

G. MARSSON

SUKKERROEDYRKNINGSUNDERSØGELSER 1965

SUKKERROEDYRKNINGSUNDERSØGELSER 1965.

Forsøgsstationen "MARIBO"

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

	<u>Side</u>
Frøafstandsforsøg	100 - 120
Båndsprøjtningsforsøg, plan 1	200 - 230
" , plan 2	231 - 248
" , plan 3	249
Prøveudsåninger	300 - 302
Virusgulstforsøg	401 - 406
Bejdseforsøg	600 - 605
Sørforsøg	700 - 702

FROAFSTANDSFORSØEG 1965

KONSULENT	FORSØEGS NR	FORSØEGSVAERT
** LOLLAND		
NAKSKOV SUKKERFABRIK	2	REGNAR HYLDING, V. KARLEBY
SAXKJOEBING SUKKERFABRIK	4	H. A. RASK, BURSOE
SAXKJOEBING SUKKERFABRIK	5	J. HOLME HANSEN, HERRITSLEV
** MOEN		
STEGE SUKKERFABRIK	7	V. CHRISTENSEN, LUNDEGAARD
** SJAELLAND		
MERN SAFTSTATION	8	HELGE ANDERSEN, K. INDVIG
MERN SAFTSTATION	9	KNUD RASMUSSEN, UGLEDIGE
GOERLEV SUKKERFABRIK	10	CHR. HANSEN, RYE
GOERLEV SUKKERFABRIK	11	PROPR. THORKILSEN, SOEGAARD
** FYN		
ODENSE SUKKERFABRIK	12	HANS KNUDSEN, MARSLEV
ODENSE SUKKERFABRIK	13	FRU V. T. LEVINSEN, GULDBJERG
ASSENS SUKKERFABRIK	14	GUSTAV JENSEN, MELBY
ASSENS SUKKERFABRIK	15	HARALD LARSEN, HAARBY

	KONSULENT	FORSOEGS NR	FORSOEGSVAERT
** JYLLAND			
KOLDING SAFTSTATION	K. SOERENSEN OG P. CHRISTOFFERSEN	16	J. P. JOERGENSEN, TRINFLOD
KOLDING SAFTSTATION	K. SOERENSEN OG P. CHRISTOFFERSEN	17	P. RIIS JENSEN, DALBY

FORLØBSSTATISTIK VED "MARIBO"

FROEFTSTANDSFORSØG 1965

FORSØGSRØD	MARIBO SOLO-POLY	5-6 CM FROEFTSTAND	MASKINUDTYNDET
-	-	4 CM	-
2	-	4 CM	-
3(+7)	-	5-5-20 CM	-
4(+8)	-	5-5-20 CM	-
5(+9)	-	10-20 CM	-

6 PÆLLESPECIELER AF 25 KV M - PRÆCISIONSSAAMASKINE STANHAY

GENS. AF 14 FORSØG, 1965.

	FORSØGSRØD								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FOR UDTYNDING	1000 PLT. PR 20.000 M RK	178	247	133	82	55	-	-	-
	PRC. FRITSTÅENDE	57	51	54	63	65	-	-	-
	1000 SPRING PR 20.000 M RK	29	25	39	25	15	-	-	-
	15-30 CM	9	5	12	18	19	-	-	-
	OVER 30 CM								
UDTYNDING	TIMER PR 20.000 M RK	32	-	30	26	24	37	33	26
	FORHOLDSTAL	100	-	94	81	75	116	103	81
2. HAKNING	TIMER PR 20.000 M RK	14	-	14	13	12	13	13	11
	FORHOLDSTAL	100	-	100	93	86	93	93	79

HOLJT	1000 PLT. PR HA	HKG ROD FR HA	PRC SUKKER	HKG SUKKER FR HA
	58.3	66.2	50.4	42.5
	338	316	323	279
	15.7	15.7	15.6	15.2
	53.2	49.8	50.7	42.6
	100	94	95	80
				69
				98
				59.4
				51.0
				40.5
				32.3
				331
				319
				270
				240
				15.7
				15.6
				15.2
				14.9
				52.0
				50.0
				41.3
				36.0

Skrevet i hånd af Mr. Forsøeg M/S.

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

FROAFSTANDSFORSOEG 1965

PLANTETAELLING FOER UDTYNDING, OMR. TIL 20 M RAEKKE

FORSOEGS NR	FORSOEGSLED 1 + 6 *			FORSOEGSLED 2			FORSOEGSLED 3 + 7 *			FORSOEGSLED 4 + 8 *			FORSOEGSLED 5 + 9		
	IALT PLT	FRIJST. PLT PRC	#	IALT PLT	FRIJST. PLT PRC	#	IALT PLT	FRIJST. PLT PRC	#	IALT PLT	FRIJST. PLT PRC	#	IALT PLT	FRIJST. PLT PRC	#
2	110	72 65	*	111	69 62	*	78	60 77	*	46	30 65	*	38	30 79	*
4	259	142 55	*	0	0	*	192	106 55	*	132	80 61	*	105	71 68	*
5	213	108 51	*	0	0	*	156	75 48	*	106	60 57	*	60	34 57	*
7	125	75 60	*	161	93 58	*	93	58 62	*	52	38 73	*	42	32 76	*
8	192	92 48	*	249	118 47	*	131	58 44	*	70	40 51	*	50	31 62	*
9	147	92 63	*	231	116 50	*	108	58 54	*	71	47 66	*	58	35 60	*
10	209	132 63	*	289	171 59	*	160	94 59	*	96	59 61	*	58	39 67	*
11	142	92 65	*	298	175 59	*	130	70 54	*	86	58 67	*	52	36 69	*
12	206	100 49	*	269	106 39	*	140	54 39	*	97	46 47	*	45	30 67	*
13	134	73 54	*	239	94 39	*	109	60 55	*	58	44 76	*	38	19 50	*
14	118	84 71	*	204	117 57	*	82	55 67	*	66	52 79	*	47	35 74	*
15	186	114 61	*	282	182 65	*	149	98 66	*	53	40 75	*	36	26 72	*
16	238	114 48	*	333	126 38	*	179	78 44	*	98	60 61	*	74	42 57	*
17	216	118 55	*	308	139 45	*	157	71 45	*	122	55 46	*	76	46 61	*
GENS14 FORSOEG	178	100 57	*	247	125 51	*	133	71 54	*	82	50 63	*	55	36 65	*

** SKEMAVERDIER DER ER O UDELADES AF GENNEMSNITSBEREGNINGEN **

Dist. Sharma var. i første angrebsperiode

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

ROERNES PLACERING I RAEKKERNE FOER UDTYNDING

GNS. AF 14 FORSOEG

FORSOEGSLED NR.	* IALT PCT. AF		* HERAF * FRITST.*		* AFSTAND TIL NAERMEST FOREGAAENDE AFSATTE PLANTE I PRC. AF IALT PLANTER.		* 25-35 CM * 35-45 CM * OVER 45 CM	
	* I PRC. MAX.	* *	* PRC. *	* *	* 15-25 CM *	* 25-35 CM *	* 35-45 CM *	* OVER 45 CM *
1 (+6)	94	*	79	*	20 (77) *	65 (79) *	7 (83) *	8 (82) *
2	85	*	77	*	16 (78) *	74 (76) *	5 (91) *	5 (74) *
3 (+7)	84	*	76	*	13 (70) *	63 (76) *	8 (73) *	16 (78) *
4 (+8)	69	*	79	*	14 (76) *	47 (78) *	9 (76) *	30 (84) *
5 (+9)	55	*	80	*	15 (73) *	34 (82) *	11 (86) *	40 (79) *

(TALLENE I PARENTESER ANGIVER PRC. FRITSTAAENDE HERAF)

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEGS NR	TIDLIG DATO	SEN DATO	TIMER PR 20.000 M RAEKKE FORSOEGSLED									FORHOLDSTAL FORSOEGSLED								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	8.06	17.06	20	18	15	14	22	19	16	14	100	90	75	70	110	95	80	70		
4	16.06	5.07	41	40	37	35	38	38	32	31	100	97	90	85	92	92	78	75		
5	9.06	18.06	28	26	23	20	32	29	23	19	100	92	82	71	114	103	82	67		
7	15.06	29.06	35	33	26	29	46	42	31	27	100	94	74	82	131	120	88	77		
8	17.06	28.06	34	29	23	20	34	29	23	20	100	85	67	58	100	85	67	58		
9	16.06	28.06	23	18	14	12	23	18	14	12	100	78	60	52	100	78	60	52		
10	8.06	21.06	28	27	22	15	47	43	30	23	100	96	78	53	167	153	107	82		
11	8.06	21.06	18	19	14	10	21	22	16	11	100	105	77	55	116	122	88	61		
12	3.06	19.06	31	27	21	19	43	32	22	17	100	87	67	61	138	103	70	54		
13	3.06	19.06	27	22	21	19	28	23	18	13	100	81	77	70	103	85	66	48		
14	27.05	10.06	41	39	35	34	36	36	28	24	100	95	85	82	87	87	68	58		
15	28.05	11.06	47	47	47	46	52	48	40	38	100	100	100	97	110	102	85	80		
16	8.06	18.06	36	32	27	25	43	37	27	26	100	88	75	69	119	102	75	72		
17	10.06	20.06	45	40	35	33	49	44	38	36	100	88	77	73	108	97	84	80		

GENS 14 FORSOEG

32	30	26	24	37	33	26	22	100	94	81	75	116	103	81	69
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	-----	-----	----	----

Dele skema er købt 2 gange på grund af fejl i forholdstal i første røkke.

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEGS NR	TIDLIG DATO	SEN DATO	TIMER PR 20.000 M RAEKKE									FORHOLDSTAL								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	24.06	2.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	2.07	12.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	25.06	30.06	17	18	17	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15	16	15	
7	30.06	9.07	20	22	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	19	20	
8	3.07	13.07	18	15	15	14	17	15	14	17	15	14	17	15	14	17	15	14	17	
9	30.06	12.07	18	17	15	13	18	17	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	
10	24.06	1.07	18	19	16	13	22	20	17	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	
11	25.06	5.07	15	18	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	28.06	10.07	14	14	13	12	15	15	13	12	15	13	12	15	13	12	15	13	12	
13	26.06	9.07	11	11	11	10	12	11	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	
14	23.06	24.06	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
15	26.06	26.06	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
16	25.06	3.07	17	19	18	17	22	21	19	18	17	19	18	17	19	18	17	19	18	
17	27.06	6.07	18	18	17	16	17	17	16	16	17	16	16	17	16	16	17	16	16	

GENS 14
FORSOEG

100 100 100 93 86 93 93 86 79

forbeholdt. 1. gang.

