0168	008E	9E87	STA	A+4
0169	008F	F629	JMP	NEJ
0170			*	
0171			*OPSAMLING AF	EGENSKABER
0172			*	
0173	0090	FB47	IGEN	JST *HENT
0174	0091	0000	PA2	DATA 0,0,0
	0092	0000		
	0093	0000		
0175		0001	IFT	TEST
0176	0094	FB4B	JST	*SKRIV
0177	0095	0091	DATA	PA2,3,502
	0096	0003		
	0097	01F6		
0178			ENDC	
0179	0098	E607	LDX	PA2
0180	0099	3808	JXN	SLUTEG
0181	009A	FA54	JST	FLYTE
0182	009B	0001	DATA	1
0183	009C	DE8F	IMS	ANTALE
0184	009D	B60B	LDA	PA2+1
0185	009E	9E8B	STA	EGEN+2
0186	009F	B60C	LDA	PA2+2
0187	00A0	9E8C	STA	EGEN+3
0188	00A1	F611	JMP	IGEN
0189			*	
0190			*DER ER IKKE FLERE	EGENSKABER TIL DENNE GRIS
0191			*SIDSTE	EGENSKAB UDLAESES
0192			*	
0193	00A2	FA4C	SLUTEG	JST FLYTE
0194	00A3	0000	DATA	0
0195	00A4	B612	LDA	PA2+1
0196	00A5	0001	CAI	'A'
0197	00A6	F68B	JMP	NYGRIS
0198	00A7	F20A	JMP	BMQDT
0199			*	
0200	00A8	0002	DISK	DATA 2,1,0,0,0,64,0,0,0,0
	00A9	0001		
	00AA	0000		
	00AB	0000		
	00AC	0000		
	00AD	0040		
	00AE	0000		
	00AF	0000		
	00B0	0000		
	00B1	0000		
0201			*	
0202	00B2	E6B2	BMQDT	LDX ADRA
0203	00B3	B401	LDA	@1
0204	00B4	9E08	STA	DISK+4
0205	00B5	C205	AXI	5
0206	00B6	EE08	STX	DISK+6
0207	00B7	FB1D	JST	*IOKALD
0208	00B8	00A8	DATA	DISK
0209	00B9	E222	LDX	SIDSTB
0210	00BA	B400	LDA	@0
0211	00BB	9A07	STA	CH
0212	00BC	B401	LDA	@1
0213	00BD	9A06	STA	CH+1
0214	00BE	B6A6	LDA	SIDSTA
0215	00BF	9A05	STA	CH+2
0216	00C0	B6A7	LDA	SIDSTA+1
0217	00C1	9A04	STA	CH+3

PAGE 0005

0218	00C2	FB18	JST	*CHANGE
0219	00C3	0000	CH DATA	0,0,0,0
	00C4	0000		
	00C5	0000		
	00C6	0000		
0220		0001	IFT	TEST
0221	00C7	FB18	JST	*SKRIV
0222	00C8	00C3	DATA	CH,4,503
	00C9	0004		
	00CA	01F7		
0223			ENDC	
0224	00CB	C607	LAP	7
0225	00CC	9E24	STA	DISK
0226	00CD	FB07	JST	*IOKALD
0227	00CE	00A8	DATA	DISK
0228	00CF	C602	LAP	2
0229	00D0	9E28	STA	DISK
0230	00D1	0110	ZAR	
0231	00D2	9EBA	STA	SIDSTA
0232	00D3	9EBA	STA	SIDSTA+1
0233	00D4	F301	JMP	*NYSTAT
0234			*	
0235			*	
0236	00D5		IOKALD	REF
0237	00D6		NYSTAT	REF
0238	00D7		FLYT	REF
0239	00D8		HENT	REF
0240	00D9		FLYTFE	REF
0241	00DA		FEJLA	REF
0242	00DB		CHANGE	REF
0243	00DC		SIDSTB	REF
0244	00DD		FEJLE	REF
0245	00DE		CRLF	REF
0246	00DF		OTL	REF
0247	00E0		SKRIV	REF
0248			*	
0249			*	
0250	00E1	0800	FLYTA	ENT
0251	00E2	B6CA	LDA	SIDSTA
0252	00E3	9EE0	STA	A
0253	00E4	B6CB	LDA	SIDSTA+1
0254	00E5	9EE1	STA	A+1
0255	00E6	E6E6	LDX	ADRA
0256	00E7	B401	LDA	@1
0257	00E8	9ED0	STA	SIDSTA
0258	00E9	B402	LDA	@2
0259	00EA	9ED1	STA	SIDSTA+1
0260			*ER DER EVT.	FLERE FEJL
0261	00EB	FF11	JST	*FEJLA
0262	00EC	FF15	JST	*FLYT
0263	00ED	0000	DATA	ADRA
0264	00EE	F70D	RTN	FLYTA
0265			*	
0266			*	
0267			*	
0268	00EF	0800	FLYTE	ENT
0269	00F0	E701	LDX	*FLYTE SKAL DER I NDSAETTES ADRESSE
0270	00F1	280E	JXZ	IKKE
71			*ADRESSE SKAL	INDSAETTES
0272	00F2	E6F2	LDX	ADRA
73	00F3	B402	LDA	@2
0274	00F4	0D3C	SAI	60
0275	00F5	3085	JAP	\$+6
0276	00F6	0B40	AAI	64

PAGE 0006

0277	00F7	9EE5		STA	EGEN+1
0278	00F8	B401		LDA	@1
79	00F9	9EE8		STA	EGEN
0280	00FA	F204		JMP	\$+5
0281	00FB	9EE9		STA	EGEN+1
0282	00FC	B401		LDA	@1
0283	00FD	0150		IAR	
0284	00FE	9EED		STA	EGEN
0285	00FF	F203		JMP	\$+4
0286	0100	0110	IKKE	ZAR	
0287	0101	9EF0		STA	EGEN
0288	0102	9EFC		STA	EGEN+1
0289	0103	FF26		JST	*FEJLE
0290	0104	B6F0		LDA	EGEN+3
0291	0105	C401		LXP	1
0292	0106	2101		JAZ	\$+2
0293	0107	EEFB		STX	FEJLEG
0294	0108	FF31		JST	*FLYT
0295	0109	000E		DATA	ADRE
0296	010A	0110		ZAR	
0297	010B	9EF7		STA	EGEN+3
0298	010C	E71D		LDX	*FLYTE
0299	010D	DE1E		IMS	FLYTE
0300	010E	C101		CXI	1
0301	010F	F720		RTN	FLYTE
0302			*		
0303			*DER SKAL SVIND-CHEKKES		
0304			*		
0305		0001		IFT	TEST
0306	0110	C6AE		LAP	'.'
0307	0111	FF32		JST	*OTL
0308	0112	0114		DATA	TEKST3
0309	0113	F206		JMP	A3
0310	0114	D3D6	TEKST3	TEXT	'SVINDCHECK.'
	0115	C9CE			
	0116	C4C3			
	0117	C8C5			
	0118	C3CB			
	0119	AEA0			
0311	011A	FF3C	A3	JST	*CRLF
0312				ENDC	
0313	011B	FB01		JST	*SVIND
0314	011C	F72D		RTN	FLYTE
0315	011D		SVIND	REF	
0316				END	
0000	ERRORS				

PAGE 0007

X	ABMID	0065	X	ABMQDT	007E	X	ADRA	0000	X	ADRE	000E
	ANTALE	000D		A	0003		AO	0028		A1	0075
	A3	011A		BMQDT	00B2		CHANGE	00DB		CH	00C3
	CRLF	00DE		DISK	00A8		EGEN	0011		FEJLA	00DA
	FEJLEG	000C		FEJLE	00DD		FLYTA	00E1		FLYTE	00EF
	FLYTFE	00D9		FLYT	00D7		GEM	001A		HENT	00D8
	IGEN	0090		IKKE	0100		IOKALD	00D5		KD	0015
	NAEST	002F		NEJ	0066	X	NYGRIS	001B		NYSTAT	00D6
	OPBYGA	000B		OTL	00DF		OVER	0087		PA	0030
	PA1	0048		PA2	0091		RUNDT	002B	X	SIDSTA	0018
	SIDSTB	00DC		SKRIV	00E0		SLUTEG	00A2		SVIND	011D

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : HENT
0004 *   PARAMETRE : 3
0005 *   FUNKTION  : INDLAESER ET FELT FRA DISKETTE 2
0006 *             VED KALD AF MODULERNE NYTEGN OG
0007 *             NYFELT, UDSKRIVES ULOVLIGE FELTER.
0008 *
0009 *   PARAMETER 1 = 0 :
0010 *             PARAMETER 2 : DATAFELT
0011 *             PARAMETER 3 : STATUS
0012 *             STATUS = 0 : KORREKT DATAFELT
0013 *             STATUS = 1 : OVERFLOW
0014 *             STATUS = 2 : UDEFINERET TEGN
0015 *             STATUS = 3 : OVERFL. + UDEF.TEGN
0016 *             STATUS = 4 : UNDERFLOW
0017 *
0018 *   PARAMETER 1 ≠ 0 :
0019 *             PARAMETER 2 : B- ELLER A-TEGN
0020 *             PARAMETER 3 : UDEFINERET
0021 *
0022 *****
0023 *
0024 *   JST *HENT
0025 *   DATA P1,P2,P3,
0026 *   *** RETUR
0027 *
0028 *
0029 *           NAM      HENT
0030 *
0031 *   0000  0000  ROUND  DATA  0
0032 *   0001  0000  GEM    DATA  0,0
0033 *   0002  0000
0034 *
0035 *   0003  0800  HENT   ENT
0036 *   0004  FB60  JST    *NYTEGN
0037 *   0005  COC1  CAI    'A'
0038 *   0006  F20E  JMP    AB
0039 *   0007  COC2  CAI    'B'
0040 *   0008  F20C  JMP    AB
0041 *   0009  COC3  CAI    'C'
0042 *   000A  F201  JMP    $+2
0043 *   000B  F20F  JMP    FELT
0044 *   *DER ER UNDERFLOW
0045 *
0046 *   000C  0110  ZAR
0047 *   000D  9FOA  STA    *HENT
0048 *   000E  DE0B  IMS    HENT
0049 *   000F  9FOC  STA    *HENT
0050 *   0010  DE0D  IMS    HENT
0051 *   0011  C604  LAP    4
0052 *   0012  9FOF  STA    *HENT
0053 *   0013  DE10  IMS    HENT
0054 *   0014  F711  JMP    *HENT
0055 *
0056 *   *DER ER INTET FELT
0057 *
0058 *   0015  E612  AB     LDX    HENT
0059 *   0016  9C00  STA    @0
0060 *   0017  9C01  STA    @1
0061 *   0018  C203  AXI    3
0062 *   0019  EE16  STX    HENT
0063 *   001A  F717  JMP    *HENT
0064 *
0065 *   *DER ER ET FELT

```

```

0064
0065 001B FB48 FELT JST *NYFELT
0066 001C 9E1B STA GEM
   67 001D FB47 JST *NYTEGN
0068 001E C0C3 CAI 'C'
   69 001F F233 JMP FINT
0070 *FELTET SKAL SKIPPES EFTER FEJLUDSKRIFT
0071 0020 9E1E STA GEM+1
0072 0021 FB3E JST *CRLF
0073 0022 FB3D JST *CRLF
0074 0023 C6BA LAP ':'
0075 0024 FB3A JST *OTL
0076 0025 0042 DATA TEXT1
0077 0026 FB39 JST *CRLF
0078 0027 E23B LDX B
0079 0028 B405 LDA @5
0080 0029 FB34 JST *ODEC
0081 002A C6A0 LAP ' '
0082 002B FB31 JST *OTT
0083 002C B406 LDA @6
0084 002D FB30 JST *ODEC
0085 002E C6AC LAP ', '
   86 002F FB2D JST *OTT
0087 0030 C503 LXM 3
   88 0031 EE31 STX ROUND
0089 0032 E22F LDX A
0090 0033 B405 RUNDT LDA @5
0091 0034 FB29 JST *ODEC
0092 0035 C6A0 LAP ' '
0093 0036 FB26 JST *OTT
0094 0037 0128 IXR
0095 0038 DE38 IMS ROUND
0096 0039 F606 JMP RUNDT
0097 003A C6BA LAP ':'
0098 003B FB21 JST *OTT
0099 003C B63B LDA GEM
0100 003D FB20 JST *ODEC
0101 003E FB21 JST *CRLF
0102 003F FB20 JST *CRLF
0103 0040 B63E LDA GEM+1
0104 0041 F62C JMP AB
   05 0042 C4C5 TEXT1 TEXT 'DER MANGLER ET C, FELTET SKIPPES:'
   0043 D2A0
   0044 CDC1
   0045 CEC7
   0046 CCC5
   0047 D2A0
   0048 C5D4
   0049 A0C3
   004A ACA0
   004B C6C5
   004C CCD4
   004D C5D4
   004E A0D3
   004F CBC9
   0050 D0D0
   0051 C5D3
   0052 BAA0
0106 0053 B652 FINT LDA GEM
0107 0054 E651 LDX HENT
   08 0055 9C01 STA @1
0109 0056 B30A LDA *OVFLOW
   10 0057 9C02 STA @2
0111 0058 0110 ZAR

```

PAGE 0003

1 23

0112	0059	9C00	STA	@0
13	005A	C203	AXI	3
0114	005B	EE58	STX	HENT
0115	005C	F759	JMP	*HENT
0116		*		
17		*		
0118		*		
0119	005D	OTT	REF	
0120	005E	ODEC	REF	
0121	005F	OTL	REF	
0122	0060	CRLF	REF	
0123	0061	OVFLOW	REF	
0124	0062	A	REF	
0125	0063	B	REF	
0126	0064	NYFELT	REF	
0127	0065	NYTEGN	REF	
0128			END	
0000	ERRORS			

GE 0004

AB	0015	A	0062	B	0063	CRLF	0060
FELT	001B	FINT	0053	GEM	0001 X	HENT	0003
NYFELT	0064	NYTEGN	0065	ODEC	005E	OTL	005F
OTT	005D	OVFLOW	0061	ROUND	0000	RUNDT	0033
TEXT1	0042						



