

**KOMMISSIONENS FORORDNING (EØF) Nr. 3565/73**

af 21. december 1973

**om ændring af forordning nr. 118/66/EØF vedrørende binær repræsentation af bogføringsdata på magnetbånd**KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE  
FÆLLESSKABER HAR

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det europæiske økonomiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning nr. 79/65/EØF af 15. juni 1965 om oprettelse af et informationsnet for landøkonomisk bogføring til belysning af indkomstforhold og driftsøkonomiske forhold i landbruget i Det europæiske økonomiske Fællesskab<sup>(1)</sup>, særlig artikel 7, og

ud fra følgende betragtninger:

Det er hensigtsmæssigt at udvide mulighederne for fremstilling af det bedriftsskema, som er fastsat i den eneste artikel i Kommissionens forordning nr. 118/66/EØF af 29. juli 1966 om bedriftsskema til brug for konstatering af landbrugsbedrifters indkomstforhold<sup>(2)</sup>, senest ændret ved Kommissionens forordning (EØF) nr. 1947/68 af 2. december 1968 om ændring af forordning nr. 118/66/EØF om bedriftsskema fra infor-

mationsnettet for landøkonomisk bogføring<sup>(3)</sup>, under hensyntagen til udviklingen af databehandlingsteknikken og især muligheden for binær repræsentation af bogføringsdata på magnetbånd,

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Eneste artikel*

1. Stk. 2 i den eneste artikel i forordning nr. 118/66/EØF ændres således:

Bedriftsskemaet kan indleveres:

- a) enten i henhold til bilag I,
- b) eller på hulkort, som er forberedt i overensstemmelse med forskrifterne i bilag III,
- c) eller på magnetbånd, som er forberedt i overensstemmelse med forskrifterne i bilag IV eller VI.

2. Det hertil knyttede bilag VI skal vedføjes forordning nr. 118/66/EØF.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. december 1973.

*På Kommissionens vegne*

François-Xavier ORTOLI

*Formand*<sup>(1)</sup> EFT nr. 109 af 23. 6. 1965.<sup>(2)</sup> EFT nr. 148 af 10. 8. 1966.<sup>(3)</sup> EFT nr. L 291 af 3. 12. 1968.

## BILAG IV

## BINÆR REPRÆSENTATION AF BOGFØRINGSDATA PÅ MAGNETBÅND

## I. Magnetbåndenes specifikationer

1. 9 spor og en tæthed på 1 600 eller 800 bpi.
2. Den nedre grænse for blokmellemrum (GAP) er 0,65 inch eller 15,2 mm (standard værdi).
3. Hvert datum er et ord på 32 binære bit. Første bit fra venstre bestemmer fortegnet :
  - Den har værdien nul for et positivt tal ; i dette tilfælde angiver de følgende 31 bit den »ægte« værdi i binær notation.
  - Den har værdien én for et negativt tal ; i dette tilfælde angiver de følgende 31 bit værdien i tokomplementær notation.

II. Gruppering af bogføringsdata for en landbrugsbedrift  
(se følgende tabel I).

1. En landbrugsbedrift repræsenteres af maksimalt 1 371 data.
  - Disse data leveres
    - enten i en post af fast længde på 1 377 ord, hvor de seks sidste ord er nuller ;
    - eller i maksimalt fem poster af fast længde på 279 ord, hvor den første post er fyldt og de ti sidste ord i de følgende poster er nuller. Det højeste antal betydende data er i dette tilfælde 1 335.\*
2. Det første datum for en landbrugsbedrift indleder en ny post. Ubenyttede felter fyldes med nuller.
3. Alle data vedrørende en bedrift leveres i en fil.

## III. Repræsentation af en fil

1. Et magnetbånd indeholder kun en fil.
2. En fil indeholder poster af fast længde.
3. Blokning af poster er tilladeligt op til det maksimum, der accepteres af datamat-systemets begrænsninger.
4. En fil oprettes med standard OS/IBM 360 eller 370 systemetiket eller uden nogen systemetiket. I sidstnævnte tilfælde begynder og slutter den med et standard OS/IBM 360 eller 370 båndmærke. I tilfælde af en standardetiket er RECFM = VS eller VBS.