FRØEAFSTANDSFORSØEG 1965

PLANTESTEDER OMRÆGNET TIL 20 M RÆKKE

FORSØEGSLED 2

ORSØEGS NR	* FOER MASKINUDTYNDING			* EFTER MASKINUDTYNDING			* EFTER HAANDTRIMNING			
	* IALT * PLT * STEDER	* FRITSTAENDE * IALT * PRC AF * STEDER	* IALT * PLT * STEDER	* IALT * PLT * STEDER	* FRITSTAENDE * IALT * PRC AF * STEDER	* IALT * PLT * STEDER	* IALT * PLT * STEDER	* FRITSTAENDE * IALT * PRC AF * STEDER		
4	* 322	145	228	* 119	98	98	* 118	95	73	77
5	* 263	149	203	* 148	111	111	* 98	81	65	80
7	* 157	77	118	* 140	113	113	* 85	71	57	80
8	* 169	90	169	* 137	137	137	* 91	91	71	78
9	* 133	97	133	* 88	88	88	* 75	75	49	65
10	* 0	0	0	* 171	133	133	* 118	80	47	59
11	* 0	0	0	* 180	132	132	* 103	78	55	71
12	* 255	110	192	* 209	150	150	* 90	84	79	94
13	* 229	101	157	* 175	140	140	* 97	91	85	93
14	* 231	113	173	* 129	101	101	* 89	84	79	94
15	* 303	141	221	* 149	123	123	* 112	100	88	88
16	* 295	128	210	* 141	105	105	* 107	84	60	71
17	* 307	172	237	* 155	122	122	* 97	85	73	86
INS 13										
ORSØEG	* 242	120	186	* 149	119	119	* 98	85	68	80
ØRED.	* 65.2	6.5	30.4	* 30.4	5.7	5.7	* 12.9	11.2	11.2	11.2

EMVAERDIER DER ER 0 ER IKKE MEDREGNET I GENNEMSNITTET

FORSOEGSSTATIONEN = MARIBO*

1965 FORSOEGSSTATIONEN MARIBO, FRØEAFSTANDSFORSOEG,
 FORDELING AF SPRING FOER UDTYNDING. OMRÆGNET TIL 20 M RÆKKE.

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED 1 (+6)		FORSOEGSLED 2		FORSOEGSLED 3 (+7)		FORSOEGSLED 4 (+8)		FORSOEGSLED 5 (+9)	
	15-30 CM	OVER 30 CM	15-30 CM	OVER 30 CM	15-30 CM	OVER 30 CM	15-30 CM	OVER 30 CM	15-30 CM	OVER 30 CM
2	19	19	21	17	24	19	12	16	11	16
4	27	4	0*	1*	53	6	43	13	37	15
5	32	7	0*	1*	43	13	31	17	17	21
7	29	15	27	13	28	20	7	26	7	17
8	25	12	27	3	44	9	21	21	13	21
9	29	13	26	5	35	17	25	21	12	24
10	33	5	30	2	53	7	29	19	18	19
11	27	11	21	1	37	11	30	17	12	23
12	33	5	31	1	38	15	24	21	13	20
13	27	15	33	6	33	17	23	19	7	19
14	23	17	21	11	17	22	18	22	10	22
15	33	10	21	3	49	8	19	15	9	17
16	37	3	23	1	53	5	30	17	25	19
17	40	1	22	1	48	10	38	15	23	21
FORSOEG*	29	9	25	5	39	12	25	18	15	19

(*) ?

forbundet i. gang.

DRSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

FRØEAFSTANDSFORSØEG 1965

FORDELING AF SPRING OG MANGLENDE PLANTER I DISSE SPRING VED OPTAGNING
 SPRING PR HA

FORSØEGS NR	FORSØEGSLED 1			FORSØEGSLED 2			FORSØEGSLED 3		
	1 MGL PLT	2 MGL PLT	ANTAL SPRING MED OVER 2 PLT	1 MGL PLT	2 MGL PLT	ANTAL SPRING MED OVER 2 PLT	1 MGL PLT	2 MGL PLT	ANTAL SPRING MED OVER 2 PLT
2	4686	2706	2970	0	0	0	4818	3300	3234
4	792	66	0	2772	330	132	2442	858	264
5	2838	132	66	2838	528	264	3960	528	0
7	4488	1254	396	2904	396	132	5148	1056	330
8	1584	396	0	3234	1848	462	2904	2178	528
9	3630	1452	198	5808	4488	3036	3762	2244	792
10	2706	198	0	3234	528	66	4554	792	0
11	3564	1386	726	5148	462	198	5544	1848	1188
12	3630	264	0	3234	1188	66	4620	2310	660
13	6402	2112	594	6138	1716	132	7326	3960	1848
14	2442	792	462	3300	1386	858	3366	1584	660
15	2706	396	264	3498	990	990	4290	1584	462
16	1650	0	0	1188	660	132	2508	924	396
17	1188	0	0	2178	594	726	3762	594	132
GENS. 14 FORSØEG	3021	796	405	3248	1079	513	4214	1697	749

GENS. 14
FORSØEG

FRSØEGSSTATIONEN *MARIBO*

FRØEAFSTANDSFORSØEG 1965

FORDELING AF SPRING OG MANGLENDE PLANTER I DISSE SPRING VED OPTAGNING
 SPRING PR HA

FORSØEGS NR	FORSØEGSLED 7			FORSØEGSLED 8			FORSØEGSLED 9		
	ANTAL SPRING MED OVER 2			ANTAL SPRING MED OVER 2			ANTAL SPRING MED OVER 2		
	1 MGL PLT	2 MGL PLT	PLT	1 MGL PLT	2 MGL PLT	PLT	1 MGL PLT	2 MGL PLT	PLT
2	4554	2640	3300	5544	4158	4356	3828	3102	5412
4	2310	396	132	3168	528	0	4290	1056	462
5	4422	792	0	6468	2244	858	6468	3894	2772
7	5346	1188	660	7194	2376	1386	4950	3630	2706
8	2772	2244	594	4224	3828	1452	5412	4818	2310
9	3432	2706	990	5676	4290	1848	6798	6270	2244
10	6072	858	0	8580	2376	1056	7260	4818	2046
11	4950	1386	1056	6600	2838	2310	4026	3960	3630
12	4686	1650	792	6732	3828	1650	5346	5082	3036
13	6930	3168	2112	7062	3234	2508	4356	4554	3696
14	3432	1782	990	4620	3234	2970	2970	3432	4224
15	6138	1452	330	7392	3894	5478	7062	4356	5016
16	2244	1056	528	4092	2244	858	4224	1782	3960
17	2970	660	0	2772	2244	462	3036	2178	4422
GENS. 14 FORSØEG	4304	1569	820	5723	2951	1942	5001	3780	3281

PLANTETAL VED OPTAGNING

1000 PLT./ HA

FOR SOEGS NR	FOR SOEGSLED I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	42.2		35.5	31.5	25.6	49.7	38.6	34.3	24.3
4	63.0	59.8	55.5	56.5	49.8	57.1	53.1	51.7	47.9
5	57.4	63.3	55.4	42.3	28.8	56.6	54.5	42.6	31.0
7	47.8	73.5	47.6	40.9	25.4	53.8	48.0	35.8	26.3
8	72.3	86.3	56.2	46.9	34.6	69.8	56.8	46.6	36.1
9	56.5	59.7	48.8	36.7	29.3	58.8	46.6	36.3	30.1
10	65.9	87.1	59.3	49.7	36.5	68.1	58.5	44.6	35.7
11	60.1	71.3	49.5	43.8	27.7	61.3	53.1	39.9	29.0
12	54.5	53.5	43.7	32.6	25.9	55.9	46.1	32.7	26.3
13	53.7	68.0	44.3	40.3	29.9	52.1	43.9	39.3	30.1
14	54.3	60.9	48.6	40.6	30.3	56.4	49.0	35.1	27.0
15	58.2	58.2	52.1	38.3	32.1	63.7	58.1	32.6	32.3
16	65.9	68.3	55.5	46.6	38.4	67.1	55.1	49.9	38.8
17	64.9	71.3	53.3	48.1	38.9	60.7	52.8	45.0	36.9
GENS.14 FOR SOEG	58.3		50.4	42.5	32.4	59.4	51.0	40.5	32.3
LSD95			3.22						

*Denne tabel er lavet om på grund af misforstået
udlæsnings i forsøgsblad 02 forsøj 2.*

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

FORSOEGSART 1

FROEAFSTANDSFORSOEG 1965

UDBYTTE HKG ROD/HA

FORSOEGS NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9
*									
*									
2	318		324	266	229	339	328	266	235
4	275	247	239	246	225	259	236	237	230
5	370	342	366	302	257	357*	345*	304*	260
7	341	343	342	267	215	337	329	262	221
8	356	327	320	292	252	352	343	295	280
9	327	294	314	253	219	338	311	251	222
10	387	366	401	351	336	387	388	354	329
11	357	362	328	315	251	362	337	310	240
12	386	368	366	282	255	357	360	276	258
13	348	333	312	292	231	326	295	281	240
14	378	354	361	332	308	379	355	306	252
15	314	253	313	237	222	279	312	192	191
16	303	293	302	273	251	307	296	252	226
17	270	222	240	196	181	255	232	199	175
*									
NT. 14	338	316	323	279	245	331	319	270	240
RSOEG									
RH. TAL	100	93	96	83	72	98	94	80	71
995			3.85						

→ Disse tal er rettet og sat på bag = efter af var egen registreringsafdel.

Rest i hvert fald 2 gange.

FORSØEGSSTATIONEN * MARIBO *

FORSØEGSART 1

FROEAFSTANDSFORSØEG 1965

SUKKERPROCENT

FORSØEGS NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	15.2		15.2	14.7	14.4	15.4	15.2	14.5	14.1
4	15.0	14.8	14.7	14.4	14.4	14.8	14.7	14.6	14.5
5	16.2	16.3	16.3	15.4	15.2	16.3	16.5	15.8	15.4
7	16.1	16.4	16.0	15.2	14.9	16.0	16.0	15.1	14.8
8	16.1	16.0	16.1	15.8	15.7	16.1	16.0	15.8	15.7
9	15.4	15.2	15.2	14.9	14.8	15.5	15.1	14.9	14.6
10	16.8	16.9	16.7	16.4	16.3	17.0	16.8	16.2	16.2
11	16.2	16.3	16.1	15.7	14.6	16.3	16.2	15.6	15.0
12	14.9	14.9	14.9	14.4	14.3	14.9	14.7	14.5	14.2
13	14.9	14.8	14.7	14.5	14.0	14.6	14.6	14.4	14.2
14	16.2	16.3	16.2	15.9	15.8	16.2	16.2	16.0	15.9
15	16.1	16.0	16.1	15.8	15.6	15.7	15.6	15.4	15.1
16	15.7	15.4	15.4	15.2	15.0	15.6	15.6	15.2	14.8
17	15.1	14.9	15.1	14.6	14.5	14.9	15.1	14.7	14.5

NT. 14

RSØEG

RH. TAL

D95

15.7 15.7 15.6 15.2 15.0 15.7 15.6 15.6 15.2 14.9

100 100 99 97 96 100 99 97 97 95

0.98

→ forberedte efter 2 gange vands
reber som skema 114

FORSØEGSSTATIONEN * MARIBO*

FORSØEGSART 1

FROEAFSTANDSFORSØEG 1965

SUKKERPROCENT

FORSØEGS NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	15.2		15.2	14.7	14.4	15.4	15.2	14.5	14.1
4	15.0	14.8	14.7	14.4	14.4	14.8	14.7	14.6	14.5
5	16.2	16.3	16.3	15.4	15.2	16.3	16.5	15.8	15.4
7	16.1	16.4	16.0	15.2	14.9	16.0	16.0	15.1	14.8
8	16.1	16.0	16.1	15.8	15.7	16.1	16.0	15.8	15.7
9	15.4	15.2	15.2	14.9	14.8	15.5	15.1	14.9	14.6
10	16.8	16.9	16.7	16.4	16.3	17.0	16.8	16.2	16.2
11	16.2	16.3	16.1	15.7	14.6	16.3	16.2	15.6	15.0
12	14.9	14.9	14.9	14.4	14.3	14.9	14.7	14.5	14.2
13	14.9	14.8	14.7	14.5	14.0	14.6	14.6	14.4	14.2
14	16.2	16.3	16.2	15.9	15.8	16.2	16.2	16.0	15.9
15	16.1	16.0	16.1	15.8	15.6	15.7	15.6	15.4	15.1
16	15.7	15.4	15.4	15.2	15.0	15.6	15.6	15.2	14.8
17	15.1	14.9	15.1	14.6	14.5	14.9	15.1	14.7	14.5
GSNT. 14									
FORSØEG	15.7	15.7	15.6	15.2	15.0	15.7	15.6	15.2	14.9
FORH.TAL	100	100	99	97	96	100	99	97	95
LSD95			0.98						

→ forberedte efter 2 gange vandsed
reber som skema 114

FORSJEGSSTATIONEN *MARIBO*

FORSOEGSART 1

FRØEAFSTANDSFORSØEG 1965

HKG SUKKER PR HA

FORSØEGS NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	48.2		49.1	39.0	33.0	52.1	49.9	38.7	33.2
4	41.3	36.5	35.1	35.5	32.4	38.3	34.7	34.5	33.4
5	59.9	55.7	59.5	46.6	39.0	58.2*	56.9*	48.1*	40.0
7	54.9	56.3	54.7	40.5	32.1	54.0	52.5	39.5	32.6
8	57.2	52.4	51.5	46.1	39.5	56.8	54.9	46.6	44.0
9	50.3	44.7	47.6	37.7	32.4	52.5	47.0	37.5	32.5
10	65.0	61.9	67.1	57.7	54.9	65.6	65.3	57.5	53.2
11	57.7	59.0	52.7	49.3	36.7	58.9	54.5	48.3	36.0
12	57.7	54.9	54.7	40.7	36.5	53.3	53.0	40.1	36.7
13	51.8	49.4	45.8	42.4	32.4	47.6	43.1	40.6	34.0
14	61.1	57.6	58.4	52.9	48.6	61.3	57.6	49.0	40.0
15	50.7	40.4	50.4	37.4	34.6	43.7	48.7	29.6	28.9
16	47.5	45.2	46.6	41.4	37.7	47.9	46.2	38.4	33.4
17	40.8	33.0	36.2	28.7	26.3	38.0	35.1	29.2	25.4
GSNT. 14 FORSØEG	53.2	49.8	50.7	42.6	36.9	52.0	50.0	41.3	36.0

