

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 1. December 2017

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2017

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1-2	Målesorter
Lednr.	3-22	Sorter optaget på sortsliste eller sortsliste godkendt
Lednr.	23-41	Sorter i 2+. års afprøvning
Lednr.	42-85	Sorter i 1+. års afprøvning
Lednr.	86-87	Sorter i 2. års afprøvning
Lednr.	88-89	Sorter i 1. års afprøvning
Lednr.	1-7, 9 og 11	Dyrkede sorter 2017

Forsøg	Forsøgssted	Så-dato	Høst-dato	Bemærkninger
VP	Christiansæde	09-apr-17	18-sep-17	
VP	Vilhelmsdal	09-apr-17	13-sep-17	
VP	Tystofte	22-apr-17	28-okt-17	
OBS	Tystofte	22-apr-17	-	Ikke sprøjtet forsøg(2 gentagelser)
	Stokroe-test ved meget tidlig såning	14-mar-17		
	Stokroe-test ved tidlig såning	24-mar-17		

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8453

[E-mail: eal@tystofte.dk](mailto:eal@tystofte.dk)

Værdiafprøvnningen af Sukkerroer 2017 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

Lednr	Sortskode	Dyrkede Navn	Christian-sæde				Christian-sæde			
			Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.	Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.		
1	24800	* Pasteur	11,62	12,94	16,65	13,74	100	100	100	100
2	27474	* Lombok	11,21	12,76	16,67	13,55	96	99	100	99
3	25764	* Criollo	11,58	12,83	16,04	13,48	100	99	96	98
4	27451	* Jollina KWS	11,95	13,69	18,13	14,59	103	106	109	106
5	28094	* Fairway	12,27	12,97	16,43	13,89	106	100	99	101
6	28863	* Cantona KWS	11,40	12,91	17,91	14,07	98	100	108	102
7	28932	* Starling	11,60	12,80	16,98	13,79	100	99	102	100
8	29591	Ragna KWS	12,28	13,69	17,85	14,61	106	106	107	106
9	29592	* Daphna	12,44	13,82	17,56	14,61	107	107	105	106
10	29593	Smilla KWS	12,04	13,53	17,77	14,45	104	105	107	105
11	29662	* Degas	11,32	13,02	17,26	13,87	97	101	104	101
12	29664	Klimt	12,48	13,25	16,51	14,08	107	102	99	102
13	30335	Farina KWS	12,38	13,89	17,93	14,74	107	107	108	107
14	30338	Selma KWS	12,04	13,35	17,99	14,46	104	103	108	105
15	30341	Einar	12,02	12,97	16,45	13,81	103	100	99	101
16	30347	Bazin	12,08	13,17	16,66	13,97	104	102	100	102
17	30350	Thorsen	11,79	12,94	16,70	13,81	101	100	100	101
18	30354	Jura	11,38	12,90	16,24	13,51	98	100	98	98
19	30355	Whisky	11,95	13,56	16,84	14,12	103	105	101	103
20	30389	Mustang	12,29	13,26	17,43	14,33	106	102	105	104
21	30413	Davinci	12,22	13,70	17,08	14,33	105	106	103	104
22	30416	Joker	12,45	13,43	17,26	14,38	107	104	104	105
23	31056	Celesta KWS	12,40	13,71	18,60	14,90	107	106	112	108
24	31063	Fenja KWS	12,56	14,20	19,07	15,28	108	110	115	111
25	31067	Coletta KWS	12,01	13,71	18,91	14,88	103	106	114	108
26	31082	SV1722/(Tampa)	11,44	12,88	16,90	13,74	98	100	102	100
27	31083	SV1723/(Kabara)	10,73	12,67	16,37	13,25	92	98	98	96
28	31084	SV1740/(Lamiti)	11,42	12,26	17,22	13,63	98	95	103	99
29	31087	SV1758/(Lakeba)	12,31	13,22	17,16	14,23	106	102	103	104
30	31088	SV1765/(Aiwa)	11,05	13,08	16,20	13,44	95	101	97	98
31	31090	SV1800/(Chipmunk)	11,86	12,84	16,38	13,69	102	99	98	100
32	31115	Stig	10,92	12,57	15,62	13,04	94	97	94	95
33	31117	Daimler	11,14	11,92	15,52	12,86	96	92	93	94
34	31118	Sigurd	11,83	13,08	17,66	14,19	102	101	106	103
35	31119	Knut	11,63	12,93	15,89	13,48	100	100	95	98
36	31130	Dartmoor	13,05	13,71	17,62	14,79	112	106	106	108
37	31131	Boone	12,51	13,46	17,11	14,36	108	104	103	105
38	31141	Hopla	12,69	13,34	17,12	14,38	109	103	103	105
39	31143	Bonanza	12,01	13,99	17,08	14,36	103	108	103	105
40	31144	Holiday	13,18	14,03	16,51	14,57	113	108	99	106
41	31147	Nelson	12,88	13,62	17,08	14,53	111	105	103	106
42	31943	7K728	12,00	13,78	18,39	14,73	103	107	110	107
43	31944	7K731	12,54	13,59	18,26	14,79	108	105	110	108
44	31945	7K735	12,61	12,89	18,38	14,63	108	100	110	106
45	31946	7K742	10,92	12,73	16,70	13,45	94	98	100	98
46	31947	7K755	11,33	12,54	16,50	13,46	98	97	99	98
47	31948	7K757	11,12	13,11	18,73	14,32	96	101	113	104
48	31949	7K758	11,43	13,63	18,34	14,47	98	105	110	105
49	31950	7K759	11,25	12,68	16,92	13,61	97	98	102	99
50	31951	7K760	10,54	13,27	17,34	13,72	91	103	104	100

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2017 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

