

CRG München.

SPICHERPOLYMERBUNDLUNGSGESAMTSCHENKER 1964

III

SUKKERROEDYRKNINGSUNDERSØGELSER 1964

II

INDHOLDSFORTEGNELSE

=====

	<u>side</u>
Båndsprøjtningsforsøg: plan 1	200 - 243
" 3	244 - 269
" 5	278 - 287
" 6	288 - 298
sarforsøg	299

Forsøgsstationen "MARIBO"

Båndsprejtningsforsøg 1964.

Plan I:

	<u>Konsulent</u>	<u>Forsøg nr.</u>	<u>Forsøgsvert</u>
<u>Lolland:</u>			
Forsøgsstationen "MARIBO"	H.H.Holme Hansen	01	Forsøgsstationen "MARIBO"
Nakskov Sukkerfabrik	"	02	Horslundegård
" "	"	03	J.Nielsen, Nørremosegård
" "	S.Jørgensen	04	Karl Hansen, Holleby
Saxkjøbing Sukkerfabrik	H.H.Holme Hansen	05	J.Holme Hansen, Herritslev
" "	"	06	Kaj Ludvigsen, "
" "	"	07	Thorkild Balle, Slemminge
" "	S.Jørgensen	08	Berge Petersen, Krungerup
<u>Falster:</u>			
Nykøbing Sukkerfabrik	H.H.Holme Hansen	09	Brøndte Ege
" "	"	10	H.Fr.Andersen, Aastrup
" "	"	11	Erik Larsen, Sullerup
" "	"	12	Torben Foged, Horbelev
<u>Møn:</u>			
Stege Sukkerfabrik	Sv.Aa.Petersen	13	P.Christoffersen, Nyborre
" "	"	14	Venzel Hemmingsen, Pollerup
<u>Sjælland:</u>			
Mern Saftstation	P.Grøntved	15	Fritz Dyring, Lundby
" "	"	16	Landejendommen, Mern
" "	"	17	Kjeld Jensen, Sandvig
" "	"	18	Helge Andersen, Kindvig
" "	B.Munch	19	Rosendahl, Faxø
Gørlev Sukkerfabrik	Stanley Jørgensen	20	H.M.Christensen, Ulstrup
" "	"	21	H.Roth Møyer, Philipdal
<u>Fyn:</u>			
Odense Sukkerfabrik	Helge Rasmussen	22	Arne Hansen, ynkeby
" "	"	23	K.N.Trolle Hansen, Agedrup
" "	Bent Bachmann	24	Uffe Jørgensen, Aunslev
" "	"	25	Sv.O.Eriksen, Refsvindinge
" "	Bruun Rasmussen	26	Vagn Jørgensen, Allerup
" "	"	27	A.M.Andersen, Seden
" "	"	28	E.M.Andersen, Fraugde
" "	"	29	Børge Andersen, Fangel
" "	Arne Hansen	30	Statens Gård, Jullerup
" "	"	31	Henning Mortensen, Marslev

<u>Plan I fortsat:</u>	<u>Konsulent</u>	<u>Forsøg nr</u>	<u>Forsøgsvert</u>
Odense Sukkerfabrik	Aage Rasmussen	32	P. Nygaard, Lunde
" "	"	33	Viggo Hansen, Gundstrup
" "	J.C. Baun	34	Laur. Larsen, Elmelund
" "	P. Føring	35	J. Christiansen, Nr. Broby
Assens "	Kr. Brødsgaard	36	Thork. Larsen, Gelsted
" "	"	37	E. Bonne Eriksen, Gelsted
" "	P.M. Dreisler	38	Poul Hviid, Sønderby
" "	A.W. Andreasen	39	Harald Larsen, Haarby
" "	"	40	Magnus Nielsen, Strandby
" "	"	41	N. Chr. Nielsen, Akkerup

Jylland.

Kolding Saftstation	K. Sørensen & P. Christoffersen	42	H. Ottosen, Hjels
" "	"	43	U. Ahlefeldt Laurvig, Sdr. Stenderup
" "	"	44	Th. Nielsen, Nr. Bjært
" "	"	45	Albert Clausen, Egtved
" "	"	46	Rostgaard-Andersen, Jordrup
" "	"	47	V. Balslev, Harte
" "	"	48	M. Christoffersen, Andst
" "	"	49	Jørgen Roed, Bramdrup
" "	"	50	A. Petersen, Lunderskov
" "	A. Sørensen	51	N. Kjar Lassen, Erritsø

Plan III:Lolland:

Nakskov Sukkerfabrik	H.H. Holme Hansen	52	Horslundegaard
" "	S. Jørgensen	54	Karl Hansen, Holleby

Falster:

Nykøbing "	H.H. Holme Hansen	55	Brøndte Ege
" "	"	57	Torben Foged, Horbelev

Sjælland:

Mern Saftstation	P. Grøntved	58	Fritz Dyring, Lundby
" "	"	59	Landejendommen, Mern

Fyn:

Assens Sukkerfabrik	P.M. Dreisler	53	Poul Hviid, Sønderby
" "	A.W. Andreasen	56	Magnus Nielsen, Strandby

Forsøgsstationen "MARIBO"

	<u>Konsulent</u>	<u>Forsøg nr.</u>	<u>Forsøgsvært</u>
<u>Særforsøg:</u>			
<u>Lolland:</u>			
Forsøgsstationen "MARIBO"	H.H.Holme Hansen	60	Forsøgsstationen "MARIBO"

Forsøg med et ekstra forsøgsled, sprøjtet foran og efter såskar:

Falster:

Nykøbing Sukkerfabrik	H.H.Holme Hansen	61	Brændte Ege
" "	"	62	H.Fr.Andersen, Aastrup
" "	"	63	Erik Larsen, Sullerup
" "	"	64	Torben Foged, Horbelev

Forsøg med et ekstra forsøgsled, sprøjtet foran såskar:

Lolland:

Hakskov Sukkerfabrik	H.H.Holme Hansen	65	Horslundegaard
" "	"	66	J.Nielsen, Nørremosegård
Saxkjøbing Sukkerfabrik	"	67	Kaj Ludvigsen, Herritslev

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

FORSOEGSLED 1. UBEHANDLET
 FORSOEGSLED 2. ALIPUR VED SAANING
 FORSOEGSLED 3. PYRAMIN VED SAANING
 FORSOEGSLED 4. PYRAMIN FOER UDTYNDING
 FORSOEGSLED 5. PYRAMIN EFTER UDTYNDING

4 FAELLESPARCELLER A 25 KV M

FROE. MARIBO SOLO-POLY, FROEAFSTAND 5 CM

		FORSOEGSLED				
GENS. 50 FORC., 1964		1	2	3	4	5
FOER UDTYNDING						
	1000 PLT. PR 20.000 M	280	286	292	280	
	UKRUDTSPLANTER PR					
	20 M RAEKKE * 0.10 M	244	76	69	176	
UDTYNDINGSTID						
	TIMER PR HA	49	37	36	48	
	FORHOLDSTAL	100	76	73	98	
2. HAKNING						
	TIMER PR HA	25	20	19	21	
	FORHOLDSTAL	100	80	76	84	
HOEST						
	1000 PLT. PR HA	63.6	64.1	64.7	63.4	63.6
	HKG ROD PR HA	426	427	434	432	426
	PRC. SUKKER	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
	HKG SUKKER PR HA	74,4	74,6	75,8	75,5	74,3

42% of tilsvarende alveol.

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 1

PLANTETAL FOER IJDTYNDING

FORSOEG NR.	*	1000 PLT./20.000 M.			
		1	2	3	4
1	*	274	262	238	256
2	*	232	192	236	158
3	*	246	228	236	206
4	*	226	264	232	266
5	*	228	244	196	234
6	*	216	244	220	190
7	*	162	146	176	166
8	*	214	218	222	186
9	*	208	258	234	206
11	*	192	204	198	214
12	*	198	202	196	214
13	*	216	206	274	204
14	*	296	430	314	296
15	*	310	222	320	308
16	*	224	180	266	276
17	*	228	276	276	238
18	*	230	266	278	266
19	*	198	208	186	244
20	*	304	256	322	316
21	*	356	320	326	364
22	*	306	332	362	314
23	*	218	244	262	236
24	*	158	192	192	176
25	*	366	320	354	288
26	*	434	428	464	386
27	*	264	282	292	300
28	*	256	228	256	272
29	*	248	254	306	260
30	*	396	446	406	406
31	*	306	292	288	282
32	*	322	412	346	414
33	*	270	356	348	326
34	*	238	214	274	262
35	*	216	246	236	250
36	*	430	414	426	426
37	*	398	412	386	390
38	*	312	306	354	326
39	*	398	426	430	404
40	*	316	274	282	298
41	*	416	478	450	342

(FORTSAETTES)

BAANDSPROFJTNINGSFORSØEG 1964. PLAN 1

FORTSAT
PLANTETAL FOER UDTYNDING

FORSØEG NR.	1000 PLR./20.000 M.			
	1	2	3	4
42	280	258	298	260
43	282	336	298	306
44	306	334	302	314
45	276	316	284	316
46	292	290	286	302
47	314	302	328	256
48	324	324	330	286
49	326	290	286	302
50	288	274	266	282
51	294	276	310	310
GENS. 50 FORSØEG	280	286	292	280
VARIANS	X	.3	.9	.0

BAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

ANTAL UKRUNTSPLANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSØEG NR.	*	FORSØEGSLED			
		1	2	3	4
1	*	102	26	10	115
2	*	230	40	37	181
3	*	423	32	18	221
4	*	454	172	161	315
5	*	158	25	12	50
6	*	191	87	52	146
7	*	164	16	8	82
8	*	364	52	138	154
9	*	201	84	36	169
11	*	186	29	18	184
12	*	374	384	482	304
13	*	273	139	162	307
14	*	301	186	100	156
15	*	388	190	204	182
16	*	73	21	24	55
17	*	339	118	124	298
18	*	96	74	32	81
19	*	705	128	136	549
20	*	105	44	28	65
21	*	250	134	110	193
22	*	307	43	28	145
23	*	169	72	1	76
24	*	24	6	8	26
25	*	65	17	20	34
26	*	258	55	29	257
27	*	328	81	74	257
28	*	204	159	20	123
29	*	295	33	25	139
30	*	157	41	40	47
31	*	91	15	21	77
32	*	303	67	79	228
33	*	478	152	196	362
34	*	459	34	21	371
35	*	28	10	0	29
36	*	132	43	29	45
37	*	213	71	108	99
38	*	361	68	95	291
39	*	201	39	24	237
40	*	83	19	10	74
41	*	342	43	98	325

(FORTSAETTES)

BAANDSPROFJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

FORTSAT
ANTAL UKPURTSPILANTEK FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSØEG NR.	*	FORSØEGSLED			
		1	2	3	4
42	*	207	64	60	143
43	*	194	58	103	119
44	*	307	115	77	190
45	*	191	93	86	207
46	*	207	82	83	179
47	*	373	46	51	297
48	*	294	114	58	240
49	*	249	70	57	130
50	*	118	58	17	137
51	*	169	53	48	120
	*				
GENS. 50 FORSØEG	*	244	76	69	176

75% dræbt.