100 94 95 80 69 98 94 78 63 → samme som sidste 1140g/115

4.08

* DETTE TAL ER FREMKOMMET VED UDFYLDNING

DIFFERENSSKEMA

FORSOEGS NR	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	318		6	-52	-89	21	10	-52	-83
4	275	-28	-36	-29	-50	-16	-39	-38	-45
5	370	-28	-4	-68	-113	-13	-25	-66	-110
7	341	2	1	-74	-126	-4	-12	-79	-120
8	356	-29	-36	-64	-104	-4	-13	-61	-76
9	327	-33	-13	-74	-108	11	-16	-76	-105
10	387	-21	14	-36	-51	0	1	-33	-58
11	357	5	-29	-42	-106	5	-20	-47	-117
12	386	-18	-20	-104	-131	-29	-26	-110	-128
13	348	-15	-36	-56	-117	-22	-53	-67	-108
14	378	-24	-17	-46	-70	1	-23	-72	-126
15	314	-61	-1	-77	-92	-35	-2	-122	-123
16	303	-10	-1	-30	-52	4	-7	-51	-77
17	270	-48	-30	-74	-89	-15	-38	-71	-95
GSNT. 14									
FORSOEG	338	-22	-15	-59	-93	-7	-19	-68	-98

FOR SOEGSART 1

FR OEFSTANDSFORSOEG 1965

SUKKERPROCENT

DIFFERENSSKEMA

FOR SOEGS NR	FOR SOEGSLED 1	FOR SOEGSLED 2	3	4	5	6	7	8	9
2	15.2		0.0	-0.5	-0.8	0.2	0.0	-0.7	-1.1
4	15.0	-0.2	-0.3	-0.6	-0.6	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5
5	16.2	0.1	0.1	-0.8	-1.0	0.1	0.3	-0.4	-0.8
7	16.1	0.3	-0.1	-0.9	-1.2	-0.1	-0.1	-1.0	-1.3
8	16.1	-0.1	0.0	-0.3	-0.4	0.0	-0.1	-0.3	-0.4
9	15.4	-0.2	-0.2	-0.5	-0.6	0.1	-0.3	-0.5	-0.8
10	16.8	0.1	-0.1	-0.4	-0.5	0.2	0.0	-0.6	-0.6
11	16.2	0.1	-0.1	-0.5	-1.6	0.1	0.0	-0.6	-1.2
12	14.9	0.0	0.0	-0.5	-0.6	0.0	-0.2	-0.4	-0.7
13	14.9	-0.1	-0.2	-0.4	-0.9	-0.3	-0.3	-0.5	-0.7
14	16.2	0.1	0.0	-0.3	-0.4	0.0	0.0	-0.2	-0.3
15	16.1	-0.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.4	-0.5	-0.7	-1.0
16	15.7	-0.3	-0.3	-0.5	-0.7	-0.1	-0.1	-0.5	-0.9
17	15.1	-0.2	0.0	-0.5	-0.6	-0.2	0.0	-0.4	-0.6
GSNT. 14									
FORSOEG	15.7	0.0	-0.1	-0.5	-0.7	-0.0	-0.1	-0.5	-0.8

*forbent i 1. omgang.
ikke alle vejte.*

DIFFERENSSKEMA

FORSØEGS NR	*	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	*	48.2		0.9	-9.2	-15.2	3.9	1.7	-9.5	-15.0
4	*	41.3	-4.8	-6.2	-5.8	-8.9	-3.0	-6.6	-6.8	-7.9
5	*	59.9	-4.2	-0.4	-13.3	-20.9	-1.7	-3.0	-11.8	-19.9
7	*	54.9	1.4	-0.2	-14.4	-22.8	-0.9	-2.4	-15.4	-22.3
8	*	57.2	-4.8	-5.7	-11.1	-17.7	-0.4	-2.3	-10.6	-13.2
9	*	50.3	-5.6	-2.7	-12.6	-17.9	2.2	-3.3	-12.8	-17.8
10	*	65.0	-3.1	2.1	-7.3	-10.1	0.6	0.3	-7.5	-11.8
11	*	57.7	1.3	-5.0	-8.4	-21.0	1.2	-3.2	-9.4	-21.7
12	*	57.7	-2.8	-3.0	-17.0	-21.2	-4.4	-4.7	-17.6	-21.0
13	*	51.8	-2.4	-6.0	-9.4	-19.4	-4.2	-8.7	-11.2	-17.8
14	*	61.1	-3.5	-2.7	-8.2	-12.5	0.2	-3.5	-12.1	-21.1
15	*	50.7	-10.3	-0.3	-13.3	-16.1	-7.0	-2.0	-21.1	-21.8
16	*	47.5	-2.3	-0.9	-6.1	-9.8	0.4	-1.3	-9.1	-14.1
17	*	40.8	-7.8	-4.6	-12.1	-14.5	-2.8	-5.7	-11.6	-15.4
GSNT. 14	*									
FORSØEG	*	53.2	-3.4	-2.5	-10.6	-16.3	-1.7	-3.2	-11.9	-17.2

FORSØEGSSTATIONEN *MARIBO*

FROEAFSTANDSFORSØEG 1965

FROEAFSTAND OG MARKSPÆRING

FORSØEGS NR	FORSØEGSLED 1 + 6		FORSØEGSLED 2		FORSØEGSLED 3 + 7		FORSØEGSLED 4 + 8		FORSØEGSLED 5 + 1	
	MARIBO SOLO-POLY	FROEAFSTAND I CM	MARIBO SOLO-POLY	FROEAFSTAND I CM	MARIBO SOLO-POLY	FROEAFSTAND I CM	MARIBO SOLO-POLY	FROEAFSTAND I CM	MARIBO SOLO-POLY	PILLERET
	PERIODE 5-6	GENNEMSNIT 5.5	PERIODE 4	GENNEMSNIT 4.0	PERIODE 5-5-20	GENNEMSNIT 10.0	PERIODE 5-5-20	GENNEMSNIT 10.0	PERIODE 10-20	GENNEMSNIT 15.0
	OPNAAET FR. AFST. CM	MARK- SPIRING PRC	OPNAAET FR. AFST. CM	MARK- SPIRING PRC	OPNAAET FR. AFST. CM	MARK- SPIRING PRC	OPNAAET FR. AFST. CM	MARK- SPIRING PRC	OPNAAET FR. AFST. CM	MARK- SPIRING PRC
2	6.3	30	4.3	21	8.9	31	9.4	22	13.7	26
7	5.8	32	4.3	31	8.0	33	10.3	27	14.7	31
8	5.8	49	4.9	54	8.6	50	11.1	43	22.2	55
9	5.8	37	4.3	44	8.6	41	11.1	39	16.6	48
10	6.1	56	4.7	60	9.1	64	11.3	54	16.7	49
11	6.2	39	4.4	58	8.7	50	11.2	48	17.6	46
14	9.1	47	5.2	47	13.6	49	12.7	42	13.9	33
15	7.6	62	4.5	55	11.0	73	13.1	35	20.3	36
16	6.3	66	4.2	62	10.5	83	11.5	56	18.4	68
17	6.0	57	4.5	61	8.2	57	9.9	61	16.7	63
GENS. MIN	6.5	47	4.5	49	9.5	53	11.2	42	17.1	45
MAX	9.1	66	5.2	62	13.6	83	13.1	61	22.2	68

*forbundet i led 5+8.
gæb ind fra forbundet 1000 norrnway.*

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

FORSOEGSART 2

FORSOEG
NR. FORSOEGSVAERT

KONSULENT

** LOLLAND

SAXKJOEBING SUKKERFABRIK

S. JOERGENSEN

3 ARILD ARILDSSEN, GRAENGE

SAXKJOEBING SUKKERFABRIK

S. JOERGENSEN

4 BOERGE PETERSEN, KRUNGERUP

SAXKJOEBING SUKKERFABRIK

K. SKRIVER

5 TH. BALLE, SLEMMINGE

** MOEN

STEGE SUKKERFABRIK

SV. AA. PETERSEN

9 H. J. RASMUSSEN, SKOVSGAARD

STEGE SUKKERFABRIK

SV. AA. PETERSEN

10 V. CHRISTENSEN, LINDEGAARD

** SJAELLAND

MERN SAFTSTATION

P. GROENTVED

12 J. J. RASMUSSEN, SVINDE

MERN SAFTSTATION

B. MUNCK

14 ROSENDAL, FAKSE

GOERLEV SUKKERFABRIK

STANLEY JOERGENSEN

15 CHR. HANSEN, RYE

GOERLEV SUKKERFABRIK

STANLEY JOERGENSEN

16 KR. KRISTENSEN, SOLBJERGGAARD

** FYEN

ODENSE SUKKERFABRIK

P. FAERING

17 FRU V. T. LEVINSEN, GULDBJERG

ODENSE SUKKERFABRIK

BRUUN RASMUSSEN

18 A. M. ANDERSEN, BISKORUP

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

FORTSAT

FORSOEGSART 2

	KONSULENT	FORSOEG NR.	FORSOEGSVAERT
ODENSE SUKKERFABRIK	BRUUN RASMUSSEN	20	E.M. ANDERSEN, FRAUGDE
ODENSE SUKKERFABRIK	ARNE HANSEN	21	STATENS GAARD, JULLERUP
ODENSE SUKKERFABRIK	HELGE RASMUSSEN	22	SV.O. ERIKSEN, REFSVINDINGE
ODENSE SUKKERFABRIK	J.C. BAUN	23	J.CHR. NIELSEN, HESBJERG
ODENSE SUKKERFABRIK	J.C. BAUN	24	GUNNAR HANSEN, RADSTRUP
ODENSE SUKKERFABRIK	J.C. BAUN	25	ARNE HANSEN, RADSTRUP
ASSENS SUKKERFABRIK	K. BROEDSGAARD	26	TH. LARSEN, TAARUP
ASSENS SUKKERFABRIK	K. BROEDSGAARD	27	GUNNAR PETERSEN, HYGIND
ASSENS SUKKERFABRIK	P.M. DREISLER	28	GUSTAV JENSEN, MELBY
ASSENS SUKKERFABRIK	WINYHER ANDREASEN	32	LARS RASMUSSEN, KOENG
** JYLLAND			
KOLDING SAFTSTATION	K. SOERENSEN P. CHRISTOFFERSEN	29	P. RIIS JENSEN, DALBY
KOLDING SAFTSTATION	K. SOERENSEN P. CHRISTOFFERSEN	30	J.P. JOERGENSEN, TRINFLOD

BAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1965, PLAN 1

FOR- SØG NR.	JORD- TYPE	SAA- BED	DATO FOR SPROEJTNING		GPTAELLINGS- DATO FOR ROER OG UKRUDT	DATO FOR UDTYN- DING	JORD- FUG- TIG- HED	MM NEDBOER		FOER/EFTER		SAANING	
			VED SAA- NING	FOER UDTYN- DING				14-8 DAGE	FOER	0-7 DAGE	EFTER	8-14 DAGE	15-21 DAGE
3	S	S G	3-5	0-0	10-6	10-6	5	33	14	33	3	9	
4	L	G	30-4	0-0	9-6	11-6	5	33	14	16	19	5	
5	L	G	2-5	0-0	15-6	15-6	5	33	14	34	1	21	
9	L	G	12-5	0-0	15-6	18-6	6	0	38	8	1	1	
10	L	G	3-5	0-0	15-6	16-6	4	14	8	22	18	7	
12	S L	G	29-4	0-0	8-6	10-6	7	12	22	13	22	6	
14	L	G	24-4	0-0	9-6	11-6	8	12	34	22	11	24	
15	S L	G	24-4	0-0	4-6	5-6	7	51	25	7	3	0	
16	S L	G	26-4	0-0	4-6	8-6	7	51	25	7	3	0	
17	L	S G	14-4	0-0	4-6	4-6	5	9	12	23	8	17	
18	L	G	26-4	0-0	9-6	10-6	7	14	9	3	28	3	
20	L	G	30-4	0-0	8-6	8-6	6	20	12	30	19	4	
21	L	G	29-4	0-0	8-6	10-6	6	22	10	6	37	4	
22	L	G	30-4	0-0	8-6	12-6	5	27	9	24	25	5	
23	L	D	27-4	0-0	8-6	14-6	7	22	10	6	37	4	
24	L	D	30-4	0-0	8-6	13-6	3	27	4	30	24	6	
25	L	G	30-4	0-0	8-6	11-6	5	27	4	30	24	6	
26	S L	G	1-5	0-0	2-6	4-6	4	19	12	4	24	5	
27	S L	G	1-5	0-0	2-6	3-6	5	18	12	4	25	5	
28	L	G	14-4	0-0	31-5	31-5	7	0	23	13	4	8	
29	L	D	3-5	0-0	10-6	10-6	5	17	7	21	24	36	
30	S	S G	3-5	0-0	8-6	8-6	5	21	8	24	26	39	
32	S L	G	5-4	12-5	24-5	26-5	6	7	0	29	15	17	

20/409 401
 1.0201 g/cm³ 816 = 35 mm
 18 g/cm³

forbehold

- = INGEN OPLYSNINGER

SAABED S G = SAERDELES GODT, G = GODT, D = DAARLIG.