Lednr	Sortskode	Dyrkede Navn	Christian-sæde				Christian-sæde			
			Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.	Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.		
51	31952	7K771	11,58	12,62	18,03	14,08	100	98	108	102
52	31953	7K780	10,21	11,47	15,94	12,54	88	89	96	91
53	31954	7K781	10,09	11,38	15,03	12,17	87	88	90	89
54	31969	ST12705	11,59	13,11	17,31	14,00	100	101	104	102
55	31970	ST12729	11,91	13,25	17,27	14,15	103	102	104	103
56	31971	ST12764	11,82	12,57	16,58	13,66	102	97	100	99
57	31972	ST12782	11,08	12,82	15,92	13,28	95	99	96	97
58	31973	ST12791	12,16	13,17	17,64	14,32	105	102	106	104
59	31974	ST12792	11,81	13,16	16,54	13,84	102	102	99	101
60	31975	ST15712	11,20	12,40	16,04	13,21	96	96	96	96
61	31976	ST15713	11,19	12,85	16,38	13,47	96	99	98	98
62	31977	ST15727	11,08	12,88	15,70	13,22	95	100	94	96
63	31978	ST15775	11,11	12,50	16,43	13,35	96	97	99	97
64	31983	SV1967	11,88	12,96	16,52	13,79	102	100	99	100
65	31984	SV1968	11,17	12,63	16,67	13,49	96	98	100	98
66	31985	SV1969	11,22	12,82	16,41	13,48	96	99	99	98
67	31986	SV1970	11,66	12,97	15,99	13,54	100	100	96	99
68	31987	SV1971	11,43	13,34	16,94	13,90	98	103	102	101
69	31988	SV1972	11,14	12,20	15,94	13,09	96	94	96	95
70	31989	SV1973	11,70	13,07	16,97	13,91	101	101	102	101
71	31990	SV1974	11,29	12,77	16,13	13,40	97	99	97	98
72	31991	SV1975	11,77	13,43	17,12	14,11	101	104	103	103
73	31992	SV1976	10,96	12,88	15,99	13,28	94	100	96	97
74	31996	HI1471	13,17	13,67	17,24	14,69	113	106	104	107
75	31997	HI1483	12,22	13,27	16,65	14,05	105	103	100	102
76	31998	HI1492	12,45	13,04	17,12	14,20	107	101	103	103
77	31999	HI1518	12,77	13,25	16,76	14,26	110	102	101	104
78	32000	MA2221	12,93	13,36	17,20	14,50	111	103	103	106
79	32001	MA2225	11,76	12,79	16,77	13,77	101	99	101	100
80	32002	MA2227	12,87	13,40	16,55	14,27	111	104	99	104
81	32003	MA2228	12,57	13,27	17,09	14,31	108	103	103	104
82	32004	MA4086	13,70	13,90	17,71	15,10	118	107	106	110
83	32005	MA4087	11,87	12,67	16,98	13,84	102	98	102	101
84	32006	MA4088	12,40	13,37	16,53	14,10	107	103	99	103
85	32007	MA4090	11,35	12,66	15,83	13,28	98	98	95	97
86	31061	Smart Janninka KWS	9,91	11,49	15,19	12,19	85	89	91	89
87	31062	Smart Johanna KWS	9,79	11,23	15,51	12,18	84	87	93	89
88	32097	5K559	12,12	13,64	17,63	14,47	104	105	106	105
89	32098	5K588	11,68	13,16	17,60	14,15	100	102	106	103
LSD	Fht.		0,57	0,44	0,96	0,66	5	3	6	5
Gns. *			11,71	13,08	17,07	13,95	101	101	103	102

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten(Pasture) og fht. for sorterne i afprøvning

<u>Lednr</u>	<u>FHT Vilhelmsdal</u>	<u>FHT Christianssæde</u>	<u>FHT Tystofte</u>	<u>FHT Gennemsnit</u>
24	108 Fenja KWS	110 Fenja KWS	115 Fenja KWS	111 Fenja KWS
82	118 MA4086	107 MA4086	106 MA4086	110 MA4086
23	107 Celesta KWS	106 Celesta KWS	112 Celesta KWS	108 Celesta KWS
25	103 Coletta KWS	106 Coletta KWS	114 Coletta KWS	108 Coletta KWS
36	112 HI 1426	106 HI 1426	106 HI 1426	108 HI 1426
43	108 7K731	105 7K731	110 7K731	108 7K731
13	107 Farina KWS	107 Farina KWS	108 Farina KWS	107 Farina KWS
42	103 7K728	107 7K728	110 7K728	107 7K728
74	113 HI1471	106 HI1471	104 HI1471	107 HI1471
44	108 7K735	100 7K735	110 7K735	106 7K735
8	106 Ragna KWS	106 Ragna KWS	107 Ragna KWS	106 Ragna KWS
9	107 Daphna	107 Daphna	105 Daphna	106 Daphna
4	103 Jollina KWS	106 Jollina KWS	109 Jollina KWS	106 Jollina KWS
40	113 MA4069	108 MA4069	99 MA4069	106 MA4069
41	111 MA4075	105 MA4075	103 MA4075	106 MA4075
78	111 MA2221	103 MA2221	103 MA2221	106 MA2221
48	98 7K758	105 7K758	110 7K758	105 7K758
88	104 5K559	105 5K559	106 5K559	105 5K559
14	104 Selma KWS	103 Selma KWS	108 Selma KWS	105 Selma KWS
10	104 Smilla KWS	105 Smilla KWS	107 Smilla KWS	105 Smilla KWS
22	107 Joker	104 Joker	104 Joker	105 Joker
38	109 MA2210	103 MA2210	103 MA2210	105 MA2210
37	108 HI 1469	104 HI 1469	103 HI 1469	105 HI 1469
39	103 MA2213	108 MA2213	103 MA2213	105 MA2213
20	106 Mustang	102 Mustang	105 Mustang	104 Mustang
21	105 Davinci	106 Davinci	103 Davinci	104 Davinci
47	96 7K757	101 7K757	113 7K757	104 7K757
58	105 ST12791	102 ST12791	106 ST12791	104 ST12791
81	108 MA2228	103 MA2228	103 MA2228	104 MA2228
80	111 MA2227	104 MA2227	99 MA2227	104 MA2227
77	110 HI1518	102 HI1518	101 HI1518	104 HI1518
29	106 SV1758	102 SV1758	103 SV1758	104 SV1758
76	107 HI1492	101 HI1492	103 HI1492	103 HI1492
34	102 ST12668	101 ST12668	106 ST12668	103 ST12668
55	103 ST12729	102 ST12729	104 ST12729	103 ST12729
89	100 5K588	102 5K588	106 5K588	103 5K588
19	103 Whisky	105 Whisky	101 Whisky	103 Whisky
72	101 SV1975	104 SV1975	103 SV1975	103 SV1975
84	107 MA4088	103 MA4088	99 MA4088	103 MA4088
12	107 Klimt AV	102 Klimt AV	99 Klimt AV	102 Klimt AV
51	100 7K771	98 7K771	108 7K771	102 7K771
6	98 Cantona KWS	100 Cantona KWS	108 Cantona KWS	102 Cantona KWS
75	105 HI1483	103 HI1483	100 HI1483	102 HI1483
54	100 ST12705	101 ST12705	104 ST12705	102 ST12705
16	104 Bazin	102 Bazin	100 Bazin	102 Bazin
70	101 SV1973	101 SV1973	102 SV1973	101 SV1973
68	98 SV1971	103 SV1971	102 SV1971	101 SV1971
5	106 Fairway	100 Fairway	99 Fairway	101 Fairway
11	97 Degas	101 Degas	104 Degas	101 Degas
59	102 ST12792	102 ST12792	99 ST12792	101 ST12792