5. Slutningen på en fil kan angives ved en post af normal længde, hvor første datum A1 sættes til værdien 999, og de følgende data er uden betydning.
6. Der afleveres magnetbånd med følgende angivelser påklæbet spolen :
  - a) ved anvendelse af standard systemetiket : DSNNAME, VOLUME (SER) og RECFM ;  
i de øvrige tilfælde : oprindesseslandets navn, regnskabsåret og eventuelt leveringsnummeret ;
  - b) længden af en post i bytes <sup>(1)</sup> eller LRECL,
  - c) længden af en blok i bytes <sup>(1)</sup> eller BLKSIZE,
  - d) antal spor og tæthed.

#### IV. Posternes indhold (se tabel I og II omstående)

1. Tabel II angiver sammenhængen mellem positionen af bogføringsdata på de i bilag III definerede hulkort og i de binære poster.
2. De fem første data repræsenterer etiketten for en bedrift og gentages ved begyndelsen af hver post.

S1 (4. datum) angiver det samlede antal poster med data for en bestemt bedrift.

S2 (5. datum) angiver løbenummeret for hver post, der hører til en bedrift. Det har værdien fra 1 til S1.

3. De faste data fra 6 til 279 forekommer i den første post for hver bedrift.

Dataene fra 6 til 20, fra 262 til 274 og 279 er ikke identificeret.

Dataene N1, N2, N3 og N4 angiver for hver bedrift antallet af udelelige grupper af 12 data, som vedrører henholdsvis og i denne rækkefølge arbejdskraft, afgrøder, husdyrhold og halvtægtsfæste.

I tilfælde af halvtægtsfæste er dette felt fuldstændig tilstede ; N4 antager altså kun værdierne 0 eller 7.

4. Hver udelelig gruppe af 12 data svarer til et af kortene 10 til 17, 21, 35 og 71 til 77, som er defineret i bilag III.

Det højeste samlede antal af disse grupper er 88 pr. bedrift for poster af 279 ord, og 91 for poster af 1 377 ord.

Disse grupper er sorteret efter stigende værdier :

af data 1 til 5 inden for feltet for arbejdskraft,

af datum C/21 for afgrøder (første datum),

af datum C/35 for husdyrhold (andet datum),

af det første datum for halvtægtsfæste.

<sup>(1)</sup> 1 byte : 8 bit.

TABEL I

Posternes indhold

S 1 Antal poster pr. bedrift (4. datum)	S 2 Nummer i rækkefølgen (5. datum)	Posternes indhold					Posternes længde			Kun ved standard systemetiket		
		Bedriftsetiket	Felt for faste data	Variabelt antal grupper af 12 data (*)	Afsluttende nuller	Samlede antal data pr. post	i bit	i bytes	Kontroltegn (bytes)	længde pr. post (bytes) (k) = (i) + (j)	længde pr. blok (bytes) (l) = m × (k) + 4	
1	1	5	274	$91 \times 12 = 1092$	6	1377	44064	5508	4	5512	$m \times 5512 + 4$	
En post pr. landbrugsbedrift												
Flere poster pr. bedrift												
5 (max.)	1	5	274	—	—	279	8928	1116	4	1120	$m \times 1120 + 4$	
	2	5	—	$22 \times 12 = 264$	10							
	3											
	4											
	5											

(\*) Slutningen af ubenyttede felter fyldes med nuller

TABEL II

## Adresser for bogføringsdata i den binære post

## A. Bedriftsetiket

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
1	A 1	01	1—2	Kode
2	2		3—4	Kode
3	3		5—9	Kode
4	S 1	—	—	Kode
5	2	—	—	Kode

## B. Data i fast position i første post

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
6—15	T 1—10	—	—	Kode
16—20	T 11—15	—	—	Kode
21	A 4	01	12—14	Kode
22	4		15	Kode
23	4		16—17	Kode
24	5		18—23	Kode
25	6		24—29	Kode
26	B 1	01	30—35	ar
27	2		36—41	ar
28	3		42—47	ar
29	4		48—53	ar
30	5		54—59	ar
31	6		60—65	ar
32	7		66—71	ar
33	8		72—77	ar
34	C 1/1	02	12—17	ar
35	2/1		18—23	ar
36	3/1		24—29	ar
37	4/1		30—35	ar
38	/2		36—41	kode
39	D 7/1	18	13—14	Antal
40	2		15—16	Antal
41	4		19—20	Antal
42	5		21—22	Antal
43	D 7/7		25—31	timer
44	8		32—38	dage
45	9		39—45	Nat. valuta
46	D 7/10		46—52	Nat. valuta
47	E 100/ 1		22	12—16
48	2	17—21		ar
49	3	22—27		ar
50	5	28—33		Nat. valuta
51	8	34—40		Nat. valuta
52	9	41—45		Nat. valuta