JORDTYPE L = LERMULD, S L = SANDBL. LERMULD, S = SANDMULD, H = HUMUS.

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTJNINGSFORSOEG 1965 PLAN 1

PLANTETAL FOER UDTYNDING

* 1000 PLF./20.000 M.

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED							
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	230	174	186	212	198	202	156	
4	156	154	170	206	152	128	194	
5	110	120	122	154	168	158	122	
9	126	146	156	150	140	112	124	
10	88	76	104	100	132	146	136	
12	172	178	188	206	204	186	214	
14	192	198	212	198	214	162	214	
15	250	204	244	250	240	256	222	
16	208	206	204	206	184	228	194	
17	230	172	210	204	236	242	198	
18	140	114	136	152	126	118	98	
20	162	166	170	178	126	142	134	
21	118	150	128	140	106	150	114	

(FORTSAETTES)

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1965, PLAN 1

FORTSAT

PLANTEIAL FOER UDTYNDING

1000 PLT. / 20.000 M.

FORSØEG NR.	FORSØEGSLED							
	1	2	3	4	5	6	7	8
22	132	152	160	134	100	102	122	
23	72	124	90	86	96	74	86	
24	122	110	94	84	62	98	64	
25	118	116	136	130	102	94	130	
26	186	232	170	154	186	190	224	
27	212	200	210	198	224	252	282	
28	144	116	134	120	136	158	124	
29	148	172	168	156	146	168	140	
30	184	176	154	144	154	138	156	
32	90	130	100	108	86	58		90
GENS. 1								
22 FORSØEG	159	157	161	161	156	159	156	
GENS. 2								
23 FORSØEG	156	155	158	159	152	154		
GENS. 3								
1 FORSØEG	90	130	100	108	86	58		90
LSD95 1		12.6						
LSD95 2		11.9						

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN I
ANTAL UKRUDTSPLANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED							
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	294	73	26	172	255	35	111	
4	255	49	73	210	284	99	129	
5	119	21	36	54	111	18	27	
9	22	16	14	10	21	11	7	
10	71	32	26	31	83	10	35	
12	169	62	68	227	86	58	56	
14	174	39	47	64	131	18	52	
15	562	66	59	231	447	31	209	
16	235	21	28	157	200	34	26	
17	176	34	19	62	169	19	91	
18	137	25	28	69	88	13	21	
20	70	57	14	33	69	14	26	
21	341	114	79	179	445	97	157	

(FORTSAETTES)

BAAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1965, PLAN 1

ANTAL UKRUDTSPLANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORTSAT

FORSØG NR.	FORSØGSLED							
	1	2	3	4	5	6	7	8
22	389	119	38	95	233	29	93	
23	142	68	17	29	96	12	56	
24	257	132	46	80	269	38	56	
25	241	61	19	43	216	17	55	
26	146	18	16	12	127	6	23	
27	324	13	9	31	305	128	240	
28	202	21	1	10	133	6	7	
29	283	74	85	66	292	87	113	
30	92	39	38	57	77	24	31	
32	88	8	5	42	73	3	—	21
GENS. 1								
22 FORSØG	213	52	35	87	188	36	73	
GENS. 2								
23 FORSØG	208	50	34	85	183	35		
GENS. 3								
1 FORSØG	88	8	5	42	73	3		21
LSD95 1		33.8						
LSD95 2		34.6						

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEG NR.	TIMER/20.000 M. RAEKKE								FORHOLDSTAL							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
3	42	27	27	37	39	30	35	*	100	64	64	88	93	71	83	
4	47	27	29	41	44	31	37	*	100	57	62	87	94	66	79	
5	28	21	20	23	28	20	20	*	100	75	71	82	100	71	71	
9	32	31	30	34	35	30	31	*	100	97	94	106	109	94	97	
10	41	32	31	34	43	35	37	*	100	78	76	83	105	85	90	
12	67	44	44	48	70	46	44	*	100	66	66	72	104	69	66	
14	44	38	36	36	43	28	40	*	100	86	82	82	98	64	91	
15	54	32	34	41	52	33	39	*	100	59	63	76	96	61	72	
16	37	23	24	33	33	27	24	*	100	62	65	89	89	73	65	
17	42	29	27	27	41	26	32	*	100	69	64	64	98	62	76	
18	45	26	33	36	41	29	31	*	100	58	73	80	91	64	69	
20	40	27	23	21	37	26	25	*	100	68	58	53	93	65	63	
21	69	36	33	48	67	38	46	*	100	52	48	70	97	55	67	
22	66	43	33	40	55	27	33	*	100	65	50	61	83	41	50	
23	37	28	24	27	36	23	32	*	100	76	65	73	97	62	86	

(FORTSAETTES)

Båndsprøjtningforsøg 1965, plan I

Udtyndingstider.

Fortsat

Forsøg nr.	Timer/20.000 m række							
	1	2	3	4	5	6	7	8
24	89	54	46	42	78	33	41	
25	50	29	26	29	45	23	33	
26	33	27	25	25	33	25	28	
27	39	25	23	27	37	29	33	
28	46	34	34	36	47	36	34	
29	56	43	44	45	54	44	48	
30	37	32	33	34	38	33	30	
32	35	26	27	27	33	27	—	27
Gens. 1								
22 forsøg	47	32	31	35	45	31	34	
Gens. 2								
23 forsøg	47	32	31	35	45	30		
Gens. 3								
1 forsøg	35	26	27	27	33	27		27
LSD 95 1								
LSD 95 2								

Forholdstal

Forsøgsled

1 2 3 4 5 6 7 8

100 61 52 47 88 37 46
 100 58 52 58 90 46 66
 100 82 76 76 100 76 85
 100 64 59 69 95 74 85
 100 74 74 78 102 78 74
 100 77 79 80 96 79 86
 100 86 89 92 103 89 81
 100 74 77 77 94 77 77

100 68 66 74 96 66 72
 100 68 66 74 96 64
 100 74 77 77 94 77 77

27 27 27 34 30 27 27 27

41 33 28 33 34 48 30

33 27 33 27 33 27 27 27

Delte skema er fremstillet på F.M. Jeroh. Forholdsstal på oprindelige skema var fortrukket. Forkast gns: forholdsstal.

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEG NR.	TIMER/20.000 M. RAEKKE								FORHOLDSTAL							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
3	34	24	24	34	0	0	29	*	100	71	71	100	0	0	85	*
4	33	21	21	33	0	0	30	*	100	64	64	100	0	0	91	*
5	22	13	13	22	0	0	15	*	100	59	59	100	0	0	68	*
9	22	20	20	22	0	0	23	*	100	91	91	100	0	0	105	*
10	20	19	19	20	0	0	17	*	100	95	95	100	0	0	85	*
12	32	22	23	20	0	0	24	*	100	69	72	63	0	0	75	*
14	32	25	23	24	0	0	27	*	100	78	72	75	0	0	84	*
15	29	23	24	24	0	0	25	*	100	79	83	83	0	0	86	*
16	19	16	16	18	0	0	16	*	100	84	84	95	0	0	84	*
17	21	16	11	16	0	0	19	*	100	76	52	76	0	0	90	*
18	12	14	11	11	0	0	10	*	100	117	92	92	0	0	83	*
21	22	21	16	19	0	0	19	*	100	95	73	86	0	0	86	*
23	14	13	12	12	0	0	12	*	100	93	86	86	0	0	86	*
24	24	20	17	18	0	0	18	*	100	83	71	75	0	0	75	*
26	23	23	19	17	0	0	21	*	100	100	83	74	0	0	91	*

(FORTSAETTES)

BAANDS PROEJTJNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

TIDER FOR 2. HAKNING

FORTSAT

FORSOEG NR.	TIMER/20.000 M. RAEKKE								FORHOLDSTAL							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
27	26	21	15	20	0	0	23		100	81	58	77	0	0	88	
28	24	19	18	18	0	0	17		100	79	75	75	0	0	71	
29	28	24	25	26	0	0	28		100	86	89	93	0	0	100	
30	22	15	17	17	0	0	15		100	68	77	77	0	0	68	
32	35	29	21	24	0	0		32	100	83	60	69	0	0		91
GENS. 1																
19 FORSOEG	24	19	18	21	0	0	20		100	83	76	86	0	0	84	
GENS. 2																
20 FORSOEG	25	20	18	21	0	0			100	83 80	75 72	85 84	0	0		
GENS. 3																
1 FORSOEG	35	29	21	24	0	0		32	100	83	60	69	0	0	91	
LSD95 1													6.3			
LSD95 2													6.5			

for holdetal for hente.

BAANDSPROEJNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

PLANTETAL VED OPTAGNING

1000 PLT./ HA

FORSOEG NR.	* #	* #	FORSOEGSLED 1	2	3	4	5	6	7	8
3	*	*	54.1	54.2	55.6	56.1	52.7	54.1	52.9	
4	*	*	52.0	51.5	47.7	52.5	50.3	44.2	53.6	
5	*	*	43.2	49.2	46.4	48.5	52.8	52.9	48.1	
9	*	*	50.6	53.6	51.0	52.8	53.7	52.0	54.5	
10	*	*	44.6	50.8	46.9	45.9	46.5	47.0	46.4	
12	*	*	66.0	70.3	72.3	69.2	62.1	68.2	69.5	
14	*	*	62.6	61.9	64.2	59.5	61.0	61.7	68.2	
15	*	*	61.6	66.7	69.5	65.5	63.8	66.1	61.6	
16	*	*	55.7	57.3	59.4	55.6	59.6	60.3	61.4	
17	*	*	58.1	59.0	60.3	58.6	58.1	62.9	58.3	
18	*	*	44.9	43.1	44.3	47.9	49.4	52.4	48.4	
20	*	*	47.2	49.4	56.0	54.4	50.1	52.4	50.7	
21	*	*	46.4	50.8	56.5	53.5	50.5	58.7	54.2	