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten(Pasture) og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	FHT Vilhelmsdal	FHT Christianssæde	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
83	102 MA4087	98 MA4087	102 MA4087	101 MA4087
15	103 Einar	100 Einar	99 Einar	101 Einar
17	101 Thorsen	100 Thorsen	100 Thorsen	101 Thorsen
7	100 Starling	99 Starling	102 Starling	100 Starling
64	102 SV1967	100 SV1967	99 SV1967	100 SV1967
79	101 MA2225	99 MA2225	101 MA2225	100 MA2225
1	11.6 Pasteur	12.9 Pasteur	16.6 Pasteur	13.7 Pasteur
26	98 SV1722	100 SV1722	102 SV1722	100 SV1722
50	91 7K760	103 7K760	104 7K760	100 7K760
31	102 SV1800	99 SV1800	98 SV1800	100 SV1800
56	102 ST12764	97 ST12764	100 ST12764	99 ST12764
28	98 SV1740	95 SV1740	103 SV1740	99 SV1740
49	97 7K759	98 7K759	102 7K759	99 7K759
2	96 Lombok	99 Lombok	100 Lombok	99 Lombok
67	100 SV1970	100 SV1970	96 SV1970	99 SV1970
18	98 Jura	100 Jura	98 Jura	98 Jura
65	96 SV1968	98 SV1968	100 SV1968	98 SV1968
3	100 Criollo	99 Criollo	96 Criollo	98 Criollo
35	100 ST15616	100 ST15616	95 ST15616	98 ST15616
66	96 SV1969	99 SV1969	99 SV1969	98 SV1969
61	96 ST15713	99 ST15713	98 ST15713	98 ST15713
46	98 7K755	97 7K755	99 7K755	98 7K755
45	94 7K742	98 7K742	100 7K742	98 7K742
30	95 SV1765	101 SV1765	97 SV1765	98 SV1765
71	97 SV1974	99 SV1974	97 SV1974	98 SV1974
63	96 ST15775	97 ST15775	99 ST15775	97 ST15775
57	95 ST12782	99 ST12782	96 ST12782	97 ST12782
73	94 SV1976	100 SV1976	96 SV1976	97 SV1976
85	98 MA4090	98 MA4090	95 MA4090	97 MA4090
27	92 SV1723	98 SV1723	98 SV1723	96 SV1723
62	95 ST15727	100 ST15727	94 ST15727	96 ST15727
60	96 ST15712	96 ST15712	96 ST15712	96 ST15712
69	96 SV1972	94 SV1972	96 SV1972	95 SV1972
32	94 ST12651	97 ST12651	94 ST12651	95 ST12651
33	96 ST12664	92 ST12664	93 ST12664	94 ST12664
52	88 7K780	89 7K780	96 7K780	91 7K780
86	85 Smart Jannink	89 Smart Jannink	91 Smart Jannink	89 Smart Jannink
87	84 Smart Johanna	87 Smart Johanna	93 Smart Johanna	89 Smart Johanna
53	87 7K781	88 7K781	90 7K781	89 7K781
LSD	5	3	6	5
Gns. *	101	101	103	102

