

fil nr. 211
edb 1972:4

ATP PLANLÆGNING

OPLÆG TIL PROGRAM 61341/8	Dato: 2-2-1971	Register:	Side: 1.
ARBEJDSGIVERAJOURFØRING			

UDGAVE NR. 8.

INDHOLD:

SIDE:

DATO:

ERSTATTER:

61341/8-register-1	02-02-1971	
61341/8-register-2	02-02-1971	
61341/8-register-3	02-02-1971	
61341/6-register-4	10-9-1969	
61341/6-register-5	10-9-1969	
61341/6-register-6	10-9-1969	
61341/6-register-7	10-9-1969	
61341/6-register-8	10-9-1969	
61341/6-1	10-9-1969	
61341/6-2	10-9-1969	
61341/6-3	10-9-1969	
61341/6-4	10-9-1969	
61341/6-5	10-9-1969	
61341/6-6	10-9-1969	
61341/6-7	10-9-1969	
61341/6-8	10-9-1969	
61341/6-9	10-9-1969	
61341/6-10	10-9-1969	
61341/6-11	10-9-1969	
61341/6-12	10-9-1969	
61341/6-13	10-9-1969	
61341/6-14	10-9-1969	
61341/6-15	10-9-1969	
61341/6-16	10-9-1969	
61341/6-17	10-9-1969	
61341/6-18	10-9-1969	
61341/6-19	10-9-1969	
61341/6-20	10-9-1969	

PLANLÆGGING

61341/6-register

10-9-1969

7.

TYPE	BENÆVNELSE:	PKT. I OPLÆG:
22	Kontrol af ANR, der tidligere har været JURA	4.1.11.
23	Masterrecord er ukorrekt	4.13.6. 4.13.5.
24	Sum til ikke-eksisterende afstemningskonti	4.19.2.
25	14-record med felter med forkert indhold	4.2.1.
26	36-record til ikke-eksisterende masterrecord med ANR mindre end 9 90 01 01	4.9.2.
27	39-record til ikke-eksisterende masterrecord	4.10.2.
29	36-record til ikke-eksisterende masterrecord r 1 AER større end 9 90 01 01 <u>og</u> forskelligt fra fiktivt ANR	4.9.2.a.
41	DATA1-ændring til Kildeskatten	4.13.6.1.
42	WAYH-ændring til Kildeskatten	4.13.6.2.
43	GADE-ændring til Kildeskatten	4.13.6.3.
44	BY-ændring til Kildeskatten	4.13.6.4.
45	GADE-sletning til Kildeskatten	4.13.6.5.
46	OADLB-tilgang til Kildeskatten	4.13.6.6.
47	STLBH-ændring ved afgang og dobbeltregistrering til Kildeskatten	4.13.6.7.
70	Udskrift af alt, bit 0 i DATA1 er ON	4.1.11.
80	Oplysning om par. 31.4.-sager	4.1.11., 4.8.1.
90	Oplysning til Juridisk afdeling	4.1.11., side 44 pkt. 4.2.2. og 5. Side 45, pkt. 8.2.

166/16

61341

OVERS

TYPE

1

2

3

4

10

37

OVERS:

36

39

WNH/Es

166/17

0066013202-01

Dato: 27-6-1967 Erstatte: 31-10-1966

RECORDBESKRIVELSE.

RECORDTYPE: 0066013202-01

<u>Første</u> <u>byte</u>	<u>Antal</u> <u>bytes</u>	<u>Repr.</u>	<u>Navn</u>	<u>Indhold</u>
1	3	PDF	AARDG	År-dag-løbenummer
4	6	PDC	KONT	Saldo, konteret
10	6	-	FIKT	Saldo, fiktiv
16	3	PDF	KT01	Interimskonto
19	3	-	KT02	Konto for registrerede arbejdsgivere

21

NL/Esy
48/10

TRANSLATION

61341/6-register

10-9-1969

8.

OVERSIGT OVER DANIELSE AF RECORDS PÅ RYKKER/RENTE-BÅND.

TYPE	BETEGNELSE:	PKT. I OPLEG:
1	Rykker-1	4.12., 4.12.1., 4.12.2., 4.12.3., 4.12.4., 4.12.5.
2	Rykker-2	----do----
3	Rykker-3	----do----
4	Rykker-4	----do----
10	Renterecord	4.11., 4.11.1., 4.11.2., 4.11.3., 4.11.4., 4.11.5.
37	Rente-indbetalings-record	4.9.1., 4.10.1.

OVERSIGT OVER DANIELSE AF 36/39-RECORDS TIL 40263.

36	36 til 40263	4.8.1., 4.9.1.
39	39 til 40263	4.10.1.

WWM/Esu

166/17

1.
44
5.
8.2.

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

1.

BESKRIVELSE AF PROGRAM 61341. UDGAVE NR. 6.

1. Programart:

Programmet ajourfører ARBEJDSOYERHOVEDKARTOTEK og har følgende funktioner:

- 1.1. At besvare forespørgsler ved at dokumentere:
 - 1.1.1. Enten masterrecordens og transaktionens udseende før der sker behandling med transaktionen eller
 - 1.1.2. Hvis der ingen transaktioner er - da kun masterrecordens udseende.
Dette kan aktiveres af transaktionstype 14.
- 1.2. At ændre visse af masterrecordens felter ved hjælp af transaktionstype 14.
- 1.3. At retablere en tidligere dumpet masterrecord ved hjælp af transaktionstyperne 15-DEL1, 15-DEL2, 15-DEL3, 15-DEL8 og 15-DEL9.
- 1.4. At oprette en masterrecord ved hjælp af transaktionstyperne 16 og/eller 17.
- 1.5. At ændre masterrecordens HAVN ved hjælp af transaktionstype 18.
- 1.6. At ændre masterrecordens CADE og/eller BY ved hjælp af transaktionstype 19.
- 1.7. At opdatere masterrecordens § 31.4.-felter ved hjælp af transaktionstype 22.

AFSTEMNING

61341/6	10-9-1969	2.
1.8.	At ajourføre masterrecorden med indbetalinger ved hjælp af transaktionstype 36.	
1.9.	At overføre indbetalinger til aktuelle masterrecords fra "fiktive" arbejdsgiverkonti (samlekonti) ved hjælp af transaktionstype 39.	
1.10.	At beregne skyldige renter af for sene indbetalinger.	
1.11.	At foranledige rykning for udsblevne indbetalinger.	
1.12.	At ajourføre afstemningsrecords.	
1.13.	At ændre masterrecords GADE og/eller BY på basis af KONTROLKORT.	
1.14.	At udskrive AFSTEMNINGSTATISTIK. Ved påkrav - i fuldt omfang - ellers kun beviggede afstemningsrecords og afstemningsrecords med "fiktiv" saldo forskellig fra nul.	
1.15.	At udskrive RENTESTATISTIK.	
1.16.	At udskrive KØRSELSJOURNAL.	
1.17.	At udskrive PARAGRAF 31.4.-STATISTIK.	
24/2		

rdens

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	3.
---------	-----------	----

2. Indt:

- 2.1. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013201
 Benævnelse : ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK
- 2.2. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013202
 Benævnelse : AFSTEMNINGSKONTI.
- 2.3. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013203
 Benævnelse : ARBEJDSGIVERTRANS., SORT.
- 2.4. Kontrolkort.
 Se side 8 til 10.

24/3

613

2.

3

3

3

3

3

3

3

3

3

24,

PLANLÆGNING

61341/6	12-8-1959	h.
---------	-----------	----

3. Output:

3.1. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013201
 Benævnelse : ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK

3.2. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013202
 Benævnelse : AFSTEMNINGSKORTI

3.3. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013243
 Benævnelse : RYKKER/RENTI

3.4. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013248
 Benævnelse : FEJL 61341, USORT.

3.5. Magnetbåndsfiler:
 Identifikation: 0066013207
 Benævnelse : 36/39 TIL 40263

3.6. Printfiler:
 Identifikation: 0066013355
 Benævnelse : KØRSELJOURNAL

3.7. Printfiler:
 Identifikation: 0066013356
 Benævnelse : RENTER

3.8. Printfiler:
 Identifikation: 0066013303
 Benævnelse : AFSTEMNINGSTATISTIK

3.9. Printfiler:
 Identifikation: 0066013304
 Benævnelse : PARAGRAF 31.4.-STATISTIK

24/4

PLANLÆGNING

61341/6

19-9-1969

5.

4. Proces:

4.1. Generelt:

- 4.1.1. Mastertape består af 2 files: ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK og AFSTEMNINGSKONTI.
Recordrækkefølgen er for ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK: stigende ARBEJDSGIVERNUMMER og for AFSTEMNINGSKONTI: stigende AAR-DAG.
- 4.1.2. Transaktionsfilen har recordrækkefølgen: ARBEJDSGIVERNUMMER, AAR-DAG-LØBENUMMER, TYPE.
Det skal kontrolleres, at transaktionsrecords er i ikke-faldende ARBEJDSGIVERNUMMER-orden.
- 4.1.3. Hvis der sker læsefejl ved læsning af en master- eller transaktionsrecord, dumpes denne på KØRSLSJOURNAL.
- 4.1.4. Der skal være indlagt CHECKPOINT- og RESTART rutiner.
CHECKPOINT skal dannes på file 0066013201 -ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK. Regnet fra det seneste CHECKPOINT, skal CHECKPOINT dannes ved den 50.000'ende inputrecord.
- 4.1.5. For samtlige files skal der foretages optælling af records. Addition til det respektive tællewerk skal ske umiddelbart efter hvert GET eller PUT.
- 4.1.6. Fejlrecords består af disse 6 hovedelementer:
 - 4.1.6.1. Fejltype.
 - 4.1.6.2. Forespørger.
 - 4.1.6.3. Udskriftsnummer.
 - 4.1.6.4. Arbejdsgivernummer.
 - 4.1.6.5. Transaktionsdel.
 - 4.1.6.6. Masterdel.

61341/6

10-9-1962

6.

Fejlrecords kan dække situationen: transaktionsrecord uden masterrecord. I så fald skal pkt. 4.1.6.6. indeholde packed eller binært nul i henholdsvis PACK- og BIN-felter og blanke i EBCDIC-felter.

Fejlrecords kan dække situationen: masterrecord uden transaktionsrecord. I så fald skal pkt. 4.1.6.5. indeholde packed nul i PACK-felter og blanke i EBCDIC-felter.

Endeligt kan fejlrecords dække situationen: transaktionsrecords og masterrecord. I dette tilfælde skal pkt. 4.1.6.6. være masterrecordsens udseende som det var, umiddelbart før behandlingen med den transaktion, der udløste fejlrecorden.

- 4.1.7. For at sikre bedst mulig dokumentation og færrest muligt fejlrecords, opbygges i et arbejdsareal maximalt 10 transaktionsrecords ad gangen til samme AMR. Det undersøges først, om der er en 14-record iblandt med FSP forskelligt fra "spaces". Hvis dette er tilfældet, sættes en switch (FORESPSW). Denne switch markerer, at der for samtlige transaktioner til dette AMR skal dannes type 1-records (transaktions- og masterrecords) på FEJL-bånd og af masterens endelige udseende skal dannes type 1-record (masterrecord uden transaktionsrecord) på FEJL-bånd. For at kunne sortere FEJL-båndet, skal 14-records FSP flyttes til type 1-records FSP. I type 1-recordsens udskriftsnummer skal der sættes 1 for første type 1-record til dette AMR, 2 for anden o.s.v. Der skal ikke tælles længere end til 999.

61341/6	10-9-1989	7.
---------	-----------	----

Evis der er flere end 999 svar, sættes 999 i resten.
Efter at det er undersøgt, om der var 14-records
med PEP, forskelligt fra "spaces", prioriteres behand-
lingen af records således:

1. 15-, 16- og 17-records i inputrækkefølge (d.v.s. ANR-AADLB-TYPE).
2. 14-records.
3. 18-, 19-, 22-, 36- og 39-records i inputrækkefølge (d.v.s. ANR-AADLB-TYPE).

4.1.8. I AFSTEMNINGSTATISTIK skal beløbene fordeles efter
AAR-DAG taget fra de enkelte 36- eller 39-records
AADLB.

Da dette AAR-DAG-område stadig udvides, skal der
i lageret afsættes talleværker til de 100 AAR-DAG'e,
der i den aktuelle årsregnskab benyttes hyppigst. Disse
100 AAR-DAG'es start er angivet i KONTROLKORT nr.

1. AAR-DAG'e, der er udenfor de 100 AAR-DAG'es område,
må akkumuleres eller lagres i et eksternt lager.

Der skal pr. AAR-DAG benyttes 3 talleværker:

et for sum af BELOB i 36-records,

et for sum af BELOB i 36-records med fiktivt ANR

og

et for sum af BELOB af behandlede (d.v.s. ikke-kasserede)
39-records.

61341/6

10-9-1969

8.

4.1.9. Ved kørseisstart indlæses 3 KONTROLKORT.

Det første KONTROLKORT's indhold er:

Kol.	Felt	Værdi
1- 2	Kortart	KK
3- 5	Kontrolkortnummer	001
6-10	Programnummer	61341
11-12	Kørseisår	66-99 (incl.)
13-15	Kørseisdag	001-366 (incl.)
16-20	Irrelevant	Blanke
21-25	AAR-DAG-område fra	
	Kol. 21-22 : AAR	64-99 (incl.)
	Kol. 23-25 : DAG	000-367 (incl.)
26	AFSTERNINGSSTATISTIK	
	Fuldstændig eller delvis	F eller D
27	KVARTAL	1, 2, 3 eller 4.
28-32	SIDSTE DAG (sidst modtagne	
	Ar-dag i 36- eller 39-records)	
	Kol. 28-29: AR	64-99 (incl.)
	Kol. 30-32: DAG	000-367 (incl.)
33-37		Blanke
38-47	DETTE AR	
	Kol. 38-39: AR, FRA	64-99 (incl.)
	Kol. 40-42: DAG, FRA	001-366 (incl.)
	Kol. 43-44: AR, TIL	64-99 (incl.)
	Kol. 45-47: DAG, TIL	001-366 (incl.)
48-52	FORFALDSDAG (første dag i et	
	kvartal)	
	Kol. 48-49: AR	64-99 (incl.)
	Kol. 50-52: DAG	001-366 (incl.)
53-57	REDERI-FORFALDSDAG (den dag,	
	rederiene i h.t. skattemands-	
	skattekontorets brev forventes	
	at have indbetalings-	
	listerne i hænde)	
	Kol. 53-54: AR	64-99 (incl.)
	Kol. 55-57: DAG	001-366 (incl.)

24/8

(fortsættes)

61341/6
PLANLÆGNING

61341/6 10-2-1969 2.

Kol.	Felt	Værdi
58-62	RENTE: 2% (den 7. i kvar- talets 2. måned)	(skal være større end FORFALDS DAG plus 20 dage). 64-99 (incl.) 001-366 (incl.)
63-67	RENTE: 3% (den 7. i kvar- talets 3. måned)	(skal være større end RENTE 2%). 64-99 (incl.) 001-366 (incl.)
68	Rykker	0-4 (incl.)
69-80	Irrelevant	Blanke

Det andet KONTROLKORT's indhold er:

Kol.	Felt	Værdi
1- 2	Kortart	KK
3- 5	Kontrolkortnummer	002
6-10	Programnummer	61341
11-12	Kørselsår	66-99 (incl.)
13-15	Kørselsdag	001-366 (incl.)
16-41	Posthusændring 1 kol. 16-28: POSTHUS 1, FRA kol. 29-41: POSTHUS 1, TIL	
42-67	Posthusændring 2 kol. 42-54: POSTHUS 2, FRA kol. 55-67: POSTHUS 2, TIL	
68-80	Irrelevant	Blanke

61341/6

12-9-1969

19.

Det tredje KONTROLKORT'a indhold er:

Kol.	Post	Verdi
1- 2	Kortart	KK
3- 5	Kontrolkortnummer	003
6-10	Programnummer	61341
11-12	Kørselsår	66-99 (incl.)
12-15	Kørselsdag	001-366 (incl.)
16-51	Posthusændring A kol. 16-28: POSTHUS A, FRA kol. 29-41: POSTHUS A, TIL	
42-67	Posthusændring B kol. 42-54: POSTHUS B, FRA kol. 55-67: POSTHUS B, TIL	
68-80	Irrelevant	Blanke

Kontrolkortenes indhold udskrives på KØRSELSJOURNAL
således:

KONTROLKORT efterfulgt af kontrolkortet.