244 v 100%

69 v x

$\frac{69 \cdot 100}{244} = 28\%$

72% dræbt

RAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

SAMLFT ANTAL UKRUDTSPLANTER I 50 FORSØG

10.00 * 0.10 M. PR. FORSØGSLED PR. FORSØG

UKRUDTSART	FORSØGSLED			
	1	2	3	4
KORSBLOMSTREDE	412	259	79	244
PILEURT	1714	647	569	1341
SNERIE-PILEURT	74	21	16	84
RURRESNERRE	3	12	5	37
HV. GAASEFOD	1268	315	378	1008
FUGLEGRAFS	3507	530	891	2215
AERENPRIS	495	197	173	366
ROED TVETAND	530	240	184	275
STEDMODERBLOMST	394	124	206	291
SCRT NATSKYGGE	308	105	70	146
NAELDE	0	0	0	0
PRAGTSTJERNE	38	1	1	62
KAMILLE	145	63	76	252
KVIK	26	97	47	41
KLOEVER	23	2	1	31
SPERGEL	153	24	13	51
GRAES	606	40	26	559
AGERTIDSEL	1	9	7	1
HYRDETASKE	99	0	0	75
FORGIEHMIGEJ	16	0	0	16
VORTEMAELK	7	2	0	0
BRANDBAEGER	9	0	0	19
GLL OKSEDEJE	45	0	0	18
PADDEROKKE	1	2	3	0
VEJERED	6	2	3	0
IKKE ARTSBESTEMT	2304	1110	710	1679
IKKE ARTSBESTEMT I PRG.	19	29	21	19
UKRUDT IALT	12184	3802	3458	8811
FORHOLDSTAL FOR UKRUDTSBESTAND	100	31	28	72

Handwritten notes:
 1. 10.00 * 0.10 M. PR. FORSØGSLED PR. FORSØG
 2. 10.00 * 0.10 M. PR. FORSØGSLED PR. FORSØG
 3. 10.00 * 0.10 M. PR. FORSØGSLED PR. FORSØG
 4. 10.00 * 0.10 M. PR. FORSØGSLED PR. FORSØG

BAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD PILEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- DATO *	FORSØGSLEN			
		1	2	3	4
2	* 22-5 *	4	4	3	1
3	* 22-5 *	23	13	10	63
4	* 22-5 *	55	19	16	53
5	* 26-5 *	14	13	8	14
6	* 1-6 *	40	18	9	19
7	* 27-5 *	0	0	0	8
8	* 3-6 *	15	3	6	13
9	* 26-5 *	20	4	2	7
11	* 25-5 *	33	3	1	45
12	* 25-5 *	24	101	82	8
13	* 22-5 *	45	23	18	92
14	* 22-5 *	4	17	7	7
15	* 19-5 *	46	27	18	13
16	* 28-5 *	6	3	1	0
17	* 28-5 *	86	33	36	98
18	* 28-5 *	33	12	9	18
19	* 27-5 *	308	98	93	282
22	* 25-5 *	148	33	22	95
23	* 25-5 *	21	5	0	4
24	* 28-5 *	3	1	2	3
25	* 28-5 *	21	2	3	3
26	* 28-5 *	39	8	9	26
27	* 1-6 *	38	3	13	30
28	* 29-5 *	6	2	0	7
29	* 29-5 *	59	7	9	32
30	* 29-5 *	43	3	8	11
32	* 25-5 *	13	6	7	11
33	* 1-6 *	33	20	25	31
34	* 3-6 *	30	6	3	21
35	* 29-5 *	14	9	0	14
36	* 26-5 *	27	10	3	3
37	* 25-5 *	28	5	15	8
38	* 25-5 *	5	3	0	3
39	* 26-5 *	57	3	1	25
40	* 26-5 *	9	3	0	8
41	* 26-5 *	100	8	26	83
42	* 19-5 *	8	5	2	1
43	* 20-5 *	30	23	22	18
44	* 26-5 *	67	23	14	29
45	* 28-5 *	28	9	21	44
46	* 27-5 *	59	21	25	44
47	* 25-5 *	3	2	3	5
48	* 25-5 *	21	18	4	13

(FORTSAFTTES)

BAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

FORTSAT
VIRKNING MOD PILEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- * DATO	FORSØGSLEJ			
		1	2	3	4
49	* 20-5	* 37	17	9	18
50	* 27-5	* 8	0	1	9
51	* 27-5	* 3	1	3	1
IALT I 46 FORSØG		* 1714	647	569	1341
FORHOLDSTAL		* 100	38	33	78

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD SNERLE-PILLEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLFD			
				1	2	3	4
1	*	30-5	*	0	0	0	11
2	*	22-5	*	5	0	0	0
3	*	22-5	*	0	0	0	1
13	*	22-5	*	33	10	6	40
14	*	22-5	*	7	1	5	4
38	*	25-5	*	5	2	2	5
39	*	26-5	*	24	8	3	23
	*		*				
IALT 1	7	FORSOEG	*	74	21	16	84
FORHOLDSTAL			*	100	28	22	114

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD BURRESNERRE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLED			
		1	2	3	4
1	* 30-5	* 3	* 0	* 0	* 7
4	* 22-5	* 0	* 2	* 0	* 0
9	* 26-5	* 0	* 7	* 3	* 30
12	* 25-5	* 0	* 3	* 2	* 0
IALT I 4 FORSOEG		* 3	* 12	* 5	* 37
FORHOLDSTAL		* 100	* 400	* 167	* 1233

3 jersøj af. 51

1964 6 % af jersøjene med

1969 24 % burresnerre.

1974 36 % af jersøjene med

BAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD HV. GAASEFOD

ANTAL UKRUDTSPILANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- DATO *	FORSØGSLED			
		1	2	3	4
1	* 30-5 *	12	6	3	27
2	* 22-5 *	0	1	0	2
3	* 22-5 *	6	1	0	0
4	* 22-5 *	0	0	8	5
6	* 1-6 *	13	13	5	9
7	* 27-5 *	35	9	4	10
8	* 3-6 *	17	2	3	28
9	* 26-5 *	3	2	3	3
11	* 25-5 *	53	4	8	28
12	* 25-5 *	33	58	55	22
13	* 22-5 *	11	5	14	19
15	* 19-5 *	28	21	32	5
16	* 28-5 *	13	2	2	8
17	* 28-5 *	1	2	2	0
18	* 28-5 *	8	3	1	3
19	* 27-5 *	302	12	24	216
22	* 25-5 *	13	1	1	1
24	* 28-5 *	4	1	3	7
25	* 28-5 *	1	1	3	2
26	* 28-5 *	8	3	3	8
27	* 1-6 *	9	2	3	10
28	* 29-5 *	3	0	3	2
30	* 29-5 *	3	0	0	3
31	* 1-6 *	16	0	8	14
33	* 1-6 *	52	6	13	46
34	* 3-6 *	59	6	5	28
35	* 29-5 *	8	1	0	8
36	* 26-5 *	61	13	18	26
37	* 25-5 *	7	1	19	5
38	* 25-5 *	172	19	56	168
40	* 26-5 *	18	2	8	47
44	* 26-5 *	14	15	2	13
45	* 28-5 *	47	13	12	29
46	* 27-5 *	38	13	18	34
47	* 25-5 *	37	9	4	50
48	* 25-5 *	33	12	13	63
49	* 20-5 *	55	13	11	20
50	* 27-5 *	12	16	3	5
51	* 27-5 *	63	27	8	34
IALT 1 39 FORSØG		* 1268	315	378	1008
FORHOLD TAL		* 100	25	30	79

BAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD FUGLEGRAES

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSØG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSØGSLÆN			
		1	2	3	4
1	* 30-5 *	0	0	0	4
2	* 22-5 *	108	3	8	87
3	* 22-5 *	298	7	3	91
4	* 22-5 *	56	2	3	71
5	* 26-5 *	133	8	3	1
6	* 1-6 *	42	23	13	53
7	* 27-5 *	47	6	4	21
8	* 3-6 *	317	34	121	76
9	* 26-5 *	45	27	14	39
11	* 25-5 *	63	17	8	19
12	* 25-5 *	98	81	78	54
13	* 22-5 *	154	63	113	108
14	* 22-5 *	175	57	55	97
15	* 19-5 *	70	17	35	58
16	* 28-5 *	11	2	2	9
17	* 28-5 *	13	2	6	13
18	* 28-5 *	15	3	3	22
22	* 25-5 *	37	0	3	23
23	* 25-5 *	32	5	0	8
25	* 28-5 *	29	7	13	27
26	* 28-5 *	19	10	7	13
27	* 1-6 *	100	1	14	87
28	* 29-5 *	63	3	9	46
29	* 29-5 *	192	10	13	98
30	* 29-5 *	18	2	2	4
31	* 1-6 *	24	1	4	26
32	* 25-5 *	153	7	28	105
33	* 1-6 *	205	24	54	89
34	* 3-6 *	71	4	8	41
35	* 29-5 *	2	0	0	0
36	* 26-5 *	1	0	0	1
37	* 25-5 *	33	9	32	56
38	* 25-5 *	78	2	13	73
39	* 26-5 *	51	3	5	64
40	* 26-5 *	33	3	2	7
41	* 26-5 *	183	14	59	210
42	* 19-5 *	102	6	22	82
43	* 20-5 *	114	10	53	67
44	* 26-5 *	60	12	18	38
45	* 28-5 *	33	8	5	33
46	* 27-5 *	16	1	4	4
47	* 25-5 *	51	2	3	23
48	* 25-5 *	6	0	8	30

(FORTSAETTES)

RAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

FCRTSAT
VIRKNING MOD FUGLEGRAES

ANTAL UKRUDTSPANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLEN			
				1	2	3	4
49	*	20-5	*	45	9	8	43
50	*	27-5	*	18	3	0	17
51	*	27-5	*	93	22	35	77
IALT I 46 FORSOEG				* 3507	530	891	2215
FORHOLDSTAL				* 100	15	25	63

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD AERENPRIS

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED			
			1	2	3	4
1	30-5	*	23	5	2	34
5	26-5	*	1	0	0	1
6	1-6	*	0	2	4	0
7	27-5	*	18	0	0	3
8	3-6	*	0	0	0	5
9	26-5	*	13	2	3	41
11	25-5	*	8	3	1	0
12	25-5	*	62	64	87	70
18	28-5	*	0	1	0	0
27	1-6	*	93	13	7	25
40	26-5	*	10	3	0	4
42	19-5	*	78	39	28	47
43	20-5	*	6	5	2	5
44	26-5	*	63	17	6	14
47	25-5	*	16	5	6	25
48	25-5	*	36	23	12	43
49	20-5	*	58	9	14	23
50	27-5	*	10	6	1	26
		*				
IALT 18 FORSOEG			495	197	173	366
FORHOLD TAL			100	40	35	74

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD ROED TVETAND

ANTAL UKRUDTSPANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLEN			
				1	2	3	4
1	*	30-5	*	18	11	4	0
2	*	22-5	*	101	28	25	83
3	*	22-5	*	66	10	2	42
4	*	22-5	*	243	134	121	114
6	*	1-6	*	0	1	0	0
22	*	25-5	*	1	1	0	1
23	*	25-5	*	38	13	0	16
30	*	29-5	*	34	30	27	10
31	*	1-6	*	11	8	3	8
32	*	25-5	*	18	4	2	1
	*		*				
IALT 10 FORSOEG				* 530	240	184	275
FORHOLDSTAL				* 100	45	35	52

BAANDSPROFJTNINGSFORSØEG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD STEDMODERBLOMST

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØEG NR.	* *	OPTÆLLINGS- DATO	* *	FORSØEGSLEN				
				1	2	3	4	
6	*	1-6	*	30	10	8	5	
7	*	27-5	*	0	0	0	6	
11	*	25-5	*	19	0	0	3	
12	*	25-5	*	112	8	101	28	
31	*	1-6	*	16	3	4	15	
33	*	1-6	*	145	88	86	178	
34	*	3-6	*	43	7	4	17	
39	*	26-5	*	29	8	3	39	
	*		*					
IALT I 8 FORSØEG				*	394	124	206	291
FORHOLDSTAL				*	100	31	52	74

HAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD SORT NATSKYGGE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- DATO *	FORSØGSLØB			
		1	2	3	4
2	* 22-5 *	6	3	0	2
4	* 22-5 *	65	11	8	38
9	* 26-5 *	116	<u>39</u>	11	49
12	* 25-5 *	2	9	3	5
15	* 19-5 *	46	19	28	28
16	* 28-5 *	5	1	2	1
38	* 25-5 *	68	23	18	25
IALT I 7 FORSØG		308	105	70	146
FORHOLDSTAL		100	34	23	47

Pr. m²

44.0 - 15.6' 10.0 20.8'

BAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD PRAGTSTJERNE

ANTAL UKRIEDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- * DATO	FORSØGSLÆN			
		1	2	3	4
1	* 30-5	* 15	0	0	26
2	* 22-5	* 4	1	0	3
3	* 22-5	* 3	0	0	10
6	* 1-6	* 14	0	1	0
8	* 3-6	* 2	0	0	0
11	* 25-5	* 0	0	0	23
* IALT I 6 FORSØG		* 38	1	1	62
* FORHOLDSTAL		* 100	3	3	163

RAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD KAMILIE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* *	OPTÆLLINGS- DATO	* *	FORSØGSLÆN			
				1	2	3	4
4	*	22-5	*	8	0	0	0
6	*	1-6	*	34	0	0	32
7	*	27-5	*	14	0	0	14
8	*	3-6	*	0	0	0	3
9	*	25-5	*	1	0	0	0
11	*	25-5	*	3	0	0	23
12	*	25-5	*	43	60	74	107
27	*	1-6	*	15	0	0	19
30	*	29-5	*	6	1	0	6
32	*	25-5	*	8	1	1	11
39	*	26-5	*	13	1	1	37
	*		*				
IALT 11 FORSØG				145	63	76	252
FØRHØJSTAL				100	43	52	174

HAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD KVIK

ANTAL UKRØDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- DATO	FORSØGSLÆN			
		1	2	3	4
5	* 26-5	*	*	*	*
8	* 3-6	0	0	0	2
15	* 19-5	0	8	2	18
16	* 28-5	13	23	18	3
17	* 28-5	0	0	2	0
18	* 28-5	2	16	1	3
19	* 27-5	7	43	11	9
	*	4	7	13	6
	*	*	*	*	*
IALT 1 7 FORSØG		26	97	47	41
FORHØI DSTAL		* 100	373	181	158

BAANDSPROFJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD KLOEVER

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØEG NR.	* *	OPTÆLLINGS- DATO	* *	FORSØEGSLED			
				1	2	3	4
1	*	30-5	*	23	2	1	0
5	*	26-5	*	0	0	0	31
	*		*				
I ALT 1 2		FORSØEG	*	23	2	1	31
		FORHOLDSTAL	*	100	9	4	135

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD SPERGEL

ANTAL UKRIIDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* * * * * * *	OPTAELLINGS- DATO	FORSOEGSLEN			
			1	2	3	4
6	*	1-6	6	0	0	4
33	*	1-6	5	1	13	3
39	*	26-5	5	0	0	11
48	*	25-5	134	23	0	33
51	*	27-5	3	0	0	0
IALT I 5 FORSOEG			153	24	13	51
FORHOLDSTAL			100	16	8	33

BAANDSPROFJTNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD GRAES

ANTAL UKRÆDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* OPTÆLLINGS- * DATO	FORSØGSLÆN			
		1	2	3	4
5	* 26-5	* 8	* 3	* 1	* 0
R	* 3-6	* 3	* 0	* 0	* 0
26	* 28-5	* 167	* 23	* 6	* 198
34	* 3-6	* 233	* 0	* 1	* 243
47	* 25-5	* 195	* 14	* 18	* 118
IALT I 5 FORSØG		* 606	* 40	* 26	* 559
FORHOLD TAL		* 100	* 7	* 4	* 92

RAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD AGERTIDSEL

ANTAL UKRIJDTSPANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO	*	FORSOEGSLEN			
			1	2	3	4
1	30-5	*	0	1	0	0
3	22-5	*	0	0	3	0
4	22-5	*	0	4	2	0
5	26-5	*	1	0	0	0
6	1-6	*	0	3	2	0
6	3-6	*	0	1	0	1
IALT I 6 FORSOEG			1	9	7	1
FORHOLDSTAL			100	900	700	100

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD HYRDETASKE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NP.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLEN			
		1	2	3	4
6	* 1-6	0	0	0	3
11	* 25-5	0	0	0	43
12	* 25-5	0	0	0	12
22	* 25-5	96	0	0	16
31	* 1-6	3	0	0	1
* IALT I 5 FORSOEG		99	0	0	75
* FORHOLDSTAL		100	0	0	76

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD FORGLEMMIGEJ

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	* * * *	FORSOEGSLEN			
			1	2	3	4
32	25-5	* * *	16	0	0	16
IALT I 1 FORSOEG			16	0	0	16
FORHOLDSTAL			100	0	0	100

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD VORTEMAELK

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED			
		1	2	3	4
11	25-5	7	2	0	0
IALT 1	1 FORSOEG	7	2	0	0
FORHOLDSTAL		100	29	0	0

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD BRANDBAEGER

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLEN				
				1	2	3	4	
4	*	22-5	*	9	0	0	16	
8	*	3-6	*	0	0	0	3	
IALT 1 2 FORSOEG				*	9	0	0	19
FORHOLDSTAL				*	100	0	0	211

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 1

VIRKNING MOD GUL OKSEOEJE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLED			
		1	2	3	4
7	* 27-5	* 45	* 0	* 0	* 18
IALT I 1 FORSOEG		* 45	* 0	* 0	* 18
FORHOLDSTAL		* 100	* 0	* 0	* 40

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD PADDEROKKE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO:	FORSOEGSLEN			
		1	2	3	4
B	* 3-6	* 1	* 2	* 3	* 0
IALT I 1 FORSOEG		* 1	* 2	* 3	* 0
FORHOLDSTAL		* 100	* 200	* 300	* 0

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

VIRKNING MOD VEJBRED

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLEN			
		1	2	3	4
8	* 3-6	6	2	3	0
IALT 1 1 FORSOEG		6	2	3	0
FORHOLDSTAL		100	33	50	0

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

FORTSAT

FOR- SOEG NR.	JORD- TYPE	SAA- BED	DATO FOR SAA- NING	DATO FOR SPROEJT- NING	JORD- FUG- TIG- HED	MM 14-8 DAGE FOER	NEDBOER 7-0 DAGE FOER	FOER/ DAGE EFTER	EFTER DAGE EFTER	SAANING 18-21 DAGE EFTER
44	L	S G	17-4	17-4	4	1	4	8	13	18
45	SA L	G	20-4	20-4	4	-	-	11	13	1
46	G S	S G	23-4	23-4	5	-	9	11	12	1
47	L	S G	14-4	14-4	7	-	-	2	18	26
48	G S	G	16-4	16-4	5	3	4	6	17	14
49	SA L	G	14-4	14-4	7	-	-	4	8	7
50	SA L	G	23-4	23-4	6	3	4	4	4	17
51	L	S G	15-4	15-4	5	0	0	9	8	11

" = INGEN OPLYSNINGER

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

JORDTYPE SV L = SVAER LERMULD, L = LERMULD, SA L = SANDBL, LERMULD,
G S = GOD SANDMULD, L S = LETTERE SANDMULD, H = HUMUS.

Temp.

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEG NR.	TIMER/HAT <i>2000</i>				FORHOLDSTAL			
	1	2	3	4	1	2	3	4
1	30	23	24	41	100	77	80	137
2	44	30	29	42	100	68	66	95
3	48	29	29	45	100	52	60	94
4	66	51	44	65	100	77	67	98
5	29	26	26	32	100	90	90	110
6	46	34	34	72	100	74	74	157
7	31	23	24	44	100	74	77	142
8	38	34	38	65	100	89	100	171
9	38	28	28	73	100	74	74	192
11	45	33	33	65	100	73	73	144
12	51	43	42	68	100	84	82	133
13	67	61	63	78	100	91	94	116
14	71	56	60	72	100	79	85	101
15	45	37	35	34	100	82	78	76
16	26	19	20	20	100	73	77	77
17	38	31	29	38	100	82	76	100
18	27	25	24	24	100	93	89	89
19	53	33	36	40	100	62	68	75
20	37	30	30	33	100	81	81	89
21	54	35	35	43	100	65	65	80
22	75	49	43	52	100	65	57	69
23	39	33	28	36	100	85	72	92
24	30	28	30	34	100	93	100	113
25	43	35	32	38	100	81	74	88
26	42	34	30	38	100	81	71	90
27	-0	81	68	79	0	0	0	0
28	49	50	35	47	100	102	71	96
29	59	36	35	51	100	61	59	86
30	60	47	45	46	100	78	75	77
31	55	41	42	48	100	75	76	87
32	53	45	47	57	100	85	89	108
33	48	33	33	43	100	69	69	90
34	73	39	38	53	100	53	52	73
35	34	35	29	34	100	103	85	100
36	42	34	35	36	100	81	83	86
37	48	41	43	45	100	85	90	94
38	51	40	44	52	100	78	86	102
39	50	39	36	42	100	78	72	84
40	45	33	39	41	100	73	87	91
41	58	38	42	49	100	66	72	84
42	62	47	44	46	100	76	71	74
43	57	44	43	48	100	77	75	84
44	66	50	47	53	100	76	71	80
45	57	36	36	52	100	63	63	91

(FORTSAETTES)

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

UDTYNDINGSTIDER

FORTSAT

FORSØEG NR.	TIMER/HA.				FORHOLDSTAL			
	FORSØEGSLED				FORSØEGSLED			
	1	2	3	4	1	2	3	4
46	52	41	41	51	100	79	79	98
47	77	41	41	60	100	53	53	78
48	63	45	44	55	100	71	70	87
49	52	37	36	44	100	71	69	85
50	42	28	28	40	100	67	67	95
51	52	38	35	45	100	73	67	87
GENS. 49 FORSØEG	49	37	36	48	100	76	75	99
SPREDNING					x	11.1	10.9	25.9

Komp.

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEG NR.	TIMER/HA. <i>Zoo</i>				*	FORHOLDSTAL			
	FORSOEGSLED					FORSOEGSLED			
	1	2	3	4		1	2	3	4
1	20	15	14	13	*	100	75	70	65
2	27	20	20	23	*	100	74	74	85
3	30	24	23	21	*	100	80	77	70
4	29	25	22	23	*	100	86	76	79
6	16	18	17	24	*	100	113	106	150
7	17	14	14	23	*	100	82	82	135
8	18	16	17	20	*	100	89	94	111
9	18	21	19	20	*	100	117	106	111
11	24	22	19	18	*	100	92	79	75
12	30	25	29	-0	*	100	83	97	0
13	39	46	45	49	*	100	118	119	126
14	60	32	33	30	*	100	53	55	50
15	25	25	23	22	*	100	100	92	88
16	16	17	15	12	*	100	106	94	75
17	23	17	16	21	*	100	74	70	91
18	23	26	23	16	*	100	113	100	70
19	20	16	16	15	*	100	80	80	75
20	18	13	12	17	*	100	72	67	94
21	13	11	10	11	*	100	85	77	85
22	14	15	15	16	*	100	107	107	114
23	17	17	15	16	*	100	100	88	94
24	18	16	17	16	*	100	89	94	89
25	18	17	14	17	*	100	94	78	94
26	19	14	14	16	*	100	74	74	84
27	28	28	20	22	*	100	100	71	79
28	18	14	13	15	*	100	78	72	83
29	18	16	13	12	*	100	89	72	67
30	20	14	13	12	*	100	70	65	60
31	16	12	11	11	*	100	75	69	69
32	21	21	18	19	*	100	100	86	90
33	23	19	17	13	*	100	83	74	57
34	24	18	17	17	*	100	75	71	71
35	16	15	14	18	*	100	94	88	113
36	15	15	15	15	*	100	100	100	100
37	12	12	12	12	*	100	100	100	100
38	28	27	26	26	*	100	96	93	93
39	22	21	20	21	*	100	95	91	95
40	17	15	16	15	*	100	88	94	88
41	24	22	22	23	*	100	92	92	96
42	34	23	23	24	*	100	68	68	71
43	40	22	23	32	*	100	55	58	80
44	48	35	33	38	*	100	73	69	79
45	33	21	21	28	*	100	64	64	85
46	32	28	28	29	*	100	88	88	91
47	42	30	28	45	*	100	71	67	107

(FORTSAETTES)

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 1

TIDER FOR 2. HAKNING

FORTSAT

FORSOEG NR.	TIMER/HA.				FORHOLDSTAL			
	1	2	3	4	1	2	3	4
48	38	22	22	30	100	58	58	79
49	35	23	21	22	100	66	60	63
50	27	20	17	26	100	74	63	96
GENS.47 FORSOEG	25	20	19	21	100	86	81	88
SPREDNING					X	16.1	14.9	19.9