*FORTSAETTES

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

ZFORTSAT

BAANDSPROEJNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

PLANTETAL VED OPTAGNING

1000 PLT./ HA

FORSOEG NR.	1	2	3	4	5	6	7	8
22	52.8	58.8	59.6	56.1	42.6	47.3	51.8	
23	37.4	43.2	42.0	44.9	41.2	40.4	40.0	
25	47.4	39.7	42.3	47.0	45.2	49.7	48.8	
26	56.9	55.5	54.0	52.7	53.2	60.2	61.2	
27	56.5	57.4	58.0	60.4	56.5	57.3	54.7	
28	42.5	42.3	43.8	47.5	44.8	52.1	44.4	
29	62.8	61.9	61.4	60.4	56.4	62.6	63.4	
30	61.9	61.9	63.7	62.1	62.3	63.5	59.7	
32	40.3	42.9	39.1	41.3	34.7	33.9		41.6
GENS. 1 FOR 21 FORSOEG	52.6	54.2	55.0	54.8	53.0	55.5	54.8	
GENS. 2 FOR 22 FORSOEG	52.1	53.7	54.3	54.2	52.2	54.5		
GENS. 3 FOR 1 FORSOEG	40.3	42.9	39.1	41.3	34.7	33.9		41.6
LSD95 1			1.8					
LSD95 2			1.8					

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965^o PLAN 1

HKG. ROER PR. HA

FORSOEG NR.	* 1	* 2	* 3	* 4	* 5	* 6	* 7	* 8
3	338	307	335	335	320	322	298	298
4	278	308	279	298	283	239	274	274
5	288	301	306	321	330	311	336	336
9	317	312	308	311	312	302	323	323
10	329	347	338	341	334	337	340	340
12	414	401	425	417	391	429	431	431
14	381	389	397	379	373	372	384	384
15	400	414	420	420	424	404	424	424
16	354	337	341	365	360	368	370	370
17	352	351	347	327	335	342	338	338
18	337	290	288	305	308	317	316	316
20	300	279	289	294*	275	285	297	297
21	245	255	291	265	269	279	280	280
22	344	337	341	343	295	280	340	340
23	211	279	286	287	235	242	252	252
25	283	234	262	270	252	298	318	318
26	347	339	357	332	315	366	370	370
27	386	365	359	367	373	373	372	372
28	269	251	273	290	268	316	310	310

(FORTSAEJTET)

Båndsprøjtningforsøg 1965, plan 1

Forsøg nr.	Forsøgsled		Hkg. roer pr. ha					8
	1	2	3	4	5	6	7	
29	221	227	230	220	208	219	222	
30	246	241	277	268	260	250	234	
32	273	263	273	287	197	203		271
Gens. 1 for 21 forsøg	316	313	321	322	310	317	325	
Gens. 2 for 22 forsøg	314	310	319	320	305	312		
Gens. 3 for 1 forsøg	273	263	273	287	197	203		271
Forh. tal 1	100	99	102	102	98	100	103	
Forh. tal 2	100	99	102	102	97	99		
Forh. tal 3	100	96	100	105	72	74		99
LSD 95 1			3,5					
LSD 95 2			3,7					

* Dette tal er fremkommet ved udfyldning.

*Tabellerne er fremstillet på FH for de originale tabeller
manøvre forarbejde forbeholdt.*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965 PLAN 1

PROCENT SUKKER

FORSOEG NR.	#	1	2	3	4	5	6	7	8
3	*	14.8	15.2	15.1	15.1	14.6	14.6	15.1	
4	*	15.8	15.4	15.5	15.9	16.0	15.6	15.7	
5	*	16.2	16.2	16.2	16.1	16.0	16.1	16.2	
9	*	15.5	15.7	15.5	15.7	15.6	15.3	15.5	
10	*	16.6	16.4	16.3	16.6	16.8	16.5	17.0	
12	*	15.3	15.8	15.6	15.5	15.0	15.1	15.7	
14	*	16.7	16.4	16.6	16.7	16.5	16.4	16.5	
15	*	16.5	16.5	16.7	16.7	16.6	16.5	16.5	
16	*	16.4	16.4	16.2	16.2	16.4	16.2	16.2	
17	*	14.7	14.9	14.9	14.8	14.5	14.5	14.2	
18	*	15.9	15.6	15.9	16.0	15.9	16.0	16.0	
20	*	16.0	16.7	16.6	16.6	16.1	16.1	16.1	
21	*	15.0	14.6	14.6	14.8	14.8	14.8	15.0	
22	*	15.6	15.5	15.7	15.6	15.3	15.3	15.3	
23	*	14.1	13.7	13.7	13.8	14.0	14.0	13.9	
25	*	14.3	14.5	14.7	14.6	14.5	14.8	14.7	
26	*	15.7	16.0	15.6	15.4	15.9	15.9	15.8	
27	*	16.4	16.3	16.1	16.3	16.3	16.2	16.4	
28	*	16.2	16.1	16.3	16.3	16.1	16.0	15.8	

(FOR TSAETTES)

Båndsprøjtningforsøg 1965, plan 1

Forsøg nr.	Forsøgsled		Procent sukker					
	1	2	3	4	5	6	7	8
29	15,1	14,8	15,2	15,3	14,9	15,0	14,4	
30	15,1	15,0	15,2	15,2	15,2	15,1	15,0	
32	15,0	14,7	15,3	14,9	15,4	14,9		15,1
Gens. 1 for 21 forsøg	15,6	15,6	15,6	15,7	15,6	15,5	15,6	
Gens. 2 for 22 forsøg	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,5		
Gens. 3 for 1 forsøg	15,0	14,7	15,3	14,9	15,4	14,9		15,1
Forh. tal 1	100	100	100	101	100	99	100	
Forh. tal 2	100	100	100	100	100	99		
Forh. tal 3	100	98	102	99	103	99		101
LSD 95 1			0,78					
LSD 95 2			0,74					

Somme som tabel 215

BAANDSPRØEJTNINGSFORSØEG 1965 PLAN I

HKG. SUKKER PR. HA.

FORSØEG NR.	1	2	3	4	5	6	7	8
3	50.0	46.5	50.7	50.7	46.7	46.9	45.0	+
4	43.9	47.5	43.4	47.4	45.2	37.4	43.1	d
5	46.5	48.7	49.4	51.8	52.7	50.2	54.4	+
9	49.1	48.9	47.8	48.9	48.5	46.3	50.2	+
10	54.5	56.8	55.3	56.7	56.2	55.6	57.8	+
12	63.2	63.4	66.5	64.7	58.5	64.8	67.8	+
14	63.7	63.8	65.7	63.4	61.7	60.9	63.4	+
15	66.2	68.4	70.1	70.2	70.5	66.6	70.1	+
16	57.9	55.2	55.2	59.0	58.9	59.7	60.1	+
17	51.8	52.2	51.6	48.5	48.6	49.7	48.0	+
18	53.6	45.3	45.8	48.8	49.1	50.8	50.4	+
20	48.1	46.7	48.0	48.7	44.2	45.8	47.7	+
21	36.6	37.3	42.6	39.1	39.7	41.2	42.0	+
22	53.6	52.3	53.5	53.4	45.3	43.0	52.0	+
23	29.8	38.2	39.2	39.6	32.9	33.9	35.1	+
25	40.5	34.0	38.4	39.5	36.5	44.2	46.8	d
26	54.3	54.3	55.8	51.2	49.9	58.3	58.5	d
27	63.3	59.3	57.9	59.8	61.0	60.4	60.8	+
28	43.7	40.5	44.4	47.2	43.1	50.5	49.0	+

I FOR TSAEJTES I

Bandsprøjtningforsøg 1965, plan 1

Hkg. sukker pr. ha

Forsøg nr.	Forsøgsled		2	3	4	5	6	7	8
29	33,4	33,7	34,9	33,6	31,0	32,8	31,9		
30	37,3	36,2	42,0	40,6	39,6	37,7	35,1		
32	40,9	38,6	41,8	42,8	30,3	30,3			41,0
Gens. 1 for 21 forsøg	49,6	49,0	50,4	50,6	48,6	49,4		50,9	
Gens. 2 for 22 forsøg	49,2	48,5	50,0	50,3	47,7	48,5			
Gens. 3 for 1 forsøg	40,9	38,6	41,8	42,8	30,3	30,3			41,0
Forh. tal 1	100	99	102	102	98	100		103	
Forh. tal 2	100	99	102	102	97	99			
Forh. tal 3	100	94	102	105	74	74			100
LSD 95			3,50						
LSD 95			3,69						

Samme som tabel 215 og 217

25 % dærlige

forsøg

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN I

HKG. ROER PR. HA

DIFFERENSSKEMA

FORSOEG NR.	1	2	3	4	5	6	7	8
*								
*								
*								
*	338	-31	-3	-3	-18	-16	-40	
*	278	30	1	20	5	-39	-4	
*	288	13	18	33	42	23	48	
*	317	-5	-9	-6	-5	-15	6	
*	329	18	9	12	5	8	11	
*	414	-13	11	3	-23	15	17	
*	381	8	16	-2	-8	-9	3	
*	400	14	20	20	24	4	24	
*	354	-17	-13	11	6	14	16	
*	352	-1	-5	-25	-17	-10	-14	
*	337	-47	-49	-32	-29	-20	-21	
*	300	-21	-11	-6	-25	-15	-3	
*	245	10	46	20	24	34	35	
*	344	-7	-3	-1	-49	-64	-4	
*	211	68	75	76	24	31	41	
*	283	-49	-21	-13	-31	15	35	
*	347	-8	10	-15	-32	19	23	
*	386	-21	-27	-19	-13	-13	-14	
*	269	-18	4	21	-1	47	41	
*	221	6	9	-1	-13	-2	1	
*	246	-5	31	22	14	4	-12	
*	273	-10	0	14	-76	-70		-2
*								
GENS. 1 FOR								
21 FORSOEG	316	-3	5	6	-6	1	9	
GENS. 2 FOR								
22 FORSOEG	314	-4	5	6	-9	-2		
GENS. 3 FOR								
1 FORSOEG	273	-10	0	14	-76	-70		-2

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

PROCENT SUKKER
DIFFERENSSKEMA

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED							
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	14.8	0.4	0.3	0.3	-0.2	-0.2	0.3	0.3
4	15.8	-0.4	-0.3	0.1	0.2	-0.2	-0.1	-0.1
5	16.2	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	0.0
9	15.5	0.2	0.0	0.2	0.1	-0.2	0.0	0.0
10	16.6	-0.2	-0.3	0.0	0.2	-0.1	0.4	0.4
12	15.3	0.5	0.3	0.2	-0.3	-0.2	0.4	0.4
14	16.7	-0.3	-0.1	0.0	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
15	16.5	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
16	16.4	0.0	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	-0.2
17	14.7	0.2	0.2	0.1	-0.2	-0.2	-0.5	-0.5
18	15.9	-0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
20	16.0	0.7	0.6	0.6	0.1	-0.1	0.1	0.1
21	15.0	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.0
22	15.6	-0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
23	14.1	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2
25	14.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4
26	15.7	0.3	-0.1	-0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
27	16.4	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.0	-0.0
28	16.2	-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4

(FORTSAETTES)

PROCENT SUKKER
DIFFERENSSKEMA

FORSOEG NR.	1	2	3	4	5	6	7	8
29	15.1	-0.3	0.1	0.2	-0.2	-0.1	-0.7	
30	15.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-0,1	
32	15.0	-0.3	0.3	-0.1	0.4	-0.1		0.1
GENS. 1 FOR								
21 FORSCEG	15.6	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0	
GENS. 2 FOR								
22 FORSOEG	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1		
GENS. 3 FOR								
1 FORSOEG	15.0	-0.3	0.3	-0.1	0.4	-0.1		0.1

BÅNDSPROEJTNINGSFORSØEG 1965, PLAN 1

HKG. SUKKER FR. HA

DIFFER NSSKEMA

FORSØEG NR.	FORSØEGSLED							
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	50.0	-3.5	0.7	0.7	-3.3	-3.1	-5.0	
4	43.9	3.6	-0.5	3.5	1.3	-6.5	-0.8	
5	46.5	2.2	2.9	5.3	6.2	3.7	7.9	
9	49.1	-0.2	-1.3	-0.2	-0.6	-2.8	1.1	
10	54.5	2.3	0.8	2.2	1.7	1.1	3.3	
12	63.2	0.2	3.2	1.5	-4.7	1.6	4.6	
14	63.7	0.1	2.0	-0.3	-2.0	-2.8	-0.3	
15	66.2	2.2	3.9	4.0	4.3	0.4	3.9	
16	57.9	-2.7	-2.7	1.1	1.0	1.8	2.2	
17	51.8	0.4	0.2	-3.3	-3.3	-2.1	-3.8	
18	53.6	-8.3	-7.8	-4.8	-4.5	-2.8	-3.2	
20	48.1	-1.4	-0.1	0.6	-3.9	-2.3	-0.4	
21	36.6	0.7	6.0	2.5	3.1	4.6	5.4	
22	53.6	-1.3	-0.1	-0.2	-8.3	-10.6	-1.6	
23	29.8	8.4	9.4	9.8	3.1	4.1	5.3	
25	40.5	-6.5	-2.1	-1.0	-4.0	3.7	6.3	
26	54.3	0.0	1.5	-3.1	-4.4	4.0	4.2	
27	63.3	-4.0	-5.4	-3.5	-2.3	-2.9	-2.5	
28	43.7	-3.2	0.7	3.5	-0.6	6.8	5.3	