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2017

Lednr	Sortskode	Navn	Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.					Impurity value ¹⁾						
			Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.
1	24800	* Pasteur	16,35	16,93	17,28	16,86	100	7,20	8,85	9,05	8,36	100	2,09	2,29	2,66	2,35	100
2	27474	* Lombok	16,14	16,73	16,79	16,55	98	8,24	8,24	8,99	8,49	102	2,29	2,32	3,16	2,59	110
3	25764	* Criollo	16,36	17,13	17,33	16,94	100	8,80	10,16	8,30	9,09	110	2,20	2,23	2,73	2,39	102
4	27451	* Jollina KWS	16,24	16,58	16,92	16,58	98	6,92	7,72	7,23	7,29	88	2,23	2,42	2,91	2,52	107
5	28094	* Fairway	16,52	17,16	17,15	16,95	101	7,45	7,34	8,19	7,66	92	2,40	2,44	3,14	2,66	113
6	28863	* Cantona KWS	16,16	16,33	17,14	16,54	98	6,37	5,98	5,93	6,09	74	2,38	2,35	2,85	2,53	108
7	28932	* Starling	16,41	17,28	17,41	17,03	101	7,28	5,86	6,07	6,40	78	2,21	2,28	2,77	2,42	103
8	29591	Ragna KWS	15,52	15,88	16,49	15,96	95	5,65	4,73	4,70	5,03	61	2,30	2,39	3,07	2,59	110
9	29592	* Daphna	15,53	15,72	16,45	15,90	94	5,51	5,84	6,00	5,79	70	2,56	2,54	3,03	2,71	116
10	29593	Smilla KWS	16,06	16,44	16,56	16,36	97	6,08	5,46	6,20	5,91	72	2,47	2,64	3,54	2,88	122
11	29662	* Degas	16,27	16,95	17,13	16,78	100	6,86	7,96	9,93	8,25	98	2,26	2,38	2,91	2,51	107
12	29664	Klimt	16,67	17,12	17,00	16,93	100	6,07	5,57	5,37	5,67	69	2,06	2,17	2,70	2,31	98
13	30335	Farina KWS	15,98	16,49	16,84	16,44	98	7,01	6,77	6,69	6,82	83	2,52	2,53	3,26	2,77	118
14	30338	Selma KWS	16,28	16,97	17,32	16,86	100	5,67	5,34	4,75	5,25	64	2,29	2,29	2,84	2,47	105
15	30341	Einar	16,83	17,33	17,08	17,08	101	6,14	6,33	6,18	6,22	75	1,90	2,13	2,48	2,17	93
16	30347	Bazin	15,97	16,60	16,59	16,39	97	6,47	6,23	7,84	6,85	82	2,49	2,64	3,18	2,77	118
17	30350	Thorsen	16,26	16,76	16,76	16,59	98	7,41	9,81	7,30	8,17	98	2,46	2,64	3,21	2,77	118
18	30354	Jura	15,77	16,54	16,36	16,22	96	9,12	10,27	9,91	9,77	117	2,34	2,46	3,16	2,65	113
19	30355	Whisky	16,60	17,37	17,39	17,12	102	6,06	5,19	6,38	5,88	71	2,19	2,15	2,66	2,33	100
20	30389	Mustang	16,27	16,78	17,29	16,78	100	7,69	6,09	8,33	7,37	89	2,07	2,23	2,88	2,39	101
21	30413	Davinci	16,43	16,94	17,57	16,98	101	4,97	5,22	5,21	5,13	62	2,40	2,40	2,99	2,60	111
22	30416	Joker	16,07	16,49	17,15	16,57	98	6,08	6,81	6,32	6,40	77	2,10	2,33	2,94	2,46	104
23	31056	Celesta KWS	16,45	17,05	17,96	17,15	102	5,26	4,82	6,21	5,43	65	2,13	2,22	2,66	2,34	100
24	31063	Fenja KWS	15,49	16,00	16,16	15,88	94	5,14	5,21	5,37	5,24	63	2,23	2,26	3,03	2,50	106
25	31067	Coletta KWS	16,76	17,09	17,90	17,25	102	7,58	7,58	9,36	8,17	98	2,10	2,24	2,55	2,29	98
26	31082	SV1722/(Tampa)	16,31	16,92	17,07	16,77	99	4,80	5,61	5,16	5,19	62	2,19	2,33	2,82	2,45	104
27	31083	SV1723/(Kabara)	15,87	16,63	16,49	16,33	97	8,96	9,17	11,67	9,93	119	2,41	2,43	3,13	2,66	113
28	31084	SV1740/(Lamiti)	15,76	16,29	16,22	16,09	95	7,35	9,76	8,30	8,47	101	2,36	2,54	3,06	2,65	113
29	31087	SV1758/(Lakeba)	16,30	16,98	16,86	16,71	99	7,06	5,82	6,68	6,52	79	2,13	2,33	2,69	2,39	102
30	31088	SV1765/(Aiwa)	16,27	17,17	17,45	16,96	101	6,25	6,78	7,61	6,88	83	2,14	2,13	2,54	2,27	97
31	31090	SV1800/(Chipmunk)	16,01	16,58	16,86	16,48	98	6,85	6,81	7,58	7,08	85	2,12	2,39	2,88	2,46	105
32	31115	Stig	16,42	17,14	17,01	16,86	100	6,03	6,32	6,57	6,31	76	2,32	2,33	2,94	2,53	108
33	31117	Daimler	16,56	16,95	17,24	16,92	100	7,22	8,93	8,40	8,18	98	2,19	2,41	2,94	2,51	107
34	31118	Sigurd	16,46	17,20	17,16	16,94	100	7,40	7,61	7,69	7,57	91	2,23	2,38	3,27	2,63	111
35	31119	Knut	15,78	16,46	16,10	16,11	96	8,67	9,32	9,37	9,12	110	2,32	2,50	3,38	2,73	116
36	31130	Dartmoor	16,35	16,97	17,43	16,92	100	6,64	6,53	5,61	6,26	76	1,98	2,19	2,88	2,35	100
37	31131	Boone	16,30	16,89	17,34	16,84	100	5,60	5,71	6,02	5,78	70	1,96	2,13	2,66	2,25	96
38	31141	Hopla	16,29	16,76	17,57	16,87	100	6,37	5,72	6,96	6,35	77	1,88	2,16	2,67	2,23	95
39	31143	Bonanza	16,64	16,95	17,30	16,96	101	6,50	6,31	6,55	6,45	78	2,16	2,38	3,04	2,53	107
40	31144	Holiday	16,19	16,59	17,26	16,68	99	6,02	5,34	6,22	5,86	71	2,04	2,18	2,62	2,28	97
41	31147	Nelson	16,55	17,14	17,21	16,97	101	6,35	4,97	5,77	5,70	69	2,21	2,38	2,96	2,51	107
42	31943	7K728	16,07	16,57	17,28	16,64	99	7,36	8,53	8,22	8,04	96	2,48	2,66	3,44	2,86	122
43	31944	7K731	16,44	16,86	17,05	16,78	100	7,60	8,99	8,70	8,43	101	2,14	2,39	3,21	2,58	109
44	31945	7K735	16,25	16,45	16,93	16,54	98	7,67	7,70	8,27	7,88	95	2,09	2,10	2,60	2,27	97
45	31946	7K742	16,30	16,75	17,72	16,92	100	9,05	8,21	7,86	8,37	102	2,07	2,24	2,54	2,28	97
46	31947	7K755	16,62	16,83	17,68	17,04	101	11,62	9,13	9,66	10,14	124	2,10	2,26	2,45	2,27	97
47	31948	7K757	15,52	16,18	16,96	16,22	96	6,74	5,90	5,98	6,21	75	2,63	2,83	3,47	2,98	127
48	31949	7K758	15,51	15,97	16,60	16,02	95	6,36	5,36	5,85	5,86	71	2,26	2,38	2,55	2,39	103
49	31950	7K759	16,30	16,94	17,50	16,91	100	6,33	7,14	6,72	6,73	81	2,29	2,34	2,71	2,44	105
50	31951	7K760	15,70	16,23	16,81	16,25	96	6,12	5,56	5,46	5,72	69	2,20	2,26	2,97	2,48	105
51	31952	7K771	15,99	16,46	17,21	16,55	98	6,70	7,20	8,16	7,35	88	2,39	2,36	2,66	2,47	106
52	31953	7K780	17,00	17,27	17,99	17,42	103	11,32	10,41	10,76	10,83	131	2,15	2,23	2,93	2,44	104
53	31954	7K781	16,32	16,70	17,08	16,70	99	10,06	9,66	10,22	9,98	121	2,34	2,48	3,46	2,76	117
54	31969	ST12705	16,22	17,12	17,36	16,90	100	7,15	8,24	8,48	7,96	95	2,39	2,25	2,97	2,54	108
55	31970	ST12729	16,05	16,62	16,94	16,54	98	6,14	6,21	5,79	6,05	73	2,35	2,31	3,14	2,60	110
56	31971	ST12764	16,36	16,84	17,04	16,75	99	5,73	5,77	5,54	5,68	69	2,21	2,43	2,77	2,47	105
57	31972	ST12782	16,03	16,83	16,75	16,54	98	6,60	5,81	6,44	6,28	76	2,12	2,36	2,87	2,45	104

