

	Leve- ring i 1932	Antal Kort							
			For- lods	Grund- værdi	Mælk	$\frac{1}{7}$	So- tillæg	Total	Total korr. ¹⁾
<i>Type II:</i> Grundv.: 100 000 Kr. Sk. Mælk: 150 000 kg. Søer: 20 Stk.	400	A	5	100	75	57	—	237	237
		B	7	100	63	—	—	170	176
		C	5	100	100	57	—	262	234
	200	A	5	100	75	29	9	209	209
		B	7	100	63	—	—	170	176
		C	5	100	100	29	—	234	209
	0	A	5	100	75	—	100	100	100
		B	7	100	63	—	—	170	176
		C	5	40	100	—	—	145	130
<i>Type III:</i> Grundv.: 30 000 Kr. Sk. Mælk: 60 000 kg. Søer: 8 Stk.	100	A	5	30	30	14	—	79	79
		B	7	30	25	—	—	62	64
		C	5	30	40	14	—	89	80
	50	A	5	30	30	7	22	72	72
		B	7	30	25	—	—	62	64
		C	5	30	40	7	—	82	73
	0	A	5	30	30	—	40	40	40
		B	7	30	25	—	—	62	64
		C	5	20	40	—	—	65	58
<i>Type IV:</i> Grundv.: 8 000 Kr. Sk. Mælk: 15 000 kg. Søer: 2 Stk.	30	A	5	8	8	4	—	25	25
		B	7	8	6	—	—	21	22
		C	5	8	10	4	—	27	24
	15	A	5	8	8	2	8	23	23
		B	7	8	6	—	—	21	22
		C	5	8	10	2	—	25	22
	0	A	5	8	8	—	10	10	10
		B	7	8	6	—	—	21	22
		C	5	8	10	—	—	23	21

1) B og C er korrigeret i Forhold til A, der giver en Totalsum af 6,4 Mill. Svin.

A.
1000 Kr. Grundv. = 1 Kort
2000 kg Sk. Mælk = 1 —
 $\frac{1}{7}$ af Lev. 1932. = 1 —
Max. Grundv. pr. ha er
2000 Kr.

B.
1000 Kr. Grundv. = 1 Kort
2400 kg Sk. Mælk = 1 —
Max. Grundv. pr. ha er
1400 Kr.

C.
1000 Kr. Grundv. = 1 Kort
1500 kg Sk. Mælk = 1 —
 $\frac{1}{7}$ af Lev. 1932/33 = 1 —
Max. Grundv. pr. Td. Ld.
er 700 Kr.