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

PLANTETAL VED OPTAGNING

FORSØEG NR.	*	1000 PLT./ HA				
		1	2	3	4	5
1	*	75.4	61.8	62.4	68.6	67.5
2	*	56.7	60.0	57.2	56.5	55.1
3	*	55.1	59.1	57.7	58.4	57.9
4	*	59.5	61.5	58.5	58.0	57.6
5	*	61.3	58.7	60.7	64.6	58.4
6	*	55.8	65.8	59.9	57.8	59.2
7	*	55.5	59.9	63.0	59.2	59.4
8	*	57.2	60.5	57.5	59.8	60.6
9	*	76.9	66.9	66.1	67.8	66.1
11**	*	64.1	63.5	63.8	59.7	0
12	*	57.2	64.6	62.5	61.3	63.6
13	*	60.8	60.0	57.8	54.3	63.2
14	*	62.7	59.5	63.5	53.8	68.2
15	*	66.8	69.4	73.1	69.9	68.8
16	*	71.6	64.8	70.2	67.9	77.9
17	*	62.1	67.2	66.7	60.9	62.8
18	*	65.0	65.2	63.5	66.0	67.4
19	*	58.2	60.1	58.8	56.5	55.0
20	*	71.6	71.5	72.1	71.6	73.7
22	*	58.3	60.1	60.8	59.0	57.4
23	*	59.7	62.1	65.6	65.2	63.3
24	*	57.1	57.4	59.0	57.3	59.1
25	*	63.9	66.1	66.2	65.5	65.4
26	*	62.4	65.3	64.2	62.6	63.0
27	*	61.8	55.3	66.5	64.5	60.7
28	*	60.9	57.7	64.1	62.8	59.6
29	*	73.2	73.1	72.4	71.2	69.9
30	*	61.1	63.2	63.3	63.6	64.0
31	*	61.7	64.1	64.6	64.6	62.5
32	*	73.4	70.2	72.1	74.5	71.6
33	*	64.4	63.8	64.7	65.1	66.7
34	*	57.6	63.3	64.2	60.4	62.0

(FORTSAFTTES)

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 1

FORTSAT
PLANTETAL VED OPTAGNING

FORSOEG NR.	1000 PLT./ HA				
	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
35	69.4	69.8	67.6	65.8	67.1
36	67.1	63.6	63.8	63.7	62.5
37	64.1	62.8	66.4	61.6	62.0
38	59.9	63.6	62.5	60.6	57.7
39	62.7	65.3	65.0	65.6	61.7
40	63.0	67.4	65.8	66.7	64.8
41	62.7	65.5	66.8	63.3	62.3
42	65.5	64.3	67.0	62.9	64.1
44	67.6	70.0	69.7	66.4	66.6
45	67.9	63.9	65.0	65.9	59.4
46	57.8	49.4	55.2	52.3	58.2
47	66.6	68.8	68.5	65.5	66.2
48	70.3	70.0	70.9	70.4	65.5
49	69.6	68.9	68.3	68.3	68.8
50	61.4	65.7	64.9	61.3	62.8
51	67.4	73.6	73.1	71.6	70.1

GENS.47 *
FORSOEG * 63.6 64.1 64.7 63.4 63.6

VARIANS * X .2 1.1 .0 .0

* FORAN FORSOEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.
** FORAN FORSOEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGEI FULDE
TIL AT FORSOEGET MEDREGNES I SAMMENTAELLINGERNE

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG RDD/HA FORSØEGSLED				HKG SUKKER/HA FORSØEGSLED					PRC SUKKER FORSØEGSLED							
	1	2	3	4	*	*	1	2	3	4	5	*	*	1	2	3	4
1	433	430	446	457	430	*	80.6	79.3	81.8	86.3	80.3+	*	18.6	18.4	18.4	18.9	18.7
2	361	362	375	391	380	*	63.5	64.8	66.0	69.9	67.1+	*	17.6	17.9	17.6	17.9	17.7
3	417	418	431	438	409	*	75.7	74.0	77.1	80.6	73.3+	*	18.2	17.7	17.9	18.4	17.9
4	392	404	409	378	387	*	68.9	72.3	71.6	66.0	68.3+	*	17.6	17.9	17.5	17.5	17.6
5	426	420	433	416	406	*	77.4	75.6	78.0	74.9	72.7+	*	18.2	18.0	18.0	18.0	17.9
6	405	458	431	354	379	*	74.9	84.7	79.8	65.3	70.5d	*	18.5	18.5	18.5	18.4	18.6
7	407	419	415	382	391	*	70.7	72.1	72.5	66.7	68.3+	*	17.4	17.2	17.5	17.5	17.5
8	384	370	385	359	371	*	68.4	66.3	68.4	62.8	66.6L	*	17.8	17.9	17.8	17.5	18.0
9	460	465	483	478	470	*	82.6	81.6	86.1	85.0	82.1+	*	18.0	17.6	17.8	17.5	18.0
** 11	356	398	404	394	0	*	63.9	69.7	72.2	71.0	0÷	*	18.0	17.5	17.8	17.8	17.5
12	439	437	437	431	422	*	77.2	76.6	77.1	75.8	75.7+	*	17.6	17.5	17.7	17.6	18.0
13	442	415	412	416	410	*	78.0	71.3	72.2	72.2	72.0+	*	17.6	17.2	17.5	17.4	17.6
14	378	379	384	383	332	*	66.1	67.0	67.3	66.6	58.6d	*	17.5	17.7	17.5	17.4	17.7
15	278	291	332	334	359	*	49.1	51.9	59.9	59.4	64.5d	*	17.6	17.9	18.0	17.8	18.0
16	433	382	401	424	430	*	77.6	68.2	72.5	77.4	79.1d	*	17.9	17.9	18.1	18.3	18.4
17	400	419	433	412	424	*	71.5	75.0	77.0	72.4	74.7+	*	17.9	17.9	17.8	17.6	17.6
18	426	439	431	436	434	*	78.9	81.3	79.5	79.8	79.2+	*	18.5	18.5	18.4	18.3	18.3
19	433	451	454	459	449	*	74.2	76.3	76.6	76.7	75.1+	*	17.1	16.9	16.9	16.7	16.7
20	437	493	466	402	434	*	75.0	83.5	80.5	69.9	74.7d	*	17.2	16.9	17.3	16.7	16.7
22	485	501	513	489	499	*	79.6	81.7	82.2	80.0	79.9+	*	16.4	16.3	16.0	16.4	16.0
23	468	492	486	496	458	*	84.4	88.5	87.0	89.8	83.7+	*	18.1	18.0	17.9	18.1	18.3
24	433	428	432	430	420	*	73.7	73.6	74.7	73.9	72.0+	*	17.0	17.3	17.3	17.2	17.2
25	493	509	471	468	481	*	84.1	87.0	79.5	80.1	81.4+	*	17.1	17.2	16.9	17.1	16.9
26	466	485	494	503	505	*	78.9	82.8	83.6	85.4	85.8+	*	16.9	17.1	16.9	17.0	16.9
27	456	417	430	430	422	*	78.5	70.5	73.9	73.2	72.6+	*	17.2	16.9	17.2	17.0	17.0
28	441	409	430	429	370	*	78.6	72.2	76.7	76.1	65.9d	*	17.2	17.7	17.8	17.2	17.2
29	419	435	418	416	456	*	71.2	72.8	68.5	68.4	75.7+	*	17.8	17.7	17.8	17.7	17.8
30	532	520	506	526	532	*	87.7	85.6	82.2	86.4	89.3+	*	17.0	16.7	16.4	16.5	16.6
31	458	469	485	490	490	*	76.4	77.4	79.3	81.5	80.5+	*	16.7	16.5	16.2	16.4	16.8
32	467	489	496	494	408	*	88.0	90.9	91.8	92.3	93.2+	*	18.8	18.6	18.5	18.7	18.7

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

UDBYTTER OG SUKKER PRC
FORTSAT

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED				HKG SUKKER/HA FORSØEGSLED					PRC SUKKER FORSØEGSLED							
	1	2	3	4	5	*	1	2	3	4	5	*	1	2	3	4	5
33	441	427	446	429	438	*	77.7	75.7	79.4	75.7	78.1+	*	17.6	17.7	17.8	17.7	17.8
34	470	429	473	457	459	*	76.3	69.8	75.5	73.4	73.6+	*	16.2	16.3	16.0	16.1	16.0
35	442	421	454	436	435	*	77.2	73.8	79.6	76.4	76.3+	*	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
36	440	463	479	485	459	*	78.6	83.4	84.2	85.7	82.0+	*	17.9	18.0	17.6	17.7	17.9
37	43A	424	439	443	435	*	78.8	78.5	80.8	81.6	78.9+	*	18.0	18.5	18.4	18.4	18.1
38	385	442	447	450	380	*	67.0	76.6	77.8	79.5	66.10	*	17.4	17.3	17.4	17.7	17.4
39	385	426	432	452	425	*	66.4	74.8	76.0	78.4	74.10	*	17.2	17.6	17.6	17.4	17.4
40	519	497	507	481	471	*	90.4	85.9	90.0	86.1	81.7+	*	17.4	17.3	17.7	17.9	17.3
41	399	406	413	413	391	*	71.7	71.9	74.2	74.1	69.3+	*	18.0	17.7	18.0	17.9	17.7
42	518	516	537	526	489	*	90.3	90.0	93.7	92.4	86.1+	*	17.4	17.5	17.4	17.6	17.6
44	429	418	415	413	419	*	74.3	73.1	72.0	71.0	71.9+	*	17.3	17.5	17.4	17.2	17.2
45	291	327	333	372	326	*	46.1	53.0	55.8	60.2	51.40	*	15.9	16.2	16.8	16.2	15.8
46	355	282	324	334	350	*	58.9	47.3	54.3	56.0	58.90	*	16.6	16.8	16.8	16.8	16.8
47	296	245	311	323	342	*	48.6	40.9	52.7	54.8	57.90	*	16.5	16.7	16.9	17.0	16.9
48	384	434	440	400	383	*	66.9	74.9	77.2	69.9	66.5+	*	17.4	17.3	17.2	17.5	17.4
49	464	450	436	443	432	*	79.7	77.9	76.2	76.2	73.90	*	17.2	17.3	17.5	17.2	17.1
51	468	444	489	492	500	*	82.7	78.5	86.3	87.3	87.8+	*	17.7	17.7	17.7	17.7	17.6
GENS.46						*						*					
FORSØEG	426	427	434	432	426	*	74.4	74.6	75.8	75.5	74.3	*	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5
VARIANS						*	X	.0	.0	.0	.0	*					

25 % dærlige jords.