(FORTSÆTTES)

BAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1965, PLAN 1 (FORTSAT)

HKG. SUKKER PR. HA
DIFFERENSSKEMA

FORSØG NR.	FORSØGSLID 1	2	3	4	5	6	7	8
29	33.4	0.3	1.5	0.2	-2.4	-0.6	-1.5	
30	37.3	-1.1	4.7	3.3	2.3	0.4	-2.2	
32	40.9	-2.3	0.9	1.9	-10.6	-10.6		0.1
GENS. 1 FOR								
21 FORSØG	49.6	-0.6	0.8	1.0	-1.0	-0.2	1.3	
GENS. 2 FOR								
22 FORSØG	49.2	-0.7	0.8	1.1	-1.5	-0.7		
GENS. 3 FOR								
1 FOPSØG	40.9	-2.3	0.9	1.9	-10.6	-10.6		0.1

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965: PLAN 1

FOR ANTAI ANTAL NR. 1000 PLT.PR.20000 M PR. 10 M PR. 1000 PLT. PR. HA. PR. HA.
 PLANTETAL FOER UKRUDTSPLT. FOER PLANTETAL VED HKG SUKKER
 UDTYNDING UDTYNDING OPTAGNING

	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
FOROEGSLED	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
FOROEGELSE	11	157	162	222	53 14 m. 1000 525	53.8	56.4	49.4	51.3	
FORMINDSKELSE	11	159	154	190	41	50.4	51.0	48.9	45.8	
FOROEGSLED	1	3	1	3	3	1	3	1	3	
FOROEGELSE	12	153	156	206	42	53.2	56.0	50.0	52.2	
FORMINDSKELSE	10	163	169	205	24	50.8	52.2	50.6	48.6	
FOROEGSLED	1	4	1	4	4	1	4	1	4	
FOROEGELSE	14	152	162	209	107	51.1	54.1	46.6	49.4	
FORMINDSKELSE	8	167	165	201	48	53.7	51.9	53.7	51.7	
FOROEGSLED	1	7	1	7	7	1	7	1	7	
FOROEGELSE	11	148	154	205	60	50.2	53.6	49.3	53.8	
FORMINDSKELSE	10	179	169	219	91	55.3	56.2	49.9	47.7	

BAANDSPROEJTJNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

PLANETAL FOER UDTYNDING

L. NDS-
DEL UKRUDTS-
MAENGDE FOR
ANTAL
NR

FORSOEGSLED

1 2 3 4 5 6 7 8

LOLLAND	MEGET	2	100 (193)	87	95	112	92	85	96
	LIDT	1	100 (110)	109	111	140	153	144	111

MOEN	MEGET	1	100 (88)	86	118	114	150	166	155
	LIDT	1	100 (126)	116	124	119	111	89	98

SJAEL- LAND	MEGET	3	100 (217)	95	102	101	99	99	98
	LIDT	1	100 (172)	103	109	120	119	108	124

FYEN	MEGET	8	100 (177)	101	102	93	88	100	97
	LIDT	4	100 (116)	125	110	115	99	85	91

JYLLAND	MEGET	1	100 (148)	116	113	105	99	113	95
	LIDT	1	100 (184)	96	84	78	84	75	85

FORSOEGSSTATIONEN MARIBO

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 1

LANDS- DEL	UKRUDTS- MAENGDEN	FOR ANT'L NR	ANTAL UKRUDTSPLANTER							
			FORSOEGSLED		3	4	5	6	7	8
			1	2						
LOLLAND	MEGET	2	100 (275)	22	20	70	93	25	44	
	LIDT	1	100 (119)	18	30	45	93	15	23	
MOEN	MEGET	1	100 (71)	45	37	44	117	14	49	
	LIDT	1	100 (22)	73	64	45	95	50	32	
SJAEL- LAND	MEGET	3	100 (324)	14	17	48	80	10	26	
	LIDT	1	100 (169)	37	40	134	51	34	33	
FYEN	MEGET	8	100 (260)	23	10	23	91	19	32	
	LIDT	4	100 (109)	39	15	41	79	10	31	24
JYLLAND	MEGET	1	100 (283)	26	30	23	105	31	40	
	LIDT	1	100 (92)	42	41	62	84	26	34	

BAANDSPROBJETNINGSFORSØG 1965, PLAN 1
HKG SUKKER PR HA

LANDS- DEL	UKRUDTS- MÆNGDE	FOR ANTAL NR	FORSØGSEKLEDE								
			1	2	3	4	5	6	7	8	
LOLLAND	MEGET	2	100.0 (47.0)	100.6	100.2	104.6	98.2	89.5	94.1		
	LIDT	1	100.0 (46.5)	104.8	106.1	111.4	113.4	107.8	114.8		
MOEN	MEGET	1	100.0 (54.5)	104.2	101.4	103.9	103.0	102.1	106.1		
	LIDT	1	100.0 (49.1)	99.6	97.4	99.6	98.8	94.3	102.2		
SJÆLL- LAND	MEGET	3	100.0 (62.6)	99.6	101.4	102.5	101.7	99.8	103.1		
	LIDT	1	100.0 (63.2)	100.3	105.2	102.3	92.7	102.7	107.2		
FYEN	MEGET	7	100.0 (49.1)	95.8	100.9	99.2	94.8	102.2	105.2		
	LIDT	4	100.0 (43.1)	101.0	104.8	107.5	91.9	94.5	103.7	100.1	
JYLLAND	MEGET	1	100.0 (33.4)	101.0	104.5	100.6	92.8	98.3	95.5		
	LIDT	1	100.0 (37.3)	97.3	112.7	108.8	106.1	101.0	94.2		

UDTYNDNINGSTID
 TIMER PR. 20.000 M. RÆKKE

FOR
 ANTAL

NR. FORSOEGSLED

1 2 3 4 5 6 7 8

KLASSE 1

GENS. 93 UKRUDTSPILT.	8	100	79	77	84	115	78	81	77
		(36)							

KLASSE 2

GENS. 192 UKRUDTSPILT.	7	100	71	69	74	97	67	75
		(46)						

KLASSE 3

GENS. 350 UKRUDTSPILT.	7	100	63	61	76	93	64	74
		(37)						

PLANTETAL VED OPTAGNING
1000 PLT. PR. HA.

FOR
ANTAL

NR. FORSOEGSLED

1 2 3 4 5 6 7 8

LASSE 1

NS. 93 UKRUDTSPILT.

8 100.0 107.0 104.0 108.0 105.6 106.6 105.9 103.3
(46.3)

ASSE 2

NS. 192 UKRUDTSPILT.

7 100.0 98.7 101.3 100.6 99.0 107.3 105.6
(55.6)

SSE 3

S. 350 UKRUDTSPILT.

7 100.0 104.0 106.0 105.0 96.7 101.3 102.0
(70.9)

FORSOEGSART 2

	KONSULENT	FORSOEG NR.	FORSOEGSVAERT
** LOLLAND			
NAKSKOV SUKKERFABRIK	K. SKRIVER	42	J. NIELSEN, NOERREMOSEGAARD
SAXKJOEBING SUKKERFABRIK	K. SKRIVER	43	H.A. RASK, BURSOE
** MOEN			
STEGE SUKKERFABRIK	SV.AA. PETERSEN	45	H.J. RASMUSSEN, SKOVSGAARD
STEGE SUKKERFABRIK	SV.AA. PETERSEN	46	V. CHRISTENSEN, LINDEGAARD
** SJAELLAND			
MERN SAFTSTATION	P. GROENTVED	47	KNUD RASMUSSEN, UGLEDIGE
GOERLEV SUKKERFABRIK	STANLEY JOERGENSEN	48	CHR. HANSEN, RYE
** FYEN			
ODENSE SUKKERFABRIK	P. FAERING	49	FRU V.T. LEVINSEN, GULDBJERG
ODENSE SUKKERFABRIK	ARNE HANSEN	50	H. MORTENSEN, HOLEV
ODENSE SUKKERFABRIK	BRUUN RASMUSSEN	51	A.M. ANDERSEN, BISKORUP
ASSENS SUKKERFABRIK	P.M. DREISLER	52	GUSTAV JENSEN, MELBY

(FORTSAETTES)

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2

FORTSAT

FORSOEGSART 2

FORSOEG
NR. FORSOEGSVAERT

KONSULENT

** JYLLAND

KOLDING SAFTSTATION

K. SOERENSEN
P. CHRISTOFFERSEN

53 P. RIIS JENSEN, DALBY

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2

FOR- SOEG NR.	JORD- TYPE	SAA- BED	DATE FOR VED SAA- NING	DATE FOR FOER UDTYN- DING	DATE FOR FOER UDTYN- DING	DATE FOR ROER OG UKRUDT	DATE FOR UDTYN- DING	JORD- FUG- TIG- HED	MM NEDBOER 14-8 DAGE FOER	FOER/EFTER 0-7 DAGE EFTER	8-14 DAGE EFTER	15-21 DAGE EFTER
42	L	G	2-5	31-5	0-0	11-6	11-6	6	24	35	0	0
43	L	G	20-5	16-6	0-0	21-6	21-6	3	30	34	1	21
45	L	G	12-5	16-6	0-0	18-6	18-6	6	0	8	1	1
46	L	G	3-5	8-6	0-0	16-6	16-6	4	14	22	18	7
47	L	S G	7-4	26-5	0-0	0-0	15-6	5	10	17	31	25
48	S L	G	24-4	28-5	0-0	4-6	5-6	7	51	7	3	0
49	L	S G	5-4	12-5	0-0	4-6	4-6	5	0	20	24	7
50	L	G	30-4	26-5	0-0	8-6	12-6	5	27	30	24	6
51	S L	S G	26-4	26-5	0-0	9-6	10-6	7	14	3	28	3
52	L	G	14-4	26-5	0-0	2-6	2-6	7	0	13	4	8
53	L	D	3-5	4-6	0-0	13-6	13-6	5	17	21	24	36

- = INGEN OPLYSNINGER

SAABED S G = SAERDELES GODT, G = GODT, D = DAARLIG.

JOROTYPE L = LERMULD, S L = SANDBL. LERMULD, S = SANDBULD, H = HUMUS.

forhand 1. gang

PLANTETAL FOER UDTYNDING

1000 PLT./20.000 M.

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
42	140	122	132	102	84
43	284	210	274	194	210
45	78	104	80	116	130
46	126	134	98	104	92
47	102	154	110	164	104
48	238	214	242	246	200
49	206	188	154	216	168
50	172	208	156	168	190
51	78	110	92	106	94
52	110	116	106	94	94
53	180	196	176	176	184
GENS. I					
11 FOR SOEG	155	159	147	153	140
LSD95 I		19.6			

BAANDSPROEJTJNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2

ANTAL UKRUDTSPLANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
42	39	7	67	44	49
43	34	23	21	33	10
45	23	10	18	23	23
46	215	5	217	191	253
47	4	13	98	147	82
48	434	26	28	349	358
49	299	11	228	211	147
50	390	10	173	207	210
51	46	6	36	57	45
52	42	5	18	10	11
53	244	55	214	231	216
GENS. 1					
11 FOR SOEG	160	15	101	136	127
LSD95 1		63.5			

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEG NR.	TIMER / 20.000 M. RAEKKE					FORHOLDSTAL				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
42	22	19	23	23	19	100	86	105	105	86
43	30	23	24	26	26	100	77	80	87	87
45	31	29	32	31	31	100	94	103	100	100
46	47	29	41	48	42	100	62	37	102	89
47	27	33	47	47	43	100	122	174	174	159
48	47	32	30	43	40	100	68	64	91	85
49	52	26	46	44	42	100	50	88	85	81
50	89	46	66	64	60	100	52	74	72	67
51	39	30	31	32	31	100	77	79	82	79
52	45	32	35	35	33	100	71	78	78	73
53	57	45	53	53	53	100	79	93	93	93
GENS. 1										
11 FORSOEG	44	31	39	41	38	100	76 70	93 89	97 93	93 86
LSD95 1										7.6

for hen til forholds tal.