```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : NYTEGN
0004 *   PARAMETRE : INGEN
0005 *   FUNKTION  : INDLAESER ET BOGSTAV FRA INDDATA.
0006 *
0007 *****
0008 *
0009 *   JST #NYTEGN
0010 *   ***   RETUR : REG A = LAEST BOGSTAV
0011 *           REG A = "0" (INTET BOGSTAV LAEST)
0012 *
0013 *           NAM   ST
0014 *           NAM   NYTEGN
0015 *           NAM   NYFELT
0016 *           NAM   IENHED
0017 *           0001 TEST EQU 1
0018 *           0000 0002 IENHED DATA 2
0019 *           0001 0000 INDCYL DATA 0
0020 *           0002 0000 DATA 0
0021 *           0003 0000 SLUTIN DATA 0           SKAL SAETTES AF HOVEDPROGRAM
0022 *           0004 0000 DATA 0
0023 *           0005 0000 INDBUF RES 64,0
0024 *           0045 0005 ADRIND DATA INDBUF
0025 *           0046 0000 GEM DATA 0,0
0026 *           0047 0000
0026 *           0048 0000 JEP DATA 0
0027 *           0049 0000 ST DATA 0
0028 *
0029 *           004A 0000 VAERDI DATA 0
0030 *           004B 0007 DISK DATA 7,2,0,0,0,64,INDBUF,0,0,0
0031 *           004C 0002
0032 *           004D 0000
0033 *           004E 0000
0034 *           004F 0000
0035 *           0050 0040
0036 *           0051 0005
0037 *           0052 0000
0038 *           0053 0000
0039 *           0054 0000
0031 *
0032 *           0055 0000 NYTEGN ENT
0033 *           0056 B60D LDA ST
0034 *           0057 C001 CAI 1
0035 *           0058 F202 JMP PU
0036 *           0059 C601 LAP 1
0037 *           005A 9E11 STA ST
0038 *           005B FA7A JST LAES
0039 *           005C 0000 PU NOP
0040 *           005D B65A LDA SLUTIN
0041 *           005E D65D CMS INDCYL
0042 *           005F F20C JMP NEJ
0043 *           0060 F20B JMP NEJ
0044 *           0061 B65D LDA SLUTIN+1
0045 *           0062 D660 CMS INDCYL+1
0046 *           0063 F208 JMP NEJ
0047 *           0064 F207 JMP NEJ
0048 *           0065 DB7D IMS *EOF
0049 *           0001 IFT TEST
0050 *           0066 FB7A JST #SKRIV
0051 *           0067 0001 DATA INDCYL,2,7
0052 *           0068 0002
0052 *           0069 0007 ENDC

```

```

0053 006A C6C2          LAP      'B'
0054 006B F716          RTN      NYTEGN
55          *DER HENTES ET TEGN FRA BUFFEREN
0056 006C B627          NEJ     LDA      ADRIND
0057 006D 1350          LLA      1
0058 006E 8E6C          ADD      INDCYL+1
0059 006F 9E27          STA      JEP
0060 0070 0E00          SBM
0061 0071 B729          LDAB     *JEP
0062 0072 0F00          SWM
0063 0073 9E2D          STA      GEM
0064 0074 0DB0          SAI      :B0
0065 0075 2088          JAM      TEGN
0066 0076 0DOA          SAI      10
0067 0077 3186          JAG      TEGN
0068          *DET ER ET CIFFER
0069 0078 C6B0          LAP      '0'
0070          0001          IFT      TEST
0071 0079 FB67          JST      *SKRIV
0072 007A 0001          DATA   INDCYL,2,8
0073          007B 0002
0074          007C 0008
0073          ENDC
0074 007D F728          RTN      NYTEGN
0075          *
0076 007E DE7C          TEGN     IMS      INDCYL+1
0077 007F B67D          LDA      INDCYL+1
0078 0080 C080          CAI      128
0079 0081 FA54          JST      LAES
0080 0082 B63C          LDA      GEM
0081          0001          IFT      TEST
0082 0083 FB5D          JST      *SKRIV
0083 0084 0001          DATA   INDCYL,2,9
0084          0085 0002
0085          0086 0009
0084          ENDC
0085 0087 F732          RTN      NYTEGN
0086          *
0087          *****
0088          *
0089          *      NAVN      : NYFELT
0090          *      PARAMETRE : INGEN
0091          *      FUNKTION  : OPSAMLER EN SEKVENSS AF CIFFRE*
0092          *
0093          *****
0094          *
0095          *      JST *NYFELT
0096          *      *** RETUR : REG A = VAERDI AF CIFFRE
0097          *      PAA BINAER FORM
0098          *
0099          *
0100 0088 0800          NYFELT  ENT
0101 0089 B640          LDA      ST
0102 008A C001          CAI      1
0103 008B F203          JMP      OL
0104 008C C601          LAP      1
0105 008D 9E44          STA      ST
0106 008E FA47          JST      LAES
0107 008F 0000          OL      NOP
0108 0090 0110          ZAR
0109 0091 1200          ROV
0110 0092 9B4F          STA      *OVFLOW
0111 0093 9E4C          STA      GEM+1
0112 0094 9E4A          STA      VAERDI

```

PAGE 0003

0113	0095	E692	IGEN	LDA	SLUTIN
0114		C001		IFT	TEST
0115	0096	FB4A		JST	*SKRIV
0116	0097	C046		DATA	GEM,4,90
	0098	0004			
	0099	C05A			
0117				ENDC	
0118	009A	D699		CMS	INDCYL
0119	009B	F219		JMP	NIX
0120	009C	F218		JMP	NIX
0121	009D	E699		LDA	SLUTIN+1
0122	009E	D69C		CMS	INDCYL+1
0123	009F	F215		JMP	NIX
0124	00A0	F214		JMP	NIX
0125	00A1	C000	SATANS	NOP	
0126		C001		IFT	TEST
0127	00A2	FB3E		JST	*SKRIV
0128	00A3	0046		DATA	GEM,4,92
	00A4	0004			
	00A5	C05C			
0129				ENDC	
0130	00A6	B65F		LDA	GEM+1
0131	00A7	2103		JAZ	NAA
0132	00A8	0110		ZAR	
0133	00A9	DB38		IMS	*OVFLOW
0134	00AA	F722		RTN	NYFELT
0135	00AB	E661	NAA	LDA	VAERDI
0136		0001		IFT	TEST
0137	00AC	FB34		JST	*SKRIV
0138	00AD	0046		DATA	GEM,4,89
	00AE	0004			
	00AF	0059			
0139				ENDC	
0140		0001		IFT	TEST
0141	00B0	FB30		JST	*SKRIV
0142	00B1	0001		DATA	INDCYL,2,11
	00B2	C002			
	00B3	00CB			
0143				ENDC	
0144	00B4	F72C		RTN	NYFELT
0145	00B5	B670	NIX	LDA	ADRIND
0146	00B6	1350		LLA	1
0147	00B7	8EB5		ADD	INDCYL+1
0148	00B8	9E70		STA	JEP
0149	00B9	0E00		SBM	
0150	00BA	B772		LDAB	*JEP
0151	00BB	0F00		SWM	
0152	00BC	CDB0		SAI	:B0
0153	00BD	20DC		JAM	SATANS
0154	00BE	0DCA		SAI	10
0155	00BF	31DE		JAG	SATANS
0156	00C0	2083		JAM	\$+4
0157	00C1	C402		LXP	2
0158	00C2	EB1F		STX	*OVFLOW
0159	00C3	F201		JMP	\$+2
0160			*DET ER ET	CIFFER	
0161	00C4	0B0A		AAI	10
0162	00C5	9E7F		STA	GEM
0163	00C6	B67C		LDA	VAERDI
0164			*MULTIPLIKATION	MED 10	
0165	00C7	8E7D		ADD	VAERDI
0166	00C8	8E7E		ADD	VAERDI
0167	00C9	8E7F		ADD	VAERDI
0168	00CA	8E80		ADD	VAERDI

PAGE 0004

0169	00CB	9E81		STA	VAERDI
0170	00CC	8E82		ADD	VAERDI
0171	00CD	8E87		ADD	GEM
0172	00CE	9E84		STA	VAERDI
0173	00CF	3201		JOR	\$+2
0174	00D0	DE89		IMS	GEM+1
0175			*		
0176	00D1	DECF		IMS	INDCYL+1
0177	00D2	B6D0		LDA	INDCYL+1
0178	00D3	C080		CAI	128
0179	00D4	FA01		JST	LAES
0180	00D5	F640		JMP	IGEN
0181			*		
0182			*		
0183	00D6	0000	LAES	DATA	0
0184	00D7	B6D6		LDA	INDCYL
0185	00D8	0150		IAR	
0186	00D9	9E8A		STA	DISK+4
0187	00DA	FB05		JST	*IOKALD
0188	00DB	004B		DATA	DISK
0189	00DC	DEDB		IMS	INDCYL
0190	00DD	0110		ZAR	
0191	00DE	9EDC		STA	INDCYL+1
0192	00DF	F709		RTN	LAES
0193			*		
0194	00E0		IOKALD	REF	
0195	00E1		SKRIV	REF	
0196	00E2		OVFLOW	REF	
0197	00E3		EOF	REF	
0198			*		
0199				END	
0000	ERRORS				

PAGE 0005

ADRIND	0045	DISK	004B	EOF	00E3	GEM	0046
IENHED	0000	IGEN	0095	INDBUF	0005	INDCYL	0001
IOKALD	00E0	JEP	0048	LAES	00D6	NAA	00AB
NEJ	006C	NIX	00B5	NYFELT	0088	NYTEGN	0055
OL	008F	OVFLOW	00E2	PU	005C	SATANS	00A1
SKRIV	00E1	SLUTIN	0003	ST	0049	TEGN	007E
TEST	0001	VAERDI	004A				

?