* Dyrkede sorter 2017: Pasture, Lombok, Griollo, Jollina KWS, Fairway, Cantona KWS, Starling Daphna og Degas

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2017

Lednr	Sortskode	Navn	Sukkerprocent					Jordvedhæng, pct.					Impurity value ¹⁾				
			Vilhelms- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelms- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelms- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Fht.
58	31973	ST12791	16,76	17,29	17,20	17,08	101	5,44	4,77	5,06	5,09	62	1,97	2,06	2,48	2,17	92
59	31974	ST12792	16,69	17,48	17,61	17,26	102	7,68	7,10	8,85	7,88	95	1,89	2,16	2,51	2,19	93
60	31975	ST15712	16,26	17,19	16,87	16,78	100	8,79	7,79	7,64	8,07	98	2,21	2,28	2,78	2,42	103
61	31976	ST15713	16,75	17,31	17,33	17,13	102	8,04	8,91	9,01	8,66	104	2,47	2,60	3,23	2,77	118
62	31977	ST15727	16,11	16,89	16,24	16,41	97	8,06	8,77	8,83	8,55	103	2,38	2,48	3,16	2,67	114
63	31978	ST15775	16,45	17,24	17,04	16,91	100	9,78	8,10	8,01	8,63	105	2,23	2,38	2,86	2,49	106
64	31983	SV1967	16,12	16,83	16,76	16,57	98	7,77	7,11	8,02	7,63	92	2,19	2,21	2,75	2,38	102
65	31984	SV1968	15,71	16,53	16,43	16,23	96	8,98	10,23	7,93	9,05	109	2,31	2,46	3,10	2,63	112
66	31985	SV1969	16,11	16,82	16,76	16,57	98	9,60	9,86	10,44	9,97	120	2,14	2,23	2,88	2,42	103
67	31986	SV1970	16,34	16,98	17,22	16,85	100	7,44	6,67	5,02	6,38	78	2,06	2,25	2,63	2,31	99
68	31987	SV1971	16,24	16,76	17,06	16,68	99	9,44	9,45	8,59	9,16	111	2,02	2,17	2,98	2,39	101
69	31988	SV1972	15,44	15,74	15,58	15,59	93	5,57	6,20	5,81	5,86	71	2,27	2,53	3,41	2,74	116
70	31989	SV1973	15,84	16,46	16,45	16,25	96	7,33	6,34	6,58	6,75	82	2,20	2,23	3,16	2,53	107
71	31990	SV1974	16,00	16,47	16,30	16,26	96	7,16	8,36	9,23	8,25	99	2,20	2,35	3,02	2,52	107
72	31991	SV1975	16,47	17,07	17,15	16,90	100	7,07	6,72	7,12	6,97	84	2,21	2,39	2,97	2,52	107
73	31992	SV1976	15,68	16,52	16,34	16,18	96	8,20	8,65	7,93	8,26	100	2,30	2,44	3,35	2,70	114
74	31996	HI1471	16,51	17,09	17,48	17,03	101	5,61	6,41	6,68	6,23	75	2,28	2,32	2,92	2,51	107
75	31997	HI1483	15,92	16,54	16,49	16,32	97	5,77	5,46	5,91	5,72	69	2,22	2,35	3,27	2,61	111
76	31998	HI1492	16,39	17,07	17,12	16,86	100	7,52	6,69	6,28	6,83	83	2,25	2,31	3,20	2,59	110
77	31999	HI1518	16,24	16,45	17,12	16,60	98	5,94	6,06	7,17	6,39	77	2,32	2,52	2,97	2,61	111
78	32000	MA2221	16,04	16,40	17,01	16,49	98	5,22	6,07	5,65	5,65	68	2,23	2,25	2,94	2,47	105
79	32001	MA2225	16,26	16,52	17,40	16,73	99	6,41	7,56	7,85	7,28	87	2,11	2,30	2,79	2,40	102
80	32002	MA2227	16,37	16,85	17,25	16,82	100	6,00	5,10	6,08	5,73	69	2,03	2,28	2,94	2,42	102
81	32003	MA2228	16,00	16,64	17,27	16,64	99	6,78	6,53	6,22	6,51	79	2,13	2,22	2,85	2,40	102
82	32004	MA4086	16,78	17,03	17,36	17,06	101	4,57	4,34	5,19	4,70	57	2,16	2,27	2,94	2,46	104
83	32005	MA4087	16,86	17,27	17,77	17,30	103	7,02	7,07	8,81	7,63	92	2,30	2,40	2,88	2,53	108
84	32006	MA4088	16,56	16,96	17,35	16,95	101	7,52	7,76	7,32	7,53	91	2,13	2,40	2,72	2,41	103
85	32007	MA4090	16,02	16,82	16,98	16,61	99	8,26	7,29	11,03	8,86	106	2,18	2,30	2,82	2,43	104
86	31061	Smart Janninka KWS	15,90	16,76	17,08	16,58	98	9,53	7,65	8,19	8,46	103	2,67	2,59	3,37	2,88	123
87	31062	Smart Johanna KWS	16,42	16,97	17,75	17,05	101	9,62	9,87	11,54	10,34	124	2,01	2,02	2,38	2,14	91
88	32097	5K559	15,60	15,84	16,29	15,91	94	7,26	7,11	8,72	7,70	93	2,27	2,55	3,27	2,70	114
89	32098	5K588	15,74	16,22	16,51	16,16	96	7,32	7,21	8,23	7,59	91	2,39	2,58	3,38	2,78	118
LSD	Fht.		0,26	0,19	0,29	0,25	1	1,19	1,04	1,59	1,27	15	0,19	0,13	0,23	0,18	8