## B. Data i fast position i første post (fortsættelse)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
53	E 100/10	22	46 — 50	Nat. valuta
54	11		51 — 55	Nat. valuta
55	12		56 — 61	Nat. valuta
56	13		62 — 67	Nat. valuta
57	15		68 — 73	Nat. valuta
58	16		74 — 79	Nat. valuta
59	E 53/1	23	12 — 17	ar
60	2		18 — 23	ar
61	3		24 — 29	ar
62	80/1		30 — 35	ar
63	2		36 — 41	ar
64	90/1		42 — 47	ar
65	200/1		48 — 53	ar
66	2		54 — 59	ar
67	3		60 — 65	ar
68	F 01	31	12 — 15	antal i 1/10 enheder
69	2		16 — 19	antal i 1/10 enheder
70	3		20 — 23	antal i 1/10 enheder
71	4		24 — 27	antal i 1/10 enheder
72	5		28 — 31	antal i 1/10 enheder
73	6		32 — 35	antal i 1/10 enheder
74	7		36 — 39	antal i 1/10 enheder
75	8		40 — 43	antal i 1/10 enheder
76	9		44 — 47	antal i 1/10 enheder
77	F 10		48 — 51	antal i 1/10 enheder
78	11		52 — 55	antal i 1/10 enheder
79	12		56 — 59	antal i 1/10 enheder
80	13		60 — 63	antal i 1/10 enheder
81	14		64 — 67	antal i 1/10 enheder
82	15		68 — 71	antal i 1/10 enheder
83	16		72 — 75	antal i 1/10 enheder
84	17		76 — 79	antal i 1/10 enheder
85	18	32	12 — 16	antal i 1/10 enheder
86	19		17 — 21	antal i 1/10 enheder
87	F 20		22 — 26	antal i 1/10 enheder
88	21		27 — 31	antal i 1/10 enheder
89	22		32 — 36	antal i 1/10 enheder
90	23		37 — 41	antal i 1/10 enheder
91	24		42 — 46	antal i 1/10 enheder
92	25		47 — 51	antal i 1/10 enheder
93	26		52 — 56	antal i 1/10 enheder
94	27		57 — 61	antal enheder
95	28		62 — 66	antal enheder
96	29		67 — 71	antal enheder
97	F 30		72 — 76	antal enheder
98	G/ 1	35/22	14 — 20	kg
99	2		21 — 27	Nat. valuta
100	3		28 — 34	Nat. valuta
101	6		35 — 41	Nat. valuta
102	7		42 — 47	Nat. valuta
103	8		48 — 53	Nat. valuta
104	9		54 — 59	Nat. valuta
105	G/10		60 — 66	Nat. valuta
106	11		67 — 73	Nat. valuta
107	13		74 — 80	Nat. valuta

B. Data i fast position i første post (*fortsættelse*)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
108	H/1/1	41	12 — 18	Nat. valuta
109	2/1		19 — 25	Nat. valuta
110	3/1		26 — 32	Nat. valuta
111	4/1		33 — 39	Nat. valuta
112	5/1		40 — 46	Nat. valuta
113	6/1		47 — 53	Nat. valuta
114	7/1		54 — 60	Nat. valuta
115	8/1		61 — 67	Nat. valuta
116	9/1	68 — 74	Nat. valuta	
117	H/10/1	42	12 — 18	Nat. valuta
118	11/1		19 — 25	Nat. valuta
119	12/1		26 — 32	Nat. valuta
120	13/1		33 — 39	Nat. valuta
121	14/1		40 — 46	Nat. valuta
122	15/1		47 — 53	Nat. valuta
123	16/1		54 — 60	Nat. valuta
124	17/1		61 — 67	Nat. valuta
125	18/1		68 — 74	Nat. valuta
126	19/1		75 — 80	Nat. valuta
127	H/20/1	43	12 — 18	Nat. valuta
128	21/1		19 — 25	Nat. valuta
129	22/1		26 — 32	Nat. valuta
130	23/1		33 — 39	Nat. valuta
131	24/1		40 — 46	Nat. valuta
132	25/1		47 — 53	Nat. valuta
133	26/1		54 — 60	Nat. valuta
134	27/1		61 — 67	Nat. valuta
135	28/1		68 — 74	Nat. valuta
136	H/ 1/2		44	12 — 17
137	2/2	18 — 23		Nat. valuta
138	5/2	24 — 29		Nat. valuta
139	7/2	30 — 35		Nat. valuta
140	8/2	36 — 41		Nat. valuta
141	9/2	42 — 47		Nat. valuta
142	10/2	48 — 53		Nat. valuta
143	11/2	54 — 59		Nat. valuta
144	12/2	60 — 65		Nat. valuta
145	H/13/2	45	12 — 17	Nat. valuta
146	14/2		18 — 23	Nat. valuta
147	16/2		24 — 29	Nat. valuta
148	17/2		30 — 35	Nat. valuta
149	18/2		36 — 41	Nat. valuta
150	19/2		42 — 47	Nat. valuta
151	22/2		48 — 53	Nat. valuta
152	26/2		54 — 59	Nat. valuta
153	28/2		60 — 65	Nat. valuta
154	H/ 1/3	46	12 — 17	Nat. valuta
155	2/3		18 — 23	Nat. valuta
156	3/3		24 — 29	Nat. valuta
157	5/3		30 — 35	Nat. valuta
158	7/3		36 — 41	Nat. valuta
159	8/3		42 — 47	Nat. valuta
160	9/3		48 — 53	Nat. valuta
161	10/3		54 — 59	Nat. valuta