```

0001      *****
0002      *
0003      *      NAVN      : FEJLB      *
0004      *      PAAMETR  : INGEN      *
0005      *      FUNKTION  : OPBYGGER OMGIVELSER TIL ROUTINE *
0006      *      BCHECK, DER CHECKER B-IDENTIFIKA-*
0007      *      TIONEN. I TILFÆLDE AF FEJL UD- *
0008      *      SKRIVES FEJLPOST I FEJLFIL *
0009      *
0010      *****
0011      *
0012      *      JST *FEJLB
0013      *      ***  RETUR
0014      *
0015      *
0016      *      NAM      FEJLB
0017      *      NAM      FEJLA
0018      *      NAM      FEJLE
0019      *      NAM      SVIND
0020      *
0021      0000  FFF7  DATAB  DATA  0177767,040
0022      0001  0020
0023      22    0002  0004  DATAA  DATA  :4,:FFC3
0024      0003  FFC3
0025      0004  FFF3  P      DATA  :FFF3
0026      0005  0003  P1     DATA  :3
0027      *
0028      0006  0000  SAVE   DATA  0,0
0029      0007  0000
0030      *
0031      0008  0800  TEST   EQU    1
0032      0009  E100  FEJLB  ENT
0033      000A  01C6  LDY    P
0034      000B  B404  LDA    @4
0035      000C  9A2D  STA    BPAR+2
0036      000D  B405  LDA    @5
0037      000E  9A29  STA    BPAR
0038      000F  B406  LDA    @6
0039      0010  9A28  STA    BPAR+1
0040      0011  0001  IFT    TEST
0041      38    0010  F900  JST    *CRLF
0042      81C9
0043      0011  F900  JST    *CRLF
0044      81C9
0045      0012  F900  JST    *CRLF
0046      81C9
0047      0013  C6AE  LAP    ' .'
0048      0014  F900  JST    *OTL
0049      81C8
0050      0015  003F  DATA  B1
0051      0016  F900  JST    *CRLF
0052      81C9
0053      0017  C711  LAM    17
0054      0018  9900  STA    R
0055      0191
0056      0019  C6BD  LAP    '='
0057      001A  F900  JST    *OTT
0058      81CB
0059      001B  D900  IMS    R
0060      0191
0061      001C  F602  JMP    *-2
0062      001D  F900  JST    *CRLF
0063      81C9

```

PAGE 0002

0052	001E	C6BA		LAP	':'
0053	001F	F900		JST	*OTL
		81C8			
54	0020	0050		DATA	B2
0055	0021	B215		LDA	BPAR
0056	0022	F900		JST	*UDDECI
		81CD			
0057	0023	F900		JST	*CRLF
		81C9			
0058	0024	C6BA		LAP	':'
0059	0025	F900		JST	*OTL
		81C8			
0060	0026	0048		DATA	B3
0061	0027	B210		LDA	BPAR+1
0062	0028	F900		JST	*UDDECI
		81CD			
0063	0029	F900		JST	*CRLF
		81C9			
0064	002A	C6BA		LAP	':'
0065	002B	F900		JST	*OTL
		81C8			
0066	002C	0058		DATA	B4
57	002D	C6A0		LAP	''
0068	002E	F900		JST	*OTT
		81CB			
0069	002F	F900		JST	*OTT.
		81CB			
0070	0030	B208		LDA	BPAR+2
0071	0031	F900		JST	*OHEX
		81CC			
0072	0032	C6A0		LAP	''
0073	0033	F900		JST	*OTT
		81CB			
0074	0034	F900		JST	*OTT
		81CB			
0075	0035	F900		JST	*OTT
		81CB			
0076				ENDC	
0077	0036	F900		JST	*BCHECK
		81BC			
0078	0037	0000	BPAR	DATA	0,0,0
	0038	0000			
	0039	0000			
0079		0001		IFT	TEST
0080	003A	B601		LDA	BPAR+2
0081	003B	F900		JST	*OHEX
		81CC			
0082	003C	F900		JST	*CRLF
		81C9			
0083	003D	F900		JST	*CRLF
		81C9			
0084	003E	F221		JMP	OB
0085	003F	C2AD	B1	TEXT	'B-IDENTIFIKATION.'
	0040	C9C4			
	0041	C5CE			
	0042	D4C9			
	0043	C6C9			
	0044	CBC1			
	0045	D4C9			
	0046	CFCE			
	0047	AEAO			
0086	0048	D3D4	B3	TEXT	'STATIONSNUMMER.'
	0049	C1D4			
	004A	C9CF			

PAGE 0003

```

004B CED3
004C CED5
004D CDCD
004E C5D2
004F BAA0
0087 0050 C4C1 B2 TEXT 'DATAGRUPPE : '
0051 D4C1
0052 C7D2
0053 D5D0
0054 DOC5
0055 A0A0
0056 A0A0
0057 BAA0
0088 0058 C6C5 B4 TEXT 'FEJLKODE : '
0059 CACC
005A CBCF
005B C4C5
005C A0A0
005D A0A0
005E A0A0
005F BAA0
0039 0060 0000 OB NOP
0030 ENDC
0091 0061 B628 LDA BPAR+2
0092 0062 E100 LDX B
01C6
0093 0063 9C04 STA @4
0094 0064 2103 JAZ $+4
0095 0065 F900 JST *FLYTFE
81C4
0096 0066 0001 DATA 1
0097 0067 F75F RTN FEJLB
0098 0068 F760 RTN FEJLB
0099 *****
0100 *
0101 * NAVN : FEJLA *
0102 * PARAMETRE : INGEN *
0103 * FUNKTION : OPBYGGER OMGIVELSER TIL ROUTINE *
0104 * ACHECK, DER CHECKER A-IDENTIFIKA- *
0105 * TIONEN. I TILFÆLDE AF FEJL OG IN- *
0106 * GEN EGENSKABER SKRIVES FEJLPOST I *
0107 * FEJLFIL *
0108 *
0109 *****
0110 *
0111 * JST *FEJLA
0112 * *** RETUR
0113 *
0114 *
0115 0069 0800 FEJLA ENT
0116 006A E100 LDX A
01C7
0117 006B B404 LDA @4
0118 006C 9A57 STA APAR+3
0119 006D B405 LDA @5
0120 006E 9A52 STA APAR+0
0121 006F B406 LDA @6
0122 0070 9A51 STA APAR+1
0123 0071 B407 LDA @7
0124 0072 9A50 STA APAR+2
0125 0001 IFT TEST
0126 0073 F900 JST *CRLF
81C9
0127 0074 C6AE LAP ' . '

```

PAGE 0004

0128	0075	F900	JST	*OTL	
		81C8			
0129	0076	009E	DATA	A1	
30	0077	F900	JST	*CRLF	
		81C9			
0131	0078	C711	LAM	17	
0132	0079	9900	STA	R	
		0191			
0133	007A	C6AD	LAP	'-'	
0134	007B	F900	JST	*OTT	
		81CB			
0135	007C	D900	IMS	R	
		0191			
0136	007D	F602	JMP	\$-2	
0137	007E	F900	JST	*CRLF	
		81C9			
0138	007F	C6BA	LAP	':'	
0139	0080	F900	JST	*OTL	
		81C8			
0140	0081	00A7	DATA	A2	
0141	0082	B23E	LDA	APAR	
0142	0083	F900	JST	*UDDECI	
		81CD			
0143	0084	F900	JST	*CRLF	
		81C9			
0144	0085	C6BA	LAP	':'	
0145	0086	F900	JST	*OTL	
		81C8			
0146	0087	00AD	DATA	A3	
0147	0088	B239	LDA	APAR+1	
0148	0089	F900	JST	*UDDECI	
		81CD			
0149	008A	F900	JST	*CRLF	
		81C9			
0150	008B	C6BA	LAP	':'	
0151	008C	F900	JST	*OTL	
		81C8			
0152	008D	00B3	DATA	A4	
0153	008E	B234	LDA	APAR+2	
0154	008F	F900	JST	*UDDECI	
		81CD			
0155	0090	F900	JST	*CRLF	
		81C9			
0156	0091	C6BA	LAP	':'	
0157	0092	F900	JST	*OTL	
		81C8			
0158	0093	00B9	DATA	A5	
0159	0094	C6A0	LAP	' '	
0160	0095	F900	JST	*OTT	
		81CB			
0161	0096	F900	JST	*OTT	
		81CB			
0162	0097	B22C	LDA	APAR+3	
0163	0098	F900	JST	*OHEX	
		81CC			
0164	0099	C6A0	LAP	' '	
0165	009A	F900	JST	*OTT	
		81CB			
0166	009B	F900	JST	*OTT	
		81CB			
0167	009C	F900	JST	*OTT	
		81CB			
0168	009D	F221	JMP	OA	
0169	009E	C1AD	TEXT	'A-IDENTIFIKATION.'	



	009F	C9C4			
	00A0	C5CE			
	00A1	D4C9			
	00A2	C6C9			
	00A3	CBC1			
	00A4	D4C9			
	00A5	CFCE			
	00A6	AEA0			
0170	00A7	C8CF	A2	TEXT	'HOLDNUMMER:'
	00A8	CCC4			
	00A9	CED5			
	00AA	CDCD			
	00AB	C5D2			
0171	00AD	C4D9	A3	TEXT	'DYRNUMMER :'
	00AE	D2CE			
	00AF	D5CD			
	00B0	CDC5			
	00B1	D2A0			
	00B2	BAA0			
0172	00B3	CBD1	A4	TEXT	'KQN :'
	00B4	CEA0			
	00B5	ACA0			
	00B6	ACA0			
	00B7	AOA0			
	00B8	BAA0			
0173	00B9	C6C5	A5	TEXT	'FEJLKODE :'
	00BA	CACC			
	00BB	CBCF			
	00BC	C4C5			
	00BD	AOA0			
	00BE	BAA0			
0174	00BF	0000	OA	NOP	
0175				ENDC	
0176	00C0	FBFC		JST	*ACHECK
0177	00C1	0000	APAR	DATA	0,0,0,0
	00C2	0000			
	00C3	0000			
	00C4	0000			
0178		0001		IFT	TEST
0179	00C5	B601		LDA	APAR+3
0180	00C6	F900		JST	*OHEX
		81CC			
0181	00C7	F900		JST	*CRLF
		81C9			
0182	00C8	F900		JST	*CRLF
		81C9			
0183				ENDC	
0184	00C9	B605		LDA	APAR+3
0185	00CA	E2FC		LDX	A
0186	00CB	9C04		STA	@4
0187	00CC	86CA		AND	DATAA
0188	00CD	2102		JAZ	\$+3
0189	00CE	FBF5		JST	*FLYTFE
0190	00CF	0000		DATA	0
0191	00D0	F767		RTN	FEJLA
0192					*****
0193					*
( )4					*
0195					*
96					*
0197					*
0198					*
0199					*

\* NAVN : FEJLE \*  
 \* PARAMETRE : INGEN \*  
 \* FUNKTION : OPBYGGER OMGIVELSER TIL ROUTINE \*  
 \* ECHECK, DER CHECKER EN EGENSKABS \*  
 \* VÆRDI \*  
 \*

```

0200 *****
0201 *
  02 *      JST *FEJLE
  03 *      ***  RETUR
0204 *
0205 *
0206 00D1 0800 FEJLE ENT
0207      0001 IFT TEST
0208 00D2 FBF6 JST *CRLF
0209 00D3 C6BA LAP ': '
0210 00D4 FBF3 JST *OTL
0211 00D5 00FF DATA E1
0212 00D6 B3EC LDA *ANTALE
0213 00D7 FBF5 JST *UDDECI
0214 00D8 FBF0 JST *CRLF
0215 00D9 C717 LAM 23
0216 00DA 9AB6 STA R
0217 00DB C6AD LAP '- '
0218 00DC FBEE JST *OTT
0219 00DD DAB3 IMS R
0220 00DE F602 JMP $-2
  21 00DF FBE9 JST *CRLF
  22 00E0 C6BA LAP ': '
0223 00E1 FBE6 JST *OTL
0224 00E2 010C DATA E2
0225 00E3 E2E1 LDX ADRE
0226 00E4 B405 LDA @5
0227 00E5 FBE7 JST *UDDECI
0228 00E6 FBE2 JST *CRLF
0229 00E7 C6BA LAP ': '
0230 00E8 FBDF JST *OTL
0231 00E9 0107 DATA E4
0232 00EA C6A0 LAP ' '
0233 00EB FBDF JST *OTT
0234 00EC FBDE JST *OTT
0235 00ED E2D7 LDX ADRE
0236 00EE B406 LDA @6
0237 00EF FBDC JST *OHEX
0238 00F0 C6A0 LAP ' '
0239 00F1 FBD9 JST *OTT
  40 00F2 FBD0 JST *OTT
  41 00F3 FBD7 JST *OTT
0242 00F4 E2D1 LDX B
0243 00F5 B404 LDA @4
0244 00F6 86F2 AND P
0245 00F7 2123 JAZ LASTE
0246 00F8 FBDO JST *CRLF
0247 00F9 C6AE LAP ' '
0248 00FA FBCE JST *OTL
0249 00FB 0111 DATA E3
0250 00FC FBCC JST *CRLF
0251 00FD FECE JST *CRLF
0252 00FE F21C JMP LASTE
0253 00FF C5C7 E1 TEXT 'EGENSKABSNUMMER:'
      0100 C5CE
      0101 D3CB
      0102 C1C2
      0103 D3CE
      0104 D5CD
      0105 CDC5
      0106 D2BA
0254 0107 C6C5 E4 TEXT 'FEJLKODE:'
      0108 CACC
      0109 CBCF

```

PAGE 0007