* EFTER VARIANS ANGIIVELSEN BETYDER SIGNIFIKANT AFVIGELSE FRA FORSØEGSLED 1
 ** EFTER VARIANS ANGIIVELSEN BETYDER YDERST SIGNIFIKANT AFVIGELSE FRA FORSØEGSLED 1
 * FORAN FORSØEGSNR. MANGELFULDE OPLYSNINGER
 ** FORAN FORSØEGSNR. OPLYSNINGEPNE ER FOR MANGELFULDE TIL AT FORSØEGET MEDREGNES I SAMMANTAELLINGER

BAANDSPROEJTJNINGSFORSØG 1964, PLAN 1

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØG NR.	HKG ROD/HA FORSØGSLED				HKG SUKKER/HA FORSØGSLED				PRC SUKKER FORSØGSLED					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5
1	433	-3	13	24	-3	80.6	-1.2	1.3	5.7	-3	18.6	-.3	.3	.1
2	361	1	14	30	19	63.5	1.3	2.5	6.4	3.6	17.6	.0	.3	.1
3	417	1	14	21	-8	75.7	-1.7	1.4	4.9	-2.4	18.2	-.3	.2	-.3
4	392	12	17	-14	-5	68.9	3.4	2.7	-2.9	-6	17.6	-.1	-.1	.1
5	426	-6	7	-10	-20	77.4	-1.8	.6	-2.4	-4.7	18.2	-.1	-.1	-.3
6	405	53	26	-51	-26	74.9	9.8	4.9	-9.6	-4.3	18.5	.0	-.1	.1
7	407	12	8	-25	-16	70.7	1.4	1.8	-4.0	-2.4	17.4	.1	.1	.1
8	384	-14	1	-25	-13	68.4	-2.2	.0	-5.6	-1.9	17.8	-.1	-.3	.2
9	460	5	23	18	10	82.6	-1.0	3.5	2.4	-5	18.0	-.1	-.2	.5
10	356	42	48	38	-	63.9	5.8	8.3	7.1	-	18.0	-.1	.0	-
11	439	-2	-2	*8	-17	77.2	-.6	-.1	-1.4	-1.5	17.6	.1	.0	.3
12	442	-27	-30	-26	-32	78.0	-6.7	-5.8	-5.8	-6.0	17.6	-.1	-.3	.1
13	378	1	6	5	-46	66.1	1.0	1.2	.5	-7.5	17.5	.0	-.1	.2
14	278	13	54	56	81	49.1	2.9	10.8	10.4	15.5	17.6	.4	.2	.3
15	433	-51	-32	*9	-3	77.6	-9.5	-5.1	*.2	1.5	17.9	.2	.3	.5
16	400	19	33	12	24	71.5	3.5	5.5	.9	3.2	17.9	-.1	-.3	.3
17	426	13	5	10	8	78.9	2.4	.6	.9	.4	18.5	-.1	-.2	-.2
18	433	18	21	26	16	74.2	2.1	2.4	2.5	1.0	17.1	-.3	-.4	-.4
19	437	56	29	-35	-3	75.0	8.4	5.5	-5.1	-.3	17.2	.1	.2	.0
20	485	16	28	4	14	79.6	2.1	2.6	.4	.3	16.4	-.4	-.1	.4
21	468	24	18	28	-10	84.4	4.0	2.5	5.4	-.8	16.1	-.2	.0	.2
22	433	-5	-1	*3	-13	73.7	-.1	1.0	.2	-1.7	17.0	.3	.2	.1
23	493	16	-22	-25	-12	84.1	2.8	-4.7	-4.0	-2.7	17.1	-.2	.0	-.2
24	466	19	28	37	39	78.9	3.9	4.7	6.5	-2.7	16.9	.0	.1	.0
25	456	-39	-26	-26	-34	78.5	-8.1	-4.6	-5.3	6.9	17.2	.0	-.2	.0
26	441	-32	-11	-12	-71	78.6	-6.4	-2.0	-2.5	-6.0	17.8	.0	-.1	.0
27	419	16	-1	*3	37	71.2	1.7	-2.6	-2.7	-12.7	17.0	-.6	-.5	-.4
28	532	-12	-26	*6	0	87.7	-2.1	-5.5	-1.3	4.5	17.0	-.2	-.0	.3
29	458	11	28	32	32	76.4	1.0	2.9	5.1	1.6	16.5	-.3	-.0	.2
30	467	22	29	27	31	88.0	2.9	3.8	4.3	5.2	18.8	-.3	-.1	.1

FORSØGSSTATIONEN • MARIBO •

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 1

UDBYTTER OG SUKKER PRC
FORTSAT

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED					HKG SUKKER/HA FORSØEGSLED					PRC SUKKER FORSØEGSLED						
	1	2	3	4	5	*	1	2	3	4	5	*	1	2	3	4	5
33	441	-14	5	-12	-3	*	77.7	-1.9	1.7	-1.9	.4	*	17.6	.1	.2	.1	.2
34	470	-41	3	-13	-11	*	76.3	-6.5	-2.8	-2.9	-2.7	*	16.2	.1	-.3	-.2	-.2
35	442	-21	12	*6	-7	*	77.2	-3.5	2.4	-.8	-1.0	*	17.5	.1	.1	.1	.1
36	440	23	39	45	19	*	78.6	4.8	5.6	7.1	3.5	*	17.9	.1	-.3	-.2	.0
37	438	-14	1	5	-3	*	78.8	-.3	2.0	2.8	.1	*	18.0	.5	.4	.4	.2
38	385	57	62	65	-5	*	67.0	9.6	10.8	12.5	-.9	*	17.4	-.0	.0	.3	.0
39	385	41	47	67	40	*	66.4	8.4	9.6	11.9	7.7	*	17.2	.3	.3	.1	.2
40	519	-22	-12	-38	-48	*	90.4	-4.5	5.5	-4.3	-8.8	*	17.4	-.2	.3	.5	-.1
41	399	7	14	14	-8	*	71.7	.3	2.6	2.4	-2.4	*	18.0	-.3	-.0	-.0	-.2
42	518	-2	19	8	-29	*	90.3	-.3	3.4	2.1	-4.2	*	17.4	.0	-.0	.1	.2
44	429	-11	-14	-16	-18	*	74.3	-1.2	-2.3	-3.3	-2.4	*	17.3	.1	.0	-.2	-.2
* 45	291	36	42	81	35	*	46.1	6.9	9.7	14.1	5.3	*	15.9	.4	.9	.3	-.1
46	355	-73	-31	-21	-5	*	58.9	-11.5	-4.5	-2.9	.1	*	16.6	.2	.2	.2	.3
47	296	-51	15	27	46	*	48.6	-7.7	4.1	6.2	9.2	*	16.5	.2	.5	.5	.5
48	384	50	65	16	-1	*	66.9	8.0	10.4	3.1	-.4	*	17.4	-.2	-.2	.1	-.0
49	464	-14	-28	-21	-32	*	79.7	-1.7	-3.5	-3.5	-5.8	*	17.2	.1	.3	.0	-.1
51	468	-24	21	24	32	*	82.7	-4.2	3.6	4.5	5.0	*	17.7	.0	.0	.1	-.1
GENS.46 FORSØEG	426	1	8	6	0	*	74.4	.2	1.4	1.1	-.1	*	17.5	-.0	-.0	.0	-.0

comp

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

FORSOEGSLED 1. UBEHANDLET
 FORSOEGSLED 2. PYRAMIN VED SAANING
 FORSOEGSLED 3. PYRAMIN FLADESPROEJTET EFTER
 2. HAKNING

4 FAELLESPARCELLER A 25 KV M

FROE. MARIBO SOLO-POLY, FROEAFSTAND 5 CM

GENS. 8 FORSOEG, 1964	FORSOEGSLED		
	1	2	3
FOER UDTYNDING			
1000 PLT. PR 20.000 M	252	258	
UKRUDTSPLANTER PR			
20 M RAEKKE * 0.10 M	302	129	
UDTYNDINGSTID			
TIMER PR HA	46	35	
FORHOLDSTAL	100	76	
2. HAKNING			
TIMER PR HA	24	21	
FORHOLDSTAL	100	88	
HOEST 1000 PLT. PR HA	63.9	64.5	64.4
HKG ROD PR HA	408	424	437
PRC. SUKKER	17.6	17.7	17.7
HKG SUKKER PR HA	72.0	75,1	77.3
Natskygger/100 m ²	103	46	38

*Ved pt III 65
 kam denne
 side
 sammenlæg
 sammenlign*

Ringes til Rowsing.

29/10-65

*vi skal
 også
 have 262
 se 262.*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

PLANTETAL FOER UDTYNDING

FORSOEG NR.	1000 PLT./20.000 M.	
	1	FORSOEGSLED 2
52	232	236
53	312	306
54	226	232
55	208	234
56	316	274
57	198	196
58	310	320
59	224	266
GENS. 8 FORSOEG	252	258
VARIANS	X	.0

- * FORAN FORSOEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.
- ** FORAN FORSOEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGELFULDE TIL AT FORSOEGET MEDREGNES I SAMMENTAELLINGERNE



BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

ANTAL UKRUDTSPLANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSOEG	*		FORSOEGSLED
Nr.	*	1	2
52	*	478	37
53	*	361	68
54	*	454	161
55	*	201	36
56	*	83	19
57	*	374	482
58	*	388	204
59	*	73	24
	*		
GENS. 8	*		
FORSOEG	*	302	129



BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3
 SAMLET ANTAI UKRUDTSPLANTER I 8 FORSOEG
 10.00 * 0.10 M. PR. FORSOEGSLED PR. FORSOEG

UKRUDTSART	FORSOEGSLED	
	1	2
KORSBLOMSTREDE	27	1
PILEURT	169	128
SNERLE-PILEURT	258	2
BURRESNERRE	0	5
HV. GAASEFOD	267	121
FUGLEGRAES	499	145
AERENPRIS	85	93
ROED TVETAND	344	146
STEDMODERBLOMST	112	101
SORT NATSKYGGE	308	75
PRAGTSTJERNE	4	0
KAMILLE	52	74
KVIK	13	20
AGERTIDSEL	0	2
BRANDBAEGER	9	0
IKKE ARTSBESTEMT	265	118
IKKE ARTSBESTEMT I PRC.	11	11
UKRUDT IALT	2412	1031
FORHOLDSTAL FOR UKRUDTSBESTAND	100	43

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3
 VIRKNING MOD KORSBLOMSTREDE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED	
				1	2
	*		*		
	*		*		
53	*	25-5	*	7	1
56	*	26-5	*	3	0
58	*	19-5	*	17	0
	*		*		
IALT I 3 FORSOEG				*	27
FORHOLDSTAL				*	100

1)

2)

HAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 3

VIRKNING MOD PILEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED		
				1	2	
52	*	22-5	*	4	3	
53	*	25-5	*	5	3	
54	*	22-5	*	55	16	
55	*	26-5	*	20	2	
56	*	26-5	*	9	3	
57	*	25-5	*	24	82	
58	*	19-5	*	46	18	
59	*	28-5	*	6	1	
	*		*			
IALT 1 8 FORSOEG				*	169	128
FORHOLDSTAL				*	100	76

BAANDSPROFJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 3

VIPKNING MOD SMERLE-PHLEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATE	FORSOEGSLEDD	
		1	2
52	* 22-5	* 253	0
53	* 25-5	* 5	2
* * * * *			
IALT I 2 FORSOEG		* 258	2
FORHOLDSTAL		* 100	1

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 3

VIRKNING MOD BURRESNERRE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED	
				1	2
55	*	26-5	*	0	3
57	*	25-5	*	0	2
	*		*		
I ALT 1	2	FORSOEG	*	0	5
FORHOLDSTAL			*	0	0

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 3

VIRKNING MOD HV. GAASEFOD

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED	
				1	2
53	*	25-5	*	172	19
54	*	22-5	*	0	8
55	*	26-5	*	3	3
56	*	26-5	*	18	2
57	*	25-5	*	33	55
58	*	19-5	*	28	32
59	*	28-5	*	13	2
	*		*		
IALT 1 7 FORSOEG				267	121
FORHOLDSTAL				100	45

BAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1964. PLAN 3

VIKKNING MOD FUGLEGRÆS

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 • 0.10 M. RÆKKE

FORSØG NR.	* *	OPTÆLLINGS- DATO	* *	FORSØGSLED		
				1	2	
52	*	22-5	*	108	8	
53	*	25-5	*	78	2	
54	*	22-5	*	56	3	
55	*	26-5	*	45	14	
56	*	26-5	*	33	3	
57	*	25-5	*	94	78	
58	*	19-5	*	79	35	
59	*	28-5	*	11	2	
	*		*			
IALT 1 8 FORSØG				*	499	145
FORHOLDSTAL				*	100	29

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 3

VIRKNING MOD AFRENPRIS

ANTAL UKRÆDTSPLANTER PR. 10.00 • 0.10 M. RÆKKE

FORSØEG NR.	* OPTÆLLINGS- * DATO	* *	FORSØEGSLED	
			1	2
55	* 26-5	* *	13	3
56	* 26-5	* *	10	3
57	* 25-5	* *	62	87
IALT I 3 FORSØEG			* 85	93
FORHOLDSTAL			* 100	109

1 /

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

VIRKNING MOD ROED TVETAND

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED	
				1	2
52	*	22-5	*	101	25
54	*	22-5	*	243	121
	*		*		
TALT I 2 FORSOEG			*	344	146
FORHOLDSTAL			*	100	42

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

VIRKNING MOD STEMMODERBLONST

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLED	
		* 1	* 2
57	* 25-5	* 112	* 101
IALT I 1 FORSOEG		* 112	* 101
FORHOLDSTAL		* 100	* 90