B. Data i fast position i første post (*fortsættelse*)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
162	H/11/3	47	12 — 17	Nat. valuta
163	12/3		18 — 23	Nat. valuta
164	13/3		24 — 29	Nat. valuta
165	14/3		30 — 35	Nat. valuta
166	15/3		36 — 41	Nat. valuta
167	16/3		42 — 47	Nat. valuta
168	17/3		48 — 53	Nat. valuta
169	18/3		54 — 59	Nat. valuta
170	H/19/3	48	12 — 17	Nat. valuta
171	20/3		18 — 23	Nat. valuta
172	21/3		24 — 29	Nat. valuta
173	22/3		30 — 35	Nat. valuta
174	24/3		36 — 41	Nat. valuta
175	25/3		42 — 47	Nat. valuta
176	26/3		48 — 53	Nat. valuta
177	27/3		54 — 59	Nat. valuta
178	28/3	60 — 65	Nat. valuta	
179	H/ 1/4	51	12 — 18	Nat. valuta
180	3/4		19 — 25	Nat. valuta
181	4/0		26 — 32	Nat. valuta
182	5/4		33 — 39	Nat. valuta
183	6/4		40 — 46	Nat. valuta
184	7/4		47 — 53	Nat. valuta
185	8/4		54 — 60	Nat. valuta
186	9/4		61 — 67	Nat. valuta
187	10/4	68 — 74	Nat. valuta	
188	H/11/4	52	12 — 18	Nat. valuta
189	12/4		19 — 25	Nat. valuta
190	13/4		26 — 32	Nat. valuta
191	14/4		33 — 39	Nat. valuta
192	15/4		40 — 46	Nat. valuta
193	16/4		47 — 53	Nat. valuta
194	17/4		54 — 60	Nat. valuta
195	18/4		61 — 67	Nat. valuta
196	19/4	68 — 74	Nat. valuta	
197	H/20/4	53	12 — 18	Nat. valuta
198	21/4		19 — 25	Nat. valuta
199	22/4		26 — 32	Nat. valuta
200	23/4		33 — 39	Nat. valuta
201	24/4		40 — 46	Nat. valuta
202	25/4		47 — 53	Nat. valuta
203	26/4		54 — 60	Nat. valuta
204	27/4		61 — 67	Nat. valuta
205	28/4	68 — 74	Nat. valuta	
206	H/ 9/5	54	12 — 18	Nat. valuta
207	10/5		19 — 25	Nat. valuta
208	11/5		26 — 32	Nat. valuta
209	13/5		33 — 39	Nat. valuta
210	28/5		40 — 46	Nat. valuta
211	29/1		47 — 53	N.v./ha ULA
212	30/1		54 — 60	Nat. valuta
213	30/3		61 — 67	N.v./ha ULA
214	31/3	68 — 74	Nat. valuta	