```

010A C4C5
010B BAA0
0255 010C D6C1 E2 TEXT 'VAERDI : '
010D C5D2
010E C4C9
010F A0A0
0110 BAA0
0256 0111 D2C5 E3 TEXT 'RETUR UDEN KONTROL.'
0112 D4D5
0113 D2A0
0114 D5C4
0115 C5CE
0116 AOCB
0117 CFCE
0118 D4D2
0119 CFCC
011A AEA0
0257 011B 0000 LASTE NOP
0258 ENDC
0259 011C E2A9 LDX B
0260 011D B404 LDA @4
0261 011E 8100 AND P
0004
0262 011F 2101 JAZ $+2
0263 0120 F74F RTN FEJLE
0264 0121 E2A3 LDX ADRE
0265 0122 B405 LDA @5
0266 0123 9A06 STA EPAR+1
0267 0124 B406 LDA @6
0268 0125 9A05 STA EPAR+2
0269 0126 B39C LDA *ANTALE
0270 0127 9A01 STA EPAR
0271 0128 FB95 JST *ECHECK
0272 0129 0000 EPAR DATA 0,0,0
012A 0000
012B 0000
0273 0001 IFT TEST
0274 012C B601 LDA EPAR+2
0275 012D FB9E JST *OHEX
0276 012E FB9A JST *CRLF
0277 012F FB99 JST *CRLF
78 ENDC
0279 0130 E294 LDX ADRE
0280 0131 B606 LDA EPAR+2
0281 0132 9C06 STA @6
0282 0133 F762 RTN FEJLE
0283 *
0284 *****
0285 *
0286 * NAVN : SVIND *
0287 * PARAMETRE : INGEN *
0288 * FUNKTION : OPBYGGER OMGIVELSER TIL ROUTINE *
0289 * SVKONT, DER CHECKER ANTAL EGEN- *
0290 * SKABER OG SVIND. I TILFÆLDE AF *
0291 * FEJL SKRIVES FEJLPOST I FEJLFIL *
0292 *
0293 *****
0294 *
0295 * JST *SVIND
0296 * *** RETUR
97 *
0298 *
0299 0134 0800 SVIND ENT
0300 0135 E290 LDX B

```

PAGE 0008

0301	0136	B404		LDA	@4
0302	0137	8100		AND	P
		0004			
0303	0138	2104		JAZ	OPOVER
0304	0139	FB8A		JST	*FLYTFE
0305	013A	0004		DATA	4
0306		0001		IFT	TEST
0307	013B	F278		JMP	HER
0308				ENDC	
0309	013C	F708		RTN	SVIND
0310	013D	0000	OPOVER	NOP	
0311	013E	E288		LDX	A
0312	013F	B404		LDA	@4
0313	0140	9A02		STA	SPAR
0314		0001		IFT	TEST
0315	0141	9A4E		STA	GEM
0316				ENDC	
0317	0142	FB7C		JST	*SVKONT
0318	0143	0000	SPAR	DATA	0
0319		0001		IFT	TEST
0320	0144	FB84	HER	JST	*CRLF
0321	0145	C6AE		LAP	'.'
0322	0146	FB81		JST	*OTL
0323	0147	016D		DATA	S1
0324	0148	FB80		JST	*CRLF
0325	0149	C727		LAM	39
0326	014A	9A46		STA	R
0327	014B	C6AD		LAP	'-'
0328	014C	FB7E		JST	*OTT
0329	014D	DA43		IMS	R
0330	014E	F602		JMP	\$-2
0331	014F	FB79		JST	*CRLF
0332	0150	C6BA		LAP	':'
0333	0151	FB76		JST	*OTL
0334	0152	0181		DATA	S2
0335	0153	C6A0		LAP	' '
0336	0154	FB76		JST	*OTT
0337	0155	FB75		JST	*OTT
0338	0156	B239		LDA	GEM
0339	0157	FB74		JST	*OHEX
0340	0158	E26D		LDX	B
0341	0159	B404		LDA	@4
0342	015A	8100		AND	P
		0004			
0343	015B	2107		JAZ	HER1
0344	015C	FB6C		JST	*CRLF
0345	015D	C6AE		LAP	'.'
0346	015E	FB69		JST	*OTL
0347	015F	0111		DATA	E3
0348	0160	FB68		JST	*CRLF
0349	0161	FB67		JST	*CRLF
0350	0162	F72E		RTN	SVIND
0351	0163	0000	HER1	NOP	
0352	0164	C6A0		LAP	' '
0353	0165	FB65		JST	*OTT
0354	0166	FB64		JST	*OTT
0355	0167	FB63		JST	*OTT
0356	0168	B625		LDA	SPAR
0357	0169	FB62		JST	*OHEX
0358	016A	FB5E		JST	*CRLF
0359	016B	FB5D		JST	*CRLF
0360	016C	F225		JMP	OS
0361	016D	D3D6	S1	TFXT	'SVINDKONTROL OG ANTAL EGENSKABSKONTROL.'
	016E	C9CE			

PAGE 0009

	016F	C4CB			
	0170	CFCE			
	0171	D4D2			
	0172	CFCC			
	0173	AOCF			
	0174	C7A0			
	0175	C1CE			
	0176	D4C1			
	0177	CCA0			
	0178	C5C7			
	0179	C5CE			
	017A	D3CB			
	017B	C1C2			
	017C	D3CB			
	017D	CFCE			
	017E	D4D2			
	017F	CFCC			
0362	0180	AEA0			
	0181	C6C5	S2	TEXT	'FEJLKODE FOR A-IDENTIFIKATION:'
	0182	CACC			
	0183	CB0F			
	0184	C4C5			
	0185	AOC6			
	0186	CFD2			
	0187	AOC1			
	0188	ADC9			
	0189	C4C5			
	018A	CED4			
	018B	C9C6			
	018C	C9CB			
	018D	C1D4			
	018E	C9CF			
	018F	CEBA			
0363	0190	0000	GEM	DATA	0
0364	0191	0000	R	DATA	0
0365	0192	0000	OS	NOP	
0366				ENDC	
0367	0193	B650		LDA	SPAR
0368	0194	E232		LDX	A
0369	0195	9C04		STA	@4
0370	0196	8100		AND	P1
		0005			
0371	0197	2115		JAZ	OVER
0372	0198	E329		LDX	*ADRA
0373	0199	B401		LDA	@1
0374	019A	9900		STA	SAVE
		0006			
0375	019B	B402		LDA	@2
0376	019C	9900		STA	SAVE+1
		0007			
0377	019D	B323		LDA	*SIDSTA
0378	019E	E323		LDX	*ADRA
0379	019F	9C01		STA	@1
0380	01A0	E220		LDX	SIDSTA
0381	01A1	B401		LDA	@1
0382	01A2	E31F		LDX	*ADRA
0383	01A3	9C02		STA	@2
0384	01A4	B21D		LDA	ADRA
0385	01A5	9A01		STA	\$+2
0386	01A6	FB19		JST	*FLYT
87	01A7	0000		DATA	0
0388	01A8	E319		LDX	*ADRA
0389	01A9	B100		LDA	SAVE
		0006			

ADRESSE PAA A-IDENT PAKKKE

PAGE 0010

0390	01AA	9C01		STA	@1
0391	01AB	B100		LDA	SAVE+1
		0007			
0392	01AC	9C02		STA	@2
0393	01AD	E219	OVER	LDX	A
0394	01AE	B400		LDA	@4
0395	01AF	3109		JAN	OUT
0396	01B0	E212		LDX	ANTALE
0397	01B1	C301		SXI	1
0398	01B2	B400		LDA	@0
0399	01B3	3105		JAN	OUT
0400	01B4	E211		LDX	B
0401	01B5	B404		LDA	@4
0402	01B6	8100		AND	DATAB
		0000			
0403	01B7	3101		JAN	OUT
0404	01B8	F784		RTN	SVIND
0405	01B9	FBCA	OUT	JST	*FLYTFE
0406	01BA	0003		DATA	3
0407	01BB	F787		RTN	SVIND
0408			*		
0409	01BC	BCHECK	REF		
0410	01BD	ACHECK	REF		
0411	01BE	ECHECK	REF		
0412	01BF	SVKONT	REF		
0413	01C0	FLYT	REF		
0414	01C1	SJDSTA	REF		
0415	01C2	ADRA	REF		
0416	01C3	ANTALE	REF		
0417	01C4	FLYTFE	REF		
0418	01C5	ADRE	REF		
0419	01C6	B	REF		
0420	01C7	A	REF		
0421	01C8	OTL	REF		
0422	01C9	CRLF	REF		
0423	01CA	SKRIV	REF		
0424	01CB	OTT	REF		
0425	01CC	OHEX	REF		
0426	01CD	UDDECI	REF		
0427			END		
0000	ERRORS				

PAGE 0011

	ACHECK	01BD		ADRA	01C2		ADRE	01C5		ANTALE	01C3
	APAR	00C1		A	01C7		A1	009E		A2	00A7
	A3	00AD		A4	00B3		A5	00B9		BCHECK	01BC
	BPAR	0037		B	01C6		B1	003F		B2	0050
	B3	0048		B4	0058		CRLF	01C9		DATAA	0002
	DATAB	0000		ECHECK	01BE		EPAR	0129		E1	00FF
	E2	010C		E3	0111		E4	0107	X	FEJLA	0069
X	FEJLB	0008	X	FEJLE	00D1		FLYTFE	01C4		FLYT	01C0

GEM	0190	HER	0144	HER1	0163	LASTE	011B
OA	00BF	OB	0060	OHEX	01CC	OPOVER	013D
OS	0192	OTL	01C8	OTT	01CB	OUT	01B9
OVER	01AD	P	0004	P1	0005	R	0191
SAVE	0006	SIDSTA	01C1	SKRIV	01CA	SPAR	0143
X SVIND	0134	SVKONT	01BF	S1	016D	S2	0181
TEST	0001	UDDECI	01CD				

?

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : CHANCE
0004 *   PARAMETRE : 4
0005 *   FUNKTION  : INDSAETTER ADRESSE PAA 1.STE
0006 *               A-IDENTIFIKATION I SIDSTE B-IDENT-
0007 *               TIFIKATION.
0008 *   PARAMETER 1 OG 2 : ADRESSE PAA B-IDENTIFIKA-
0009 *               TION
0010 *
0011 *   PARAMETER 3 OG 4 : ADRESSE PAA 1.STE A-IDEN-
0012 *               1.STE A-IDENTIFIKATION.
0013 *
0014 *****

```

```

0015 *
0016 *           JST *CHANGE
0017 *           DATA 'SEKTOR'
0018 *           DATA 'ORDNUMMER'
0019 *           DATA 'DATA TIL (ORDNUMMER+2)'
0020 *           DATA 'DATA TIL (ORDNUMMER+3)'
0021 *           **** RETURN
0022 *

```

```

0023 *           NAM      CHANGE
0024 *           TEST    EQU      1
0025 *
0026 *
0027 0000 0000 DISK  DATA  0,1,0,0,0,64,BUF,0,0,0
0001 0001
0002 0000
0003 0000
0004 0000
0005 0040
0006 000A
0007 0000
0008 0000
0009 0000

```

```

0028 *
0029 000A 0000 BUF    RES    64,0
0030 004A 0000 PAR    DATA  0,0
004B 0000

```

```

0031 *
0032 *
0033 004C 0800 CHANGE ENT
0034 0001 IFT    TEST
0035 004D C6AE LAP    '.'
0036 004E FBOA JST    *OTL
0037 004F 0051 DATA  TEKST
0038 0050 F20A JMP    00
0039 0051 C4C5 TEKST  TEXT  'DETTE ER CHANGE.'
0052 D4D4
0053 C5A0
0054 C5D2
0055 A0C3
0056 C8C1
0057 CEC7
0058 C5AE

```

```

0040 0059 OTL    REF
0041 005A CRLF  REF
0042 005B FFC1 00    JST    *CRLF
0043 ENDC
0044 005C E610 LDX    CHANGE
0045 005D B401 LDA    @1
0046 005E 0D3E SAI    62
0047 005F 3085 JAP    $+6

```



0048	0060	0B40	AAI	64
0049	0061	9C01	STA	@1
0050	0062	B400	LDA	@0
51	0063	9E5F	STA	DISK+4
0052	0064	F204	JMP	\$+5
0053	0065	9C01	STA	@1
0054	0066	B400	LDA	@0
0055	0067	0150	IAR	
0056	0068	9E64	STA	DISK+4
0057	0069	C607	LAP	7
0058	006A	9E6A	STA	DISK
0059	006B	FB21	JST	*IOKALD
0060	006C	0000	DATA	DISK
0061	006D	E621	LDX	CHANGE
0062	006E	B402	LDA	@2
0063	006F	9E25	STA	PAR
0064	0070	B403	LDA	@3
0065	0071	9E26	STA	PAR+1
0066	0072	E401	LDX	@1
0067	0073	B629	LDA	PAR
0068	0074	9D00	STA	@BUF
		000A		
69	0075	0128	IXR	
0070	0076	C140	CXI	64
0071	0077	F201	JMP	\$+2
0072	0078	F20A	JMP	NIX
0073	0079	C602	LAP	2
0074	007A	9E7A	STA	DISK
0075	007B	FB11	JST	*IOKALD
0076	007C	0000	DATA	DISK
0077	007D	DE79	IMS	DISK+4
0078	007E	C607	LAP	7
0079	007F	9E7F	STA	DISK
0080	0080	FB0C	JST	*IOKALD
0081	0081	0000	DATA	DISK
0082	0082	0108	ZXR	
0083	0083	B638	NIX LDA	PAR+1
0084	0084	9D00	STA	@BUF
		000A		
0085	0085	C602	LAP	2
0086	0086	9E86	STA	DISK
87	0087	FB05	JST	*IOKALD
0088	0088	0000	DATA	DISK
0089	0089	E63D	LDX	CHANGE
0090	008A	C204	AXI	4
0091	008B	EE3F	STX	CHANGE
0092	008C	F740	RTN	CHANGE
0093			*	
0094	008D		IOKALD REF	
0095			END	
0000	ERRORS			