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEG NR.	TIMER/20.000 M. RAEKKE					FORHOLDSTAL				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
42	14	14	14	14	14	100	100	100	100	100
45	25	24	26	25	25	100	96	104	100	100
46	18	19	19	20	22	100	106	106	111	122
47	22	20	22	24	20	100	91	100	109	91
48	31	21	20	31	29	100	68	65	100	94
49	35	14	30	28	24	100	40	86	80	69
50	13	12	14	17	13	100	92	108	131	100
51	9	9	9	9	10	100	100	100	100	111
52	14	14	14	14	14	100	100	100	100	100
53	25	23	22	23	22	100	92	88	92	88
GENS. 1										
10 FORSOEG	21	17	19	21	19	100	81	96	102	98
LSD95 1								90	100	90
										9.0

for hærte for hærte for hærte

PLANTETAL VED OPTAGNING

1000 PLT./ HA

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
42	45.1	48.2	47.6	53.5	50.4
43	59.2	49.5	54.4	56.3	49.3
45	46.4	44.2	47.5	48.4	50.3
46	48.0	51.7	50.3	48.1	50.2
47	60.9	67.6	63.8	65.2	55.1
48	60.3	66.7	65.9	62.3	61.6
49	54.0	58.1	51.0	51.3	52.7
51	48.3	50.1	48.7	47.4	47.4
52	40.1	42.8	34.7	37.0	40.6
53	55.4	63.3	56.1	57.0	45.1

GENS. I FOR
10 FORSOEG

51.8 54.2 52.0 52.7 50.3

LSD95 1

3.2

BAANDSPROEJTJNINGSFORSOEG 1965⁹ PLAN 2

HKG. ROER PR. HA

FOR SOEG NR.	FOR SOEGSLED 1	FOR SOEGSLED 2	3	4	5
42	346	355	350	349	328
43	322	273	267	268	250
45	274	258	259	271	280
46	372	364	354	335	352
47	340	368	349	369	363
48	417	416	419	425	414
49	321	302	312	308	317
51	331	294	276	296	305
52	329	317	293	316	327
53	210	223	211	213	178

GENS. 1 FOR *
10 FOR SOEG *

326 317 309 315 311

FORH. TAL 1 *

100 97 95 97 95

LS095 1 *

3.9

Båndsprøjtningforsøg 1965, plan 2

Procent sukker

Forsøg nr.	Forsøgsled 1	2	3	4	5
42	15,6	15,5	15,6	15,6	15,5
43	15,3	15,0	15,0	14,9	14,7
45	15,3	15,0	15,2	15,2	15,2
46	16,5	16,7	16,6	16,5	16,7
47	15,2	15,6	15,5	15,5	15,4
48	16,4	16,4	16,4	16,3	16,5
49	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2
51	15,8	15,8	15,5	15,7	15,8
52	15,2	15,2	15,1	15,1	15,2
53	15,0	15,2	15,2	15,1	15,1

Gens. l for

10 forsøg . 15,5

15,6

15,5

15,5

Forh. tal 1

100

101

100

100

100

LSD 95 1

0,50

*er punkthet på F.M. på grund af forbehold
for holdstabil.*

Båndspredningsforsøg 1965, plan 2

Hkg. sukker pr. ha

Forsøg nr.	Forsøgsled				
	1	2	3	4	5
42	53,8	55,1	54,5	54,3	50,7
43	49,1	41,0	40,0	40,1	36,7
45	41,9	38,8	39,3	41,2	42,5
46	61,3	60,8	58,9	55,4	58,7
47	51,6	57,3	54,2	57,1	56,0
48	68,4	68,2	68,9	69,3	68,1
49	48,5	45,7	47,1	46,5	48,2
51	52,4	46,4	42,9	46,4	48,3
52	50,1	48,1	44,1	47,6	49,7
53	31,5	33,9	32,0	32,1	26,8
Gens. 1 for 10 forsøg	50,9	49,5	48,2	49,0	48,6
Forh. tal 1	100	97	95	96	95
LSD 95	1	4,20			

*Forholdstallet af tabet var forløbende
derfor fremstillet på F.M.*

DIFFERENSSKEMA

FOR SOEG NR.	FOR SOEGSLED 1	2	3	4	5
42	346	9	4	3	-18
43	322	-49	-55	-54	-72
45	274	-16	-15	-3	6
46	372	-8	-18	-37	-20
47	340	28	9	29	23
48	417	-1	2	8	-3
49	321	-19	-9	-13	-4
51	331	-37	-55	-35	-26
52	329	-12	-36	-13	-2
53	210	13	1	3	-32
GENS. 1 FOR					
10 FORSOEG	326	-9	-17	-11	-15

BAANDSPROEJT INGSFORSOEG 1965, PLAN 2
 PROCENT SUKKER
 DIFFER NSSKEMA

FORSOEG NR.	FORSOEGSLEED 1	2	3	4	5
42	15.6	-0.1	0.0	0.0	-0.1
43	15.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.6
45	15.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1
46	16.5	0.2	0.1	0.0	0.2
47	15.2	0.4	0.3	0.3	0.2
48	16.4	0.0	0.0	-0.1	0.1
49	15.1	0.0	0.0	0.0	0.1
51	15.8	0.0	-0.3	-0.1	0.0
52	15.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0
53	15.0	0.2	0.2	0.1	0.1
GENS. 1 FOR		<i>0.1</i>			
10 FORSOEG	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Summet OK

BAAKDSFROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2
 HKG. SUKKER PR. HA.
 DIFFERENSSKEMA

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
42	53.8	1.3	0.7	0.5	-3.1
43	49.1	-8.1	-9.1	-9.0	-12.4
45	41.9	-3.1	-2.6	-0.7	0.6
46	61.3	-0.5	-2.4	-5.9	-2.6
47	51.6	5.7	2.6	5.5	4.4
48	68.4	-0.2	0.5	0.9	-0.3
49	48.5	-2.8	-1.4	-2.0	-0.3
51	52.4	-6.0	-9.5	-6.0	-4.1
52	50.1	-2.0	-6.0	-2.5	-0.4
53	31.5	2.4	0.5	0.6	-4.7
GENS. 1 FOR					
10 FORSOEG	50.9	-1.4	-2.7	-1.9	-2.3

BAANDSPROEJTJNINGSFORSØG 1965, PLAN 2

FOR PLANTETAL FOER UKRUDTSPLT. FOER PLANTETAL VED HKG SUKKER
 ANTAL UDTYNDING UDTYNDING OPTAGNING
 NR. 1000 PLT.PR.20000 M PR. 10 M 1000 PLT. PR. HA. PR. HA.

FORSØGSLIED	1	2	1	2	1	2	1	2	
FORØGELSE	3	141	157	96	25	53.8	59.7	45.6	48.8
FORMINDSKELSE	7	160	154	156	12	50.9	51.9	53.1	49.9
FORSØGSLIED	1	3	1	3	1	3	1	3	
FORØGELSE	4	165	165	180	102	55.4	58.4	51.3	52.4
FORMINDSKELSE	6	147	134	110	90	49.3	47.8	50.6	45.4
FORSØGSLIED	1	4	1	4	1	4	1	4	
FORØGELSE	4	165	165	180	102	55.4	58.4	51.3	53.2
FORMINDSKELSE	6	147	138	110	88	49.3	48.1	50.6	46.2
FORSØGSLIED	1	5	1	5	1	5	1	5	
FORØGELSE	2	90	117	14	53	53.7	52.7	46.8	49.3
FORMINDSKELSE	8	170	141	169	136	51.3	49.7	51.9	48.4

FOR FORSOEGSLED

ANTAL

NR. 1 2 3 4 5

KLASSE 1

GENS. 20 3 100 98 119 120 115

UKRUDTSPLT. (29)

KLASSE 2

GENS. 29 3 100 78 91 88 79

UKRUDTSPLT. (35)

KLASSE 3

GENS 298 4 100 65 83 93 87

UKRUDTSPLT. (51)

FORSOEGSSTATIONEN "MARIBO"

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1965, PLAN 2
 PLANTETAL VED OPTAGNING
 1000 PLT. PR. HA.

FOR ANTAL		FORSOEGSLED				
NR.		1	2	3	4	5
KLASSE 1						
GENS. 20	3	100.0	96.6	99.8	102.1	94.1
UKRUDTSPLT.		(55.5)				
KLASSE2						
GENS. 29	3	100.0	105.8	97.6	103.0	103.8
UKRUDTSPLT		(44.5)				
KLASSE 3						
GENS. 298	4	100.0	110.0	102.4	100.4	96.5
UKRUDTSPLT.		(54.4)				

Båndsprøjtningforsøg 1965, plan III.

Forsøgsart 2

hos P. Riis Jensen, Dalby.

Kolding Saftstation,

v/konsulenterne K. Sørensen & P. Christoffersen, Kolding.

Forsøgsled 01:	ubehandlet	0
02:	Pyramin	4 kg
03:	Pyramin + Citowett	4 + 2 kg
04:	Pyramin + Citowett	6 + 2 kg

4 fællesparceller á 25 m²

Frø: MARIBO Solo-Poly, frøafstand 6 cm.

forsøg nr. 63

Forsøgsled	Såbed	Så-dato	Sprøjte-dato	Jordfug-tighed	mm nedbør før og efter såning					Høst-dato
					14-8 dage før	7-0 dage før	0-7 dage efter	8-14 dage efter	15-21 dage efter	
01	dår-ligt	3/5	4/6	5	17,2	6,5	21,2	24,4	35,7	8/10

1 forsøg 1965	Forsøgsled			
	01	02	03	04
<u>Før udtynding</u>				
1000 plt. pr. 20.000 m række	148	164	142	162
ukrudtsplt. pr. 10 m række x 0,10	210	224	185	170
udtyndingstid timer pr. 20.000 m række	58	57	55	54
forholdstal	100	98	95	93
2. hakning timer/ha	25	23	23	21
forholdstal	100	92	92	84
høst, 1000 plt. pr. ha	54,1	54,6	57,3	56,4
hkg rod pr. ha	223	222	225	216
% sukker	14,9	14,9	14,8	15,0
hkg sukker/ha	33,3	33,1	33,3	32,3

FORSOEGSART 3

PROEVEUDSAANINGER 1965

FORSOEG NR.	DATO FOR UDSAANING			DATO FOR FREMSPIRING			UBEJDSET	DAGE FRA SAANING TIL FREMSPIRING	BEJDSET MED AGRONEX +	UBEJDSET	AA BITON 8	BEJDSET MED AGRONEX	AA BITON 8	BEJDSET MED AGRONEX
	UBEJDSET	AA BITON 8	BEJDSET MED AGRONEX +	UBEJDSET	AA BITON 8	BEJDSET MED AGRONEX +								
1	1-5	1-5	1-5	30-5	27-5	28-5	*	29	*	26	*	27	*	
2	30-4	30-4	30-4	28-5	26-5	26-5	*	28	*	26	*	26	*	
3	6-4	6-4	6-4	12-5	13-5	13-5	*	36	*	37	*	37	*	
4	6-4	6-4	6-4	18-5	18-5	18-5	*	42	*	42	*	42	*	
5	7-5	7-5	7-5	27-5	27-5	27-5	*	20	*	20	*	20	*	
6	12-5	12-5	12-5	6-6	5-6	1-6	*	25	*	24	*	20	*	
7	3-5	3-5	3-5	4-6	3-6	31-5	*	32	*	31	*	20	*	
8	30-4	30-4	30-4	22-5	22-5	20-5	*	22	*	22	*	28	*	
9	7-4	7-4	7-4	15-5	15-5	13-5	*	38	*	38	*	20	*	
10	28-4	28-4	28-4	19-5	19-5	19-5	*	21	*	21	*	36	*	
11	22-4	22-4	22-4	13-5	13-5	13-5	*	21	*	21	*	21	*	
12	4-4	4-4	4-4	6-5	6-5	6-5	*	32	*	32	*	32	*	
13	4-4	4-4	4-4	26-4	26-4	26-4	*	22	*	22	*	22	*	
14	1-5	1-5	1-5	18-5	18-5	18-5	*	17	*	17	*	17	*	
15	26-4	26-4	26-4	12-5	12-5	12-5	*	16	*	16	*	16	*	
16	24-4	24-4	24-4	9-5	9-5	9-5	*	15	*	15	*	15	*	
17	27-4	27-4	27-4	13-5	17-5	17-5	*	16	*	20	*	20	*	
18	3-5	3-5	3-5	20-5	24-5	24-5	*	17	*	21	*	21	*	
20	20-5	20-5	20-5	10-6	10-6	10-6	*	21	*	21	*	21	*	
21	30-4	30-4	30-4	15-5	15-5	13-5	*	15	*	15	*	15	*	
GSNT.20	*	*	*	*	*	*	*	24.3	*	24.4	*	23.8	*	
FORSOEG	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