- 1) Pr. 100 gram sukker
- 2) Målinger fra SES forsøg
- 3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter
- 4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter
- 5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket
- 6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg
- 7) Stokroetest Saxfjed
- 8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter
- 9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2017

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Bladdække udbytte- forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte- forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			3	3													
1	24800	* Pasteur	100	96	0,9	0,4	191	46	4,9	3,8	6,9	98	8,6	3,0	3,3	1,5	RmR
2	27474	* Lombok	128	89	4,6	0,8	215	56	5,2	4,0	6,8	95	8,8	3,5	3,8	1,5	RmR+NmT
3	25764	* Criollo	99	95	0,0	0,3	205	59	4,8	3,7	6,9	96	8,5	2,0	3,0	1,5	RmR
4	27451	* Jollina KWS	109	97	0,4	0,0	189	53	4,5	3,5	6,6	93	8,9	1,0	1,8	2,3	RmR
5	28094	* Fairway	121	94	0,0	1,1	208	62	4,8	3,4	6,8	92	9,0	1,5	2,5	1,5	RmR
6	28863	* Cantona KWS	123	94	0,0	0,0	217	58	4,8	3,6	7,1	90	9,5	0,0	0,5	1,3	RmR+NmT
7	28932	* Starling	107	91	0,0	0,0	199	53	5,1	4,0	6,8	96	8,9	1,3	2,5	1,3	RmR
8	29591	Ragna KWS	116	93	0,0	0,4	210	67	5,3	4,4	7,0	91	9,3	0,5	2,0	1,3	RmR+NmT
9	29592	* Daphna	121	92	0,9	0,7	219	61	5,3	3,8	7,0	89	9,4	0,3	1,5	0,8	RmR+NmT
10	29593	Smilla KWS	128	94	0,4	0,6	230	66	5,0	3,9	6,8	81	8,0	0,5	2,0	1,0	RmR
11	29662	* Degas	107	96	0,9	0,8	218	57	5,2	4,0	6,8	95	8,7	2,8	3,0	1,5	RmR
12	29664	Klimt	101	87	0,9	1,3	205	57	5,5	4,4	7,0	78	8,8	1,0	3,8	1,3	RmR
13	30335	Farina KWS	121	96	0,4	0,0	209	54	4,6	3,3	6,4	89	9,4	0,5	2,0	1,5	RmR
14	30338	Selma KWS	117	84	0,5	0,0	229	80	4,8	3,6	7,0	93	9,3	1,3	1,3	3,0	RmR
15	30341	Einar	90	95	6,7	5,6	204	61	5,7	4,5	7,4	93	8,9	2,0	2,5	1,8	RmR
16	30347	Bazin	110	91	1,9	1,3	228	60	4,7	4,0	6,7	93	9,5	1,0	2,3	1,3	RmR+NmT
17	30350	Thorsen	122	96	0,9	0,0	201	42	5,4	4,7	6,5	97	8,8	3,3	3,3	1,8	RmR+NmT
18	30354	Jura	120	97	0,0	0,8	208	53	4,9	3,4	6,6	97	8,2	1,8	3,5	1,8	RmR+NmT
19	30355	Whisky	102	96	0,0	0,5	206	68	5,2	4,3	6,9	93	8,6	1,0	3,3	1,0	RmR
20	30389	Mustang	103	95	0,0	0,0	212	65	5,0	3,8	7,0	95	8,4	1,8	2,5	1,3	RmR
21	30413	Davinci	130	94	0,0	0,0	202	63	5,0	4,1	7,1	97	8,6	2,0	4,5	1,0	RmR
22	30416	Joker	106	92	0,5	0,8	231	64	5,1	4,0	6,9	95	8,8	2,0	3,0	2,0	RmR+NmT
23	31056	Celesta KWS	95	95	0,0	0,5	203	56	4,8	3,8	6,9	92	9,3	3,0	1,3	2,5	RmR
24	31063	Fenja KWS	115	96	0,0	0,8	191	54	4,7	3,6	6,8	88	9,5	0,5	1,3	1,5	RmR+NmT
25	31067	Coletta KWS	92	91	2,3	0,8	203	52	4,0	3,3	6,3	89	9,5	0,5	2,3	1,0	RmR+NmT
26	31082	SV1722/(Tampa)	100	92	0,0	0,0	201	66	5,0	4,3	7,1	91	9,0	1,5	2,5	2,3	RmR
27	31083	SV1723/(Kabara)	126	95	0,0	0,7	195	50	4,6	3,5	6,9	98	8,8	2,3	2,8	0,8	RmR+NmT
28	31084	SV1740/(Lamiti)	106	94	0,4	0,0	187	50	4,8	3,5	6,9	96	8,6	0,8	2,3	2,3	RmR+NmT
29	31087	SV1758/(Lakeba)	95	97	0,0	0,0	195	50	5,5	4,8	7,1	95	8,8	2,3	2,8	0,8	RmR
30	31088	SV1765/(Aiwa)	96	97	0,5	0,0	203	55	4,6	3,6	6,8	97	8,8	1,3	2,5	1,8	RmR
31	31090	SV1800/(Chipmunk)	104	94	0,0	0,0	187	58	5,3	3,8	6,9	94	8,5	2,8	1,8	1,8	RmR
32	31115	Stig	118	79	0,0	1,2	211	59	5,3	4,4	7,3	93	8,7	1,0	1,8	1,5	RmR
33	31117	Daimler	115	88	1,3	1,3	193	54	4,9	4,3	6,7	93	8,2	2,0	1,8	1,5	RmR
34	31118	Sigurd	116	91	0,5	0,4	194	56	5,0	4,0	7,1	95	8,0	2,3	2,8	2,0	RmR