BUF	000A	X	CHANGE	004C	CRLF	005A	DISK	0000
IOKALD	008D		NIX	0083	OO	005B	OTL	0059
PAR	004A		TEKST	0051	TEST	0001		

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : HOPUD2
0004 *   PARAMETRE : INGEN
0005 *   FUNKTION  : UDSKRIVER GODKENDTE FORSQGSDATA.
0006 *
0007 *****
0008 *
0009 *   JMP *HOPUD2
0010 *   *** RETUR TIL ETIKKETTE "FREMAD" I STYREMO-
0011 *           DULET
0012 *
0013 *
0014 *           NAM       HOPUD2
0015 *           TEST     EQU       1
0016 *
0017 *   0000 0001 ADRES DATA LAGER1
0018 *
0019 *   0001 LAGER1 RES 100
0020 *   0065 LAGER2 RES 100
0021 *   00C9 LAGER3 RES 100
0022 *   012D LAGER4 RES 100
0023 *   0191 LAGER5 RES 100
0024 *   01F5 LAGER6 RES 100
0025 *
0026 *   0259 0001 B1 DATA LAGER1,LAGER2,LAGER3,LAGER4,LAGER5,LAGER6
0027 *   025A 0065
0028 *   025B 00C9
0029 *   025C 012D
0030 *   025D 0191
0031 *   025E 01F5
0032 *
0033 *   025F 0000 B2 DATA 0,0,0,0,0,0
0034 *   0260 0000
0035 *   0261 0000
0036 *   0262 0000
0037 *   0263 0000
0038 *   0264 0000
0039 *
0040 *   0265 0000 ANT DATA 0,0 ANGIVER ANTAL GRISE PAA SIDEN
0041 *   0266 0000
0042 *   0267 0000 NR DATA 0
0043 *   0268 0000 SAVE DATA 0 GEMMECELLE FOR REG-X
0044 *
0045 *   0269 0000 STATIO DATA 0 AKTUEL DATA GRUPPE
0046 *
0047 *   026A 0000 UD DATA 0 HJAELPEVARIABEL
0048 *   026B 0000 EGNUM DATA 0
0049 *   026C 0000 ANTAL DATA 0 HJAELPEVARIABEL
0050 *
0051 *   026D D5C4 TE1 TEXT 'UDSKRIFT AF GODKENDTE FORSQGSDYR.'
0052 *   026E D3CB
0053 *   026F D2C9
0054 *   0270 C6D4
0055 *   0271 A0C1
0056 *   0272 C6A0
0057 *   0273 C7CF
0058 *   0274 C4CB
0059 *   0275 C5CE
0060 *   0276 C4D4
0061 *   0277 C5A0
0062 *   0278 C6CF
0063 *   0279 D2D3
0064 *   027A D1C7

```

	027B	D3C4			
	027C	D9D2			
	027D	AEA0			
41	027E	C4C5	TE2	TEXT	'DER ER INGEN GODKENDTE FORSQGSDYR.'
	027F	D2A0			
	0280	C5D2			
	0281	A0C9			
	0282	CEC7			
	0283	C5CE			
	0284	A0C7			
	0285	CFC4			
	0286	CBC5			
	0287	CEC4			
	0288	D4C5			
	0289	A0C6			
	028A	CFD2			
	028B	D3D1			
	028C	C7D3			
	028D	C4D9			
0042	028E	D2AE			
	028F	C4C5	TE3	TEXT	'DER ER INGEN FORSQGSDYR.'
	0290	D2A0			
	0291	C5D2			
	0292	A0C9			
	0293	CEC7			
	0294	C5CE			
	0295	A0C6			
	0296	CFD2			
	0297	D3D1			
	0298	C7D3			
	0299	C4D9			
0043	029A	D2AE			
	029B	C1CC	TE4	TEXT	'ALLE GODKENDTE FORSQGSDYR UDSKREVET.'
	029C	CCC5			
	029D	A0C7			
	029E	CFC4			
	029F	CBC5			
	02A0	CEC4			
	02A1	D4C5			
	02A2	A0C6			
	02A3	CFD2			
	02A4	D3D1			
	02A5	C7D3			
	02A6	C4D9			
	02A7	D2A0			
	02A8	D5C4			
	02A9	D3CB			
	02AA	D2C5			
	02AB	D6C5			
	02AC	D4AE			
0044			*		
0045	02AD	C4C1	T1	TEXT	'DATAGRUPPE '
	02AE	D4C1			
	02AF	C7D2			
	02B0	D5D0			
	02B1	D0C5			
	02B2	A0A0			
0046	02B3	D3D4	T2	TEXT	'STATIONSNR '
	02B4	C1D4			
	02B5	C9CF			
	02B6	CEC3			
	02B7	CEC2			
	02B8	A0A0			
0047	02B9	C8CF	T3	TEXT	'HOLDNUMMER '

```

02BA CCC4
02BB CED5
02BC CDCD
02BD C5D2
02BE A0A0
0048 02BF C4D9 T4 TEXT 'DYRNUMMER '
02C0 D2CE
02C1 D5CD
02C2 CDC5
02C3 D2A0
0049 02C4 CBD1 T5 TEXT 'KQN '
02C5 CEA0
0050 *
0051 *****
0052 *
0053 * HER STARTER UDSKRIFTSPROGRAMMET "HOPUD2" *
0054 *
0055 *****
0056 *
0057 02C6 0000 HOPUD2 NOP
0058 0001 IFT TEST
0059 02C7 C6AE LAP ' '
0060 02C8 F900 JST *OTL
840F
0061 02C9 02CB DATA TT
0062 02CA F204 JMP OVERTT
0063 02CB C8CF TT TEXT 'HOPUD2.'
02CC D0D5
02CD C4B2
02CE AEA0
0064 02CF F900 OVERTT JST *CRLF
8411
ENDC
0065 *
0066 *REETABLERING AF ARBEJDSLAGER FOR GENSTART
0067 *
0068 *
0069 02D0 0110 ZAR
0070 02D1 9E6A STA NR
0071 02D2 9900 STA *SIDENR
840B
0072 02D3 E100 LDX *SEKTOR
840A
0073 02D4 9C00 STA @0
0074 02D5 E100 LDX *FINDSK
8408
0075 02D6 9C00 STA @0
0076 02D7 E100 LDX *RIGSEK
8407
0077 02D8 9C00 STA @0
0078 02D9 B100 LDA ADRES
0000
0079 02DA 9E81 STA B1
0080 02DB CB64 AAI 100
0081 02DC 9E82 STA B1+1
0082 02DD 0B64 AAI 100
0083 02DE 9E83 STA B1+2
0084 02DF 0B64 AAI 100
0085 02E0 9E84 STA B1+3
0086 02E1 0B64 AAI 100
0087 02E2 9E85 STA B1+4
0088 02E3 0B64 AAI 100
0089 02E4 9E86 STA B1+5
0090 *
0091 *ADRESSER HENTES FRA STYRESEKTOR

```

```

0092
0093 02E5 E100 LDX STYSEK
      040D
0094 02E6 B4F0 LDA @240
0095 02E7 2106 JAZ INGSTA
0096 02E8 B4F4 LDA @244
0097 02E9 9900 STA *FEJLAD
      8409
0098 02EA B4F5 LDA @245
0099 02EB E100 LDX FEJLAD
      0409
0100 02EC 9C01 STA @1
0101 02ED F206 JMP BEGIN
0102
0103 *
0104 *DER ER INGEN STATIONER OG GRISE
0105 02EE F900 INGSTA JST OVERSK
      03F9
0106 02EF C6AE LAP ' '
0107 02F0 F900 JST *OTL
      840F
0108 02F1 028F DATA TE3
0109 02F2 F900 JST *CRLF
      8411
0110 02F3 F100 JMP *FREMAD DER VENDES TILBAGE TIL STYREPROGRAMME
      8413
0111
0112 *
0113 *FØRSTE RIGTIGE STATION OG GRIS HENTES
0114 *
0115 02F4 0110 BEGIN ZAR
0116 02F5 9A03 STA $+4
0117 02F6 F900 JST *RIGTIG
      840E
0118 02F7 0C01 DATA LAGER1,0,0
      02F8 0000
      02F9 0000
0119 02FA B601 LDA $-1
0120 02FB 3106 JAN JEP
0121 *DER ER INGEN RIGTIGE STATIONER OG GRISE
0122 *
0123 02FC FAFC JST OVERSK
0124 02FD C6AE LAP ' '
0125 02FE F900 JST *OTL
      840F
0126 02FF 027E DATA TE2
0127 0300 F900 JST *CRLF
      8411
0128 0301 F100 JMP *FREMAD DER VENDES TILBAGE TIL HOVEDPROGRAMME
      8413
0129
0130 *DER ER MINDST EN RIGTIG GRIS
0131 *
0132 0302 B100 JEP LDA LAGER1+5
      0006
0133 0303 9E9A STA STATIO
0134 0304 9A01 STA $+2
0135 0305 F900 JST *HENTE
      8414
0136 0306 0C00 DATA 0,0
      0307 0000
0137 0308 C601 LAP 1
0138 0309 9EA2 STA NR
0139

```

```

0140          *DER UDSKRIVES MAX SEKS GRISE PR SIDE
0141          *
0142 030A B6A3 LQKKE LDA NR
      43 030B 3109      JAN  FREM
      44 030C B6B3      LDA  B1
      45 030D 9A01      STA  $+2
0146 030E FBFF      JST  *RIGTIG
0147 030F 0000      DATA 0,1,0
      0310 0001
      0311 0000
0148 0312 B601      LDA  $-1
0149 0313 3101      JAN  $+2
0150 0314 F2D7      JMP  FINITO   ALLE GRISE UDSKREVET
0151          *
0152 0315 E6BC  FREM LDX  B1
0153 0316 B405      LDA  @5
0154 0317 D6AE      CMS  STATIO
0155 0318 0000      NOP
0156 0319 F201      JMP  $+2
0157 031A F204      JMP  $+5
0158 031B 9EB2      STA  STATIO
0159 031C 9A01      STA  $+2
0160 031D FBFF      JST  *HENTE
      61 031E 0000      DATA 0,0
      031F 0000
0162          *
0163          *UDSKRIVNINGSRÆKKEFØLGE ER AJOURFØRT
0164          *
0165 0320 C705      LAM  5
0166 0321 9EBC      STA  ANT
0167 0322 C601      LAP  1
0168 0323 9EBC      STA  NR
0169          *
0170 0324 E6BD  RUNFEM LDX  NR
0171 0325 E500      LDX  @B1
      0259
0172 0326 EA01      STX  $+2
0173 0327 FBE6      JST  *RIGTIG
0174 0328 0000      DATA 0,1,0
      0329 0001
      032A 0000
0175 032B B601      LDA  $-1
0176 032C 3101      JAN  $+2
0177 032D F20A      JMP  SLUT
0178 032E E6C7      LDX  NR
0179 032F E500      LDX  @B1
      0259
0180 0330 B405      LDA  @5
0181 0331 D6C8      CMS  STATIO
0182 0332 0000      NOP
0183 0333 F206      JMP  STPFEM
0184 0334 DECD      IMS  NR
0185 0335 DED0      IMS  ANT
0186 0336 F612      JMP  RUNFEM
0187 0337 F202      JMP  STPFEM   DER ER SEKS GRISE TIL NÆSTE SIDE
0188          *
0189          *DER ER IKKE SEKS GRISE TIL SIDSTE SIDE
0190          *
0191 0338 C606  SLUT  LAP  6
0192 0339 9ED2      STA  NR
0193 033A B6D5  STPFEM LDA  ANT
0194 033B 0B06      AAI  6
0195 033C 0310      NAR
0196 033D 9ED7      STA  ANT+1

```

0197	033E	FABA	JST	OVERSK	UDSKRIFT AF OVERSKRIFT
0198	033F	C6A0	LAP	' '	
0199	0340	FBCE	JST	*OTL	
0200	0341	02AD	DATA	T1	FQRSTE LINIE; DATAGRUPPE
0201	0342	C703	LAM	3	
0202	0343	FAAE	JST	SPACE	
0203	0344	B6DE	LDA	ANT+1	
0204	0345	9EE0	STA	ANT	
0205	0346	0108	ZXR		
0206	0347	EEDF	STX	SAVE	
0207	0348	C703	IGENB1 LAM	3	
0208	0349	FAA8	JST	SPACE	
0209	034A	E6E2	LDX	SAVE	
0210	034B	E500	LDX	@B1	
		0259			
0211	034C	B405	LDA	@5	
0212	034D	FBC8	JST	*UDDECI	
0213	034E	DEE6	IMS	SAVE	
0214	034F	DEEA	IMS	ANT	
0215	0350	F6C8	JMP	IGENB1	
0216	0351	FBBF	JST	*CRLF	
0217	0352	C6A0	LAP	' '	
0218	0353	FBBB	JST	*OTL	
0219	0354	02B3	DATA	T2	ANDEN LINIE; STATIONSKODE
0220	0355	C703	LAM	3	
0221	0356	FA9B	JST	SPACE	
0222	0357	B6F1	LDA	ANT+1	
0223	0358	9EF3	STA	ANT	
0224	0359	0108	ZXR		
0225	035A	EEF2	STX	SAVE	
0226	035B	C703	IGENB2 LAM	3	
0227	035C	FA95	JST	SPACE	
0228	035D	E6F5	LDX	SAVE	
0229	035E	E500	LDX	@B1	
		0259			
0230	035F	B406	LDA	@6	
0231	0360	FBB5	JST	*UDDECI	
0232	0361	DEF9	IMS	SAVE	
0233	0362	DEFD	IMS	ANT	
0234	0363	F608	JMP	IGENB2	
0235	0364	FBAC	JST	*CRLF	
0236	0365	C6A0	LAP	' '	
0237	0366	FBA8	JST	*OTL	
0238	0367	02B9	DATA	T3	TREDJE LINIE; HOLDNUMMER
0239	0368	C703	LAM	3	
0240	0369	FA88	JST	SPACE	
0241	036A	B100	LDA	ANT+1	
		0266			
0242	036B	9900	STA	ANT	
		0265			
0243	036C	0108	ZXR		
0244	036D	E900	STX	SAVE	
		0268			
0245	036E	C703	IGENA1 LAM	3	
0246	036F	FA82	JST	SPACE	
0247	0370	E100	LDX	SAVE	
		0268			
0248	0371	E500	LDX	@B1	
		0259			
0249	0372	B40D	LDA	@13	
0250	0373	FBA2	JST	*UDDECI	
0251	0374	D900	IMS	SAVE	
		0268			
0252	0375	D900	IMS	ANT	

0253	0376	F608	JMP	IGENA1	
0254	0377	FB99	JST	*CRLF	
0255	0378	C6A0	LAP	' '	
0256	0379	FB95	JST	*OTL	
0257	037A	02BF	DATA	T4	FJERDE LINIE; DYRNUMMER
0258	037B	C704	LAM	4	
0259	037C	FA75	JST	SPACE	
0260	037D	B100	LDA	ANT+1	
		0266			
0261	037E	9900	STA	ANT	
		0265			
0262	037F	0108	ZXR		
0263	0380	E900	STX	SAVE	
		0268			
0264	0381	C703	IGENA2 LAM	3	
0265	0382	FA6F	JST	SPACE	
0266	0383	E100	LDX	SAVE	
		0268			
0267	0384	E500	LDX	@B1	
		0259			
0268	0385	B40E	LDA	@14	
0269	0386	FB8F	JST	*UDDECI	
0270	0387	D900	IMS	SAVE	
		0268			
0271	0388	D900	IMS	ANT	
		0265			
0272	0389	F608	JMP	IGENA2	
0273	038A	FB86	JST	*CRLF	
0274	038B	C6A0	LAP	' '	
0275	038C	FB82	JST	*OTL	
0276	038D	02C4	DATA	T5	FEMTE LINIE; KQN
0277	038E	C70A	LAM	10	
0278	038F	FA62	JST	SPACE	
0279	0390	B100	LDA	ANT+1	
		0266			
0280	0391	9900	STA	ANT	
		0265			
0281	0392	0108	ZXR		
0282	0393	E900	STX	SAVE	
		0268			
0283	0394	C703	IGENA3 LAM	3	
0284	0395	FA5C	JST	SPACE	
0285	0396	E100	LDX	SAVE	
		0268			
0286	0397	E500	LDX	@B1	
		0259			
0287	0398	B40F	LDA	@15	
0288	0399	FB7C	JST	*UDDECI	
0289	039A	D900	IMS	SAVE	
		0268			
0290	039B	D900	IMS	ANT	
		0265			
0291	039C	F608	JMP	IGENA3	
0292	039D	FB73	JST	*CRLF	
0293	039E	C747	LAM	71	
0294	039F	9900	STA	UD	
		026A			
0295	03A0	C6AD	LAP	' - '	
0296	03A1	FB6E	JST	*OTT	
0297	03A2	D900	IMS	UD	
		026A			
0298	03A3	F602	JMP	\$-2	
0299	03A4	FB6C	JST	*CRLF	