Hvis et kontrolkort mangler, skrives: CARD på KØRSELS-
JOURNAL.

Kontrolkortene skal testes for validitet.

Er et kontrolkort invalidd, skrives der på KØRSELS-
JOURNAL:

FEJL I KONTROLKORT efterfulgt af kontrolkortet.

24/10

10-9-1969

11.

4.1.10. Valide transaktionstyper er 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 36 og 39.

4.1.10.1. Er transaktionstypen invalid udskrives TYPE på kontrolbogen og programmet standser.

4.1.10.2. Specielt for ANR lig med 9 99 99 99 gælder det dog, at kun transaktionstype 15 er valid. Hvis transaktionsrecordens type ikke er valid iflg. pkt. 4.1.10.2. behandles transaktionen ikke, men den danner en type 2-record på FEJL-bånd.

4.1.11. Ved GET af master sættes DATASW, hvis bit 0 (= 2 i syvende) i DATA1 er ON. JURASW og JURA2SW sættes, hvis JURA henholdsvis JURA2 er forskelligt fra binært 0, SW314 sættes hvis bit 3 (= 2 i fjerde) i DATA1 er ON. BEGSW sættes, hvis STOT er mindre end nul. DATASW, SW314 og JURASW markerer, at der for samtlige transaktioner til dette ANR skal dannes henholdsvis type 70-, 80- og 90-records (transaktions- og master-record) på FEJL-bånd og af masterens endelige udseende skal dannes henholdsvis type 70-, 80- og 90-records (masterrecord uden transaktionsrecord), på FEJL-bånd. Ved GET af master sættes tillige ACTSW, hvis bit 2 (= 2 i fente) i LDKVT er ON. ACTSW, BEGSW og JURA2SW markerer, at der for samtlige 36- og 39-records til dette ANR skal dannes henholdsvis type 3-, type 9- og type 22-records (transaktions- og masterrecords) på FEJL-bånd og af masterens endelige udseende skal dannes henholdsvis type 3-, type 9- og type 22-records (masterrecord uden transaktionsrecord) på FEJL-bånd. Hvis der ikke er oprettet eller oprettes en masterrecord, skal der ikke af masterrecordens endelige udseende dannes type 3-, type 9-, type 22-, type 70-, type 80- eller type 90-records.

61341/6

10-9-1969

12.

01341/6

Type 3-recordens ACTK sættes lig med "ACT".

a. hvis 36- eller 39-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG minus 15 dage og hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG plus 19 dage eller

b. hvis 36- eller 39-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG minus 15 dage og hvis masterrecordens SDP er lig med nul.

Type 3-recordens ACTK sættes lig med "APR", hvis 36- eller 39-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG plus 19 dage og hvis masterrecordens SDP er større end nul.

Type 3-recordens ACTK sættes lig med "bl bl bl"

a. hvis 36- eller 39-recordens KVTX er forskellig fra KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL eller

b. hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG minus 15 dage eller

c. hvis type 3-recorden er uden indhold i transaktionsdelen (d.v.s. af type 3-recorden udviser masterrecordens endelige udseende) eller

d. hvis 36- eller 39-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG plus 19 dage og hvis masterrecordens SDP er mindre end nul.

Hvis type 3-recordens ACTK sættes lig med "APR" skal type 3-recordens PROC sættes lig med 36- eller 39-recordens BELØB i procent af masterrecordens SDP plus 36- eller 39-recordens BELØB.

24/12

3.1.12.

4.1.12.

4.2.

4.2.1.

24/13

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

13.

For at kunne sortere FEJL-båndet, skal der flyttes nuller til type 70-recordsens VSP.

I type 70-recordsens udskriftsnummer skal der sættes 1 for første type 70-record til dette ANR, 2 for anden o.s.v.

Helt analogt gælder det, for type 3-, 9-, 22-, 80- og for type 90-records, at de skal kunne sorteres på samme måde.

4.1.12. Samtlige job-controlkort skal udskrives på KØRSLEJ-JOURNAL.

4.1.13. Når RYKKER/RENTS-record dannes, benyttes den 1. i kvartalet, derfor skal DAG-nummer for disse datoer indskrives i programmet.
Når KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 1, anvendes DAG 091 (skudår 092).
Når KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 2, anvendes DAG 182 (skudår 183).
Når KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 3, anvendes DAG 274 (skudår 275).
Når KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 4, anvendes DAG 001 (skudår 001).
AR tages fra AR i KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG.

4.2. 14-records (ændring):

4.2.1. 14-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord:
Hvis et felt indeholder en værdi, for hvilken der ikke er specificeret behandling, dannes der en type 25-record på FEJL-bånd og det aktuelle felt behandles ikke yderligere. Eventuelle andre felter i transaktionsrecorden behandles som om intet unormalt var fundet.

61241/3

10-9-1969

14.

4.2.1.1. IT, LD, OFKR og OADLB:

De af ovenstående felter fra 14-recorden, der er forskellige fra "spaces" erstatter de tilsvarende felter i masterrecorden.

4.2.1.2. DATA 1 og DATA2:

4.2.1.2.1. DATAL:

Hvis 14-recordens DATAL er lig med "space", skal masterrecordens DATAL forblive uændret.

Hvis 14-recordens DATAL indeholder:

- 1, skal masterrecordens DATAL's bit 0 (= 2 i syvende) sættes ON
- 2, skal masterrecordens DATAL's bit 1 (= 2 i sjette) sættes ON
- 3, skal masterrecordens DATAL's bit 2 (= 2 i femte) sættes ON
- 4, skal masterrecordens DATAL's bit 3 (= 2 i fjerde) sættes ON
- 5, skal masterrecordens DATAL's bit 4 (= 2 i tredje) sættes ON
- 6, skal masterrecordens DATAL's bit 5 (= 2 i anden) sættes ON
- 7, skal masterrecordens DATAL's bit 6 (= 2 i første) sættes ON
- 8, skal masterrecordens DATAL's bit 7 (= 2 i nulte) sættes ON

og de øvrige bits bevares uændrede.

Hvis 14-recordens DATAL er lig med 6 eller 8, sættes tillige masterrecordens STLEN lig med 14-recordens AADLB, samtidig sættes switch for STLEN-ændring.

Hvis DATAL i 14-recorden er lig med 1, sættes DATASW ON.

Hvis DATAL i 14-recorden er lig med 4, sættes SW314 ON.

GA341/6

10-9-1969

15.

Hvis 14-recordens DATA1 indeholder:

- J, skal masterrecordens DATA1's bit 0 (= 2 i syvende) sættes OFF
- K, skal masterrecordens DATA1's bit 1 (= 2 i sjette) sættes OFF
- L, skal masterrecordens DATA1's bit 2 (= 2 i femte) sættes OFF
- M, skal masterrecordens DATA1's bit 3 (= 2 i fjerde) sættes OFF
- N, skal masterrecordens DATA1's bit 4 (= 2 i tredje) sættes OFF
- O, skal masterrecordens DATA1's bit 5 (= 2 i anden) sættes OFF
- P, skal masterrecordens DATA1's bit 6 (= 2 i første) sættes OFF
- Q, skal masterrecordens DATA1's bit 7 (= 2 i nulte) sættes OFF

og de øvrige bits bevares uændrede.

Hvis 14-recordens DATA1 er forskellig fra "space", sættes switch for DATA1-ændring ON.

4.2.1.2.2. DATA2:

Hvis 14-recordens DATA2 er lig med "space", skal masterrecordens DATA2 forblive uændret.

Hvis 14-recordens DATA2 indeholder:

- 1, skal masterrecordens DATA2's bit 0 (= 2 i syvende) sættes ON
- 2, skal masterrecordens DATA2's bit 1 (= 2 i sjette) sættes ON
- 3, skal masterrecordens DATA2's bit 2 (= 2 i femte) sættes ON
- 4, skal masterrecordens DATA2's bit 3 (= 2 i fjerde) sættes ON
- 5, skal masterrecordens DATA2's bit 4 (= 2 i tredje) sættes ON

61341/6

10-9-1969

16.

- 6, skal masterrecordens DATA2's bit 5 (= 2 i anden)
sættes ON
- 7, skal masterrecordens DATA2's bit 6 (= 2 i første)
sættes ON
- 8, skal masterrecordens DATA2's bit 7 (= 2 i nulte)
sættes ON
- og de øvrige bits bevares uændrede.

Hvis 14-recordens DATA2 indeholder:

- J, skal masterrecordens DATA2's bit 0 (= 2 i syvende)
sættes OFF
- K, skal masterrecordens DATA2's bit 1 (= 2 i sjette)
sættes OFF
- L, skal masterrecordens DATA2's bit 2 (= 2 i femte)
sættes OFF
- M, skal masterrecordens DATA2's bit 3 (= 2 i fjerde)
sættes OFF
- N, skal masterrecordens DATA2's bit 4 (= 2 i tredje)
sættes OFF
- O, skal masterrecordens DATA2's bit 5 (= 2 i anden)
sættes OFF
- P, skal masterrecordens DATA2's bit 6 (= 2 i første)
sættes OFF
- Q, skal masterrecordens DATA2's bit 7 (= 2 i nulte)
sættes OFF
- og de øvrige bits bevares uændrede.

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

17.

4.2.1.3. JURA:

Hvis JURA i 14-recorden er lig med "space" bevares masterrecordens JURA uændret.

Hvis JURA i 14-recorden er lig med 1, 2, 3, 4, 5 eller 6, sættes masterrecordens JURA lig med hexadecimalt '80', '40', '20', '10', '08' henholdsvis '04', JURASW sættes ON, og masterrecordens STLEN sættes lig med 14-recordens AADLB.

Hvis JURA i 14-recorden er lig med nul, sættes masterrecordens JURA lig med hexadecimalt '00', og masterrecordens STLEN sættes lig med 14-recordens AADLB.

For 14-records med JURA lig med 1, 2, 3, 4, 5 eller 6, når JURASW ikke er ON, skal der dannes en type 90-record på FEEL-BÅNDET med masterrecordens udseende inden ændring med 14-recorden og med 14-recorden som transaktionscel, derpå foretages som normalt, d.v.s., at masteren ændres og JURASW sættes.

4.2.1.4. LDKVT, IOPKR og EJRYK:

4.2.1.4.1. Generelt:

For disse felter fra 14-recorden gælder det, at hvis 14-recordens felter er lig med "spaces", skal masterrecordens tilsvarende felter forblive uændrede.

For felterne: LDKVT, IOPKR og EJRYK i 14-recorden gælder det, at 1., 2., 3. og 4. byte symboliserer henholdsvis 1., 2., 3. og 4. kvartal.

4.2.1.4.2. Falles for LDKVT, IOPKR og EJRYK:

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recorden indeholder 2, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) og/eller bit 7 (= 2 i nulte), samt tillige bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens tilsvarende felt ON.

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

13.

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recorden indeholder J, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i fjerde), og/eller bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens tilsvarende felt OFF.

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recorden indeholder K, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i fjerde) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) samt tillige bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens tilsvarende felt OFF.

4.2.1.4.3. Følges for LBVT og IOPR:

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recorden indeholder I, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i fjerde) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens tilsvarende felt ON.

4.2.1.4.4. Specielt for EJRYK:

Hvis 1., 2., 3. eller 4. byte i 14-recordens EJRYK er lig med 1, samtidigt med at KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med henholdsvis 4, 1, 2 eller 3, skal bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i fjerde) henholdsvis bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens EJRYK sættes ON, hvis en af følgende betingelser er opfyldt:

Masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '00', eller

Masterrecordens RYK har bit 3 (= 2 i fjerde) ON, eller

Masterrecordens EJRYK for løbende kvartal er ON.

(D.v.s., at bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i fjerde) henholdsvis bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens EJRYK er ON, samtidig med at KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 1, 2, 3 henholdsvis 4.).

106/14

ANP

PLANLÆGNING

OPLÆG TIL PROGRAM 61341

17-12-1971

2-2-1971

F3

ARBEJDSGIVERAJOURFØRING.

SIDE:DATO:ERSTATTER:

61341/6-51	10-09-1969	
61341/6-52	10-09-1969	
61341/6-53	10-09-1969	
61341/6-54	10-09-1969	
61341/6-55	10-09-1969	
61341/6-56	10-09-1969	
61341/6-57	10-09-1969	
61341/6-58	10-09-1969	
61341/6-59	10-09-1969	
61341/6-60	10-09-1969	
61341/6-61	10-09-1969	
61341/6-62	10-09-1969	
61341/6-63	10-09-1969	
61341/6-64	10-09-1969	
61341/6-65	10-09-1969	
61341/6-66	10-09-1969	
61341/6-67	10-09-1969	
61341/6-68	10-09-1969	
61341/6-69	10-09-1969	
61341/6-70	10-09-1969	
61341/6-71	10-09-1969	
61341/6-72	10-09-1969	
61341/6-73	10-09-1969	
61341/6-74	10-09-1969	
61341/6-75	10-09-1969	
61341/6-76	10-09-1969	
61341/6-77	10-09-1969	
61341/6-78	17-12-1971	
61341/6-79	17-12-1971	
61341/6-80	17-12-1971	
61341/6-81	17-12-1971	

61341/6

10-9-1969

19.

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recordens EJRYK er lig med 1, samtidig med at KONTROLKORT nr. 1's KVARZAL er forskelligt fra henholdsvis 4, 1, 2 eller 3, skal bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) henholdsvis bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens EJRYK sættes ON.

4.2.1.4.5. Specielt for LDKVT:

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recordens LDKVT indeholder 3, sættes ACTSW ON og henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) samt tillige bit 2 (= 2 i femte) i masterrecordens LDKVT ON.

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recordens LDKVT indeholder 4, sættes ACTSW ON og henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) samt tillige både bit 2 (= 2 i femte) og bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens LDKVT ON.

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recordens LDKVT indeholder 1, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første), og/eller bit 7 (= 2 i nulte) samt tillige bit 2 (= 2 i femte) i masterrecordens LDKVT OFF.

Hvis 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recordens LDKVT indeholder M, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) samt tillige både bit 2 (= 2 i femte) og bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens LDKVT OFF.

4.2.1.4.6. Tilretning af LDKVT, IOPKR og EJRYK:

Hvis masterrecordens IOPKR efter ændring er lig med hexadecimalt '10', sættes IOPKR lig med hexadecimalt '00'.

6234/16

10-9-1269

20.

Hvis masterrecordens EJRYK efter ændring er lig med hexadecimalt '10', sættes EJRYK lig med hexadecimalt '00'.

Hvis masterrecordens LDKVT efter ændring er lig med hexadecimalt '10', '20' eller '30', sættes LDKVT lig med hexadecimalt '00', LD sættes lig med nul, og bit 0 (= 2 i syvende) i DATA2 sættes OFF.

4.2.1.5. RYK:

Hvis RYK i 14-recorden er lig med "space" skal masterrecordens RYK forblive uændret.

Hvis RYK i 14-recorden er lig med 1, 2, 3 eller 4, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden) bit 6 (= 2 i første) eller bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens RYK ON, og øvrige bits bevares uændrede.

Hvis RYK i 14-recorden er J, K, L eller M, sættes henholdsvis bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) eller bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens RYK OFF og øvrige bits bevares uændrede. Samtidigt sættes bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens RYK ON.

4.2.1.6. JURA2:

Hvis JURA2 i 14-recorden er lig med "space", bevares masterrecordens JURA2 uændret.

Hvis JURA2 i 14-recorden er lig med 1, 2, 3 eller 4, sættes masterrecordens JURA2 lig med hexadecimalt '01', '02', '04' henholdsvis '08' og JURA2SW sættes.

Hvis JURA2 i 14-recorden er lig med nul, sættes masterrecordens JURA2 lig med hexadecimalt '00'.

4.2.2. 14-record til ikke-eksisterende masterrecord:

Hvis JUNA i 14-recorden er forskellig fra "space", sættes JURASW ON.

Hvis DATA1 i 14-recorden er lig med 1, sættes DATASW ON.

Hvis DATA1 i 14-recorden er lig med 4, sættes SW314 ON.

Hvis LDKVT's 1., 2., 3. og/eller 4. byte i 14-recorden er lig med 3 eller 4 sættes ACTSW ON.

Der dannes under alle omstændigheder en type 4-record på FEJL-bånd.