* Dyrkede sorter 2017: Pasture, Lombok, Griollo, Jollina KWS, Fairway, Cantona KWS, Starling Daphna og Degas

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2017

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Bladdække udbytte- forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte- forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			3	3													
35	31119	Knut	101	96	0,0	1,1	223	60	5,3	4,3	7,0	94	8,3	3,0	3,3	1,0	RmR+NmT
36	31130	Dartmoor	109	98	0,9	0,5	210	57	4,8	3,8	7,0	97	8,6	1,8	1,5	2,0	RmR
37	31131	Boone	103	96	0,0	0,3	214	66	4,6	3,7	7,0	93	8,9	2,3	3,5	2,3	RmR
38	31141	Hopla	96	94	0,4	0,0	201	59	4,7	3,8	7,0	95	9,1	3,0	3,3	1,8	RmR
39	31143	Bonanza	123	99	0,0	0,7	205	58	5,2	3,8	7,0	98	8,3	2,8	4,0	0,8	RmR
40	31144	Holiday	92	97	0,0	0,0	204	58	4,7	4,1	7,3	94	9,2	2,5	2,5	2,5	RmR+NmT
41	31147	Nelson	99	98	0,0	0,5	229	64	5,1	4,2	7,2	93	8,1	1,5	2,8	0,8	RmR+NmT
42	31943	7K728	105	96	0,0	0,0	206	57	4,8	3,8	6,9	94	7,3	0,8	2,5	2,5	RmR
43	31944	7K731	116	97	0,0	0,0	213	66	5,0	3,5	6,6	91	8,9	0,3	0,3	2,0	RmR
44	31945	7K735	100	96	0,0	0,3	205	56	5,2	3,9	7,0	92	8,7	1,8	0,8	2,5	RmR+NmT
45	31946	7K742	91	92	0,0	0,0	201	60	4,3	3,1	6,8	95	9,7	0,0	1,3	1,3	RmR
46	31947	7K755	96	93	0,0	0,0	205	54	3,9	3,0	6,3	91	9,7	1,3	2,0	1,5	RmR+NmT
47	31948	7K757	113	90	0,0	0,0	211	61	5,2	4,0	6,8	93	8,6	0,0	2,0	1,0	RmR
48	31949	7K758	114	97	0,0	0,0	204	57	5,1	3,6	7,0	87	9,3	1,3	1,3	1,3	RmR+NmT
49	31950	7K759	118	87	0,0	0,7	197	59	4,6	3,6	6,8	91	9,0	2,0	2,0	2,8	RmR
50	31951	7K760	117	88	0,0	0,4	199	56	4,6	3,4	7,0	85	9,2	1,5	1,5	2,8	RmR+NmT
51	31952	7K771	96	90	0,0	0,0	203	51	4,3	3,6	6,6	89	9,0	2,5	0,5	2,0	RmR+NmT
52	31953	7K780	123	93	0,0	0,0	199	50	4,2	3,3	6,6	88	8,9	1,5	2,0	0,5	RmR, NmT, ALS
53	31954	7K781	117	89	0,0	0,0	181	46	4,2	2,9	6,2	89	8,7	1,8	3,5	1,3	RmR, ALS
54	31969	ST12705	110	93	0,0	1,0	213	57	5,2	4,1	6,8	93	8,7	1,5	1,8	2,0	RmR
55	31970	ST12729	118	93	0,0	1,4	226	61	5,3	4,3	7,0	98	9,1	2,3	2,0	2,0	RmR
56	31971	ST12764	100	93	0,0	3,0	196	54	5,3	4,2	6,9	89	8,3	2,3	3,3	1,3	RmR
57	31972	ST12782	112	95	0,0	0,3	217	56	5,6	4,6	7,1	97	9,0	1,5	3,8	1,3	RmR
58	31973	ST12791	90	91	2,5	4,3	210	58	5,7	4,7	7,4	88	9,2	1,5	2,8	1,0	RmR
59	31974	ST12792	89	94	0,0	0,7	213	56	5,3	4,1	7,0	97	8,7	1,0	3,0	1,0	RmR
60	31975	ST15712	111	89	0,5	0,4	200	49	4,9	3,9	6,9	94	8,0	1,3	2,3	1,5	RmR+NmT
61	31976	ST15713	125	87	0,0	0,4	202	57	5,5	4,1	6,8	93	8,8	0,8	3,3	2,0	RmR+NmT
62	31977	ST15727	110	94	0,0	0,0	229	56	5,0	4,2	6,8	98	8,3	1,5	3,0	2,3	RmR+NmT
63	31978	ST15775	113	93	0,0	0,0	204	48	4,8	3,9	6,3	98	7,8	1,3	2,5	1,5	RmR+NmT
64	31983	SV1967	106	97	0,0	0,0	221	51	5,3	4,3	7,2	92	8,6	0,8	3,5	1,8	RmR+NmT
65	31984	SV1968	107	99	0,0	0,4	212	57	4,7	3,5	6,7	100	8,1	2,5	3,8	1,0	RmR+NmT
66	31985	SV1969	98	99	0,4	0,0	207	61	4,4	3,3	6,8	96	8,8	2,5	3,0	1,3	RmR+NmT
67	31986	SV1970	93	94	0,0	0,4	190	57	5,0	4,2	6,8	95	8,8	1,5	2,8	1,3	RmR
68	31987	SV1971	110	94	0,5	0,4	196	49	4,6	3,4	6,8	98	8,3	1,8	3,8	1,5	RmR