```

0300      *
0301      *B- OG A-IDENT ER UDSKREVET
0302      *
0303      *UDSKRIFT AF EGENSKABER
0304      *
0305      03A5  B100      LDA      ANT+1
           0266
0306      03A6  9900      STA      ANT
           0265
0307      03A7  0108      ZXR
0308      03A8  B500      REETAB LDA      @B1
           0259
0309      03A9  0B10      AAI      16
0310      03AA  9D00      STA      @B2
           025F
0311      03AB  0128      IXR
0312      03AC  D900      IMS      ANT
           0265
0313      03AD  F605      JMP      REETAB
0314      *
0315      03AE  0110      ZAR
0316      03AF  9900      STA      EGNUM
           026B
0317      03B0  B100      UDEGEN LDA      *B2
           825F
0318      03B1  3081      JAP      $+2
0319      03B2  F223      JMP      SLUTEG
0320      03B3  D900      IMS      EGNUM
           026B
0321      03B4  B100      LDA      EGNUM
           026B
0322      03B5  FB60      JST      *UDDECI
0323      03B6  B255      LDA      EGEN1
0324      03B7  8900      ADD      EGNUM
           026B
0325      03B8  0D01      SAI      1
0326      03B9  0048      TAX
0327      03BA  B400      LDA      @0
0328      03BB  FB5A      JST      *UDDECI
0329      03BC  C702      LAM      2
0330      03BD  FA34      JST      SPACE
0331      03BE  B100      LDA      ANT+1
           0266
0332      03BF  9900      STA      ANT
           0265
0333      03C0  0108      ZXR
0334      03C1  E900      STX      SAVE
           0268
0335      03C2  C703      EGEN    LAM      3
0336      03C3  FA2E      JST      SPACE
0337      03C4  E100      LDX      SAVE
           0268
0338      03C5  E500      LDX      @B2
           025F
0339      03C6  B400      LDA      @0
0340      03C7  FB4E      JST      *UDDECI
0341      03C8  D900      IMS      SAVE
           0268
0342      03C9  D900      IMS      ANT
           0265
0343      03CA  F608      JMP      EGEN
0344      03CB  FB45      JST      *CRLF
0345      *
0346      *STAKADRESSER AJOURFQRES

```

```

0347
0348 03CC B100 LDA ANT+1
      0266
0349 03CD 9900 STA ANT
      0265
0350 03CE 0108 ZXR
0351 03CF B500 AJOUR LDA @B2
      025F
0352 03D0 0B02 AAI 2
0353 03D1 9D00 STA @B2
      025F
0354 03D2 C128 IXR
0355 03D3 D900 IMS ANT
      0265
0356 03D4 F605 JMP AJOUR
0357 03D5 F625 JMP UDEGEN
0358
0359 *
0360 *
0361 03D6 E100 SLUTEG LDX NR
      0267
0362 03D7 C106 CXI 6
0363 03D8 F210 JMP TILLQK
0364 03D9 E500 LDX @B1
      0259
0365 03DA E900 STX UD
      026A
0366 03DB B100 LDA B1
      0259
0367 03DC E100 LDX NR
      0267
0368 03DD 9D00 STA @B1
      0259
0369 03DE B100 LDA UD
      026A
0370 03DF 9900 STA B1
      0259
0371 03E0 E100 LDX NR
      0267
0372 03E1 E500 LDX @B2
      025F
0373 03E2 E900 STX UD
      026A
0374 03E3 B100 LDA B2
      025F
0375 03E4 E100 LDX NR
      0267
0376 03E5 9D00 STA @B2
      025F
0377 03E6 B100 LDA UD
      026A
0378 03E7 9900 STA B2
      025F
0379 03E8 F6DE JMP LQKKE
0380
0381 03E9 0110 TILLQK ZAR
0382 03EA 9900 STA NR
      0267
0383 03EB F6E1 JMP LQKKE
0384
0385 *
0386 *
0387 03EC FB25 FINITO JST *NYSIDE
0388 03ED C6AE LAP

```

0389	03EE	FB20	JST	*OTL
0390	03EF	029B	DATA	TE4
0391	03FO	FB20	JST	*CRLF
0392	03F1	F321	JMP	*FREMAD

\*\*\*\*\*

\*

\* HJAELPERROUTINER: SPACE,OVERSK \*

\*

\*\*\*\*\*

0398	03F2	0800	SPACE	ENT	
0399	03F3	9900		STA	ANTAL

026C

0400 03F4 C6A0 LAP ' '

0401 03F5 FB1A JST \*OTT

0402 03F6 D900 IMS ANTAL

026C

0403 03F7 F602 JMP \$-2

0404 03F8 F706 RTN SPACE

\*

\*

0407 03F9 0800 OVERSK ENT

0408 03FA FB17 JST \*NYSIDE

0409 03FB C6AE LAP ' '

0410 03FC FB12 JST \*OTL

0411 03FD 026D DATA TE1

0412 03FE FB12 JST \*CRLF

0413 03FF C721 LAM 33

0414 0400 9900 STA ANTAL

026C

0415 0401 C6AD LAP ' - '

0416 0402 FB0D JST \*OTT

0417 0403 D900 IMS ANTAL

026C

0418 0404 F602 JMP \$-2

0419 0405 FB0B JST \*CRLF

0420 0406 F70D RTN OVERSK

\*

0422 \*EKSTERNE REFERENCER

\*

0424 0407 RIGSEK REF

0425 0408 FINDSK REF

0426 0409 FEJLAD REF

0427 040A SEKTOR REF

0428 040B SIDENR REF

0429 040C EGEN1 REF

0430 040D STYSEK REF

\*

0432 \*EKSTERNE ROUTINEKALD

\*

0434 040E RIGTIG REF

0435 040F OTL REF

0436 0410 OTT REF

0437 0411 CRLF REF

0438 0412 NYSIDE REF

0439 0413 FREMAD REF

0440 0414 HENTE REF

0441 0415 PROGRM REF

0442 0416 UDDECI REF

\*

0444 END

0000 ERRORS

ADRES	0000	AJOUR	03CF	ANTAL	026C	ANT	0265
BEGIN	02F4	B1	0259	B2	025F	CRLF	0411
EGEN	03C2	EGEN1	040C	EGNUM	026B	FEJLAD.	0409
FINDSK	0408	FINITO	03EC	FREMAD	0413	FREM	0315
HENTE	0414	HOPUD2	02C6	IGENA1	036E	IGENA2	0381
IGENA3	0394	IGENB1	0348	IGENB2	035B	INGSTA	02EE
JEP	0302	LAGER1	0001	LAGER2	0065	LAGER3	00C9
LAGER4	012D	LAGER5	0191	LAGER6	01F5	LQKKE	030A
NR	0267	NYSIDE	0412	OTL	040F	OTT	0410
OVERSK	03F9	OVERTT	02CF	PROGRM	0415	REETAB	03A8
RIGSEK	0407	RIGTIG	040E	RUNFEM	0324	SAVE	0268
SEKTOR	040A	SIDENR	040B	SLUTEG	03D6	SLUT	0338
SPACE	03F2	STATIO	0269	STPFEM	033A	STYSEK	040D
TEST	0001	TE1	026D	TE2	027E	TE3	028F
TE4	029B	TILLQK	03E9	TT	02CB	T1	02AD
T2	02B3	T3	02B9	T4	02BF	T5	02C4
UDDECI	0416	UDEGEN	03B0	UD	026A		

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : RIGTIG
0004 *   PARAMETRE : 3
0005 *   FUNKTION  : HENTER FØRSTE KORREKTE GRIS.
0006 *             SQGNINGEN EFTER DENNE ER RELATIV
0007 *             DVS DERFRA HVOR DEN SIDST FANDT
0008 *             EN RIGTIG GRIS, HVIS 2. PARAMETE-
0009 *             REN ER LIG 1, ELLERS STARTER SQG-
0010 *             NINGEN MED DEN FØRSTE STATION OG
0011 *             GRIS.
0012 *   PARAMETER 1 ANGIVER STAKADRESSE PAA, HVOR EN
0013 *   KORREKT GRIS SKAL PLACERES.
0014 *   PARAMETER 2 ANGIVER HVORFRA SQGNINGEN S
0015 *   TER.
0016 *   PARAMETER 3 ER EN RETUR PARAMETER, OG ER LIG
0017 *   0, HVIS DER IKKE ER FLERE RIGTIGE
0018 *   GRISE OG 1 NAAR EN KORREKT GRIS
0019 *   ER PLACERET I STAKKEN.
0020 *
0021 *****
0022 *
0023 *   JST *RIGTIG
0024 *   DATA 0,0,0
0025 *   **** RETUR
0026 *
0027 *             NAM     RIGTIG
0028 *             NAM     RIGSEK
0029 *
0030 *   0001 TEST EQU 1
0031 *
0032 *   0000 0000 BUF RES 64,0
0033 *   0040 0007 DISK DATA 7,1,0,0,0,64,BUF,0,0,0
0034 *   0041 0001
0035 *   0042 0000
0036 *   0043 0000
0037 *   0044 0000
0038 *   0045 0040
0039 *   0046 0000
0040 *   0047 0000
0041 *   0048 0000
0042 *   0049 0000
0043 *
0044 *   004A 0044 RIGSEK DATA DISK+4
0045 *   004B 0000 NYTB DATA 0,0
0046 *   004C 0000
0047 *   004D 0000 NYTA DATA 0,0
0048 *   004E 0000
0049 *
0050 *
0051 *   004F 0800 RIGTIG ENT
0052 *   0050 0108 ZXR
0053 *   0051 E500 LDX @*RIGTIG
0054 *   804F
0055 *   0052 EA43 STX ADRES
0056 *   0053 DE04 IMS RIGTIG
0057 *   0054 E705 LDX *RIGTIG
0058 *   0055 DE06 IMS RIGTIG
0059 *   0056 C101 CXI 1
0060 *   48 0057 F21A JMP LØKKE SQGNINGEN ER RELATIV
0061 *   49
0062 *
0063 *   *STARTADRESSER HENTES FRA STYRESEKTOR
0064 *
0065 *   0058 E24A LDX STYSEK