4.3. 15-record (retablering af tidligere dropped masterrecord):

4.3.1. 15-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med ANP mindre end 9 99 99 99:

Hvis 15-recordens DEL er forskellig fra 1, 2 eller 3, dannes der en type 14-record på FEJLBAND og 15-recorden behandles ikke yderligere.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 1, adderes 15-recordens felter: SDP, SAATD, STOT og RTTOT til de tilsvarende felter i masterrecorden samt til tælleværkerne DSDP, DSAATD, DSTOT og DRTTOT.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 2, sættes masterrecordens AAR31 lig med 15-recordens AAR31 og 15-recordens felter: GODSK, DIVD, TAB og OMK adderes til de tilsvarende felter i masterrecorden og til tælleværkerne DGODSK, DDIVD, DTAB og DOMK.

6374/5

18-2-1962

22.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 3, adderes 15-recordens SRENT til telleverket DSRENT og til masterrecordens SRENT og masterrecordens felter: SADLE, SINDE og SSTED sættes lig med de tilsvarende felter i 15-recorden.

Uanset om DEL er 1, 2 eller 3, dannes der type 5-records på PEJL-bånd.

4.3.2. 15-record med ANR mindre end 9 99 99 99 til ikke-eksisterende masterrecord:

Hvis 15-recordens DEL er forskellig fra 1, 2 eller 3, dannes der en type 14-record på PEJL-bånd og 15-recorden behandles ikke yderligere.

Der oprettes en masterrecord med ANR lig med 15-recordens ANR, med bit 2 (= 2 i fente) og bit 6 (= 2 i første) i DATA sat ON, og med OPKR lig med G. Øvrige felter sættes lig med "spaces" for EBCDIC-felters vedkommende og lig med binært eller packed nul for BIN- henholdsvis PACK-felters vedkommende. Der adderes 1 til tæller TILGANG 15.1.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 1, adderes 15-recordens felter: SDP, SAAED, STOT og RTTOT til de tilsvarende felter i masterrecorden og til telleverkerne: DSDP, DSAATD, DSTOT og DRTTOT.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 2, sættes masterrecordens AAR31 lig med 15-recordens AAR31 og 15-recordens felter: GODSK, DIVD, TAB og OMK adderes til de tilsvarende felter i masterrecorden og til telleverkerne: DGODSK, DDIVD, DTAB og DOMK.

PLANLAGT 1969

61341/6	13-2-1969	23.
---------	-----------	-----

Hvis 15-recordens DEL er lig med 3, adderes 15-recordens SRENT til talleverket DSRENT og til masterrecordens SRENT og masterrecordens felter: SADB, SINDB og GSTED sættes lig med de tilsvarende felter i 15-recorden.

Uanset om DEL er 1, 2 eller 3, dannes der type 5-records på FEJL-båndet.

4.3.3. 15-record med AAR lig med 9 99 99 99 til eksisterende eller netop oprettet AFSTEMNINGSKONTO:

15-records med AAR lig med 9 99 99 99 refererer til 2. file på mastertapen AFSTEMNINGSKONTI.

Records på denne 2. file identificeres ved AAR-DAG og dette afsnit beskriver behandlingen, når 15-recordens AAR-DAG er lig med AFSTEMNINGSKONTO's AAR-DAG.

Hvis 15-recordens DEL er forskellig fra 8 eller 9, dannes der en type 15-record på FEJL-bånd og 15-recorden behandles ikke yderligere.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 8, adderes 15-recordens felter KONT og FIKT til de tilsvarende felter i masterrecorden.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 9, sættes masterrecordens felter KT01 og KT02 lig med de tilsvarende felter fra 15-recorden.

Uanset om DEL er lig med 8 eller 9, dannes der type 6-records på FEJL-bånd.

4.3.4. 15-record med AAR lig med 9 99 99 99 til ikke-eksisterende AFSTEMNINGSKONTO:

Dette afsnit beskriver behandlingen, når 15-recordens AAR-DAG er forskelligt fra en AFSTEMNINGSKONTO's AAR-DAG.

96/14

61341/

4.4.

4.4.

4.4.

96/15

60341/6

10-9-1969

26

Hvis 15-recordens DEL er forskellig fra 8 eller 9, dannes der en type 15-record på FEJL-bånd og 15-recorden behandles ikke yderligere.

Der oprettes en masterrecord med AAR-DAG lig med AAR-DAG fra 15-recorden og de øvrige felter lig med packed nul.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 8, adderes 15-recordens felter: KOHT og FIKT til de tilsvarende felter i masterrecorden.

Hvis 15-recordens DEL er lig med 9, sættes master-recordens felter KT01 og KT02 lig med de tilsvarende felter fra 15-recorden.

Uanset om DEL er lig med 8 eller 9, dannes der type 6-records på FEJL-bånd.

Der adderes 1 til tæller TILGANG 15.8.

4.4. 16-record (tilgang, navn):

4.4.1. 16-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord:

Hvis bit 2 (= 2 i fente) i masterrecordens DATA1 er ON, sættes masterrecordens HAVN og OADLB lig med 16-recordens HAVN og AADLB og bit 2 (= 2 i fente) i DATA1 sættes OFF.

Hvis bit 2 (= 2 i fente) i masterrecordens DATA1 ikke er ON, ændres masterrecorden ikke og der dannes en type 7-record på FEJL-bånd.

4.4.2. 16-record til ikke-eksisterende masterrecord:

Der oprettes en masterrecord med AAR lig med 16-recordens, med bit 6 (= 2 i fjerde) i DATA1 sat ON, med HAVN lig med 16-recordens, med OADLB lig med 16-recordens AADLB, med OPKR lig med 0 og med øvrige felter lig med "spaces", binært eller packed nul for henholdsvis EBCDIC-, BII- eller PACK-felter.

Der adderes 1 til tæller TILGANG 16.

Samtidig sættes switch for OADLB-tilgang ON.

PLANLÆGNING

61321/6	10-9-1969	25.
---------	-----------	-----

4.5. 17-record (tilgang, adresse):

4.5.1. 17-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord:

Hvis bit 6 (= 2 i første) i masterrecordens DATA1 er ON, sættes masterrecordens CADE, BY og OADLB lig med CADE, BY og AADLB fra 17-recorden og bit 6 (= 2 i første) sættes OFF.

Hvis bit 6 (= 2 i første) i masterrecordens DATA1 er ON, og 17-recordens CADE er lig med - (bindestreg) efterfulgt af 22 spaces, ændres masterrecordens CADE til 23 spaces, og bit 6 (= 2 i første) i DATA1 sættes OFF.

Hvis bit 6 (= 2 i første) i masterrecordens DATA1 ikke er ON, ændres masterrecorden ikke og der dannes en type 8-record på FEJL-bånd.

4.5.2. 17-record til ikke-eksisterende masterrecord:

Der oprettes en masterrecord med AMR lig med 17-recordens med bit 2 (= 2 i femte) i DATA1 sat ON, med CADE, BY og OADLB lig med 17-recordens CADE, BY og AADLB, med OPRR lig med C og med øvrige felter lig med "spaces", binært eller packed nul for henholdsvis EBCDIC-, BIN- eller PACK-felter.

Er 17-recordens CADE lig med - (bindestreg) efterfulgt af 22 spaces, sættes masterrecordens CADE til 23 spaces.

Der adderes 1 til tæller TILGANG 17.

Samtidig sættes switch for OADLB-tilgang ON.

61341/5 10-9-1969 26. 61341/5 10-9-1969 26.

4.6. 18-record (ændring, navn):

4.6.1. 18-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord:

Masterrecordens HAVN sættes lig med 18-recordens HAVN og bit 2 (= 2 i fente) i masterrecordens DATA1 sættes OFF, samtidig sættes switch for HAVN-ændring ON.

4.6.2. 18-record til ikke-eksisterende masterrecord:

Der dannes en type 10-record på FEJL-bånd. 18-recorden behandles ikke yderligere.

4.7. 19-record (ændring, rade og/eller by):

4.7.1. 19-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord:

4.7.1.1. Hvis 19-recordens CADE er forskellig fra "spaces", erstattes CADE i masterrecorden af 19-recordens CADE og bit 6 (= 2 i første) i masterrecordens DATA1 sættes OFF, samtidig sættes switch for CADE-ændring ON.

4.7.1.2. Hvis 19-recordens BY er forskellig fra spaces, erstattes BY i masterrecorden af 19-recordens BY og bit 6 (= 2 i første) og bit 4 (= 2 i tredje) i masterrecordens DATA1 sættes OFF, samtidig sættes switch for BY-ændring ON.

4.7.1.3. Hvis 19-recordens CADE er lig med - (bindestreg) efterfulgt af 22 spaces, ændres masterrecordens CADE til 23 spaces, og bit 6 (= 2 i første) i DATA1 sættes OFF, samtidig sættes switch for CADE-sletning ON.

9.1.1. FØLGENDE

61341/6	10-9-1969	27
4.7.2.	<p><u>19-record til ikke-eksisterende masterrecord:</u> Der dannes en type 11-record på PEJL-bånd. 19-recorden behandles ikke yderligere.</p>	
4.8.	<p><u>22-record (godskrivning i h.t. § 31.4):</u></p>	
4.8.1.	<p><u>22-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med ANR mindre end 9 90 00 12:</u> Hvis SW314 er OFF, sættes den ON, og der dannes en type 80-record på PEJL-bånd. Hvis GODSK i 22-recorden er forskellig fra nul, skal bit 3 (= 2 i fjerde) i DATA1 sættes ON (de øvrige bits bevares uændrede) og AAR31 i masterrecorden ændres, samtidig sættes switch for DATA1-ændring ON. AAR31 sættes lig med år fra 22-recordens AADLB, hvis dag fra 22-recordens AADLB er større end 099, ellers sættes AAR31 lig med år fra 22-recordens AADLB minus 1. 22-recordens felter: GODSK, DIVD, TAB og ONK adderes til masterrecordens tilsvarende felter og adderes tillige til et sæt tælleværker: CTRGODSK, CTRDIVD, CTRTAB og CTROMK, der senere adderes til de tilsvarende felter i masterrecorden med ANR 9 90 00 12. For de af 22-recordens felter: GODSK, DIVD, TAB og ONK, der er forskellig fra nul, adderes der 1 til et tælleverk for henholdsvis GODSK, DIVD, TAB og ONK. For GODSK gælder det dog, at der optælles til to sæt tælleværker, der hver består af ANTAL og GODSK. Et sæt tælleværker for 22-records, hvor bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens DATA1 var ON, og et sæt tælleværker for 22-records, hvor bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens DATA1 var OFF. Se pkt. 4.18.1.1., 4.18.1.2., 4.18.1.3. og 4.18.1.4.</p>	

61341/6

10-9-1969

20.

Hvis GODSK i 22-recorden er forskelligt fra nul, dannes der på 36/39 til 40263-båndet en særlig 36-record med samme BELOB som 22-recordens GODSK og med samme AADLB som 22-recordens AADLB bortset fra, at det 5. sidste ciffer i lgbenummeret erstattes med et 5-tal.

Hvis DIVD i 22-recorden er forskelligt fra nul, dannes der på 36/39 til 40263-båndet en særlig 36-record, med samme BELOB som 22-recordens DIVD blot med modsat fortegn og med samme AADLB som 22-recordens AADLB bortset fra at det 5. sidste ciffer i lgbenummeret erstattes med et 6-tal.

4.8.2. 22-record med ANR større end eller lig med 9 90 00 12:

Der dannes en type 12-record på FEJL-bånd, og 22-recorden behandles ikke yderligere. Årsagen hertil er, at den summation af 22-recordens informationer, der skal ske på masterrecorden med ANR 9 90 00 12, ikke altid kan ske, da denne master-record muligvis er behandlet.

4.8.3. 22-record til ikke-eksisterende masterrecord:

Der dannes en type 13-record på FEJL-bånd, og recorden behandles ikke yderligere.

4.9. 36-record (indbetaling):

4.9.1. 36-record til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med ANR forskelligt fra fiktivt ANR:
36-recordens BELOB adderes til masterrecordens SDP og til talleværket CTRSDP.
enten:

1. 1. 1.

ATP PLANLÆGNING

61341/8-regiater	Dato: 2-2-1971	Bruttosum: 1.
------------------	----------------	---------------

REGISTER TIL 61341/8.

Afstemningsstatistik	61341/6-73
ANH 9 20 00 12	61341/6-72
Arbejdsgiverhovedkartotek	61341/6-62
Arbejdsgiverhovedkartotekstransaktioner	61341/6-62
DATA1	61341/6-14
DATA2	61341/6-15
Denne kørsel	61341/6-71
Efter denne kørsel	61341/6-72
EJRYK	61341/6-17
Eksisterende afstemningskonto	61341/6-73
Fejl 61341	61341/6-66
Frekvens	61341/6-76
Generelt	61341/6-5
Ikke-eksisterende afstemningskonto	61341/6-73
Input	61341/6-3
IOPKR	61341/6-17
IT	61341/6-14
JURA	61341/6-17
JURA2	61341/6-20
Kontrolkort	61341/6-3 og 8-10
Kontrollering af beløbsfelter	61341/6-63
Kontrol med masterrecords	61341/6-53
Kontroller og standards	61341/6-77
Kørselstatistik på kørselsjournal	61341/6-62
LB	61341/6-14
LBVT	61341/6-17

61341/6

61341/6	12-9-1969	29.
---------	-----------	-----

Hvis 36-recordens KVTK er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,

eller:

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:

AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG, og

STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

SSTED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

AAR-DAG fra AADLB minus AAR-DAG fra SADB er mindre end 100, og

KVTK er forskellig fra 9.

Hvis masterrecordens SDP bliver større end nul, sættes bit 3 (= 2 i fjerde) i RYK ON.

36-recordens BELØB adderes til masterrecordens SAATD og til tælleverket STROAATD

enten:

Hvis 36-recordens KVTK er lig med KONTROLKORT nr.

1's KVARTAL og

36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage

eller:

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:

AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG, og

STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

SSTED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

AAR-DAG fra AADLB minus AAR-DAG fra SADB er mindre end 100, og

KVTK er forskellig fra 9,

eller:

PLANLÆGNING

G1341/6	10-9-1969	30.
---------	-----------	-----

Hvis 36-recordens KVTB er forskellig fra 9 og 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR FRA og 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR TIL.

36-recordens BELOB adderes til masterrecordens STOT og til tællearket CTRCTOT, hvis 36-recordens KVTB er forskellig fra 9.

Hvis masterrecordens STOT bliver negativ, sættes MEGSW ON og der dannes en type 9-record på FEJL-bånd.

36-recordens BELOB adderes til masterrecordens RTTOT og til tællearket CTRRTTOT hvis 36-recordens KVTB er lig med 9. Samtidigt dannes der en 37-record på RYKKER/RENTE-bånd.

Hvis 36-recordens KVTB er lig med 9, optælles 36-recordens BELOB til tællearket CTRHAATD (Heraf År-til-dato)

enten:

Hvis 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage.

eller:

Hvis 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR FRA og 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR TIL.

Hvis masterrecordens SADLB er mindre end 36-recordens AADLB, udskiftes masterrecordens SADLB med 36-recordens AADLB.

241/9

REGULATIONS

61341/6

18-9-1969

31.

Hvis masterrecordens SADLB udskiftes, erstattes master-recordens SINDB af 36-recordens BELOB.

Hvis masterrecordens SADLB udskiftes, erstattes master-recordens SSIED af 36-recordens STED.

Hvis KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med henholdsvis 1, 2, 3 eller 4 samtidigt med at 36-recordens KVTK er lig med henholdsvis 2, 3, 4 eller 1 og AAR-DAG fra 36-recordens AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus 75 dage, sættes henholdsvis bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første), bit 7 (= 2 i nulte) og bit 4 (= 2 i tredje) i masterrecordens LJRYK ON.

Hvis 36-recordens KVTK er forskellig fra 9 og bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) og bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens RYK alle er OFF og masterrecordens SADLB er blevet udskiftet, skal masterrecordens OPRK udskiftes. Masterrecordens OPRK sættes i så fald til B, hvis 36-recordens STED er større end eller lig med 10, ellers sættes OPRK til C.

Hvis bit 5 (= 2 i anden) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) i DATA er ON og 36-recordens KVTK er forskellig fra 8 og 9 og 36-recordens BELOB er positivt, større end nul og 36-recordens AADLB er større end master-recordens STLBH, sættes bit 5 (= 2 i anden) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) i en switch: FEJLSW.
Der dannes en 36-record på 36/39 til 40263-båndet.

61341/6	10-9-1969	32.
---------	-----------	-----

4.9.2. 36-record til ikke-eksisterende masterrecord med AAR mindre end 9 90 01 01:
Der dannes en type 26-record på FEJL-bånd.