B. Data i fast position i første post (*fortsættelse*)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
215	I/ 2/2	61	12 — 18	Nat. valuta
216	3/2		19 — 25	Nat. valuta
217	4/2		26 — 32	Nat. valuta
218	5/2		33 — 39	Nat. valuta
219	6/2		40 — 46	Nat. valuta
220	7/2		47 — 53	Nat. valuta
221	8/2		54 — 60	Nat. valuta
222	9/2		61 — 67	Nat. valuta
223	12/2		68 — 74	Nat. valuta
224	I/ 2/4	62	12 — 18	Nat. valuta
225	3/4		19 — 25	Nat. valuta
226	4/4		26 — 32	Nat. valuta
227	5/4		33 — 39	Nat. valuta
228	6/4		40 — 46	Nat. valuta
229	7/4		47 — 53	Nat. valuta
230	8/4		54 — 60	Nat. valuta
231	9/4		61 — 67	Nat. valuta
232	12/4		68 — 74	Nat. valuta
233	I/13/2	63	12 — 18	Nat. valuta
234	14/2		19 — 25	Nat. valuta
235	15/2		26 — 32	Nat. valuta
236	16/2		33 — 39	Nat. valuta
237	13/4		40 — 46	Nat. valuta
238	14/4		47 — 53	Nat. valuta
239	15/4		54 — 60	Nat. valuta
240	16/4		61 — 67	Nat. valuta
241	I/ 1/1	64	12 — 18	Nat. valuta
242	2/1		19 — 25	Nat. valuta
243	60/1		26 — 32	Nat. valuta
244	61/1		33 — 39	Nat. valuta
245	1/3		40 — 46	Nat. valuta
246	2/3		47 — 53	Nat. valuta
247	60/3		54 — 60	Nat. valuta
248	61/3		61 — 67	Nat. valuta
249	J/ 1	65	12 — 16	ar
250	2		17 — 21	ar
251	3		22 — 26	ar
252	4		27 — 31	kg/stk.
253	5		32 — 36	dage
254	6		37 — 41	antal
255	7		42 — 46	antal
256	8		47 — 51	HK
257	9		52 — 56	HK
258	10		57 — 62	Nat. valuta
259	11		63 — 68	Nat. valuta
260	12		69 — 74	Nat. valuta
261	13		75 — 80	Nat. valuta
262	—	—	—	—
263	—	—	—	—
264	—	—	—	—
265	—	—	—	—
266	—	—	—	—
267	—	—	—	—
268	—	—	—	—
269	—	—	—	—

## B. Data i fast position i første post (fortsættelse)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
270	—	—	—	—
271	—	—	—	—
272	—	—	—	—
273	—	—	—	—
274	—	—	—	—
275	N/1	—	—	Antal
276	N/2	—	—	Antal
277	N/3	—	—	Antal
278	N/4	—	—	Antal
279	—	—	—	—

## C. Felt for arbejdskraft : N1 grupper af 12 data

Adresser i posten : (\*)

Feltstart : 279 + 1

Feltslut : 279 + 12 × N1

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
1	Kortnr.	10	10 — 11	Kode
2	Kode		12	Kode
3	D/ 1	til	13 — 14	Kode eller antal
4	2		15 — 16	år
5	3		17 — 18	Kode eller antal
6	4		19 — 20	%
7	5	17	21 — 22	timer
8	6		23 — 24	dage
9	7	17	25 — 31	Nat. valuta
10	8		32 — 38	Nat. valuta
11	9		39 — 45	
12	10		46 — 52	

## D. Felt for afgrøder : N2 grupper af 12 data

Adresser i posten : (\*)

Feltstart : 279 + 12 × N1 + 1

Feltslut : 279 + 12 × (N1 + N2)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
1	C/ 21	21	12 — 16	Kode
2	E/123		17 — 21	år
3	4		22 — 27	10 kg
4	5		28 — 33	Nat. valuta
5	8		34 — 40	Nat. valuta
6	9		41 — 45	Nat. valuta
7	10		46 — 50	Nat. valuta
8	11		51 — 55	Nat. valuta
9	12		56 — 61	Nat. valuta
10	13		62 — 67	Nat. valuta
11	15		68 — 73	Nat. valuta
12	16		74 — 79	Nat. valuta

(\*) I tilfælde af en enkelt post pr. bedrift.

## E. Felt for husdyrhold : N3 grupper af 12 data

Adresser i posten : (\*)

Feltstart :  $279 + 12 \times (N1 + N2) + 1$ Feltslut :  $279 + 12 \times (N1 + N2 + N3)$ 

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
1	»35«	35	10 — 11	Kode
2	C 35		12 — 13	Kode
3	G/ 1		14 — 20	kg
4	2		21 — 27	Nat. valuta
5	3		28 — 34	Nat. valuta
6	6		35 — 41	Nat. valuta
7	7		42 — 47	Nat. valuta
8	8		48 — 53	Nat. valuta
9	9		54 — 59	Nat. valuta
10	10		60 — 66	Nat. valuta
11	11		67 — 73	Nat. valuta
12	13		74 — 80	Nat. valuta