1
/

GAANDSPROFJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 3

VIPKNING MOD SØRT NATSKYGGF

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

FORSØEG NR.	* *	OPTÆLLINGS- DATO	* *	FORSØGSLED	
				1	2
52	*	22-5	*	6	0
53	*	25-5	*	68	23
54	*	22-5	*	65	8
55	*	26-5	*	116	11
57	*	25-5	*	2	3
58	*	19-5	*	46	28
59	*	28-5	*	5	2
	*		*		
IALT 7 FORSØEG				308	75
FORHOLDSTAL				100	24

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

VIRKNING MOD PRAGTSTJERNE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLED	
		* 1	* 2
52	* 22-5	* 4	* 0
TALT I 1 FORSOEG		* 4	* 0
FORHOLDSTAL		* 100	* 0

BAANDSPROEJTNINGSFORSØG 1964. PLAN 3

VIRKNING MOD KAMILLE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RÆKKE

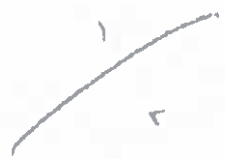
FORSØG NR.	* *	OPTÆLLINGS- DATO	* *	FORSØGSLED		
				1	2	
54	*	22-5	*	8	0	
55	*	26-5	*	1	0	
57	*	25-5	*	43	74	
	*		*			
IALT I 3 FORSØG				*	52	74
FORHOLDSTAL				*	100	142

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

VIRKNING MOD KVIK

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* *	OPTAELLINGS- DATO	* *	FORSOEGSLED	
				1	2
58	*	19-5	*	13	18
59	*	28-5	*	0	2
	*		*		
IALT 1 2 FORSOEG				*	13 20
FORHOLDSTAL				*	100 154



BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 3

VIRKNING MOD AGERTIDSEL

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	FORSOEGSLED	
		1	2
54	* 22-5	0	2
TALT I 1 FORSOEG		0	2
FORHOLDSTAL		0	0

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

VIRKNING MOD BRANDBAEGER

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	OPTAELLINGS- DATO	FORSOEGSLED 1	FORSOEGSLED 2
54	22-5	9	0
IALT 1 FORSOEG		9	0
FORHOLDSTAL		100	0

1

 P(II + III)

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

FOR- SOEG NR.	JORD- TYPE	SAA- BED	DATO FOR SAA- NING	DATO FOR SPROEJT- NING	JORD- FUG- TIG- HED	JORD- FUG- TIG- HED	MM 14-8	NEDBOER 7-0	FOER DAGE FOER	FOER/EFTER DAGE EFTER	SAANING 8-14 DAGE EFTER
52	L	G	25-4	25-4	4	4	2	0	0	21	3
53	L	G	14-4	14-4	5	5	-	3	2	9	6
54	L	G	27-4	27-4	3	3	0	0	0	0	0
55	L	G	22-4	22-4	5	5	12	2	11	19	3
56	G S	G	14-4	14-4	5	5	-	4	3	11	21
57	H	S G	24-4	24-4	4	4	10	1	12	15	2
58	G S	G	16-4	16-4	5	5	7	8	2	5	19
59	G S	0	22-4	22-4	5	5	7	7	5	16	5

- = INGEN OPLYSNINGER

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

JORDTYPE SV L = SVAER LERHMULD, L = LERHMULD, SA L = SANDBL. LERHMULD,
G S = GOD SANDMULD, L S = LETTERE SANDMULD; H = HUMUS.

Landbrød.

*Også i træstammer
først*

FORSØGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPRØEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 3

OPDELT EFTER LANDSDEL, ELLER ANTAL UKRUDTSPLANTER, ELLER JORDTYPE.

	JORDTYPE		ANT.		MM NEDBOER		FORHOLDSTAL FOR		
	L	S	FOR-	SOEG	0-7	8-14	UDTYNDING	UDTYNDING	
	1	0	*	*	0-7	8-14	*	*	
	1	0	FOER	DG.	DG.	EFTER	1	?	
LOLLAND-FALSTER	3	0	4	*	.8	5.8	13.8	100	72
MOEN-SJAE LLAND	0	2	2	*	7.3	3.3	10.5	100	77
FYN	1	1	2	*	3.5	2.5	10.0	100	86
FAERRE END 100				*					
UKRUDTSPLANTER				*					
PR. 10 M RK.				*					
(GSN. 78)	0	2	2	*	5.3	4.0	13.5	100	83
FLERE END 100				*					
UKRUDTSPLANTER				*					
PR. 10 M RK.				*					
(GSN. 376)	4	1	6	*	2.4	4.4	11.5	100	75
LERMULD	4	-	4	*	1.3	3.3	12.3	100	73
SANDBL. LERMULD	-	3	3	*	6.2	3.2	10.7	100	81
SANDBL. LERMULD	-	1	1	*	1.0	12.0	15.0	100	82

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 3

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEG NR.	TIMER/HA.			FORHOLDSTAL		
	FORSOEGSLED			FORSOEGSLED		
	1	2	3	1	2	3
52	44	29	0	100	66	0
53	51	44	0	100	86	0
54	66	44	0	100	67	0
55	38	28	0	100	74	0
56	45	39	0	100	87	0
57	51	42	0	100	82	0
58	45	35	0	100	78	0
59	26	20	0	100	77	0
GENS. 8 FORSOEG	46	35	0	100	77	0
SPREDNING				x	7.9	

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEG NR.	TIMER/HA.			FORHOLDSTAL		
	FORSOEGSLED			FORSOEGSLED		
	1	2	3	1	2	3
52	27	20	0	100	74	0
53	28	26	0	100	93	0
54	29	22	0	100	76	0
55	18	19	0	100	106	0
56	17	16	0	100	94	0
57	30	29	0	100	97	0
58	25	23	0	100	92	0
59	16	15	0	100	94	0
GENS. 8 FORSOEG	24	21	0	100	91	0
SPREDNING				x	10.7	

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964. PLAN 3

PLANTETAL VED OPTAGNING

FORSØEG NR.	1000 PLT./ HA		
	FORSØEGSLED		
	1	2	3
52	56.7	57.2	55.1
53	59.9	62.5	61.0
54	59.5	58.5	60.6
55	76.9	66.1	67.3
56	63.0	65.8	67.5
57	57.2	62.5	62.1
58	66.8	73.1	64.9
59	71.6	70.2	76.4

GENS. 8 *

FORSØEG * 63.9 64.5 64.4

* FORAN FORSØEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.

** FORAN FORSØEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGELFULDE
TIL AT FORSØEGET MEDREGNES I SAMMENTÆLLINGERNE

FORSØGSSTATIONEN *MARIBO*

BAAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 3

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED			PRØ SUKKER FORSØEGSLED			HKG SUK./HA FORSØEGSLED		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
52	361	375	357	17.6	17.6	17.5	63.5	66.0	62.5
53	385	447	484	17.4	17.4	17.4	67.0	77.8	84.2
54	392	409	422	17.6	17.6	17.5	68.9	71.6	75.0
55	460	483	487	18.0	17.8	17.3	82.6	86.1	84.2
56	519	507	506	17.4	17.7	17.7	90.4	90.0	89.6
57	439	437	453	17.6	17.7	17.6	77.2	77.1	79.9
58	278	332	357	17.6	18.0	17.9	48.9	59.9	63.9
59	433	401	429	17.9	18.1	18.4	77.6	72.5	78.9
GENS. Ø									
FORSØEG	408	424	437	17.6	17.7	17.7	72.0	75.1	77.3

FORSØGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 3

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA			PRC SUKKER			HKG SUK./HA		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
52	361	14	-4	* 17.6	.0	-.1	* 63.5	2.5	-1.0
53	385	62	99	* 17.4	.0	.0	* 67.0	10.8	17.2
54	392	17	30	* 17.6	-.1	.2	* 68.9	2.7	6.0
55	460	23	27	* 18.0	-.1	-.7	* 82.6	3.5	1.5
56	519	-12	-13	* 17.4	.3	.3	* 90.4	-.4	-.8
57	439	-2	14	* 17.6	.1	.0	* 77.2	-.1	2.7
58	278	54	79	* 17.6	.4	.3	* 48.9	11.0	15.0
59	433	-32	-4	* 17.9	.2	.5	* 77.6	-5.1	1.3
GENS. Ø									
FORSØEG	408	16	29	* 17.6	.1	.1	* 72.0	3.1	5.3

Forsøgestationen "MARIBO".

12/11-64.

Båndsprøjtningsforsøg i sukkerroer 1964.Plan III (natskyggeforsøg)

Forsøg nr.	Antal natskygger/100 m ² ved optagning forsøgsled			Natskyggenes udvikling		
	01	02	03	kraftig	middel	svag
52	28	12	5	-	01 og 02	03
53	194	29	25	01	02	03
54	55	16	12	01	03	02
55	184	78	60	01	03	02
56	22	16	0	-	01	02 og 03
57	0	1	0	-	-	02
58	132	125	128	01 og 02	-	03
59	2	2	3	-	01 og 02	03
gens. 8 forsøg	77	34	29			
gens. + 57 og 59	103	46	38			

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

- FORSOEGSLED 1. UBEHANDLET
- FORSOEGSLED 2. ALIPUR VED SAANING, EFTER SAASKAER
- FORSOEGSLED 3. PYRAMIN VED SAANING, EFTER SAASKAER
- FORSOEGSLED 4. PYRAMIN VED SAANING,
FORAN OG EFTER SAASKAER
- FORSOEGSLED 5. PYRAMIN FOER UDTYNDING
- FORSOEGSLED 6. PYRAMIN EFTER UDTYNDING

4 FÆLLESPARCELLER A 25 KV M

FROE. MARIBO SOLO-POLY, FROEAFSTAND 5 CM

GENS. 3 FORSOEG, 1964 -----	FORSOEGSLED					
	1	2	3	4	5	6
FOER UDTYNDING						
1000 PLT. PR 20.000 UKRUDTSPLANTER PR 20 M RAEKKE • 0.10 M	198	220	208	246	210	
	255	166	179	189	218	
UDTYNDINGSTID						
TIMER PR HA FORHOLDSTAL	45 100	35 78	34 76	33 73	69 153	
2. HAKNING						
TIMER PR HA FORHOLDSTAL	21 100	22 105	19 90	23 110	19 90	
HOEST						
1000 PLT. PR HA	67.0	65.7	64.3	64.0	64.5	64.8
HKG ROD PR HA	450	451	460	461	455	446
PRC. SUKKER	17.8	17.6	17.7	17.6	17.7	17.7
HKG SUKKER PR HA	79.9	79.1	81.6	81.0	80.4	78.9

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 5

JDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED				PRC SUKKER FORSØEGSLED				HKG SUK./HA FORSØEGSLED									
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
61	460	469	483	477	478	470	18.0	17.6	17.8	17.5	17.8	17.5	82.6	81.6	86.1	83.7	85.0	82.1
** 63	356	398	404	404	397	0	18.0	17.5	17.9	18.1	18.2	0	63.9	69.7	72.2	73.2	72.2	0
64	439	437	437	444	431	422	17.6	17.5	17.7	17.6	17.6	18.0	77.2	76.6	77.1	78.3	75.8	75.7
GENS. 2 FORSØEG	450	451	460	461	455	446	17.8	17.6	17.7	17.6	17.7	17.7	79.9	79.1	81.6	81.0	80.4	78.9

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 5

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED				PRC SUKKER FORSØEGSLED				HKG SUK./HA FORSØEGSLED									
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
61	460	9	23	17	18	10	18.0	-0.4	-0.1	-0.4	-0.2	-0.5	82.6	-1.0	3.5	1.1	2.4	-0.5
** 63	356	42	48	48	41	—	18.0	-0.4	0.1	0.1	0.2	—	63.9	5.8	8.3	9.3	8.3	—
64	439	-2	-2	5	-8	-17	17.6	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	77.2	-0.6	-0.1	1.1	-1.4	-1.5
GENS. 2 FORSØEG	450	1	10	11	5	-4	17.8	-0.2	-0.0	-0.2	-0.1	-0.1	79.9	-0.8	1.7	1.1	0.5	-1.0

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 5

PLANTETAL FOER UDTYNDING

FORSOEG NR.	1000 PLT./20.000 M.				
	1	2	3	4	5
61	208	258	234	264	206
63	192	204	198	220	214
64	198	202	196	256	214
GENS. 3 FORSOEG	198	220	208	246	210
VARIANS	X	1.4	.6	10.9*	5.0