36-recordens BELOB subtraheres fra tælleverket FIKSDP, der svarer til DAG i 36-recordens AADLB,
enten:
Hvis 36-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,
eller:
Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:
AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG, og
STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og
KVTX er forskellig fra 9.

36-recordens BELOB subtraheres fra tælleverket FIKSAATD, der svarer til DAG i 36-recordens AADLB,
enten:
Hvis 36-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og
36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,
eller:
Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:
AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT NR. 1's FORFALDSDAG og
STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og
KVTX er forskellig fra 9,
eller:

241/11

61300/6

10-9-1969

33

Hvis 36-recordens KVTX er forskellig fra 9 og
36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller
lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ER FRA og
36-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller
lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ER TIL.

36-recordens BELOB subtraheres fra tælleverket FIKSTOT,
der svarer til DAG i 36-recordens AADLB.

4.9.2.a. 36-record til ikke-eksisterende masterrecord med
AAR større end 9 99 01 01 05 forskelligt fra
fiktivt AAR:

Der dannes en type 29-record på FEJL-bånd.

36-recordens BELOB adderes til tælleverket SDP31,
enten:

Hvis 36-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr.
1's KVARTAL og

36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROL-
KORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,

eller:

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:

AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROL-
KORT nr. 1's FORFALDSDAG, og

STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

KVTX er forskellig fra 9.

36-recordens BELOB adderes til tælleverket SAATD81,
enten:

Hvis 36-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr.
1's KVARTAL, og

36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROL-
KORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,

eller:

6211/5

10-2-1969

34

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:
AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROL-
KORT nr. 1's FORPALESDAG og
STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og
KVTX er forskellig fra 9.

eller:

Hvis 36-recordens KVTX er forskellig fra 9 og
36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller
lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE AR FRA og
36-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller
lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE AR TIL.

36-recordens BELOB adderes til tælleverket STOT81.

De tre tælleverker SDP31, SAATD81 og STOT81 adderes
til SDP, SAATD og STOT i masterrecorden med ANR
9 99 99 81.

4.9.3. 36-record til eksisterende eller netop oprettet
masterrecord med fiktivt ANR:

36-recordens BELOB adderes til masterrecordens SDP
og til tælleverket CTRSDP,

enten:

Hvis 36-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr.
1's KVARTAL og 36-recordens AAR-DAG fra AADLB er
større end KONTROLKORT nr. 1's FORPALESDAG minus
15 dage,

eller:

241/13

01110
FLARLATTING

61341/6	10-9-1969	35.
---------	-----------	-----

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:

AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROL-

KORT nr. 1's FORFALDSDAG og

STED er forskelligt fra 0006 og 0009, og

SSTED er forskelligt fra 0006 og 0009, og

AAR-DAG fra AADLB minus AAR-DAG fra SADLB er mindre end 100, og

KVTK er forskellig fra 9.

Hvis masterrecordens SDP bliver større end nul, sættes bit 3 (= 2 i fjerde) i RYK ON.

36-recordens BELOB adderes til masterrecordens SAATD og til talleværket CTRSAATD

enten:

Hvis 36-recordens KVTK er lig med KONTROLKORT nr.

1's KVARTAL og

36-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,

eller:

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:

AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROL-

KORT nr. 1's FORFALDSDAG, og

STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

SSTED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

AAR-DAG fra AADLB minus AAR-DAG fra SADLB er mindre end 100, og

KVTK er forskellig fra 9,

eller:

Hvis 36-recordens KVTK er forskellig fra 9 og 36-

recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig

med KONTROLKORT nr. 1's DETTE AR FRA og 36-recordens

AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROL-

KORT nr. 1's DETTE AR TIL.

DIAGRAMMANG

61341/6	10-9-1969	36.
<p>36-recordens BELOB adderes til masterrecordens STOT og til tælleverket CTRSTOT.</p> <p>Hvis masterrecordens STOT bliver negativ, sættes REGSW ON og der dannes en type 9-record på FEJL-bånd.</p> <p>Hvis masterrecordens SADLB er mindre end 36-recordens AADLB, udskiftes masterrecordens SADLB med 36-recordens AADLB.</p> <p>Hvis masterrecordens SADLB udskiftes, erstattes masterrecordens SINDB af 36-recordens BELOB.</p> <p>Hvis masterrecordens SADLB udskiftes, erstattes masterrecordens SSTED af 36-recordens STED.</p> <p>4.9.4. <u>36-record til ikke-eksisterende masterrecord med fiktivt ANR:</u></p> <p>Der oprettes en masterrecord med ANR lig med 36-recordens ANR, med bit 2 (= 2 i sente) og bit 6 (= 2 i første) i DATA sat ON og med OADLB lig med 36-recordens AADLB.</p> <p>Øvrige felter sættes lig med "spaces" for EBCDIC-felters vedkommende og lig med binært eller packed nul for BIH-henholdsvis PACK-felters vedkommende.</p> <p>Der adderes 1 til tæller TILGANG 36.</p> <p>Iøvrigt er behandlingen som beskrevet under afsnit 4.9.3.</p> <p>4.10. <u>39-record (overskrift):</u></p> <p>39-recorden har 2 funktioner:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Direkte</u> at kontere BELOB på en aktuel masterrecord (d.v.s., svarende til 36-recordens funktion). 2. <u>Indirekte</u> at modkontere BELOB på en masterrecord ("fiktiv arbejdsgiver") med et ANR, der har en entydig relation til DAG i 39-recordens AADLB. <p>Se pkt. 4.15.2.</p>		

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969		37.
---------	-----------	--	-----

Der er 367 sådanne masterrecords svarende til dagene 1-367, ANR i disse masterrecords er opbygget således: 99 efterfulgt af dagnummeret efterfulgt af et nul eller et 1-tal efterfulgt af et checkciffer.

4.10.1. 39-record med ANR mindre end 9 90 00 00 til eksisterende eller netop oprettet masterrecord:
39-recordens BELOB adderes til masterrecordens SDP og til tælleverket CTRSDP samt til tælleverket FIKSDP, der svarer til DAG i AADLB i 39-recorden,
enten:
Hvis 39-recordens KVTK er lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og
39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage,
eller:
Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:
AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG, og
STED er forskelligt fra 0016 og 0009, og
ESTED er forskelligt fra 0006 og 0009, og
AAR-DAG fra AADLB minus AAR-DAG fra SAADLB er mindre end 100, og
KVTK er forskellig fra 9.
Hvis masterrecordens SDP bliver større end nul, sættes bit 3 (= 2 i fjerde) i RYK ON.

39-recordens BELOB adderes til masterrecordens SAATD og til tælleverket CTRSAATD samt til tælleverket FIKSAATD, der svarer til DAG i 39-recordens AADLB,
enten:

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

38.

Hvis 39-recordens KVTX er lig med KONTROLKORT nr.

1's KVARTAL og

39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG minus 15 dage

eller:

Hvis følgende betingelser alle er opfyldt:

AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG, og

STED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

SSTED er forskelligt fra 0006 og 0009 og

AAR-DAG fra AADLB minus AAR-DAG fra DADLB er mindre end 100, og

KVTX er forskellig fra 9,

eller:

Hvis 39-recordens KVTX er forskellig fra 9 og 39-

recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig

med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR FRA og 39-recordens

AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR TIL.

Hvis 39-recordens KVTX er forskellig fra 9, adderes

39-recordens BELOB til masterrecordens STOT og til

tælleverket CTRSTOT, samt til tælleverket FIKSTOT,

der svarer til DAG i 39-recordens AADLB.

Hvis masterrecordens STOT bliver negativ, sættes

NEGSW ON og der dannes en type 9-record på FEJL-bånd.

Hvis 39-recordens KVTX er lig med 9, adderes 39-

recordens BELOB til masterrecordens RTTOT og til

tælleverket CTRRTTOT, samt til tælleverket FIKSTOT,

der svarer til DAG i 39-recordens AADLB.

Samtidigt dannes der en 37-record på RYKKER/RENTE-bånd.

ATP PLANLÆGNING

61341/8-rekorder

2-2-1971

Magnetbåndsfiler 0066013201

61341/6-1 og -4

Magnetbåndsfiler 0066013202

61341/6-3 og -4

Magnetbåndsfiler 0066013203

61341/6-3

Magnetbåndsfiler 0066013248

61341/6-4

Magnetbåndsfiler 0066013207

61341/6-4

Magnetbåndsfiler 0066013243

61341/6-4

Maskinanlæg

61341/6-77

Masterrecords med ANR lig med "fiktivt arbejdsgiver"

61341/6-55

Masterrecords med ANR lig med 9 90 00 12

61341/6-55

Mængde

61341/6-76

OADLB

61341/6-14

OPKR

61341/6-14

Oplysninger til Kildeskatten

61341/6-54

Optælling ved behandling af 22-, 36- og 30-records

61341/6-64

Optælling ved "get" af masterrecord

61341/6-63

Optælling ved "put" af masterrecord

61341/6-65

Optælling ved retablering af masterrecords

61341/6-64

Output

61341/6-4

Paragraf 31.4.-statistik

61341/6-71

Printfile 0066013303

61341/6-4

Printfile 0066013304

61341/6-4

Printfile 0066013355

61341/6-4

Printfile 0066013356

61341/6-4

Proces

61341/6-5

Programmer

61341/6-1

Renteberegning

61341/6-40

Renteberegning, forlænget frist med

a-containsbetaling

61341/8-42

Renteberegning, forlænget frist uden

a-containsbetaling

61341/8-44

Renteberegning, forskudt termin

61341/8-44

61341/6-73

61341/6-72

61341/6-62

61341/6-62

61341/6-14

61341/6-15

61341/6-71

61341/6-72

61341/6-17

61341/6-73

61341/6-66

61341/6-76

61341/6-5

61341/6-73

61341/6-3

61341/6-17

61341/6-14

61341/6-17

61341/6-20

61341/6-3 og 8-10

61341/6-63

61341/6-53

61341/6-77

61341/6-62

61341/6-14

61341/6-17

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

32.

Hvis 39-recordens KVTX er lig med 9, optælles 39-recordens BELOB til tællerarket CTRHAATD (Heraf år-til-date)

enten:

Hvis 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG minus 15 dage

eller:

Hvis 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR FRA OG 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's DETTE ÅR TIL.

Hvis masterrecordens SADB er mindre end 39-recordens AADLB, udskiftes masterrecordens SADB med 39-recordens AADLB.

Hvis masterrecordens SADB udskiftes, erstattes masterrecordens SINDB af 39-recordens BELOB.

Hvis masterrecordens SADB udskiftes, erstattes masterrecordens STED af 39-recordens STED.

Hvis 39-recordens KVTX er forskellig fra 9 og bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) og bit 7 (= 2 i nulte) i masterrecordens RYK alle er OFF og masterrecordens SADB er blevet udskiftet, skal masterrecordens OPR udskiftes. Masterrecordens OPR sættes i så fald til B, hvis 39-recordens STED er større end eller lig med 10, ellers sættes OPR til C.

Hvis bit 5 (= 2 i anden) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) i DATA er ON og 39-recordens KVTX er forskellig fra 8 og 9 og 39-recordens BELOB er positivt, større end nul og 39-recordens AADLB er større end masterrecordens STED, sættes bit 5 (= 2 i anden) og/eller bit 7 (= 2 i nulte) i en switch: FEJLSW.

Der dannes en 39-record på 36/39 til 40263-båndet.

PLANLÆGNING

61341/7	24-10-1969	Side:	40.
---------	------------	-------	-----

4.10.2. 39-record med ANR mindre end 9 90 00 00 til ikke-eksisterende masterrecord:
Der dannes en type 27-record på FEJL-båndet, og 39-recorden behandles ikke yderligere.

4.10.3. 39-record med ANR større end eller lig med 9 90 00 00:
Der dannes en type 16-record på FEJL-bånd, og 39-recorden behandles ikke yderligere.
Årsagen hertil er, at den modkontoering, der skal ske på en "fiktiv arbejdsgiver" muligvis har et lavere ANR end 39-recorden og derfor er behandlet.

4.11. Renteberegning:
Alle 36- og 39-records skal gennemgå en renteberegningsproces bortset fra:

1. 36- og 39-records med fiktivt ANR, se pkt. 4.15.1. og 4.15.2.
2. 36- og 39-records med BELØB lig med nul.
3. 36- og 39-records med KVTEK lig med 8 eller 9.
4. 36- og 39-records med STED lig med 0006 eller 0009.
5. 36- og 39-records med DAG fra AADLB i et af følgende intervaller:
 - a. Dag 083 til 090 (i skudår Dag 084 til 091).
 - b. Dag 174 til 181 (i skudår Dag 175 til 182).
 - c. Dag 266 til 273 (i skudår Dag 267 til 274).
 - d. Dag 358 til 365 (i skudår Dag 359 til 366).
6. 36- eller 39-records til masterrecords med JURA forskellig fra hexadecimalt '00'.

Ved beregning af renter rubriceres masterrecorden i en af følgende kategorier:

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

b1.

1. Forlænget frist mod a conto-indbetaling.

Disse masterrecords karakteriseres ved, at bit 2 (= 2 i femte) i LDKVT er ON, og ved at bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) eller bit 7 (= 2 i nulte) i LDKVT skal være ON, hvis KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 1, 2, 3 henholdsvis 4.

2. Forskudt termin.

Disse masterrecords karakteriseres ved, at IT er forskellig fra nul.

3. Forlænget frist uden a conto-indbetaling.

Disse masterrecords karakteriseres ved, at LD er forskelligt fra nul og ved at bit 2 (= 2 i femte) i LDKVT er OFF og ved at bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) eller bit 7 (= 2 i nulte) i LDKVT skal være ON, hvis KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 1, 2, 3 henholdsvis 4.

4. Rederier med sømandsskatteordning.

Disse masterrecords karakteriseres ved, at bit 1 (= 2 i sjette) i DATA er ON.

5. Øvrige masterrecords.

En masterrecord kan kun være i een kategori selvom den opfylder betingelserne for at være i flere kategorier og prioriteten er som ovenfor.

Den beregnede rente af 36- eller 39-records BELOB afrundes efter 5-reglen.

Hvis den beregnede rente er forskellig fra nul, dannes der en 10-record på RYKKER/RENTE-bånd, den beregnede rente adderes til masterrecordens SRENT og til tælleverket CTRSRENT.

10-recordens ACTK sættes lig med "A", hvis renten beregnes i henhold til pkt. 4.11.1.

Ellers sættes ACTK lig med "blank".

PLANLÆGNING

61341/8	2-2-1971	42.
---------	----------	-----

4.11.1. Forlanget frist ved ankomstindbetaling:

I disse tilfælde sættes en eventuel 10-record SPI lig ved den 1. i kvartalsmåneden plus 13 dage.

Hvis masterrecordens SPENT er større end nul, beregnes der renter af 36- eller 39-recordens BELØB efter følgende regler:

- 0 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig ved KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage).
- 1 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage) og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.
- 2 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig ved KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 % og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 % og
- 3 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig ved KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

Hvis masterrecordens SPENT og SDP begge er mindre end eller lig ved nul, beregnes der renter af 36- eller 39-recordens BELØB efter følgende regler:

- 0 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig ved KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage).
- 1 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage) og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.

535/17

PLANLÆGNING

61341/8	2-2-1971		
---------	----------	--	--

- 2 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 % og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %, og
- 3 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

Hvis masterrecordsens BRETT er mindre end eller lig med nul og rasterrecordsens SDP er større end nul, beregnes der renter af 36- eller 39-recordens BELØB efter følgende regler:

- 0 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus rasterrecordsens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage).
- 1 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus rasterrecordsens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage) og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.
- 2 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus rasterrecordsens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage) og større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %, og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.
- 3 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus masterrecordsens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage) og større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

6131/3	2-2-1971	hh
--------	----------	----

4.11.2. Forskuddt terrin:
I disse tilfælde sættes en eventuel 10-records SRI lig med den 1. i kvartalrækkeden plus masterrecords LD.
Der beregnes renter af 36- eller 39-records BELOR efter følgende retningslinier:
0 %, hvis 36- eller 39-records AAR-DAG fra AADLR minus masterrecords LD er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus 8 ekspeditionsdage.
1 %, hvis 36- eller 39-records AAR-DAG fra AADLR minus masterrecords LD er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus 8 ekspeditionsdage og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.
2 %, hvis 36- eller 39-records AAR-DAG fra AADLR minus masterrecords LD er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %, og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %, og
3 %, hvis 36- eller 39-records AAR-DAG fra AADLR minus masterrecords LD er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

4.11.3. Forlænget frist uden accept-indbetalings:
I disse tilfælde sættes en eventuel 10-records SRI lig med den 1. i kvartalrækkeden plus masterrecords LD.
Der beregnes renter af 36- eller 39-records BELOR efter følgende retningslinier:
0 %, hvis 36- eller 39-records AAR-DAG fra AADLR er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG plus masterrecords LD plus 8 dage (ekspeditionsdage).