```

PAGE 0002

0053	0059	B4F0	LDA	@240	
0054	005A	9E0F	STA	NYTB	
55	005B	B4F1	LDA	@241	
56	005C	9E10	STA	NYTB+1	
0057	005D	B612	NAESTB LDA	NYTB	
0058	005E	3101	JAN	\$+2	
0059	005F	F23F	JMP	FIN	SQGNINGEN FAERDIG, INGEN KORREKT GRIS
0060	0060	9A24	STA	AKTB	
0061	0061	D61D	CMS	DISK+4	
0062	0062	0000	NOP		
0063	0063	F201	JMP	\$+2	
0064	0064	F203	JMP	\$+4	
0065	0065	9E21	STA	DISK+4	
0066	0066	FB3F	JST	*IOKALD	
0067	0067	0040	DATA	DISK	
0068	0068	E61C	LDX	NYTB+1	
0069	0069	EA1C	STX	AKTB+1	
0070	006A	B500	LDA	@BUF	
		0000			
0071	006B	9E20	STA	NYTB	
0072	006C	B500	LDA	@BUF+1	
		0001			
73	006D	9E21	STA	NYTB+1	
0074	006E	B500	LDA	@BUF+2	
		0002			
0075	006F	9E22	STA	NYTA	
0076	0070	B500	LDA	@BUF+3	
		0003			
0077	0071	9E23	STA	NYTA+1	
0078			*		
0079			*SQGELQKKE		
0080			*		
0081	0072	B625	LQKKE LDA	NYTA	
0082	0073	2156	JAZ	NAESTB	
0083	0074	9A12	STA	AKTA	
0084	0075	D631	CMS	DISK+4	
0085	0076	0000	NOP		
0086	0077	F201	JMP	\$+2	
0087	0078	F203	JMP	\$+4	
0088	0079	9E35	STA	DISK+4	
39	007A	FB2B	JST	*IOKALD	
90	007B	0040	DATA	DISK	
0091	007C	E62E	LDX	NYTA+1	
0092	007D	EAC0	STX	AKTA+1	
0093	007E	B500	LDA	@BUF	
		0000			
0094	007F	9E32	STA	NYTA	
0095	0080	B500	LDA	@BUF+1	
		0001			
0096	0081	9E33	STA	NYTA+1	
0097	0082	0110	ZAR		
0098	0083	9A05	STA	\$+6	
0099	0084	FB20	JST	*FIND	
0100	0085	0000	AKTB DATA	0,0	
		0086	0000		
0101	0087	0000	AKTA DATA	0,0	
		0088	0000		
0102	0089	0000	DATA	0	SQGNING UDEN SLETNING
0103	008A	B601	LDA	\$-1	
0104	008B	3101	JAN	\$+2	
05	008C	F61A	JMP	LQKKE	
0106			*		
0107			*GRISEN ER KORREKT		
0108			*		

PAGE 0003

```

0109 008D B608 LDA AKTB
0110 008E 9A08 STA TILH
  11 008F B609 LDA AKTB+1
  12 0090 9A07 STA TILH+1
0113 0091 B60A LDA AKTA
0114 0092 9A06 STA TILH+2
0115 0093 B60B LDA AKTA+1
0116 0094 9A05 STA TILH+3
0117 0095 FB0E JST *HENTAB
0118 0096 0000 ADRES DATA 0
0119 0097 0000 TILH DATA 0,0,0,0
      0098 0000
      0099 0000
      009A 0000
0120 009B C601 LAP 1
0121 009C 9F4D STA *RIGTIG
0122 009D DE4E IMS RIGTIG
0123 009E F74F RTN RIGTIG
0124 *
0125 *DER ER IKKE FLERE KORREKTE GRISE
0126 *
  27 009F 0110 FIN ZAR
  28 00A0 9F51 STA *RIGTIG
0129 00A1 DE52 IMS RIGTIG
0130 00A2 F753 RTN RIGTIG
0131 *
0132 *EKSTERNE REFERENCER
0133 *
0134 00A3 STYSEK REF
0135 *
0136 *EKSTERNE ROUTINEKALD
0137 *
0138 00A4 HENTAB REF
0139 00A5 FIND REF
0140 00A6 IOKALD REF
0141 *
0142 END
0000 ERRORS

```

PAGE 0004

```

ADRES 0096 AKTA 0087 AKTB 0085 BUF 0000
DISK 0040 FIND 00A5 FIN 009F HENTAB 00A4
IOKALD 00A6 LQKKE 0072 NAESTB 005D NYTA 004D
NYTB 004B X RIGSEK 004A X RIGTIG 004F STYSEK 00A3
TEST 0001 TILH 0097

```

```

0001 *****
0002 *
0003 *   NAVN       : HOPUD1
0004 *   PARAMETRE : INGEN
0005 *   FUNKTION  : UDSKRIFT AF AFVISTE FORSQGSDYR.
0006 *
0007 *****
0008 *
0009 *   JMP *HOPUD1
0010 *   ***   RETUR TJL ETIKKETTE "FREMAD" I STYRE-
0011 *         MODULET
0012 *
0013 *
0014 *           NAM      HOPUD1
0015 *
0016 0000 LAGER1 RES      100
0017 0064 LAGER2 RES      100
0018 00C8 LAGER3 RES      100
0019 *
0020 0000 TEST EQU      0
0021 012C 0000 B1 DATA LAGER1,LAGER2,LAGER3
0022 012D 0064
0022 012E 00C8
0022 012F 0000 B2 DATA 0,0,0
0022 0130 0000
0022 0131 0000
0023 *
0024 0132 0000 FEJLNR DATA 0,0,0
0024 0133 0000
0024 0134 0000
0025 *
0026 0135 FEJLBF RES      64
0027 0175 0000 STARTF DATA 0,0
0027 0176 0000
0028 *
0029 0177 0000 OUT DATA 0,0,0
0029 0178 0000
0029 0179 0000
0030 *
0031 017A 0000 ANT DATA 0,0
0031 017B 0000
0032 017C FFF? * DATA :FFF3,:1,:3000
0032 017D 0001
0032 017E 3000
0033 017F 0008 K1 DATA :8,:1,:2,:4
0033 0180 0001
0033 0181 0002
0033 0182 0004
0034 0183 0000 SV DATA 0
0035 *
0036 0184 0007 DISK DATA 7,0,0,0,0,64,FEJLBF,0,0,0
0036 0185 0000
0036 0186 0000
0036 0187 0000
0036 0188 0000
0036 0189 0040
0036 018A 0135
0036 018B 0000
0036 018C 0000
0036 018D 0000
0037 *
0038 018E D3C1 TE1 TEXT 'SAMTLIGE FORSQGSDYR ER KORREKTE.'
0038 018F CDD4
0038 0190 CCC9

```



PAGE 0002

	0191	C7C5			
	0192	A0C6			
	0193	CFD2			
	0194	D3D1			
	0195	C7D3			
	0196	C4D9			
	0197	D2A0			
	0198	C5D2			
	0199	A0CB			
	019A	CFD2			
	019B	D2C5			
	019C	CBD4			
	019D	C5AE			
0039	019E	D5C4	TE2	TEXT	'UDSKRIFT AF AFVISTE FORSQGSDYR.'
	019F	D3CB			
	01A0	D2C9			
	01A1	C6D4			
	01A2	A0C1			
	01A3	C6A0			
	01A4	C1C6			
	01A5	D6C9			
	01A6	D3D4			
	01A7	C5A0			
	01A8	C6CF			
	01A9	D2D3			
	01AA	D1C7			
	01AB	D3C4			
	01AC	D9D2			
	01AD	AEAO			
0040			*		
0041	01AE	0000	SHIFT	DATA	0
0042	01AF	0000	ANTAL	DATA	0
0043	01B0	0000	EGNUM	DATA	0
0044	01B1	0000	HM	DATA	0
0045	01B2	0000	ROUND	DATA	0
0046	01B3	0000	RUNDT1	DATA	0
0047	01B4	0000	ANTALE	DATA	0,0,0
	01B5	0000			
	01B6	0000			
0048	01B7	0000	GAMMEL	DATA	0,0
	01B8	0000			
0049	01B9	0E00	KD	DATA	:E00,:1C0,:7000,:E00,:1C0,:7
	01BA	01C0			
	01BB	7000			
	01BC	0E00			
	01BD	01C0			
	01BE	0007			
0050			*		
0051	01BF	0000	STATIO	DATA	0,0
	01C0	0000			
0052	01C1	0000	SAVE	DATA	0
0053	01C2	0000	SAVEX	DATA	0
0054	01C3	0000	GEM	DATA	0
0055	01C4	0000	SVIND	DATA	0,0,0
	01C5	0000			
	01C6	0000			
0056			*		
0057			*HER STARTER	PROGRAMMET	
0058			*		
0059	01C7	0000	HOPUD1	NOP	
0060	01C8	0110		ZAR	
0069	01C9	9E52		STA	OUT
0070	01CA	9E52		STA	OUT+1
0071	01CB	9E52		STA	OUT+2

PAGE 0003

0072	01CC	9900	STA	*SIDENR
		8462		
0073	01CD	E100	LDX	*SEKTOR
		845E		
0074	01CE	9C00	STA	@0
0075	01CF	9E47	STA	DISK+4
0076	01D0	C701	LAM	1
0077	01D1	9E12	STA	STATIO
0078	01D2	E100	LDX	STYSEK
		045A		
0079	01D3	B4F4	LDA	@244
0080	01D4	3110	JAN	JEP
0081			*DER ER INGEN	FEJL
0082	01D5	F900	JST	*NYSIDE
		8466		
0083	01D6	C6AE	LAP	'.'
0084	01D7	F900	JST	*OTL
		845C		
0085	01D8	019E	DATA	TE2
0086	01D9	F900	JST	*CRLF
		845F		
0087	01DA	C71A	LAM	26
0088	01DB	9E29	STA	ROUND
0089	01DC	C6AD	LAP	'-'
0090	01DD	F900	JST	*OTT
		845D		
0091	01DE	DE2C	IMS	ROUND
0092	01DF	F602	JMP	\$-2
0093	01E0	F900	JST	*CRLF
		845F		
0094	01E1	C6AE	LAP	'.'
0095	01E2	F900	JST	*OTL
		845C		
0096	01E3	018E	DATA	TE1
0097	01E4	F100	JMP	*FREMAD
		846A		
0098			*	
0099			*DER ER FEJL	
0100			*	
0101	01E5	9E70	JEP	STA
				STARTF
0102	01E6	B4F5	LDA	@245
0103	01E7	9E71	STA	STARTF+1
0104			*	
0105			*DER UDSKRIVES TRE GRISE PR SIDE	
0106			*	
0107	01E8	B673	LQKKE	LDA
				STARTF
0108	01E9	3101	JAN	\$+2
0109	01EA	F100	JMP	FINITO
		03D5		
0110	01EB	C701	LAM	1
0111	01EC	9E2D	STA	STATIO
0112	01ED	C603	LAP	3
0113	01EE	9E74	STA	ANT
0114	01EF	C703	LAM	3
0115	01F0	9E41	STA	ANTAL
0116	01F1	0110	ZAR	
0117	01F2	E6C6	LDX	B1
0118	01F3	9C04	STA	@4
0119	01F4	9C0C	STA	@12
0120	01F5	E6C8	LDX	B1+1
0121	01F6	9C04	STA	@4
0122	01F7	9C0C	STA	@12
0123	01F8	E6CA	LDX	B1+2
0124	01F9	9C04	STA	@4