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2017

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Bladdække udbytte- forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte- forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			3	3													
69	31988	SV1972	112	94	0,0	0,0	206	64	5,5	4,4	7,3	89	9,1	0,5	2,0	1,0	RmR
70	31989	SV1973	117	96	0,0	0,4	210	59	5,5	4,1	7,2	95	8,5	0,8	2,8	1,3	RmR
71	31990	SV1974	114	92	0,0	0,4	215	63	4,9	3,8	7,0	98	8,4	1,3	2,8	0,5	RmR+NmT
72	31991	SV1975	108	99	0,0	0,0	208	60	4,8	4,0	6,8	97	9,1	2,3	3,8	1,0	RmR
73	31992	SV1976	112	92	0,0	0,0	188	56	4,8	3,6	7,1	97	9,4	1,8	3,0	1,0	RmR+NmT
74	31996	HI1471	120	96	0,0	0,8	203	62	5,3	3,9	7,2	95	8,1	3,0	1,5	1,8	RmR+NmT
75	31997	HI1483	95	96	0,0	0,0	220	64	5,0	4,1	7,0	93	9,2	2,3	2,3	0,8	RmR
76	31998	HI1492	114	92	0,0	0,8	221	64	4,9	3,8	6,8	97	9,2	2,5	1,5	1,3	RmR
77	31999	HI1518	100	90	0,0	0,0	228	60	5,2	4,3	7,0	96	8,5	2,8	2,3	1,8	RmR+NmT
78	32000	MA2221	113	86	0,0	0,0	223	68	4,7	3,4	7,1	93	8,8	1,5	3,0	1,5	RmR
79	32001	MA2225	118	94	0,5	1,3	199	51	4,7	3,7	6,8	99	8,6	2,0	1,5	2,0	RmR
80	32002	MA2227	95	95	0,0	0,8	217	60	5,0	3,8	7,2	88	9,0	2,0	2,3	1,8	RmR
81	32003	MA2228	106	98	0,0	0,0	202	67	5,1	3,6	7,0	91	7,8	2,3	3,3	1,8	RmR
82	32004	MA4086	99	96	0,0	0,7	217	65	5,1	4,0	6,8	93	9,0	3,0	3,0	1,5	RmR+NmT
83	32005	MA4087	115	91	0,0	0,0	211	53	4,8	3,6	6,8	90	9,0	0,3	1,5	1,5	RmR+NmT
84	32006	MA4088	95	95	0,0	0,0	242	66	4,6	3,6	6,7	89	8,9	0,8	2,0	1,8	RmR+NmT
85	32007	MA4090	103	97	0,0	1,4	229	57	5,0	4,0	6,7	93	8,8	1,5	2,8	2,0	RmR+NmT
86	31061	Smart Janninka KWS	138	95	0,0	0,2	198	43	4,4	3,0	6,2	90	8,3	2,0	3,5	2,0	RmR, ALS
87	31062	Smart Johanna KWS	98	94	0,0	0,0	181	44	4,2	2,9	6,2	88	8,8	1,3	2,0	1,0	RmR, NmT, ALS
88	32097	5K559	100	92	0,0		212	54	4,9	3,8	7,1	91	8,9	0,5	1,8	1,0	RmR+NmT
89	32098	5K588	118	95	0,4		207	55	4,6	3,3	6,5	91	9,5	1,5	3,0	2,5	RmR
Avg.			109	94	0,3	0,5	208	58	4,9	3,8	6,9	93	8,8	1,6	2,5	1,5	

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance

Translation

Danish	English
Målesorter	Standard varieties
Sorter optaget på sortslis	Varieties aproved
Sorter i 2+ års afprøvning	Varieties in 2 year of testing in VCU and NBR trials
Sorter i 1+ års afprøvning	Varieties in 1 year of testing in VCU and NBR trials
Sorter i 1 års afprøvning	Varieties in 1 year of testing in VCU
Lokalitet	Location
Kasseret	Not used
Sådato	Seeding date
Stokroe-test	Boltertest
Høstdato	Harvesting date
Sukkerudbytte t/ha	Sugar yield ton per hectar
Gennemsnit	Average
Sukkerprocent	Sugar procentage
Jordvedhæng	Amount of dirt on the beet
Plantefremspiring %	Plantgermination in procentage
Topfriskhed	Vigour before harvest
Roens skulderhøjde	Heigth of the shoulder of the beet
Roens vaskbarhed	How easy the root is to clean
Roens rodfore	Tendency to form rootfurrow
Roens grenethed	Tendency of rootbranching
Roens glathed	Tendency of smoothness of the root
OBS parceller	None sprayed trial (2 replications)