532/3

ANP

PLANLÆGNING

61341/8	2-2-1971		45
---------	----------	--	----

- 1 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus masterrecordens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage) og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.
- 2 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus masterrecordens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage) og større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 % og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %, og
- 3 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus masterrecordens LD plus 8 dage (ekspeditionsdage) og større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

4.11.4. Federier med afvaldsregistrering:

I disse tilfælde sættes en eventual 10-recordes SRI lig med KONTROLKORT nr. 1's FEDERI-FORFALDS-DAG plus 13 dage.

Der beregnes renter af 36- eller 39-recordens BELØB efter følgende retningslinier:

- 0 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB minus KONTROLKORT nr. 1's FEDERI-FORFALDS-DAG plus KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage).
- 1 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB minus KONTROLKORT nr. 1's FEDERI-FORFALDS-DAG plus KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS-DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage) og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.

61311/8

2-2-1971

46.

2 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB minus KONTROLKORT nr. 1's REDEFI-FORFALDS DAG plus KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 % og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

3 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB minus KONTROLKORT nr. 1's REDEFI-FORFALDS DAG plus KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

4.11.5. Gyldige masterrecords:

I disse tilfælde sættes en eventuel 10-records SRI lig med den 1. i kvartalens måned plus 13 dage.

Der beregnes renter af 36- eller 39-recordens RFLOR efter følgende retningslinier:

0 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage).

1 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG plus 21 dage (13 rettidige dage plus 8 ekspeditionsdage) og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 %.

2 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 2 % og mindre end KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

3 %, hvis 36- eller 39-recordens AAR-DAG fra AADLB er større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's RENTE 3 %.

PLANLÆGNING

G1321/6

10-9-1969

47.

4.12.

Rykning:

Hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 1, 2, 3 eller 4, er kørslen samtidigt en RYKKER-1-, -2-, -3- eller -4-kørsel.

Når der er tale om rykkerkørsel, skal samtlige masterrecords, når samtlige transaktioner med det aktuelle ANR er behandlet, gennemgå en rykkerprocedure.

Herfra er dog undtaget følgende:

1. Masterrecords med "fiktivt" ANR, se pkt. 4.15.1. og 4.15.2.
2. Masterrecords med bit 3 (= 2 i fjerde) i RYK sat ON.
3. Masterrecords med bit 2 (= 2 i femte) i DATA1 sat ON.
4. Masterrecords med bit 5 (= 2 i anden) i DATA1 sat ON.
5. Masterrecords med bit 6 (= 2 i første) i DATA1 sat ON.
6. Masterrecords med bit 7 (= 2 i nulte) i DATA1 sat ON.
7. Masterrecords med bit 0 (= 2 i syvende) i JURA sat ON.
8. Masterrecords med bit 1 (= 2 i sjette) i JURA sat ON.
9. Masterrecords med bit 3 (= 2 i fjerde) i JURA sat ON.
10. Masterrecords med bit 2 (= 2 i femte) i JURA sat ON, når KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er forskellig fra 1.
11. Masterrecords med CADLB større end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSDAG.

219/7

PLANLÆGNING

61381/6	10-9-1969	48.
---------	-----------	-----

Hvis der alligevel under hensyntagen til ovenstående 11 punkter og til de under punkterne 4.12.1., 4.12.2., 4.12.3., 4.12.4. eller 4.12.5. beskrevne rykkerprocedurer skal rykkes, skal der:

1. Hvis KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er 1, 2, 3 eller 4 og masterrecordens bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) henholdsvis bit 7 (= 2 i nulte) i EJRYK er ON, ikke dannes records på RYKKER/RENTE-bånd.
Hvis bit 3 (= 2 i fjerde) i masterrecordens EJRYK er ON, samtidig med den af de ovenfor nævnte bits i masterrecordens EJRYK er ON for det aktuelle kvartal, dannes der en type 17-record på FEJL-bånd.
2. Dannes en 1-record på RYKKER/RENTE-bånd, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 1 og masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '00'.
Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '08'.
3. Dannes en 2-record på RYKKER/RENTE-bånd, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 2 og masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '06'.
Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '0C'.
4. Dannes en 3-record på RYKKER/RENTE-bånd, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 3 og masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '0C'.
Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '0E'.
5. Dannes en 4-record på RYKKER/RENTE-bånd, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 4 og masterrecordens RYK er lig med '0E'.
Der dannes en type 90-record på FEJL-båndet med dummy transaktionsdel.
Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '0F', JURA sættes lig med hexadecimalt '10', JURASW sættes ON og SELBT sættes lig med KørselsÅR-DAG

og LÆNF 98992.

619/8

611

612

ATP PLANLÆGNING

61341/8-register	Dato	2-2-1971	Side	2.
Renteberegning, rederier med sømandsskatteordning	61341/8-15			
Renteberegning, øvrige masterrecords	61341/8-16			
Rentestatistik	61341/6-70			
Revidering af masterrecords	61341/6-52			
RYK	61341/6-20			
RYKKER/RENTE	61341/6-65			
Rykning	61341/6-47			
Rykning, forlænget frist med a-conto-indbetaling	61341/6-50			
Rykning, forlænget frist uden a-conto-indbetaling	61341/6-51			
Rykning, forskudt termin	61341/6-50			
Rykning, rederier med sømandsskatteordning	61341/6-51			
Rykning, øvrige masterrecords	61341/6-52			
STL3B	61341/6-14, -17, og -48.			
Test	61341/6-76			
Udskrivning, afstemningsstatistik	61341/6-74			
Ændring af BY	61341/6-52			
Ændring af CADE og BY	61341/6-53			
14-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord	61341/6-13			
14-record til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-21			
14-records (ændring)	61341/6-13			
15-records med ANR lig med 9 99 99 99 til eksisterende eller netop oprettet AFSTEMNINGSKONTO	61341/6-23			
15-records med ANR lig med 9 99 99 99 til ikke- eksisterende AFSTEMNINGSKONTO	61341/6-23			

AFKORT
PLAN/TEGNING

61342/6	10-9-1969	h9.
---------	-----------	-----

6. Dannes en type 18-record på FEJL-bånd, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 2, 3 eller 4 og masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '00'. Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '08'. Samtidigt dannes en 1-record på RYKKER/RENTE-bånd.

7. Dannes en type 19-record på FEJL-bånd, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 3 eller 4 og masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '08'. Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '0C'. Samtidigt dannes en 2-record på RYKKER/RENTE-bånd.

8. Dannes en type 20-record på FEJL-BÅNDET, hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 4 og masterrecordens RYK er lig med hexadecimalt '0C'. Masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '0E'. Samtidig dannes en 3-record på RYKKER/RENTE-bånd.

9. Dannes en type 21-record på FEJL-bånd, hvis masterrecorden ikke behandles som beskrevet ovenfor i punkterne 1 til og med 8, og masterrecordens RYK sættes lig med hexadecimalt '00'.

Ved behandling af masterrecords rubriceres disse i en af følgende kategorier:

1. Forlænget frist mod a conto-indbetaling.

Disse masterrecords karakteriseres ved, at bit 2 (= 2 i fente) i LDKVT er OH, samtidig med, at enten bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) eller bit 7 (= 2 i nulte) i LDKVT er OH, når KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL er lig med 1, 2, 3 henholdsvis 4.

219/9

2. DIVISION PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	50.
---------	-----------	-----

2. Forskudt termin.
Disse masterrecords karakteriseres ved, at IT er forskellig fra nul.

3. Forlænget frist uden a conto-indbetaling.
Disse masterrecords karakteriseres ved, at LD er forskellig fra nul og ved, at bit 2 (= 2 i femte) i LDKVT er OFF og ved, at bit 4 (= 2 i tredje), bit 5 (= 2 i anden), bit 6 (= 2 i første) eller bit 7 (= 2 i nulte) i LDKVT skal være ON, hvis KONTROLKORT nr. 1's KVANTAL er lig med 1, 2, 3 henholdsvis 4.

4. Rederier med sømandsskætteordning.
Disse masterrecords karakteriseres ved, at bit 1 (= 2 i sjette) i DATA1 er ON.

5. Øvrige masterrecords.
En masterrecord kan kun være i een kategori, selvom den opfylder betingelserne for at være i flere og prioriteten er som ovenfor.

4.12.1. Forlænget frist med a conto-indbetaling:
Der skal altid rykkes.
I Rykker-recorden sættes:
a. KODE lig med 1 i Rykker-1-records (ingen ud-x'ning).
KODE lig med blank i Rykker-2, -3 og -4-records.
b. RKVT lig med KONTROLKORT nr. 1's KVANTAL og ÅR fra FORFALDSBAG.
c. ERI lig med den 1. i kvartalsmåneden plus 13 dage.

4.12.2. Forskudt termin:
Der skal rykkes, hvis KONTROLKORT nr. 1's FORFALDSBAG plus masterrecordens LD plus 6 dage (ekspeditions-dage) er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's SIDSTE DAG.
I Rykker-recorden sættes:

PLANLØSNING

61341/6

10-9-1969

51.

- a. KODE lig med 3 i Rykker-1-records (ud-x'ning af sidste rettidige indbetalingsdag og kvartal).
KODE lig med blank i Rykker-2, -3 og -4-records.
- b. RKVT lig med "999".
- c. SRI lig med den 1. i kvartalsmåneden plus master-records LD.

4.12.3. Forlænge frist uden a conto-indbetaling:

Der skal rykkes, hvis KONTROLKORT nr. 1's FORFALDS DAG plus masterrecords LD plus 6 dage (ekspeditionsdage) er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's SIDSTE DAG.

I Rykker-recorden sættes:

- a. KODE lig med 2 i Rykker-1-records (ud-x'ning af sidste rettidige indbetalingsdag).
KODE lig med blank i Rykker-2, -3 og -4-records.
- b. RKVT lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og ÅR fra FORFALDS DAG.
- c. SRI lig med den 1. i kvartalsmåneden plus master-records LD.

4.12.4. Rederier med afgørelsesordning:

Der skal rykkes, hvis KONTROLKORT nr. 1's REDERI-FORFALDS DAG plus 19 dage (13 rettidige dage plus 6 ekspeditionsdage) er mindre end eller lig med KONTROLKORT nr. 1's SIDSTE DAG.

I Rykker-recorden sættes:

- a. KODE lig med 3 i Rykker-1-records (ud-x'ning af sidste rettidige indbetalingsdag og kvartal).
KODE lig med blank i Rykker-2, -3 og -4-records.
- b. RKVT lig med "999".
- c. SRI lig med KONTROLKORT nr. 1's REDERI-FORFALDS DAG plus 13 dage.

PLANLÆGNING

61341/6

10-2-1969

52.

4.12.5. Øvrige masterrecords:

Der skal altid rykkes.

I Rykker-recorden sættes:

- a. KODE lig med 1 i Rykker-1-records (ingen ud-x'ning).
KODE lig med blank i Rykker-2, -3 og -4-records.
- b. RKVT lig med KONTROLKORT nr. 1's KVARTAL og ÅR
fra FORFALDS DAG.
- c. SRI lig med den 1. i kvartalsmåneden plus 13 dage.

4.13. Revidering af masterrecords:

Efter behandlingen af samtlige transaktioner med det aktuelle ÅNR, men inden udførelsen af rykkerproceduren, behandles masterrecorden, som angivet i pkt. 4.13.1., 4.13.2. og 4.13.3.

Efter udførelsen af rykkerproceduren kontrolleres masterrecorden som angivet i pkt. 4.13.4., og der dannes evt. en type 23-record på FEJL-båndet, som angivet i pkt. 4.13.5. Desuden dannes der evt. records på FEJL-båndet som angivet i pkt. 4.13.6.

4.13.1. Ændring af BY:

Hvis KONTROLKORT nr. 2's POSTHUSÆNDRING 1 eller POSTHUSÆNDRING 2 er forskellig fra "spaces", skal masterrecords's BY erstattes af KONTROLKORT nr. 2's POSTHUS 1, TIL eller POSTHUS 2, TIL, hvis masterrecordens BY er lig med henholdsvis POSTHUS 1, FRA eller POSTHUS 2, FRA.

Hvis masterrecordens BY ændres, sættes masterrecordens bit 4 (= 2 i tredje) i DATA OFF, og switch for BY-ændring sættes ON.

PLANLÆGNING

61341/6

10-9-1969

53.

4.13.2. Ændring af GADE og BY:

Hvis KONTROLKORT nr. 3's POSTHUSÆNDRING A eller POSTHUSÆNDRING B er forskellig fra "spaces", skal masterrecords's BY erstattes med KONTROLKORT nr. 3's POSTHUS A, TIL eller POSTHUS B, TIL, hvis masterrecords's BY er lig med henholdsvis POSTHUS A, FRA eller POSTHUS B, FRA.

Hvis masterrecords's BY skal udskiftes, skal så meget af denne (regnet fra venstre mod højre) som muligt flyttes over i masterrecords's GADE uden at det eksisterende, betydende indhold af GADE gdelægges. Det vil sige, at gammel BY's første position skal indsættes i den anden position efter sidste position forskellig fra "spaces" i GADE.

Hvis masterrecords's BY ændres, sættes masterrecords's bit 4 (= 2 i tredje) i DATA OFF, og switch for BY-ændring og GADE-ændring sættes ON.

4.13.3. Kontrol af masterrecords:

Hvis masterrecords's bit 2 (= 2 i fjerde) i DATA er ON sættes bit 2 (= 2 i fjerde) i FEJLSW.

Hvis masterrecords's bit 6 (= 2 i første) i DATA er ON, sættes bit 6 (= 2 i første) i FEJLSW.

Hvis masterrecords's BY er lig med "spaces" sættes masterrecords's bit 6 (= 2 i første) i DATA og bit 4 (= 2 i tredje) i FEJLSW.

4.13.4. Kontrol af masterrecords's RYK:

Hvis KONTROLKORT nr. 1's RYKKER er lig med 0, 1, 2 eller 3, og

hvis masterrecords's RYK er forskellig fra hexadecimalt '00', '08', '0C', '0E', '0F', '10', '18', '1C', '1E' eller '1F', sættes masterrecords's RYK lig med hexadecimalt '00', og bit 0 (= 2 i syvende) i FEJLSW sættes.

PLANLÆGNING

6134/16

10-9-1969

5h.

Hvis KONTROLEORT nr. 1's RYKKER er lig med 4, og hvis masterrecordens RYK er forskellig fra hexadecimalt '00', '08', '0C', '0E', '0F', '10', '18', '1C', '1E' eller '1F', sættes masterrecordens RYK lig med hexadecimalt '06', og bit 0 (= 2 i syvende) i FEJLSW sættes OFF.

4.13.5. Dannelse af type 23-record på FEJL-bånd:

Hvis FEJLSW er forskellig fra hexadecimalt '00', dannes der en type 23-record på FEJL-bånd.

4.13.6. Dannelse af records på FEJL-båndet med oplysninger til Kildeskatten:

Hvis en eller flere af switchene:

DATAL-andring, NAVN-andring, GADE-andring, BY-andring, GADE-sletning, OADLB-tilgang eller STLRM-andring er ON for det aktuelle ABR, dannes der records på FEJL-båndet som beskrevet nedenfor i pkt. 4.13.6.1. til 4.13.6.5.

4.13.6.1. Switch for DATAL-andring er ON:

Der dannes en type 41-record på FEJL-båndet.

4.13.6.2. Switch for NAVN-andring er ON:

Der dannes en type 42-record på FEJL-båndet.

4.13.6.3. Switch for GADE-andring er ON:

Der dannes en type 43-record på FEJL-båndet.

4.13.6.4. Switch for BY-andring er ON:

Der dannes en type 44-record på FEJL-båndet.

4.13.6.5. Switch for GADE-sletning er ON:

Der dannes en type 45-record på FEJL-båndet.

PLANLÆGNING

61341/6

20-9-1969

25.

4.13.6.6. Switch for OADLB-tilgang er ON:

Der dannes en type 46-record på FEJL-båndet.