PROEVEUDSAANINGER 1965

FORSOEG NR.	FRØEAFSTAND MM	* UBEJDET		* BEJDET MED		ANTAL PLANTER	* PR. 20.000 M RÆKKE	
		AA BITON 8	AGRONEX +	AA BITON 8	AGRONEX +		EFTER UDTYNDING	BEJDET MED
1	60	97	165	203	52200	62200	65900	
2	60	113	152	185	44600	54150	58000	
3	60	106	133	184	45950	54850	54050	
4	60	106	129	196	48400	55400	63100	
5	40	261	222	249	55800	55750	57500	
6	60	96	86	197	49300	48950	56150	
7	60	113	147	165	44450	47750	55950	
8	60	117	110	166	56900	54950	74250	
9	60	160	171	228	65950	57800	74750	
10	60	107	140	220	50850	60550	69900	
11	60	187	226	225	56200	64100	63350	
12	60	137	202	207	62100	67850	67950	
13	60	122	245	186	61300	69650	67200	
14	56	174	251	218	54400	55950	53150	
15	60	179	227	238	62000	65800	66900	
16	60	80	55	66	57250	59650	61350	
17	60	170	89	111	57700	62950	59900	
18	60	203	85	115	58550	62050	62050	
20	60	158	185	220	58950	57050	61800	
21	50	46	107	237	30600	41850	69650	
GSNT-20								
FORSOEG		137	156	191	53673	57963	63143	
SPREDNG.					12395	13336	14509	

LSD95 I PROCENT AF TOTALMIDDELVAERDIEN

5.84

Virusgulsotforsøg 1965.

Forsøgsart 4.

<u>sted</u>	<u>Konsulent</u>	<u>Forsøg nr.</u>	<u>Forsøgsvært</u>
Forsøgsstationen "MARIBO"	K. Skriver	01	Forsøgsstationen "MARIBO"
Jakskov Sukkerfabrik	"	02	Chr. Olsen, "Tjørnebygaard"
Stege Sukkerfabrik	Sv.Aa. Petersen	04	H.J. Rasmussen, "Skovsgaard"
Gørlev Sukkerfabrik	Stanley Jørgensen	06	Chr. Hansen, Rye
Odense Sukkerfabrik	Helge Rasmussen	07	Poul O. Rasmussen, Salby
Assens Sukkerfabrik	L.K. Dalsgaard	08	Gustav Jensen, Melby.

Virusgulsotforsøg 1965.Forsøgsplan.

- 01 ubehandlet
02 0,5 l Metasystox pr. ha (een gang)
03 20 kg Solvirex/ha
04 20 " Disyston-Sulfoxyd 5248/ha

Granulaterne er udbragt i 10-12 cm brede bånd
over rækkerne (top dressing).

ca. 100 m² arbejdsparcel
25 m² høstparcel, 6 fællesparceller.

Behandlingsdato:

Forsøg nr.	Forsøgsled			
	01	02	03	04
1	-	30/6	21/6	21/6
2	-	21/6	17/6	17/6
4	-	1/7	25/6	25/6
6	-	2/7	22/6	22/6
7	-	25/6	25/6	25/6
8	-	1/7	18/6	18/6

Virusgulsotforsøg 1965.

Antal levende lus på ~~100~~ 600 plt.

Forsøg nr.	Optællings-dato	forsøgsled							
		01		02		03		04	
		M.P.	A.F.	M.P.	A.F.	M.P.	A.F.	M.P.	A.F.
01	21/6	0	0	0	0	0	0	0	0
	1/7	0	93	0	6	0	0	0	0
	12/7	0	3	0	0	0	0	3	1
	22/7	0	0	0	0	0	0	0	0
	2/8	0	184	0	53	0	49	0	78
02	21/6	0	0	0	0	0	0	0	0
	1/7	1	1	0	0	0	0	0	0
	12/7	4	22	5	0	0	0	25	0
	22/7	0	1031	0	225	11	46	2	111
	2/8	0	965	0	971	0	559	0	540
04	21/6	0	5	0	1	0	0	0	2
	1/7	0	0	0	1	0	1	0	6
	12/7	0	0	0	0	0	0	0	0
	22/7	0	76	0	36	0	56	0	52
	2/8	0	290	0	601	0	588	0	325
06	21/6	0	0	0	0	0	0	0	0
	1/7	0	0	0	0	0	0	1	0
	12/7	0	134	2	0	0	0	6	0
	22/7	101	471	0	64	0	64	0	206
	2/8	7	2096	1	1802	0	1428	1	853
07	21/6	0	9	1	156	0	11	1	21
	1/7	0	22	0	0	0	0	3	0
	12/7	5	121	1	554	0	0	0	11
	22/7	0	2701	0	336	0	2714	0	1681
	2/8	0	10984	0	1882	0	3800	0	4022
08	21/6	0	0	0	10	0	0	0	0
	1/7	0	131	0	131	0	0	0	0
	12/7	0	967	0	0	0	5	0	23
	22/7	0	27997	0	454	0	627	0	839
	2/8	0	59850	0	1670	0	2590	0	3730

Virusgulstofsøg 1965.

% virusgulstofsangrebne planter (ca. 600 pl. pr. forsøgsled)

Forsøg nr.	dato	Forsøgsled			
		01	02	03	04
1	2/8	2.8	2.5	2.2	1.7
	24/8	9.3	15.7	11.6	7.0
	15/9	25.1	31.1	30.2	23.7
2	2/8	0	0	0	0
	24/8	0	0	0	0.2
	15/9	0	0	0	0.2
4	2/8	0	0	0	0
	24/8	0	0.2	0	0.2
	15/9	0.8	2.1	0.8	1.7
6	2/8	0	0	0	0
	24/8	0.9	0.8	0.8	0.9
	15/9	3.2	2.2	2.4	1.9
7	2/8	0.6	1.9	1.0	2.9
	24/8	3.9	2.5	1.6	4.8
	15/9	13.5	5.4	10.2	15.5
	5/10	36.9	36.2	43.5	36.3
8	2/8	0	0	0	0
	24/8	0	0.2	0	0
	15/9	4.9	0.6	0.9	0.7

Virusgulsoforsøg 1965.

Plantetal ved optagning.

Forsøg nr.	Forsøgsled nr			
	01	02	03	04
1	53.800	55.100	55.200	55.500
2	43.100	36.000	39.000	38.300
4	50.000	47.200	48.000	49.600
6	63.500	65.800	64.900	63.900
7	59.200	59.500	59.300	58.300
8	47.100	49.500	52.500	55.700
Gens. af 6 forsøg	52.800	52.200	53.200	53.600

Virusgulsotforsøg 1965.

Forsøg nr.	Hkg rod pr. ha				% sukker				Hkg sukker pr. ha			
	Forsøgssted				Forsøgssted				Forsøgssted			
	O1	O2	O3	O4	O1	O2	O3	O4	O1	O2	O3	O4
1	345	352	357	346	15,0	15,0	15,1	15,2	51,8	52,8	53,9	52,7
2	309	274	299	280	16,8	16,8	16,8	16,8	51,9	46,0	50,3	47,2
4	300	282	276	287	15,3	15,1	14,9	15,5	45,9	42,7	41,0	44,7
6	379	401	393	402	17,0	17,1	17,4	16,9	64,3	68,5	68,2	67,8
7	426	429	431	423	15,7	15,5	15,6	15,5	67,0	66,7	67,1	65,8
8	380	399	407	419	16,0	16,3	16,3	16,4	60,9	65,2	66,5	68,8
Gens. af 6 forsøg	357	356	361	360	16,0	16,0	16,0	16,1	57,0	57,0	57,8	57,8

BEJDSEFORSOEG 1965

FORSOEG NR.	FORSOEGSVAERT
1	FORSOEGSSTATIONEN MARIBO
2	CHR. OLSEN, TJOERNEBYGAARD
3	J. HOLME HANSEN, HJERRITSLEV
4	H. A. RASK, BURSOE
5	H. J. RASMUSSEN, SKOVSGAARD
6	V. CHRISTENSEN, LINDEGAARD
8	KNUD RASMUSSEN, UGLEDIGE
9	CHR. HANSEN, RYE
10	H. M. CHRISTENSEN, MARTHAGAARD
11	HANS KNUDSEN, MARSLEV
12	FRU V. T. LEVINSEN, GULDBJERG
13	GUSTAV JENSEN, MELBY
14	H. LARSEN, HAARBY
15	J. P. JOERGENSEN, TRINFLOD
16	P. RIIS JENSEN, DALBY

** LOLLAND

FORSOEGSSTATIONEN MARIBO
 NAKSKOV SUKKERFABRIK
 SAKKJOEBING SUKKERFABRIK
 SAKKJOEBING SUKKERFABRIK

** MOEN

STEGE SUKKERFABRIK
 STEGE SUKKERFABRIK

** SJAELLAND

MERN SAFTSTATION
 GOERLEV SUKKERFABRIK
 GOERLEV SUKKERFABRIK

** FYEN

ODENSE SUKKERFABRIK
 ODENSE SUKKERFABRIK
 ASSENS SUKKERFABRIK
 ASSENS SUKKERFABRIK

** JYLLAND

KOLDING SAFTSTATION
 KOLDING SAFTSTATION

BEJDSEFORSOEG 1965

*Skal gøres perede
fra fabrikkens
side i anledning
Shemant.*

FORSOEG NR.	* *	FRØEAFSTAND MM	* *	ANTAL PLANTER PR. 20 M RÆKKE FOER UDYNDING	* *	UBEJDSET	BEJDSET MED AABITON 8 AGRONEX +	* *
1	*	50	*	131	*	144	225	*
2	*	50	*	85	*	98	157	*
3	*	40	*	170	*	178	191	*
4	*	60	*	182	*	240	258	*
5	*	60	*	100	*	122	207	*
6	*	60	*	220	*	258	236	*
8	*	60	*	109	*	115	153	*
9	*	60	*	158	*	236	247	*
10	*	60	*	168	*	220	234	*
12	*	60	*	141	*	130	183	*
13	*	60	*	125	*	149	138	*
14	*	60	*	165	*	189	235	*
15	*	60	*	223	*	153	184	*
16	*	60	*	207	*	147	143	*
GSNT-14	*		*	163	*	170	199	*
FORSOEG	*		*		*			*

BEJDSEFORSOEG 1965
 PLANTETAL VED OPTAGNING

1000 PLT./ HA

FORSOEG NR.	UBEJDSET	BEJDSET MED AABITON 8	AGRONEX 8
1	64.4	63.9	72.5
2	55.5	55.6	66.1
3	55.9	59.4	56.8
4	56.5	58.6	62.1
5	47.5	48.1	56.6
6	49.0	55.2	57.1
8	66.2	68.4	71.1
9	64.4	68.1	72.9
10	52.8	60.0	63.1
11	50.9	51.9	53.7
12	52.8	63.8	64.9
13	42.3	48.7	44.1
14	54.8	57.3	58.7
15	60.6	66.3	62.5
16	67.1	59.8	63.8
GENS. 15			
FORSOEG	56.0	59.0	61.7
LSD95		2.3	

*Køres i luge på
 malkont. skole*