PAGE 0004

0125	01FA	9C0C	STA	@12
0126	01FB	B686	RUNTRE LDA	STARTF
C 7	01FC	3101	JAN	\$+2
0128	01FD	F247	JMP	STPTRE
0129	01FE	9E47	STA	GAMMEL
0130	01FF	D677	CMS	DISK+4
0131	0200	0000	NOP	
0132	0201	F201	JMP	\$+2
0133	0202	F203	JMP	\$+4
0134	0203	9E7B	STA	DISK+4
0135	0204	F900	JST	*IOKALD
		8467		
0136	0205	0184	DATA	DISK
0137	0206	E690	LDX	STARTF+1
0138	0207	EE4F	STX	GAMMEL+1
0139	0208	B500	LDA	@FEJLBF+3
		0138		
0140	0209	9A18	STA	PAR+1
0141	020A	B500	LDA	@FEJLBF+4
		0139		
0142	020B	9A17	STA	PAR+2
0143	020C	B500	LDA	@FEJLBF+5
		013A		
0144	020D	9A16	STA	PAR+3
0145	020E	B500	LDA	@FEJLBF+6
		013B		
0146	020F	9A15	STA	PAR+4
0147	0210	B500	LDA	@FEJLBF+1
		0136		
0148	0211	9E9C	STA	STARTF
0149	0212	B500	LDA	@FEJLBF+2
		0137		
0150	0213	9E9D	STA	STARTF+1
0151	0214	EE52	STX	SAVEX
0152	0215	B500	LDA	@FEJLBF+7
		013C		
0153	0216	E667	LDX	ANTAL
0154	0217	C203	AXI	3
0155	0218	9D00	STA	@SVIND
		01C4		
0156	0219	E657	LDX	SAVEX
0157	021A	B500	LDA	@FEJLBF
		0135		
0158	021B	E66C	LDX	ANTAL
0159	021C	C203	AXI	3
0160	021D	9D00	STA	@FEJLNR
		0132		
0161			*	
0162			*DER SAMLES EN GRIS OP	
0163			*LAGEADRESSE OVERFQRES	
0164			*	
0165	021E	B500	LDA	@B1
		012C		
0166	021F	9A01	STA	\$+2
0167	0220	F900	JST	*HENTAB
		8468		
0168	0221	0000	PAR DATA	0,0,0,0,0
	0222	0000		
	0223	0000		
	0224	0000		
	0225	0000		
0169	0226	E677	LDX	ANTAL
0170	0227	C203	AXI	3
0171	0228	E500	LDX	@B1

		012C		
0177	0229	B405	LDA	@5
0178	022A	D66B	CMS	STATIO
0179	022B	0000	NOP	
0180	022C	F203	JMP	FINSID
0181	022D	DE7E	IMS	ANTAL
0182	022E	F633	JMP	RUNTRE
0183	022F	F220	JMP	FINT
0184			*DER ER IKKE TRE GRISE TIL NÆSTE SIDE	
0185	0230	B671	FINSID LDA	STATIO
0186	0231	308E	JAP	FREM
0187	0232	E683	LDX	ANTAL
0188	0233	C203	AXI	3
0189	0234	E500	LDX	@B1
		012C		
0190	0235	B404	LDA	@4
0191	0236	9A05	STA	+\$+6
0192	0237	B405	LDA	@5
0193	0238	9E79	STA	STATIO
0194	0239	9A01	STA	+\$+2
0195	023A	F900	JST	*HENTE
		8469		
0196	023B	0000	DATA	0,0
	023C	0000		
0197	023D	DE8E	IMS	ANTAL
0198	023E	F643	JMP	RUNTRE
0199	023F	F210	JMP	FINT
0200			*	
0201	0240	0000	FREM NOP	
0202	0241	B68A	LDA	GAMMEL
0203	0242	9ECD	STA	STARTF
0204	0243	B68B	LDA	GAMMEL+1
0205	0244	9ECE	STA	STARTF+1
0206	0245	C701	STPTRE LAM	1
0207	0246	E697	LDX	ANTAL
0208	0247	C203	AXI	3
0209	0248	C101	CXI	1
0210	0249	9ED1	STA	OUT+1
0211	024A	9ED1	STA	OUT+2
0212	024B	C602	LAP	2
0213	024C	9ED2	STA	ANT
0214	024D	C601	LAP	1
0215	024E	C101	CXI	1
0216	024F	9ED5	STA	ANT
0217			*GRISENE UDSKRIVES	
0218	0250	F900	FINT JST	*NYSIDE
		8466		
0219			*UDSKRIFT AF B- OG A-IDENT	
0220	0251	C6AE	LAP	'.'
0221	0252	F900	JST	*OTL
		845C		
0222	0253	019E	DATA	TE2
0223	0254	F900	JST	*CRLF
		845F		
0224	0255	C71F	LAM	31
0225	0256	9EA7	STA	ANTAL
0226	0257	C6AD	LAP	'-'
0227	0258	F900	JST	*OTT
		845D		
0228	0259	DEAA	IMS	ANTAL
0229	025A	F602	JMP	-\$-2
0230	025B	F900	JST	*CRLF
		845F		
0231	025C	C6BA	LAP	':'

PAGE 0006

0232	025D	F900	JST	*OTL
		845C		
0233	025E	0377	DATA	T1
0234	025F	B100	LDA	FEJLNR
		0132		
0235	0260	9900	STA	STED1
		03DB		
0236	0261	B100	LDA	FEJLNR+1
		0133		
0237	0262	9900	STA	STED1+1
		03DC		
0238	0263	B100	LDA	FEJLNR+2
		0134		
0239	0264	9900	STA	STED1+2
		03DD		
0240	0265	0110	ZAR	
0241	0266	9900	STA	STED2
		03DE		
0242	0267	9900	STA	STED2+1
		03DF		
0243	0268	9900	STA	STED2+2
		03E0		
0244	0269	9900	STA	STED3+0
		03E1		
0245	026A	9900	STA	STED3+1
		03E2		
0246	026B	9900	STA	STED3+2
		03E3		
0247	026C	C605	LAP	5
0248	026D	9EBF	STA	SHIFT
0249	026E	F900	JST	LINE
		03E5		
0250	026F	C6BA	LAP	':'
0251	0270	F900	JST	*OTL
		845C		
0252	0271	037E	DATA	T2
0253	0272	C600	LAP	0
0254	0273	9EC5	STA	SHIFT
0255	0274	C703	LAM	3
0256	0275	9EC3	STA	ROUND
0257	0276	0108	ZXR	
0258	0277	E500	LDX	@B1
		012C		
0259	0278	B404	LDA	@4
0260	0279	9E36	STA	GEM
0261	027A	B405	LDA	@5
0262	027B	E6C9	LDX	ROUND
0263	027C	C203	AXI	3
0264	027D	9D00	STA	@STED1
		03DB		
0265	027E	B6BB	LDA	GEM
0266	027F	9D00	STA	@STED2
		03DE		
0267	0280	B6C7	LDA	KD
0268	0281	9D00	STA	@STED3
		03E1		
0269	0282	0128	IXR	
0270	0283	DED1	IMS	ROUND
0271	0284	F60D	JMP	HERB1
0272	0285	F900	JST	LINE
		03E5		
0273	0286	C6BA	LAP	':'
0274	0287	F900	JST	*OTL
		845C		

HERB1

PAGE 0007

0275	0288	0335	DATA	T3
0276	0289	C601	LAP	1
0277	028A	9EDC	STA	SHIFT
0278	028B	C703	LAM	3
0279	028C	9EDA	STA	ROUND
0280	028D	0108	ZXR	
0281	028E	E500	HERB2	LDX @B1
		012C		
0282	028F	B406	LDA	@6
0283	0290	E6DE	LDX	ROUND
0284	0291	C203	AXI	3
0285	0292	9D00	STA	@STED1
		03DB		
0286	0293	B6D9	LDA	KD+1
0287	0294	9D00	STA	@STED3
		03E1		
0288	0295	0128	IXR	
0289	0296	DEE4	IMS	ROUND
0290	0297	F609	JMP	HERB2
0291	0298	F900	JST	LINE
		03E5		
0292	0299	C6BA	LAP	' : '
0293	029A	F900	JST	*OTL
		845C		
0294	029B	038C	DATA	T4
0295	029C	C602	LAP	2
0296	029D	9EEF	STA	SHIFT
0297	029E	C501	LXM	1
0298	029F	B100	LDA	LAGER1+8
		0008		
0299	02A0	3081	JAP	\$+2
0300	02A1	E900	STX	OUT
		0177		
0301	02A2	B100	LDA	LAGER2+8
		006C		
0302	02A3	3081	JAP	\$+2
0303	02A4	E900	STX	OUT+1
		0178		
0304	02A5	B100	LDA	LAGER3+8
		00D0		
0305	02A6	3081	JAP	\$+2
0306	02A7	E900	STX	OUT+2
		0179		
0307	02A8	C703	LAM	3
0308	02A9	9EF7	STA	ROUND
0309	02AA	0108	ZXR	
0310	02AB	E500	HERA1	LDX @B1
		012C		
0311	02AC	B40C	LDA	@12
0312	02AD	9EEA	STA	GEM
0313	02AE	B40D	LDA	@13
0314	02AF	E6FD	LDX	ROUND
0315	02B0	C203	AXI	3
0316	02B1	9D00	STA	@STED1
		03DB		
0317	02B2	B6EF	LDA	GEM
0318	02B3	9D00	STA	@STED2
		03DE		
0319	02B4	B6F9	LDA	KD+2
0320	02B5	9D00	STA	@STED3
		03E1		
0321	02B6	0128	IXR	
0322	02B7	D900	IMS	ROUND
		01B2		

PAGE 0008

0323	02B8	F60D	JMP	HERA1
0324	02B9	F900	JST	LINE
		03E5		
25	02BA	C6BA	LAP	' : '
26	02BB	F900	JST	*OTL
		845C		
0327	02BC	0393	DATA	T5
0328	02BD	C603	LAP	3
0329	02BE	9900	STA	SHIFT
		01AE		
0330	02BF	C703	LAM	3
0331	02C0	9900	STA	ROUND
		01B2		
0332	02C1	0108	ZXR	
0333	02C2	E500	HERA2 LDX	@B1
		012C		
0334	02C3	B40E	LDA	@14
0335	02C4	E100	LDX	ROUND
		01B2		
0336	02C5	C203	AXI	3
0337	02C6	9D00	STA	@STED1
		03DB		
38	02C7	B100	LDA	KD+3
		01BC		
0339	02C8	9D00	STA	@STED3
		03E1		
0340	02C9	0128	IXR	
0341	02CA	D900	IMS	ROUND
		01B2		
0342	02CB	F609	JMP	HERA2
0343	02CC	F900	JST	LINE
		03E5		
0344	02CD	C6BA	LAP	' : '
0345	02CE	F900	JST	*OTL
		845C		
0346	02CF	039A	DATA	T6
0347	02D0	C604	LAP	4
0348	02D1	9900	STA	SHIFT
		01AE		
0349	02D2	C703	LAM	3
0350	02D3	9900	STA	ROUND
		01B2		
0351	02D4	0108	ZXR	
0352	02D5	E500	HERA3 LDX	@B1
		012C		
0353	02D6	B40F	LDA	@15
0354	02D7	E100	LDX	ROUND
		01B2		
0355	02D8	C203	AXI	3
0356	02D9	9D00	STA	@STED1
		03DB		
0357	02DA	B100	LDA	KD+4
		01BD		
0358	02DB	9D00	STA	@STED3
		03E1		
0359	02DC	0128	IXR	
0360	02DD	D900	IMS	ROUND
		01B2		
0361	02DE	F609	JMP	HERA3
0362	02DF	F900	JST	LINE
		03E5		
0363	02E0	C605	LAP	5
0364	02E1	9900	STA	SHIFT
		01AE		

PAGE 0009

0365	02E2	C747	LAM	71
0366	02E3	9900	STA	ROUND
		01B2		
0367	02E4	C6AD	LAP	'-'
0368	02E5	F900	JST	*OTT
		845D		
0369	02E6	D900	IMS	ROUND
		01B2		
0370	02E7	F602	JMP	\$-2
0371	02E8	F900	JST	*CRLF
		845F		
0372			*	
0373	02E9	F900	JST	*HEAD2
		8460		
0374			*	
0375			*	
0376			*ER DER EGENSKABER TIL GRISENE	
0377			*	
0378	02EA	C70E	LAM	14
0379	02EB	9900	STA	ROUND
		01B2		
0380	02EC	C6A0	LAP	' '
0381	02ED	F900	JST	*OTT
		845D		
0382	02EE	D900	JMS	ROUND
		01B2		
0383	02EF	F602	JMP	\$-2
0384	02F0	B100	LDA	ANT
		017A		
0385	02F1	0310	NAR	
0386	02F2	9900	STA	ANT+1
		017B		
0387	02F3	0108	ZXR	
0388	02F4	E900	STX	ROUND
		01B2		
0389	02F5	E100	INGENG LDX	ROUND
		01B2		
0390	02F6	E500	LDX	@B1
		012C		
0391	02F7	B40C	LDA	@12
0392	02F8	8100	AND	K1+3
		0182		
0393	02F9	2107	JAZ	NEJING
0394	02FA	E100	LDX	ROUND
		01B2		
0395	02FB	B500	LDA	@OUT
		0177		
0396	02FC	2084	JAM	NEJING
0397	02FD	C6AE	LAP	'.'
0398	02FE	F900	JST	*OTL
		845C		
0399	02FF	0304	DATA	T10
0400	0300	F201	JMP	\$+2
0401	0301	F900	NEJING JST	SPACE1
		04F2		
0402	0302	D900	IMS	ROUND
		01B2		
0403	0303	E100	LDX	ROUND
		01B2		
0404	0304	D900	IMS	ANT+1
		017B		
0405	0305	F610	JMP	INGENG
0406	0306	F900	JST	*CRLF
		845F		