4.13.6.7. Switch for STLBK-ændring er OK:

Der dannes en type 47-record på FEJL-båndet.

4.13.6.8. Generelt for 41- til 47-records på FEJL-båndet:

Felterne DATA, NAVN, GAGE, BY, OADLB og STLBK i records på FEJL-båndet, tages fra masterrecordens tilsvarende felter.

4.14. Masterrecord med ANR lig med 9 90 00 12:

Når denne masterrecord behandles, adderes de teller-
værker, der er omtalt i afsnit 4.8.1., og som opsum-
merer beløbene fra 22-records' GODSK, DIVD, TAB og
OMK, til masterrecordens tilsvarende felter.

Hvis der ikke eksisterer en masterrecord med dette
ANR, oprettes en sådan masterrecord med bit 2 (= 2 i femte) og bit 6 (= 2 i første) i DATA sat ON.
Øvrige felter sættes lig med "spaces" for EBCDIC-
felters vedkommende og lig med binært eller packed
nul for BIN-henholdsvis PACK-felters vedkommende.
Der adderes 1 til teller TILGANG 36.

4.15. Masterrecord med ANR lig med "fiktivt arbejdsår":

4.15.1. Fiktive ANR uden relation til "DAG":

Disse ANR skal ikke indgå i renteberegnings- og rykker-
proceduren.

Hedenfor følger en fortegnelse over disse ANR'ere:

61341/6

10-9-1969

56.

9 89 99 79
 9 89 99 87
 9 89 99 95
 9 90 00 04
 9 90 00 12
 9 90 00 39
 9 90 00 47
 9 99 99 73
 9 99 99 81

4.15.2. Fiktive ANR med relation til "DAG":

Disse ANR skal ikke indgå i renteberegnings- og rykker-proceduren.

Disse masterrecords har - som nævnt i afsnit 4.10. - en særlig struktur i ANR.

Når disse masterrecords behandles, skal der udover den tidligere beskrevne behandling ske det, at
 telleværket FIKSDP subtraheres fra den tilsvarende masterrecords SDP,
 telleværket FIKSAATD subtraheres fra den tilsvarende masterrecords SAATD,
 telleværket FIKSTOT subtraheres fra den tilsvarende masterrecords STOT.

Hvis masterrecordens STOT bliver negativ, sættes
 NEGSW ON, og der dannes en type 9-record på PEJL-bånd.

Transaktionsdelen i 9-recorden skal dannes som en
 39-record, hvor BELOB sættes lig med FIKSTOT.

Hedenfor følger en fortegnelse over disse masterrecords's
 ANR:

PLY FOLLOWING

01241/6

10-9-1969

97.

DAG	AHR	DAG	AHR	DAG	AHR
001	9 90 01 01	031	9 90 31 19	061	9 90 61 18
002	9 90 02 09	032	9 90 32 08	062	9 90 62 07
003	9 90 03 06	033	9 90 33 05	063	9 90 63 04
004	9 90 04 03	034	9 90 34 02	064	9 90 64 01
005	9 90 05 19	035	9 90 35 18	065	9 90 65 09
006	9 90 06 08	036	9 90 36 07	066	9 90 66 06
007	9 90 07 05	037	9 90 37 04	067	9 90 67 03
008	9 90 08 02	038	9 90 38 01	068	9 90 68 19
009	9 90 09 18	039	9 90 39 09	069	9 90 69 08
010	9 90 10 19	040	9 90 40 18	070	9 90 70 09
011	9 90 11 08	041	9 90 41 07	071	9 90 71 06
012	9 90 12 05	042	9 90 42 04	072	9 90 72 03
013	9 90 13 02	043	9 90 43 01	073	9 90 73 19
014	9 90 14 18	044	9 90 44 09	074	9 90 74 08
015	9 90 15 07	045	9 90 45 06	075	9 90 75 05
016	9 90 16 04	046	9 90 46 03	076	9 90 76 02
017	9 90 17 01	047	9 90 47 19	077	9 90 77 18
018	9 90 18 09	048	9 90 48 08	078	9 90 78 07
019	9 90 19 06	049	9 90 49 05	079	9 90 79 04
020	9 90 20 07	050	9 90 50 06	080	9 90 80 05
021	9 90 21 04	051	9 90 51 03	081	9 90 81 02
022	9 90 22 01	052	9 90 52 19	082	9 90 82 18
023	9 90 23 09	053	9 90 53 08	083	9 90 83 07
024	9 90 24 06	054	9 90 54 05	084	9 90 84 04
025	9 90 25 03	055	9 90 55 02	085	9 90 85 01
026	9 90 26 19	056	9 90 56 18	086	9 90 86 09
027	9 90 27 08	057	9 90 57 07	087	9 90 87 06
028	9 90 28 05	058	9 90 58 04	088	9 90 88 03
029	9 90 29 02	059	9 90 59 01	089	9 90 89 19
030	9 90 30 03	060	9 90 60 02	090	9 90 90 01

76/13

PLUMB MACHINE

61341/6		10-2-1969		28	
DAG	ANR	DAG	ANR	DAG	ANR
091	9 90 91 09	121	9 91 21 18	151	9 91 51 09
092	9 90 92 06	122	9 91 22 07	152	9 91 52 06
093	9 90 93 03	123	9 91 23 04	153	9 91 53 03
094	9 90 94 19	124	9 91 24 01	154	9 91 54 19
095	9 90 95 08	125	9 91 25 09	155	9 91 55 08
096	9 90 96 05	126	9 91 26 06	156	9 91 56 05
097	9 90 97 02	127	9 91 27 03	157	9 91 57 02
098	9 90 98 18	128	9 91 28 19	158	9 91 58 18
099	9 90 99 07	129	9 91 29 08	159	9 91 59 07
100	9 91 00 18	130	9 91 30 09	160	9 91 60 03
101	9 91 01 07	131	9 91 31 06	161	9 91 61 05
102	9 91 02 04	132	9 91 32 03	162	9 91 62 02
103	9 91 03 01	133	9 91 33 19	163	9 91 63 18
104	9 91 04 09	134	9 91 34 08	164	9 91 64 07
105	9 91 05 06	135	9 91 35 05	165	9 91 65 04
106	9 91 06 03	136	9 91 36 02	166	9 91 66 01
107	9 91 07 19	137	9 91 37 18	167	9 91 67 09
108	9 91 08 08	138	9 91 38 07	168	9 91 68 06
109	9 91 09 05	139	9 91 39 04	169	9 91 69 03
110	9 91 10 06	140	9 91 40 05	170	9 91 70 04
111	9 91 11 03	141	9 91 41 02	171	9 91 71 01
112	9 91 12 19	142	9 91 42 18	172	9 91 72 09
113	9 91 13 08	143	9 91 43 07	173	9 91 73 06
114	9 91 14 05	144	9 91 44 04	174	9 91 74 03
115	9 91 15 02	145	9 91 45 01	175	9 91 75 19
116	9 91 16 18	146	9 91 46 09	176	9 91 76 08
117	9 91 17 07	147	9 91 47 06	177	9 91 77 05
118	9 91 18 04	148	9 91 48 03	178	9 91 78 02
119	9 91 19 01	149	9 91 49 19	179	9 91 79 18
120	9 91 20 02	150	9 91 50 01	180	9 91 80 19

PLANLÆGGING

61341/6-register	10-9-1969	h.
15-records med ANR mindre end 9 99 99 99 til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-22	
15-records (retablering af tidligere dumped masterrecord)	61341/6-21	
15-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med ANR mindre end 9 99 99 99	61341/6-21	
16-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord	61341/6-24	
16-records (tilgang, navn)	61341/6-24	
16-records til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-24	
17-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord	61341/6-25	
17-records (tilgang, adresse)	61341/6-25	
17-records til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-25	
18-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord	61341/6-26	
18-records til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-26	
18-records (ændring, navn)	61341/6-26	
19-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord	61341/6-26	
19-records til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-27	
19-records (ændring, CADE og/eller BY)	61341/6-26	
22-records (godekskrivning i h.t. § 31.4.)	61341/6-27	
22-records med ANR større end eller lig med 9 90 00 12	61341/6-28	
22-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med ANR mindre end 9 90 00 12	61341/6-27	
22-records til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-28	
187/22		

BOOK/ENDING

625516

10-9-1969

59.

DAG	ANR	DAG	ANR	DAG	ANR
181	9 91 81 08	211	9 92 11 09	241	9 92 41 03
182	9 91 82 05	212	9 92 12 06	242	9 92 42 05
183	9 91 83 02	213	9 92 13 03	243	9 92 43 02
184	9 91 84 18	214	9 92 14 19	244	9 92 44 18
185	9 91 85 07	215	9 92 15 08	245	9 92 45 07
186	9 91 86 04	216	9 92 16 05	246	9 92 46 04
187	9 91 87 01	217	9 92 17 02	247	9 92 47 01
188	9 91 88 09	218	9 92 18 18	248	9 92 48 09
189	9 91 89 06	219	9 92 19 07	249	9 92 49 06
190	9 91 90 07	220	9 92 20 08	250	9 92 50 07
191	9 91 91 04	221	9 92 21 05	251	9 92 51 04
192	9 91 92 01	222	9 92 22 02	252	9 92 52 01
193	9 91 93 09	223	9 92 23 18	253	9 92 53 09
194	9 91 94 06	224	9 92 24 07	254	9 92 54 06
195	9 91 95 03	225	9 92 25 04	255	9 92 55 03
196	9 91 96 19	226	9 92 26 01	256	9 92 56 19
197	9 91 97 08	227	9 92 27 09	257	9 92 57 03
198	9 91 98 05	228	9 92 28 06	258	9 92 58 05
199	9 91 99 02	229	9 92 29 03	259	9 92 59 02
200	9 92 00 05	230	9 92 30 04	260	9 92 60 03
201	9 92 01 02	231	9 92 31 01	261	9 92 61 19
202	9 92 02 18	232	9 92 32 09	262	9 92 62 08
203	9 92 03 07	233	9 92 33 06	263	9 92 63 05
204	9 92 04 04	234	9 92 34 03	264	9 92 64 02
205	9 92 05 01	235	9 92 35 19	265	9 92 65 18
206	9 92 06 09	236	9 92 36 08	266	9 92 66 07
207	9 92 07 06	237	9 92 37 05	267	9 92 67 04
208	9 92 08 03	238	9 92 38 02	268	9 92 68 01
209	9 92 09 19	239	9 92 39 18	269	9 92 69 09
210	9 92 10 01	240	9 92 40 19	270	9 92 70 18

70/16

PLAN/CONING

61241/6

10-9-1969

60.

DAG	ANR	DAG	ANR	DAG	ANR
271	9 92 71 07	301	9 93 01 08	331	9 93 31 07
272	9 92 72 04	302	9 93 02 05	332	9 93 32 04
273	9 92 73 01	303	9 93 03 02	333	9 93 33 01
274	9 92 74 09	304	9 93 04 18	334	9 93 34 09
275	9 92 75 06	305	9 93 05 07	335	9 93 35 06
276	9 92 76 03	306	9 93 06 04	336	9 93 36 03
277	9 92 77 19	307	9 93 07 01	337	9 93 37 19
278	9 92 78 08	308	9 93 08 09	338	9 93 38 08
279	9 92 79 05	309	9 93 09 06	339	9 93 39 05
280	9 92 80 06	310	9 93 10 07	340	9 93 40 06
281	9 92 81 03	311	9 93 11 04	341	9 93 41 03
282	9 92 82 19	312	9 93 12 01	342	9 93 42 19
283	9 92 83 08	313	9 93 13 09	343	9 93 43 08
284	9 92 84 05	314	9 93 14 06	344	9 93 44 05
285	9 92 85 02	315	9 93 15 03	345	9 93 45 02
286	9 92 86 18	316	9 93 16 19	346	9 93 46 18
287	9 92 87 07	317	9 93 17 08	347	9 93 47 07
288	9 92 88 04	318	9 93 18 05	348	9 93 48 04
289	9 92 89 01	319	9 93 19 02	349	9 93 49 01
290	9 92 90 02	320	9 93 20 03	350	9 93 50 02
291	9 92 91 18	321	9 93 21 19	351	9 93 51 18
292	9 92 92 07	322	9 93 22 08	352	9 93 52 07
293	9 92 93 04	323	9 93 23 05	353	9 93 53 04
294	9 92 94 01	324	9 93 24 02	354	9 93 54 01
295	9 92 95 09	325	9 93 25 18	355	9 93 55 09
296	9 92 96 06	326	9 93 26 07	356	9 93 56 06
297	9 92 97 03	327	9 93 27 04	357	9 93 57 03
298	9 92 98 19	328	9 93 28 01	358	9 93 58 19
299	9 92 99 08	329	9 93 29 09	359	9 93 59 08
300	9 93 00 19	330	9 93 30 18	360	9 93 60 09

187/1

PLANLÆGNING

60.

61341/6

10-9-1969

61.

DAG	ANR	DAG	ANR	DAG	ANR
361	9 93 61 06	364	9 93 64 08	367	9 93 67 18
362	9 93 62 03	365	9 63 65 05		
363	9 93 63 19	366	9 93 66 02		

Hvis en masterrecord med et af disse ANR ikke eksisterer, oprettes masterrecorden med bit 2 (= 2 i femte) og bit 6 (= 2 i første) i DATA sat ON. Øvrige felter sættes lig med "spaces" for EBCDIC-felters vedkommende og lig med binært eller packed nul for BIN-henholdsvis PACK-felters vedkommende.

Der adderes 1 til tæller TILGANG 36.

187/2

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	62.
---------	-----------	-----

4.16. Kørelsestatistik på KØRSELSJOURNAL:
 Når end-of-file nås på ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK
 gøres KØRSELSJOURNAL for denne file færdig.
 Der udskrives statistikker vedrørende følgende forhold:

4.16.1. ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK:

- 4.16.1.1. Antal "get"ede records.
- 4.16.1.3. Antal TILGANG 15.1.
- 4.16.1.4. Antal TILGANG 16.
- 4.16.1.5. Antal TILGANG 17.
- 4.16.1.6. Antal TILGANG 30 til fiktivt ANR.
- 4.16.1.8. Antal TILGANG ialt.
- 4.16.1.9. Antal "put"ede records.

4.16.2. ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEKSTRANSKRIPTIONER:

- 4.16.2.1. Antal "get"ede records.
- 4.16.2.3. Antal 14-records.
- 4.16.2.4. Antal 15-records.
- 4.16.2.5. Antal 16-records.
- 4.16.2.6. Antal 17-records.
- 4.16.2.7. Antal 18-records.

ANVED
PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	63
---------	-----------	----

- 4.16.2.8. Antal 19-records.
- 4.16.2.9. Antal 22-records.
- 4.16.2.10. Antal 36-records.
- 4.16.2.11. Antal 39-records.
- 4.16.2.12. Antal 36-records med fiktivt ANR.
- 4.16.2.13. Sum af beløb for 36-records med fiktivt ANR.
- 4.16.2.14. Antal 36-records til ikke-eksisterende fiktive masterrecords.
- 4.16.2.15. Sum af beløb for 36-records til ikke-eksisterende fiktive masterrecords.
- 4.16.3. KONTROLLERING AF BELØBSFELTER:
- 4.16.3.1. OPTÆLLING VED "GFT" AF MASTERRECORDS:
- 4.16.3.1.1. Saldo, total.
- 4.16.3.1.2. Saldo, år-til-dato.
- 4.16.3.1.3. Saldo, denne periode.
- 4.16.3.1.4. Rente, total.
- 4.16.3.1.5. Godskrevet \$ 31.4.
- 4.16.3.1.6. Dividende \$ 31.4.
- 4.16.3.1.7. Tnb \$ 31.4.