* FORAN FORSOEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.
 ** FORAN FORSOEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGELFULDE TIL AT FORSOEGET MEDREGNES I SAMMENTAELLINGERNE

ANTAL UKRUDTSPLANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
61	201	84	36	26	169
63	185	29	18	22	181
64	378	384	482	519	304
GENS. 3 FORSOEG	255	166	179	189	218

PLANTETAL VED OPTAGNING

FORSOEG NR.	1000 PLT./ HA					
	1	2	3	4	5	6
61	76.9	66.9	66.1	66.0	67.8	66.1
63**	64.1	63.5	63.8	64.6	59.7	0
64	57.2	64.6	62.5	62.0	61.3	63.6
GENS. 2 FORSOEG	67.0	65.7	64.3	64.0	64.5	64.8
VARIANS	X	.0	.1	.1	.1	.0

* FORAN FORSOEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.
 ** FORAN FORSOEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGELFULDE TIL AT FORSOEGET MEDREGNES I SAMMENTAELLINGERNE

FORSOEGSSTATIONEN *MARI80*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEG NR.	TIMER/HA.						FORSOEGSLEDE						FORSOEGSLEDE						FORSOEGSLEDE					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
61	38	28	28	25	73	0	100	74	74	66	192	0	100	74	74	66	192	0	100	74	74	66	192	0
63	45	33	33	30	65	0	100	73	73	67	144	0	100	73	73	67	144	0	100	73	73	67	144	0
64	51	43	42	45	68	0	100	84	82	88	133	0	100	84	82	88	133	0	100	84	82	88	133	0
GENS. 3																								
FORSOEG	45	35	34	33	69	0	100	77	76	74	156	0	100	77	76	74	156	0	100	77	76	74	156	0
SPREDNING							X	6.1	4.9	12.4	31.4	..	X	6.1	4.9	12.4	31.4	..	X	6.1	4.9	12.4	31.4	..

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEG NR.	TIMER/HA.						FORSOEGSLEDE						FORSOEGSLEDE						FORSOEGSLEDE					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
61	18	21	19	27	20	0	100	117	106	150	111	0	100	117	106	150	111	0	100	117	106	150	111	0
63	24	22	19	18	18	0	100	92	79	75	75	0	100	92	79	75	75	0	100	92	79	75	75	0
64	30	25	29	29	-0	0	100	83	97	97	0	0	100	83	97	97	0	0	100	83	97	97	0	0
GENS. 2																								
FORSOEG	21	22	19	23	19	0	100	105	93	113	93	0	100	105	93	113	93	0	100	105	93	113	93	0
SPREDNING							X	17.7	19.1	53.0	25.5	..	X	17.7	19.1	53.0	25.5	..	X	17.7	19.1	53.0	25.5	..

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

FOR- SOEG NR.	JORD- TYPE	SAA- BED	DATO FOR SAA- NING	SPROEJT- NING	DATO FOR SAA- NING	JORD- FUG- TIG- HED	MM 14-8	NEDBOER 7-0	FOER/ DAGE FOER	EFTER/ DAGE EFTER	SAANING 8-14 15-21
61	L	G	22-4		22-4	5	12	2	11	19	3
63	L	G	24-4		24-4	7	10	11	2	15	2
64	H	S G	24-4		24-4	4	10	1	12	15	2

- = INGEN OPLYSNINGER

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

JORDTYPE SV L = SVAER LERMULD, L = LERMULD, SA L = SANDBL. LERMULD,
G S = GOD SANDMULD, L S = LETTERE SANDMULD, H = HUMUS.

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

OPDELT EFTER LANDSDEL, ELLER ANTAL UKRUDTSPLANTER, ELLER JORDTYPE.

	JORDTYPE		ANT.		MM NEDBOER		FORHOLDSTAL FOR					
	L	S	FOR-	SOEG	0-7	8-14	UDTYNDING					
					DG.	DG.						
					FOER	EFTER						
					EFTER							
FALSTER	2	0	1	3	4.7	8.3	16.3	100	78	77	75	154
FAERRE END 100 UKRUDTSPLANTER PR. 10 M RK. (GSN. 0)	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
FLERE END 100 UKRUDTSPLANTER PR. 10 M RK. (GSN. 254)	2	0	1	3	4.7	8.3	16.3	100	78	77	75	154
LERMULD	2	-	-	2	6.5	6.5	17.0	100	73	73	66	166
SANDBL. LERMULD	-	0	-	0	0	0	0	100	0	0	0	0
SANDMULD	-	-	1	1	1.0	12.0	15.0	100	84	82	88	133

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

SAMLET ANTAL UKRUDTSPLANTER I 3 FORSOEG

10.00 * 0.10 M. PR. FORSOEGSLED PR. FORSOEG

UKRUDTSART	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
PILEURT	76	108	85	89	60
BURRESNERRE	0	10	5	2	30
HV. GAASEFOD	89	64	66	66	53
FUGLEGRAES	206	125	100	124	112
AERENPRIS	87	69	91	126	111
STEDMODERBLOMST	131	8	101	114	28
SCRT NATSKYGGE	118	48	14	10	52
PRAGTSTJERNE	0	0	0	0	23
KAMILLE	47	60	74	34	130
HYRDETASKE	0	0	0	0	55
VORTEMAELK	7	2	0	2	0
IKKE ARTSBESTEMT	3	3	0	0	0
IKKE ARTSBESTEMT I PRC.	0	1	0	0	0
UKRUDT IALT	764	497	536	567	654
FORHOLDSTAL FOR UKRUDTSBESTAND	100	65	70	74	86

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

VIRKNING MOD PILEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	20	4	2	2	7
63	* 25-5 *	32	3	1	6	45
64	* 25-5 *	24	101	82	81	8
* * * * *						
IALT I 3 FORSOEG		* 76	108	85	89	60
FORHOLDSTAL		* 100	142	112	117	79

VIRKNING MOD BURRENERRE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	0	7	3	2	30
64	* 25-5 *	0	3	2	0	0
* * * * *						
IALT I 2 FORSOEG		* 0	10	5	2	30
FORHOLDSTAL		* 0	0	0	0	0

VIRKNING MOD HV. GAASEFOD

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	3	2	3	1	3
63	* 25-5 *	53	4	8	7	28
64	* 25-5 *	33	58	55	58	22
* * * * *						
IALT I 3 FORSOEG		* 89	64	66	66	53
FORHOLDSTAL		* 100	72	74	74	60

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

VIRKNING MOD FUGLEGRAES

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	45	27	14	14	39
63	* 25-5 *	63	17	8	4	19
64	* 25-5 *	98	81	78	106	54
IALT 1 3 FORSOEG		206	125	100	124	112
FORHOLDSTAL		100	61	49	60	54

VIRKNING MOD AERENPRIS

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	13	2	3	0	41
63	* 25-5 *	8	3	1	3	0
64	* 25-5 *	66	64	87	123	70
IALT 1 3 FORSOEG		87	69	91	126	111
FORHOLDSTAL		100	79	105	145	128

VIRKNING MOD STEDMODERBLOMST

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
63	* 25-5 *	19	0	0	0	0
64	* 25-5 *	112	8	101	114	28
IALT 1 2 FORSOEG		131	8	101	114	28
FORHOLDSTAL		100	6	77	87	21

VIRKNING MOD SORT NATSKYGGE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	116	39	11	7	49
64	* 25-5 *	2	9	3	3	3
IALT 1 2 FORSOEG		118	48	14	10	52
FORHOLDSTAL		100	41	12	8	44

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 5

VIRKNING MOD PRAGTSTJERNE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
63	* 25-5 *	0	0	0	0	23
IALT I 1 FORSOEG		0	0	0	0	23
FORHOLDSTAL		0	0	0	0	0

VIRKNING MOD KAMILLE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
61	* 26-5 *	1	0	0	0	0
63	* 25-5 *	3	0	0	0	23
64	* 25-5 *	43	60	74	34	107
IALT I 3 FORSOEG		47	60	74	34	130
FORHOLDSTAL		100	128	157	72	277

VIRKNING MOD HYRDETASKE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
63	* 25-5 *	0	0	0	0	43
64	* 25-5 *	0	0	0	0	12
IALT I 2 FORSOEG		0	0	0	0	55
FORHOLDSTAL		0	0	0	0	0

VIRKNING MOD VORTEMAELK

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS-DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
63	* 25-5 *	7	2	0	2	0
IALT I 1 FORSOEG		7	2	0	2	0
FORHOLDSTAL		100	29	0	29	0

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

- FORSOEGSLED 1. UBEHANDLET
- FORSOEGSLED 2. ALIPUR VED SAANING, EFTER SAASKAER
- FORSOEGSLED 3. PYRAMIN VED SAANING, EFTER SAASKAER
- FORSOEGSLED 4. PYRAMIN VED SAANING, FORAN SAASKAER (nedfældet m.harve)
- FORSOEGSLED 5. PYRAMIN FOER UDTYNDING
- FORSOEGSLED 6. PYRAMIN EFTER UDTYNDING

4 FAELLESPARCELLER A 25 KV M

FROE. MARIBO SOLO-POLY, FROEAFSTAND 5 CM

GENS. 3 FORSOEG, 1964 -----	FORSOEGSLED					
	1	2	3	4	5	
FOER UDTYNDING						
1000 PLT. PR 20.000 M UKRUDTSPLANTER PR 20 M RAEKKE * 0.10 M	230	220	230	186	184	
	281	53	36	111	183	
UDTYNDINGSTID						
TIMER PR HA FORHOLDSTAL	46 100	30 65	31 67	36 78	53 115	
2. HAKNING						
TIMER PR HA FORHOLDSTAL	24 100	21 88	20 83	20 83	23 96	
HOEST 1000 PLT. PR HA	55.9	61.6	58.3	60.1	57.6	57.4
HKG ROD PR HA	394	412	412	409	391	393
PRC. SUKKER	18.1	18.0	18.0	18.2	18.2	18.0
HKG SUKKER PR HA	71.4	74.5	74.3	74.3	71.3	70.8

FORSØEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 6

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED			PRC SUKKER FORSØEGSLED			HKG SUK./HA FORSØEGSLED												
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6							
65	361	362	375	381	391	380	17.6	17.9	17.6	17.7	17.9	17.7	63.5	64.8	66.0	67.4	69.9	67.1	
66	417	418	431	418	438	409	18.2	17.7	17.9	18.3	18.4	17.9	75.7	74.0	77.1	76.3	80.6	73.3	
67	405	457	431	428	344	389	18.5	18.5	18.5	18.5	18.4	18.6	74.9	84.7	79.7	79.2	63.4	72.1	
GENS. 3						*													
FORSØEG	394	412	412	409	391	393	18.1	18.0	18.0	18.2	18.2	18.0	71.4	74.5	74.3	74.3	71.3	70.8	

BAANDSPROEJTNINGSFORSØEG 1964, PLAN 6

UDBYTTER OG SUKKER PRC

FORSØEG NR.	HKG ROD/HA FORSØEGSLED			PRC SUKKER FORSØEGSLED			HKG SUK./HA FORSØEGSLED												
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6							
65	361	1	14	20	30	19	17.6	.3	.0	.1	.3	.1	63.5	1.3	2.5	3.9	6.4	3.6	
66	417	1	14	1	21	-8	18.2	-.5	-.3	.1	.2	-.3	75.7	-1.7	1.4	.6	4.9	-2.4	
67	405	52	26	23	-61	-16	18.5	.0	.0	.0	-.1	.1	74.9	9.8	4.8	4.3	-11.5	-2.7	
GENS. 3						*													
FORSØEG	394	18	18	15	-3	-1	18.1	-.0	-.1	.1	.2	-.0	71.4	3.1	2.9	3.0	-.1	-.5	

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

PLANTETAL FOER UDTYNDING

FORSOEG NR.	1000 PLT./20.000 M.				
	1	2	3	4	5
65	232	192	236	162	158
66	246	228	236	206	206
67	216	244	220	194	190
GENS. 3 FORSOEG	230	220	230	186	184
VARIANS	X	.3	.0	7.8*	7.9*