## F. Felt for halvtægtsfæste : N4 grupper af 12 data

Adresser i posten : (\*)

Feltstart :  $279 + 12 \times (N1 + N2 + N3) + 1$ Feltslut :  $279 + 12 \times (N1 + N2 + N3 + N4)$ 

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
1	»71«	71	10 — 11	Kode
2	L/ 1/1		12 — 17	Nat. valuta
3	2/1		18 — 23	Nat. valuta
4	3/1		24 — 29	Nat. valuta
5	4/1		30 — 35	Nat. valuta
6	5/1		36 — 41	Nat. valuta
7	6/1		42 — 47	Nat. valuta
8	7/1		48 — 53	Nat. valuta
9	8/1		54 — 59	Nat. valuta
10	9/1		60 — 65	Nat. valuta
11	10/1		66 — 71	Nat. valuta
12	fri			
1	»72«	72	10 — 11	Kode
2	L/11/1		12 — 17	Nat. valuta
3	12/1		18 — 23	Nat. valuta
4	13/1		24 — 29	Nat. valuta
5	14/1		30 — 35	Nat. valuta
6	15/1		36 — 41	Nat. valuta
7	16/1		42 — 47	Nat. valuta
8	17/1		48 — 53	Nat. valuta
9	18/1		54 — 59	Nat. valuta
10	19/1		60 — 65	Nat. valuta
11	20/1		66 — 71	Nat. valuta
12	fri			

(\*) I tilfælde af en enkelt post pr. bedrift.

## F. Felt for halvtægtsfæste : N4 grupper af 12 data (fortsættelse)

Løbenummer	Positioner i de hulkorttyper, der er defineret i bilag III			Måleenhed
	Huskekode (Bilag I)	Kortnummer (Kol. 10/11)	Kortfelt	
1	»73«	73	10 — 11	Kode
2	L/ 1/2		12 — 17	Nat. valuta
3	2/2		18 — 23	Nat. valuta
4	3/2		24 — 29	Nat. valuta
5	4/2		30 — 35	Nat. valuta
6	5/2		36 — 41	Nat. valuta
7	6/2		42 — 47	Nat. valuta
8	7/2		48 — 53	Nat. valuta
9	8/2		54 — 59	Nat. valuta
10	9/2		60 — 65	Nat. valuta
11	10/2		66 — 71	Nat. valuta
12	fri			
1	»74«	74	10 — 11	Kode
2	L/11/2		12 — 17	Nat. valuta
3	12/2		18 — 23	Nat. valuta
4	13/2		24 — 29	Nat. valuta
5	14/2		30 — 35	Nat. valuta
6	15/2		36 — 41	Nat. valuta
7	16/2		42 — 47	Nat. valuta
8	17/2		48 — 53	Nat. valuta
9	18/2		54 — 59	Nat. valuta
10	19/2		60 — 65	Nat. valuta
11	20/2		66 — 71	Nat. valuta
12	fri			
1	»75«	75	10 — 11	Kode
2	L/21/1		12 — 18	Nat. valuta
3	21/2		19 — 25	Nat. valuta
4	21/3		26 — 32	Nat. valuta
5	21/4		33 — 39	Nat. valuta
6	22/1		40 — 46	Nat. valuta
7	22/2		47 — 53	Nat. valuta
8	22/3		54 — 60	Nat. valuta
9	22/4		61 — 67	Nat. valuta
10	fri			
11	fri			
12	fri			
1	»76«	76	10 — 11	Kode
2	L/23/1		12 — 18	Nat. valuta
3	23/2		19 — 25	Nat. valuta
4	23/3		26 — 32	Nat. valuta
5	23/4		33 — 39	Nat. valuta
6	24/1		40 — 46	Nat. valuta
7	24/2		47 — 53	Nat. valuta
8	24/3		54 — 60	Nat. valuta
9	24/4		61 — 67	Nat. valuta
10	fri			
11	fri			
12	fri			
1	»77«	77	10 — 11	Kode
2	L/25/1		12 — 18	Nat. valuta
3	25/2		19 — 25	Nat. valuta
4	25/3		26 — 32	Nat. valuta
5	25/4		33 — 39	Nat. valuta
6	26/1		40 — 46	Nat. valuta
7	26/2		47 — 53	Nat. valuta
8	26/3		54 — 60	Nat. valuta
9	26/4		61 — 67	Nat. valuta
10	27/3,4		68 — 80	Nat. valuta
11	fri			
12	fri			