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	64.
<p>4.16.3.1.8. Omkostninger \$ 31.4.</p> <p>4.16.3.1.9. Beregnet, skyldig rente.</p> <p>4.16.3.2. <u>OPTELLING VED RETABLERING AF MASTERRECORDS:</u></p> <p>4.16.3.2.1. Saldo, total.</p> <p>4.16.3.2.2. Saldo, år-til-dato.</p> <p>4.16.3.2.3. Saldo, denne-periode.</p> <p>4.16.3.2.4. Rente, total.</p> <p>4.16.3.2.5. Godskrevet \$ 31.4.</p> <p>4.16.3.2.6. Dividende \$ 31.4.</p> <p>4.16.3.2.7. Tab \$ 31.4.</p> <p>4.16.3.2.8. Omkostninger \$ 31.4.</p> <p>4.16.3.2.9. Beregnet, skyldig rente.</p> <p>4.16.3.3. <u>OPTELLING VED BEHANDLING AF 22-, 36- OG 39-RECORDS:</u></p> <p>4.16.3.3.1. Saldo, total.</p> <p>4.16.3.3.2. Saldo, år-til-dato.</p> <p>4.16.3.3.3. Saldo, denne-periode.</p> <p>4.16.3.3.4. Rente, total.</p> <p>4.16.3.3.4.a. Heraf-år-til-dato for 4.16.3.3.4.</p>		

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	65.
---------	-----------	-----

4.16.3.3.5. Godskrevet \$ 31.4.

4.16.3.3.6. Dividende \$ 31.4.

4.16.3.3.7. Tab \$ 31.4.

4.16.3.3.8. Omkostninger \$ 31.4.

4.16.3.3.9. Beregnet, skyldig rente.

4.16.3.4. OPTÆLLING VED "PUT" AF MASTERSRECORDS:

4.16.3.4.1. Saldo, total.

4.16.3.4.2. Saldo, år-til-dato.

4.16.3.4.3. Saldo, denne-periode.

4.16.3.4.4. Rente, total.

4.16.3.4.5. Godskrevet \$ 31.4.

4.16.3.4.6. Dividende \$ 31.4.

4.16.3.4.7. Tab \$ 31.4.

4.16.3.4.8. Omkostninger \$ 31.4.

4.16.3.4.9. Beregnet, skyldig rente.

4.16.4. RYKKER/RENTE:

4.16.4.1. Antal "put"ede records.

4.16.4.2.1. Antal rykker-1-records.

PLANLÆGNING

61341/6	10-2-1969	66.
<p>4.16.4.2.2. Antal rykker-2-records.</p> <p>4.16.4.2.3. Antal rykker-3-records.</p> <p>4.16.4.2.4. Antal rykker-4-records.</p> <p>4.16.4.3. Antal 37-records.</p> <p>4.16.4.4. Sum af beløb i 37-records.</p> <p>4.16.4.5. Antal 10-records.</p> <p>4.16.4.6. Sum af beregnet rentebeløb i 10-records.</p> <p>4.16.5. <u>36/39 TIL 40263:</u></p> <p>4.16.5.1. Antal "put"ede records.</p> <p>4.16.5.2. Antal originale 36-records.</p> <p>4.16.5.3. Sum af beløb i originale 36-records.</p> <p>4.16.5.4. Antal originale 39-records.</p> <p>4.16.5.5. Sum af beløb i originale 39-records.</p> <p>4.16.5.6. Antal 36-records fra 22-records.</p> <p>4.16.5.7. Sum af beløb i 36-records fra 22-records.</p> <p>4.16.6. <u>FEJL 61341:</u></p> <p>4.16.6.1. Antal "put"ede records.</p> <p>4.16.6.2. Antal records pr. type.</p>		
367/7		

PLANLÆGNING

66.

61341/6

10-9-1969

67.

4.16.6.3. Sum af beløb for type 16-fejl (39-records med
AMR større end 9 90 00 00).

4.16.6.4. Sum af beløb for type 27-fejl (39-records til
ikke-eksisterende masterrecords).

Følgende afstemninger skal foretages:

4.16.1.3.

plus 4.16.1.4.

plus 4.16.1.5.

plus 4.16.1.6.

skal være lig med 4.16.1.8.

4.16.1.1.

plus 4.16.1.8.

skal være lig med 4.16.1.9.

4.16.2.3.

plus 4.16.2.4.

plus 4.16.2.5.

plus 4.16.2.6.

plus 4.16.2.7.

plus 4.16.2.8.

plus 4.16.2.9.

plus 4.16.2.10.

plus 4.16.2.11.

skal være lig med 4.16.2.1.

4.16.3.1.1.

plus 4.16.3.2.1.

plus 4.16.3.3.1.

skal være lig med 4.16.3.4.1.

67.

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	69.
<p>4.16.3.1.2. plus 4.16.3.2.2. plus 4.16.3.3.2. skal være lig med 4.16.3.4.2.</p> <p>4.16.3.1.3. plus 4.16.3.2.3. plus 4.16.3.3.3. skal være lig med 4.16.3.4.3.</p> <p>4.16.3.1.4. plus 4.16.3.2.4. plus 4.16.3.3.4. skal være lig med 4.16.3.4.4.</p> <p>4.16.3.1.5. plus 4.16.3.2.5. plus 4.16.3.3.5. skal være lig med 4.16.3.4.5.</p> <p>4.16.3.1.6. plus 4.16.3.2.6. plus 4.16.3.3.6. skal være lig med 4.16.3.4.6.</p> <p>4.16.3.1.7. plus 4.16.3.2.7. plus 4.16.3.3.7. skal være lig med 4.16.3.4.7.</p> <p>4.16.3.1.8. plus 4.16.3.2.8. plus 4.16.3.3.8. skal være lig med 4.16.3.4.8.</p>		
187/9		

PLANLÆGNING

61341/6-regiater

10-9-1969

5.

36-records (indbetaling)	61341/6-28
36-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med ANR forskelligt fra fiktivt ANR	61341/6-28
36-records til eksisterende eller netop oprettet masterrecord med fiktivt ANR	61341/6-34
36-records til ikke-eksisterende masterrecord med ANR mindre end 9 90 01 01	61341/6-32
36-record til ikke-eksisterende masterrecord med ANR større end 9 90 01 01 <u>og</u> forskelligt fra fiktivt ANR	61341/6-33
36-records til ikke-eksisterende masterrecord med fiktivt ANR	61341/6-36
36/39 TIL 40263	61341/6-66
39-records med ANR mindre end 9 90 00 00 til eksisterende eller netop oprettet masterrecord	61341/6-37
39-records med ANR mindre end 9 90 00 00 til ikke-eksisterende masterrecord	61341/6-40
39-records med ANR større end eller lig med 9 90 00 00	61341/6-40
39-records (overførsel)	61341/6-36

166/14

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969		69.
---------	-----------	--	-----

4.16.2.1.9.
 plus 4.16.3.2.9.
 plus 4.16.3.3.9.
 skal være lig med 4.16.3.4.9.

4.16.4.2.1.
 plus 4.16.4.2.2.
 plus 4.16.4.2.3.
 plus 4.16.4.2.4.
 plus 4.16.4.3.
 plus 4.16.4.5.
 skal være lig med 4.16.4.1.

4.16.5.2.
 plus 4.16.5.4.
 plus 4.16.5.6.
 skal være lig med 4.16.5.1.

Summen af 4.16.6.2. pr. type
 skal være lig med
 4.16.6.1.

Hvis disse afstemninger er korrekte, skrives SETMMER,
 ellers skrives STEMMER IKKE.

PLANLÆGNING

61341/6	10-9-1969	70.
<p>4.17. <u>RENTSTATISTIK:</u> På basis af SRENT i de enkelte outputmasterrecords optælles antal arbejdsgivere og sum af SRENT i grup- perne:</p>		
<p>4.17.0. Negativ SRENT.</p>		
<p>4.17.0.1. SRENT lig med nul.</p>		
<p>4.17.1. Kr. 0,01 - 1,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.2. Kr. 2,00 - 2,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.3. Kr. 3,00 - 3,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.4. Kr. 4,00 - 4,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.5. Kr. 5,00 - 9,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.6. Kr. 10,00 - 24,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.7. Kr. 25,00 - 49,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.8. Kr. 50,00 - 99,99 (begge incl.).</p>		
<p>4.17.9. Kr. 100,000 eller derover.</p>		
<p>4.17.10. Ialt.</p>		
<p>167/11</p>		

PLANLÆGNING

01301/6

10-9-1969

71.

4.18. Paragraf 31.4.-STATISTIK:

4.18.1. Denne kørsel:

På basis af behandlingen af 22-records (excl. ANR
9 90 00 12) optælles:

4.18.1.1. Antal godskrivninger på ANR med bit 3 (= 2 i fjerde)
i DATAL sat ON.

4.18.1.2. Sum af beløb for godskrivninger på ANR med bit 3
(= 2 i fjerde) i DATAL sat ON.

4.18.1.3. Antal godskrivninger på ANR med bit 3 (= 2 i fjerde)
i DATAL sat OFF.

4.18.1.4. Sum af beløb for godskrivninger på ANR med bit 3
(= 2 i fjerde) i DATAL sat OFF.

4.18.1.5. Antal godskrivninger, ialt.

4.18.1.6. Sum af beløb for godskrivninger, ialt.

4.18.1.7. Antal dividender.

4.18.1.8. Sum af beløb for dividender.

4.18.1.9. Antal tab.

4.18.1.10. Sum af beløb for tab.

4.18.1.11. Antal omkostninger.

4.18.1.12. Sum af beløb for omkostninger.

107/12

61341/6

10-9-1969

73.

4.18.2. Efter denne kørsel:

På basis af alle masterrecords (excl. ANR
9 90 00 12) med bit 3 (= 2 i fjerde) i DATA1 sat
ON optælles:

4.18.2.1. Antal ANR med GODSK forskelligt fra nul.

4.18.2.2. Sum af GODSK.

4.18.2.3. Antal ANR med DIVD forskelligt fra nul.

4.18.2.4. Sum af DIVD.

4.18.2.5. Antal ANR med TAB forskelligt fra nul.

4.18.2.6. Sum af TAB.

4.18.2.7. Antal ANR med CHK forskelligt fra nul.

4.18.2.8. Sum af CHK.

4.18.3. ANR 9 90 00 12:

På basis af indholdet af masterrecord med ANR
9 90 00 12 ved "put" udskrives:

4.18.3.1. GODSK.

4.18.3.2. DIVD.

4.18.3.3. TAB.

4.18.3.4. CHK.

4.18.3.5. STOP.

127/13

161

Ved udskrift af statistikken anføres følgende differencer i søjlen yderst til højre:

4.18.3.1. minus 4.18.2.2.

4.18.3.2. minus 4.18.2.4.

4.18.3.3. minus 4.18.2.6.

4.18.3.4. minus 4.18.2.8.

Der foretages ingen afstemning af paragraf 31.4.-statistikken.

4.19. AFSTEMNINGSTATISTIK:

4.19.1. Eksisterende AFSTEMNINGSKONTO:

Når end-of-file er nået på ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK og KØRSELSJOURNAL for denne file er gjort færdig, hentes et over-lay-program ind til behandling af AFSTEMNINGSKONTI og AFSTEMNINGSTATISTIK. En AFSTEMNINGSKONTO med et givet AARDG ajourføres ved at der til inputrecordens KONT adderes summen af BELOB fra de i kørslen behandlede 36-records med tilsvarende AAR-DAG fra AADLB. Videre ajourføres AFSTEMNINGSKONTO ved at der til dens FIKT adderes summen af BELOB fra de i kørslen behandlede 36-records med fiktivt ANR og med tilsvarende AAR-DAG fra AADLB og ved at der fra dens FIKT subtraheres summen af BELOB fra de i kørslen behandlede 39-records med tilsvarende AAR-DAG fra AADLB.

4.19.2. Ikke-eksisterende AFSTEMNINGSKONTO:

Hvis der er opsummerede beløb til en ikke-eksisterende AFSTEMNINGSKONTO, oprettes en sådan AFSTEMNINGSKONTO. Dens AARDG sættes lig med bevægelsens AAR-DAG, dens KT01 og KT02 sættes lig med nul, og der dannes en type 24-record på FEJL-bånd.

4.19.3. Udskrivning:

Hvis KONTROLKORT nr. 1's AFSTEMNINGSSTATISTIK er lig med F, skal samtlige AFSTEMNINGSKONTI udskrives på AFSTEMNINGSSTATISTIK, hvis enten KONT eller PIKT er forskelligt fra nul.

Hvis KONTROLKORT nr. 1's AFSTEMNINGSSTATISTIK er lig med D, skal kun de af AFSTEMNINGSKONTI, hvortil der har været ændringer eller hvis PIKT er forskellig fra nul, udskrives på AFSTEMNINGSSTATISTIK.

AFSTEMNINGSKONTI, hvortil der ikke har været ændring og hvor PIKT er lig med nul, udskrives kun som en total fra seneste kvartalsskifte (eller fra seneste AFSTEMNINGSKONTO, hvortil der var ændring eller hvor PIKT var forskellig fra nul), til og med seneste AFSTEMNINGSKONTO uden ændring og med PIKT lig med nul.

Kvartalsskifte markeres ved skift i hundredcifferet i KTO2, dog må KTO2 lig med nul ikke udløse et kvartalsskifte.

Årskifte markeres ved, at der skiftes ÅR i AADLB og ved at der senere skiftes fra "2" til "3" i hundredcifferet i KTO2.

Felt 6 i AFSTEMNINGSSTATISTIK er lig med AFSTEMNINGSKONTO'ens KTO2 plus 400.

Felt 6 i kvartalstotallinierne er for januar, april, juli og oktober kvartal:

32101, 32201, 32301 henholdsvis 32401.

Når AFSTEMNINGSSTATISTIKKEN's IALT-linie er skrevet, skippes til ny side og der udskrives:

PLAN/REGNING

61341/6

10-9-1969

75

4.19.3.1. Antal "get"ede AFSTEMNINGSKONTI.

4.19.3.3. Sum af KONT ved "get".

4.19.3.4. Sum af FIKT ved "get".

4.19.3.5. Sum af beløb fra behandlede 36-records.

4.19.3.6. Sum af beløb fra behandlede 36-records med fiktivt
ANR.

4.19.3.7. Sum af beløb fra behandlede 39-records.

4.19.3.8. Sum af KONT fra behandlede 15-records.

4.19.3.9. Sum af FIKT fra behandlede 15-records.

4.19.3.10. Antal TILGANG 15.8.

4.19.3.11. Antal AFSTEMNINGSKONTI oprettet på grund af beløbs-
bevægelse.

4.19.3.12. Antal "put"ede AFSTEMNINGSKONTI.

4.19.3.13. Sum af KONT ved "put".

4.19.3.14. Sum af FIKT ved "put".

187/16

AFSTEMNING

61341/6

10-9-1969

16:

Følgende afstemninger skal foretages:

4.19.3.1.

plus 4.19.3.10.

plus 4.19.3.11.

skal være lig med 4.19.3.12.

4.19.3.3.

plus 4.19.3.5.

plus 4.19.3.8.

skal være lig med 4.19.3.13.

4.19.3.4.

plus 4.19.3.6.

minus 4.19.3.7.

plus 4.19.3.9.

skal være lig med 4.19.3.14.

Hvis disse afstemninger er korrekte, skrives STEMMER,
ellers skrives STEMMER IKKE.

(5.)

6. Test:

6.1. Programprøvetest.

6.2. Systemtest.

7. Frekvens:

5 gange pr. kvartal.

8. Mængder:

8.1. Magnetbåndsfiler 0066013201 - ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK:
Ca. 190.000 records pr. gang.

8.2. Magnetbåndsfiler 0066013202 - AFSTEMNINGSKONTI:
Ca. 1.700 records pr. gang.

107/17

PLANLÆGNING

61341/6	18-9-1969	77.
8.3.	Magnetbåndsfiler 0066013203 - ARBEJDSGIVERTRANS. SORT.: Ca. 185.000 records pr. kvartal.	
8.4.	Magnetbåndsfiler 0066013243 - RYKKER/RENTE: Ca. 65.000 records pr. kvartal.	
8.5.	Magnetbåndsfiler 0066013248 - FEJL 61341, USORT.: Ca. 25.000 records pr. gang.	
8.6.	Magnetbåndsfiler 0066013207 - 36/39 TIL 40263: Ca. 130.000 records pr. kvartal.	
8.7.	Printfiler 0066013355 - KØRSELSJOURNAL: Ca. 4 sider pr. gang.	
8.8.	Printfiler 0066013356 - RENTER: 1 side pr. gang.	
8.9.	Printfiler 0066013303 - AFSTEMNINGSTATISTIK: Ved DELVIS udskrift ca. 10 sider pr. gang. Ved FULD udskrift ca. 60 sider pr. gang.	
8.10.	Printfiler 0066013304 - PARAGRAF 31.4.-STATISTIK: 1 side pr. gang.	
<u>9. Kontroller og standarder:</u>		
9.1.	IBM-standard udvidet med følgende:	
9.2.	For samtlige output-tapefiles skal der på KØRSELS- JOURNAL skrives udseendet af volume-label og af den påskrevne file-label.	
9.3.	Skitse nr. 10. Instruks nr. 1/10302 og 1/50202.	
<u>10. Maskitanlæg:</u>		
IBM-360/ATP.		
MMH/Edv		
287/18		

01341

17-12-1971

78.