- * FORAN FORSOEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.
- ** FORAN FORSOEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGELFULDE TIL AT FORSOEGET MEDREGNES I SAMMENTAELLINGERNE

ANTAL UKRUDTSPANTER FOER UDTYNDING, PR. 10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
65	230	40	37	116	181
66	423	32	18	161	221
67	191	87	52	56	146
GENS. 3 FORSOEG	281	53	36	111	183

PLANTETAL VED OPTAGNING

FORSOEG NR.	1000 PLT./ HA					
	1	2	3	4	5	6
65	56.7	60.0	57.2	58.6	56.5	55.1
66	55.1	59.1	57.7	58.8	58.4	57.9
67	55.8	65.8	59.9	62.9	57.8	59.2
GENS. 3 FORSOEG	55.9	61.6	58.3	60.1	57.6	57.4
VARIANS	X	7.2	6.4	8.2*	5.5	1.4

- * FORAN FORSOEGSNR.=MANGELFULDE OPLYSNINGER.
- ** FORAN FORSOEGSNR.=OPLYSNINGERNE ER FOR MANGELFULDE TIL AT FORSOEGET MEDREGNES I SAMMENTAELLINGERNE

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

UDTYNDINGSTIDER

FORSOEG NR.	TIMER/HA.						FORHOLDSTAL					
	FORSOEGSLED						FORSOEGSLED					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
65	44	30	29	38	42	0	100	68	66	86	95	0
66	48	25	29	35	45	0	100	52	60	73	94	0
67	46	34	34	35	72	0	100	74	74	76	157	0
GENS. 3 FORSOEG	46	30	31	36	53	0	100	65	67	78	115	0
SPREDNING							X	11.4	7.0	6.8	36.1	-0

TIDER FOR 2. HAKNING

FORSOEG NR.	TIMER/HA.						FORHOLDSTAL					
	FORSOEGSLED						FORSOEGSLED					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
65	27	20	20	21	23	0	100	74	74	78	85	0
66	30	24	23	22	21	0	100	80	77	73	70	0
67	16	18	17	18	24	0	100	113	106	113	150	0
GENS. 3 FORSOEG	24	21	20	20	23	0	100	89	86	88	102	0
SPREDNING							X	21.0	17.7	21.8	42.5	-0

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTJNINGSFORSOEG 1964. PLAN 6

FOR- SOEG NR.	JORD- TYPE	SAA- BED	DATO FOR	DATO FOR	JORD- FUG- TIG- HED	JORD- FUG- TIG- HED	MM 14-8	NEDBOER DAGE	FOER FOER	FOER/EFTER DAGE	EFTER DAGE	SAANING DAGE
65	L	G	25-4	25-4	4	4	2	0	0	21	3	
66	L	G	25-4	25-4	4	4	-	-	11	15	11	
67	SA L	S G	30-4	30-4	6	6	19	7	12	2	9	

- = INGEN OPLYSNINGER

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

JORDTYPE SV L = SVAER LERMULD, L = LERMULD, SA L = SANDBL. LERMULD,
G S = GOD SANDMULD, L S = LETTERE SANDMULD; H = HUMUS.

1
1

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

OPDELT EFTER LANDSDEL, ELLER ANTAL UKRUDTSPLANTER, ELLER JORDTYPE.

	JORDTYPE	ANT. FOR- SOEG	MM 0-7 DG. FOER	NEDBOER 0-7 DG. EFTER	8-14 DG. EFTER	FORHOLDSTAL FOR UDTYNDING
LOLLAND	2 1 0 *	3 *	3.5 *	7.7 *	12.7 *	100 64 67 78 115
FAERRE END 100 UKRUDTSPLANTER PR. 10 M RK. (GSN. 0)	0 0 0 *	0 *	0 *	0 *	0 *	100 0 0 0 0
FLERE END 100 UKRUDTSPLANTER PR. 10 M RK. (GSN. 281)	2 1 0 *	3 *	3.5 *	7.7 *	12.7 *	100 64 67 78 115
LERMULD SANDBL. LERMULD SANDMULD	2 - 1 - 0 *	2 - 1 0 *	.1 7.0 0 *	5.6 12.0 0 *	18.0 2.0 0 *	100 60 74 63 79 95 100 74 76 74 76 157 100 0 0 0 0 0

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964. PLAN 6

SAMLET ANTAL UKRUDTSPLANTER I 3 FORSOEG

10.00 * 0.10 M. PR. FORSOEGSLED PR. FORSOEG

UKRUDTSART	FORSOEGSLED				
	1	2	3	4	5
KORSBLOMSTREDE	22	1	0	3	7
PILEURT	67	35	22	22	83
SNERLE-PILEURT	5	0	0	5	1
HV. GAASEFOD	19	15	5	14	11
FUGLEGRAES	448	33	24	172	231
AERENPRIS	0	2	4	4	0
ROED TVETAND	167	39	27	68	125
STEDMODERBLOMST	30	10	8	9	5
SORT NATSKYGGE	6	3	0	5	2
PRAGTSTJERNE	21	1	1	0	13
KAMILLE	34	0	0	2	32
SPERGEL	6	0	0	2	4
AGERTIDSEL	0	3	5	6	0
HYRDETASKE	0	0	0	0	3
IKKE ARTSBESTEMT	19	17	11	21	31
IKKE ARTSBESTEMT I PRC.	2	11	10	6	6
UKRUDT IALT	844	159	107	333	548
FORHOLDSTAL FOR UKRUDTSBESTAND	100	19	13	39	65

FORSOEGSSTATIONEN *HARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

VIRKNING MOD KORSBLOMSTREDE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
66	* 22-5 *	22	1	0	3	7
IALT 1 1 FORSOEG		22	1	0	3	7
FORHOLDSTAL		100	5	0	14	32

VIRKNING MOD PILEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
65	* 22-5 *	4	4	3	0	1
66	* 22-5 *	23	13	10	14	63
67	* 1-6 *	40	18	9	8	19
IALT 1 3 FORSOEG		67	35	22	22	83
FORHOLDSTAL		100	52	33	33	124

VIRKNING MOD SNERLE-PILEURT

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
65	* 22-5 *	5	0	0	5	0
66	* 22-5 *	0	0	0	0	1
IALT 1 2 FORSOEG		5	0	0	5	1
FORHOLDSTAL		100	0	0	100	20

VIRKNING MOD HV. GAASEFOD

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		1	2	3	4	5
65	* 22-5 *	0	1	0	0	2
66	* 22-5 *	6	1	0	10	0
67	* 1-6 *	13	13	5	4	9
IALT 1 3 FORSOEG		19	15	5	14	11
FORHOLDSTAL		100	79	26	74	58

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

VIRKNING MOD FUGLEGRAES

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		* 1	2	3	4	5
65	* 22-5 *	* 108	3	8	57	87
66	* 22-5 *	* 298	7	3	101	91
67	* 1-6 *	* 42	23	13	14	53
IALT I 3 FORSOEG		* 448	33	24	172	231
FORHOLDSTAL		* 100	7	5	38	52

VIRKNING MOD AERENPRIS

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		* 1	2	3	4	5
67	* 1-6 *	* 0	2	4	4	0
IALT I 1 FORSOEG		* 0	2	4	4	0
FORHOLDSTAL		* 0	0	0	0	0

VIRKNING MOD ROED TVETAND

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		* 1	2	3	4	5
65	* 22-5 *	* 101	28	25	48	83
66	* 22-5 *	* 66	10	2	20	42
67	* 1-6 *	* 0	1	0	0	0
IALT I 3 FORSOEG		* 167	39	27	68	125
FORHOLDSTAL		* 100	23	16	41	75

VIRKNING MOD STEDMODERBLOMST

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- DATO *	FORSOEGSLED				
		* 1	2	3	4	5
67	* 1-6 *	* 30	10	8	9	5
IALT I 1 FORSOEG		* 30	10	8	9	5
FORHOLDSTAL		* 100	33	27	30	17

FORSOEGSSTATIONEN *MARIBO*

BAANDSPROEJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

VIRKNING MOD SORT NATSKYGGE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	*	FORSOEGSLED				
			1	2	3	4	5
65	* 22-5	*	6	3	0	5	2
IALT I 1 FORSOEG			6	3	0	5	2
FORHOLDSTAL			* 100	50	0	83	33

VIRKNING MOD PRAGTSTJERNE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	*	FORSOEGSLED				
			1	2	3	4	5
65	* 22-5	*	4	1	0	0	3
66	* 22-5	*	3	0	0	0	10
67	* 1-6	*	14	0	1	0	0
IALT I 3 FORSOEG			21	1	1	0	13
FORHOLDSTAL			* 100	5	5	0	62

VIRKNING MOD KAMILLE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* OPTAELLINGS- * DATO	*	FORSOEGSLED				
			1	2	3	4	5
67	* 1-6	*	34	0	0	2	32
IALT I 1 FORSOEG			34	0	0	2	32
FORHOLDSTAL			* 100	0	0	6	94

BAANDSPREJTNINGSFORSOEG 1964, PLAN 6

VIRKNING MOD SPERGEL

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* * *	OPTAELLINGS- DATO	* * *	FORSOEGSLED				
				1	2	3	4	5
67	*	1-6	*	6	0	0	2	4
IALT I 1 FORSOEG				6	0	0	2	4
FORHOLDSTAL				100	0	0	33	67

VIRKNING MOD AGERTIDSEL

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* * *	OPTAELLINGS- DATO	* * *	FORSOEGSLED				
				1	2	3	4	5
66	*	22-5	*	0	0	3	6	0
67	*	1-6	*	0	3	2	0	0
IALT I 2 FORSOEG				0	3	5	6	0
FORHOLDSTAL				0	0	0	0	0

VIRKNING MOD HYRDETASKE

ANTAL UKRUDTSPLANTER PR. 10.00 * 0.10 M. RAEKKE

FORSOEG NR.	* * *	OPTAELLINGS- DATO	* * *	FORSOEGSLED				
				1	2	3	4	5
67	*	1-6	*	0	0	0	0	3
IALT I 1 FORSOEG				0	0	0	0	3
FORHOLDSTAL				0	0	0	0	0

Forsøgsstationen "MARIBO".

12/11-64.

Særligt båndsprøjtningforsøg 1964.

Forsøgsart 2, forsøg nr. 60, sået 27/4-64, høstet 12/10-64, MARIBO Solo-Poly,
6,5 cm frøafstand, "Rational S",
4 fællesparceller á 25 m² høstparcel.

Forsøgsvært, FM.

Forsøgsled: 01 ubehandlet

02 Alipur ved såning

03 Pyramin " "

04 636 Du Pont ved såning

05 Pyramin " " , nedfældet foran såskær

06 636 Du Pont " " , " " "

07 Pyramin " " , $\frac{1}{2}$ før, $\frac{1}{2}$ efter såskær08 636 Du Pont " " , $\frac{1}{2}$ " , $\frac{1}{2}$ " "

09 Pyramin, efter fremspiring (28/5)

10 636 Du Pont " " (28/5)

11 Pyramin, v.såning, nedfældet, + efter udtynding (10/6)

12 Pyramin, " " , efter såskær, + efter udtynding (10/6).

Forsøgsresultat:

forsøgsled	før udtynding pr. 10 m række		udtyndings-tid tim/ha	1000 plt/ha v.optagning	udbytte og merudbytte		
	roer	ukrudt			hkg rod/ha	% sukker	hkg sukker/ha
01	137	101	34,5	75,4	430	18,7	80,2
02	131	25	23,6	61,8	- 1	- 0,2	- 0,9
03	119	12	24,1	62,4	+15	- 0,4	+ 1,4
04	136	17	26,2	59,8	+ 2	- 0,3	- 0,9
05	142	32	31,0	65,8	+27	0	+ 5,1
06	126	52	26,2	66,1	+34	- 0,1	+ 5,9
07	115	11	25,3	62,4	+25	- 0,3	+ 3,6
08	130	31	28,1	64,6	+ 2	0	+ 0,6
09	128	114	41,2	68,6	+26	+ 0,1	+ 5,7
10	122	112	45,3	64,7	+10	+ 0,2	+ 2,8
11	130	61	29,9	68,2	+ 7	0	+ 1,5
12	133	26	27,0	67,5	0	0	0