Kontrolkort:

Alle tre kontrolkort skal altid medtages, og de skal være valide. Selvom der ingen posthusændring er til den aktuelle kørsel, medtages 2. og 3. kontrolkort i kol. 1-15.
Oplysningerne til felterne AFSTEMNINGSSTATISTIK og REDERIFORFALDSDAG i første kontrolkort, samt oplysningerne om POSTHUSÆNDRINGER i andet og tredje kontrolkort, indhentes fra administrationslederen.

Kontrolkortenes funktioner:

Første kontrolkort angiver:

Hvilket kvartal kørselen omhandler.

Forfaldsdag.

Rederi-forfaldsdag.

Om det er en rykker-kørsel, og i givet fald hvilken, skæringsdatoer for rentesatser, m.m.

Andet kontrolkort angiver:

Ændring af posthusnavn, som ændres på grund af ændring i stavemåde eller navneskift.

Tredie kontrolkort angiver:

Ændring af posthuse, der bliver slået sammen, eller der indgår i et bestående posthus.

Det gamle posthusnavn vil indgå i gadefeltet med en stor del, som gadenavn tillader.

PLANLÆGNING

61341/6-register

10-9-1969

6.

OVERSIGT OVER DANNELSE AF RECORDS PÅ FEJL-BAJED.

TYPE	BENAVNELSE:	PKT. I OPLÆG:
01	Svar på forespørgsel	4.1.7.
02	Invalid transaktionstype	4.1.10.
03	Oplysning om indbetaling fra a-conto-arbejdsgiver	4.1.11.
04	16-record til ikke-eksisterende masterrecord	4.2.2.
05	Oplysning om retablerede masterrecords	4.3.1., 4.3.2.
06	Oplysning om retablerede afstemnings- konti	4.3.3., 4.3.4.
07	16-record til eksisterende masterrecord	4.4.1.
08	17-record til eksisterende masterrecord	4.5.1.
09	Negativ saldo-total	4.9.1., 4.9.3., 4.10.1.
10	18-record til ikke-eksisterende masterrecord	4.6.2.
11	19-record til ikke-eksisterende masterrecord	4.7.2.
12	22-record, ANR større end eller lig med 9 90 00 12	4.8.2.
13	22-record til ikke-eksisterende masterrecord	4.8.3.
14	15-record med DEL forskellig fra 1, 2 og 3.	4.3.1., 4.3.2.
15	15-record med DEL forskellig fra 8 og 9	4.3.3., 4.3.4.
16	39-record med ANR større end 9 90 00 00	4.10.3.
17	Der må ikke rykkes for dette kvartal	Side 43, pkt. 1.
18	Rykker-1 skal udskrives manuelt	Side 45, pkt. 6.
19	Rykker-2 skal udskrives manuelt	Side 45, pkt. 7.
20	Rykker-3 skal udskrives manuelt	Side 45, pkt. 8.1.
21	Rykker-kode er forkert, arbejdsgiver skal rykkes	Side 46, pkt. 9.

166/15

PLANLÆGNING

78.

61341

17-12-1971

79

Første kontrolkort:

Kol.	Indhold:
1- 2 :	Kortart, skal være lig med KK.
3- 5 :	Kontrolkortnummer, skal være lig med 001.
6-10 :	Programnummer, skal være lig med 61341.
11-12 :	KørselsAR, skal være lig med kørselsåret (66-99).
13-15 :	KørselsDAC, skal være lig med kørselsdagen (001-365).
16-20 :	Blanke.
21-25 :	AAR-DAG-område-fra, skal være den første af de hundrede dage indenfor hvilke, hovedparten af 36-records i den aktuelle kørsel er år-dag-løbenummereret. Kol. 21-22: AAR (64-99). Kol. 23-25: DAG (000-367).
26 :	AFSTØVNINGSSTATISTIK, skal være lig med F eller D. F angiver fuldstændig statistik. D angiver delvis statistik. Indtil videre køres med fuldstændig statistik.
27 :	KVARTAL, skal være lig med 1, 2, 3 eller 4. 1 angiver bidrag for januar kvartal. 2 angiver bidrag for april kvartal. 3 angiver bidrag for juli kvartal. 4 angiver bidrag for oktober kvartal.
28-32 :	SIDSTE DAG, skal være lig med sidst medtagne år-dag i 36- eller 39-records. Kol. 28-29: AAR (64-99). Kol. 30-32: DAG (000-367). Dette felt er af betydning for rykning af arbejdsgivere. 1: med forskudt termin. 2: med forlænget frist uden a conto indbetaling. 3: under sømandsskatteordningen. Hvis den korrekte dag ikke kan oprives, skal der benyttes så sen en dag som muligt, men en dag, der er sikkerhed for vil blive medtaget.
33-37 :	Blanke.
38-47 :	DETTE AR, skal angive regnskabsåret hvori indbetalingerne for kalenderåret bliver år-dag-løbenummereret. Hvis indbetalingsåret er 1966, skal kol. 38-39: AR-FRA være lig med 66. kol. 40-42: DAG-FRA være lig med 091. kol. 43-44: AR-TIL være lig med 67. kol. 45-47: DAG-TIL være lig med 090.

PLAN/REGNING

61341	17-12-1971	80.
-------	------------	-----

Kol.	Indhold:
48-52 :	FORFALDSDAG, første dag i det aktuelle kvartal. Kol. 48-49: AR (64-99). Kol. 50-52: DAG (001-366). Hvis den 16. i kvartalets første måned er en søn- eller helligdag, benyttes den første hverdag efter den 14. minus 13, som FORFALDSDAG.
53-57 :	REDERI-FORFALDSDAG, den dag rederierne forventes at har indbetalingslisterne i hænde, i.h.t. sømandsskattekontorets brev. kol. 53-54: AR (64-99). kol. 55-57: DAG (001-366). Hvis der ikke er 19 dage fra REDERIFORFALDSDAG til SIDSTE DAG (for 30/39-records), skal der fremstilles ikke-rykker records for sønlige arbejdsgivere under sømandsskatteordningen. Bladring på A1 hvor records med bit 1 i DATA1 er ON udsendes.
58-62 :	RENTE 2 %, den 7. i kvartalets anden måned. Skal være større end forfaldsdag plus 20 dage. kol. 58-59: AR (64-99). kol. 60-62: DAG (001-366).
63-67 :	RENTE 3 %, den 7. i kvartalets tredje måned. Skal være større end år-dag i RENTE 2%. kol. 63-64: AR (64-99). kol. 65-67: DAG (001-366).
68 :	RYKKER, skal være lig med 0, 1, 2, 3, eller 4. 0 er lig med ikke-rykkerkørsel. 1, 2, 3, eller 4 er lig med henholdsvis 1., 2., 3., og 4. rykkerkørsel.
69-80 :	Blanke.

Andet kontrolkort:	
Kol.	Indhold:
1-2 :	Kortart, skal være lig med KE.
3-5 :	Kontrolkortnummer, skal være lig med 002.
6-10 :	Programnummer, skal være lig med 61341.
11-12 :	KørselsÅR, skal være lig med kørselsåret (66-99).
13-15 :	KørselsDAG, skal være lig med kørseldagen (001-366).
16-41 :	Posthusændring 1. Kol. 16-28: POSTHUS 1, FRA: navnet på posthuset der skal ændres. Kol. 29-41: POSTHUS 1, TIL: navnet på posthuset der skal ændres til. Hvis ingen ændring i denne kørsel, skal kol. 16-41 være lig med blanke.
42-67 :	Posthusændring 2. Kol. 42-54: POSTHUS 2, FRA: navnet på posthuset der skal ændres.

BLANKSOLING

80.

61361

17-12-1971

81.

Kol.

Indhold:

68-80 :

Kol. 55-67: POSTHUS2, TIL: navnet på posthuset der skal ændres til.
Hvis ingen eller kun en ændring i denne kørsel, skal kol. 42-67 være lig med blank.
Blanke.

Tredie kontrolkort:

Kol.

Indhold:

1- 2 :

Kortart, skal være lig med KK.

3- 5 :

Kontrolkortnummer, skal være lig med 003.

6-10 :

KørselsAR, skal være lig med kørselsåret.
(66-99).

13-15 :

KørselsDAG, skal være lig med kørselsdagen
(001-356).

16-41 :

Posthusændring A.

Kol. 16-28: POSTHUS A, FRA: navnet på posthuset, der skal ændres.

Kol. 29-41: POSTHUS A, TIL: navnet på posthuset, der skal ændres til.

Hvis ingen ændring i denne kørsel, skal kol. 16-41 være lig med blanke.

42-67 :

Posthusændring B.

Kol. 42-54: POSTHUS B, FRA: navnet på posthuset der skal ændres.

Kol. 55-67: POSTHUS B, TIL: navnet på posthuset, der skal ændres til.

Hvis ingen eller kun en ændring i denne kørsel, skal kol. 42-67 være lig med blanke.
Blanke.

68-80 :

Birger Eshøj

Att/Gm

0066013201

Dato: 1-11-1967 Erstatte: 27-6-1967

FILEDESKRIVELSE.

IDENTIFIKATION: 0066013201

ANTAL BYTES PR. RECORD: 168

ANTAL RECORDS PR. BLOK: 12

PARITET: ULIGE

SPOR: 9

DENSITY: 800

BENÆVNELSE: ARBEJDSGIVERHOVEDKARTOTEK

CHECKPOINT RECORDS: JA

RECORDRÆKKEFØLGE: STIGENDE ABR

RECORDTYPER: 0066013201-01

HL/Esy

52/31

RECORDDESKRIVELSE.

RECORDTYPE: 0066013201-01

Første byte	Antal bytes	Repr.	Navn	Indhold
1	4	PDF	ANR	Arbejdsgivernummer
5	35	EBCDICA	NAVN	Arbejdsgivers navn
40	23	-	GADE	Arbejdsgivers gade n.m.
63	13	-	BY	Arbejdsgivers by
76	1	-	OPKR	Oprettelses-år-dag-løbenummer
77	6	PDF	OADLB	Opkrævningsform B/G
				a) hvis AR = 0, så er der tale om et batch-løbenummer
				b) OADLB kan være nul
83	6	PDC	SDP	Saldo-denne-periode
89	6	-	SAATD	Saldo-år-til-dato
95	6	-	STOT	Saldo, total
101	6	-	RTTOT	Rente, total
107	5	-	SRENT	Beregnet, skyldig rente
112	5	-	GODSK	Godskrevet \$ 31.4.
117	5	-	DIVD	Dividende \$ 31.4.
122	5	-	TAB	Tab \$ 31.4.
127	5	-	OMK	Omkostninger \$ 31.4.
132	2	PDF	AAR31	År for godskrivning \$ 31.4.
134	6	PDF	SADLB	Sidste indbetalings-år-dag-løbenummer
140	6	PDC	SINDB	Sidste indbetaling
146	3	PDF	SSTED	Sidste indbetalingssted
149	2	-	IT	Indbetalingstermin
151	2	-	LD	Løbedage, gælder for endelig afregning
153	6	-	STLBN	År-dag-løbenummer for statusændring til inaktiv status

Første byte	Antal bytes	Repr.	Navn	Indhold
159	1	BIN	IOPKH	Ikke-opkrævningskode. (bit 0 = 2 i syvende : 0 " 1 = 2 i sjette : 0 " 2 = 2 i femte : 0 " 3 = 2 i fjerde : 1=per- manent, 0 = ned- tælles " 4 = 2 i tredje : 1. kv. " 5 = 2 i anden : 2. kv. " 6 = 2 i første : 3. kv. " 7 = 2 i nulte : 4. kv.)
160	1	BYN	EJRYK	Ikke-rykker-kode. (bit 0 = 2 i syvende : 0 " 1 = 2 i sjette : 0 " 2 = 2 i femte : 0 " 3 = 2 i fjerde : 1=per- manent. 0 = ned- tælles " 4 = 2 i tredje : 1. kv. " 5 = 2 i anden : 2. kv. " 6 = 2 i første : 3. kv. " 7 = 2 i nulte : 4. kv.)
161	1	-	LDKVT	Løbedage gælder. (bit 0 = 2 i syvende : 0 " 1 = 2 i sjette : 0 " 2 = 2 i femte : a conto " 3 = 2 i fjerde : 1=per- manent, 0 = ned- tælles " 4 = 2 i tredje : 1. kv. " 5 = 2 i anden : 2. kv. " 6 = 2 i første : 3. kv. " 7 = 2 i nulte : 4. kv.)

Første byte	Antal bytes	Repr.	Navn	Indhold
162	1	BIN	JURA	<p>Jura-status. <u>(bit 0 = 2 i syvende:</u> konkursboer, likvidations- boer, dødsboer m.v., der ophører. Opkrævning: Nej Rente: Nej Rykker: Nej <u>bit 1 = 2 i sjette:</u> konkursboer, likvidations- boer, dødsboer m.v., der fortsætter. Opkrævning: Ja Rente: Nej Rykker: Nej <u>bit 2 = 2 i femte:</u> moratorieordninger og lign. Opkrævning: Ja Rente: Nej Rykker 1 : Ja, 2,3,4 : Nej <u>bit 3 = 2 i fjerde:</u> modvillige arbejdsgivere Opkrævning: Ja Rente: Ja Rykker: Nej <u>bit 4 = 2 i tredje:</u> diverse Opkrævning: Ja Rente: Ja Rykker: Ja <u>bit 5 = 2 i anden:</u> politimestersager Opkrævning: Ja Rente: Nej Rykker: Ja bit 6 = 2 i første : 0 bit 7 = 2 i nulte : 0).</p>

Første byte	Antal bytes	Repr.	Navn	Indhold
163	1	BIN	JURA2	Rykker-4. Udskrift til jur. (bit 0 = 2 i syvende : 0 " 1 = 2 i sjette : 0 " 2 = 2 i femte : 0 " 3 = 2 i fjerde : 0 " 4 = 2 i tredje: i 4 kv. " 5 = 2 i anden : i 3 kv. " 6 = 2 i første: i 2 kv. " 7 = 2 i nulte : i 1 kv.)

164

1

BIN

RYK

Rykker-kode

Hex. '00' = ingen rykker sendt.

- '08' = rykker-1 er sendt
- '0C' = rykker-2 er sendt
- '0E' = rykker-3 er sendt
- '0F' = rykker-4 er sendt
- '10' = ingen rykker sendes
- '18' = rykker-1 er sendt,
Rykker-2, -3 og
4 sendes ikke
- '1C' = rykker-1 og-2 er
sendt, rykker-3 og
-4 sendes ikke
- '1E' = rykker-1, -2 og -3
er sendt, rykker-4
sendes ikke.
- '1F' = rykker-1, -2, -3 og
-4 er sendt, og der
er betalt.

165

1

BIN

DATA1

Data-status.

- (bit 0 = 2 i syvende: udskrift af alt
" 1 = 2 i sjette : sømands-
skatteordning
" 2 = 2 i femte : uden
navn
" 3 = 2 i fjerde : § 31.4.
" 4 = 2 i tredje :
korrekt adresse,
men by ikke i
posthustabel
" 5 = 2 i anden: dob-
belt registreret
" 6 = 2 i første : ukor-
rekt adresse
" 7 = 2 i nulte : ophørt).

Første	Antal	Repr.	Navn	Indhold
<u>byte</u>	<u>bytes</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
166	1	BIB	DATA2	Data-status (bit 0 = 2 i syvende: maskinel udsætter " 1 = 2 i sjette : blank vedhængende liste " 2 = 2 i femte : 0 " 3 = 2 i fjerde : 0 " 4 = 2 i tredje : 0 " 5 = 2 i anden : 0 " 6 = 2 i første : 0 " 7 = 2 i nulte : 0) Danmarks Statistik (=000)
167	<u>2</u> 168	PDF	DSTAT	

0066013202

Dato: 27-6-1967

Erstatter: 31-10-1966

FILEBSKRIVELSE.

IDENTIFIKATION:
OUTPUT FRA:
INPUT TIL:
ANTAL BYTES PR. RECORD:
ANTAL RECORDS PR. BLOK:
PARITET:
SPOR:
DENSITY:
RETENTION CYCLE:
BENAVNELSE:
RECORDRÆKKEFØLGE:
RECORDTYPER:

0066013202
61341/(70403/70402)
61341
21
95
ULIGE
9
300
180
AFSTEMNINGSKONTI
STIGENDE AARDG
0066013202-01

NL/Esy
48/8