

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 18. November 2025

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2025

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1-2	Målesorter
Lednr.	3-27	Dyrkede sorter optaget på DK og SE sortliste eller anbefalet EU-sort
Lednr.	28-37	Test/observations sorter 2025
Lednr.	38-52	Sorter i 2+ års afprøvning
Lednr.	53-81	Sorter i 1+ års afprøvning

Forsøg	Forsøgssted	Sådato	Høstdato	Bemærkninger
VP	Christiansæde	09-apr-25	23-sep-25	
VP	Gyldenholm	27-mar-25	21-okt-25	Pga. svigt af såmaskine i slutningen af 3. gentagelse, og mulig eftersåning mislykkedes er hele 3. gentagelse kasseret.
VP	Vilhelmsdal	10-apr-25		Forsøg kasseret pga. dårlig fremspiring og stor variation
OBS	Tystofte	01-apr-25	-	Ikke fungicid-sprøjtet forsøg med 2 gentagelser
Stokroe-test ved NBR meget tidlig såning		11-mar-25		Lokalitet Borgeby SE
Stokroe-test ved NBR tidlig såning		21-mar-25		Lokalitet Borgeby SE

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8453

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

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Selma KWS og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	Sortskode	*)	Navn	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.
1	30338	D	Selma KWS	17,1	19,7	18,4	100	100	100
2	33572	D	Falster	16,6	16,8	16,7	97	85	91
3	29664	D	Klimt	17,1	17,3	17,2	100	88	94
4	30413	D	Davinci	17,7	16,3	17,0	103	83	93
5	32763	D	Cascara KWS	17,5	18,2	17,8	102	92	97
6	32764	D	Caprianna KWS	17,3	18,5	17,9	101	94	97
7	33516	D	Nakskov	17,0	17,0	17,0	99	86	93
8	33517	D	Castello	17,3	16,8	17,1	101	86	93
9	33551	D	Smart Sinja KWS	16,7	17,2	17,0	97	88	92
10	33570	D	Skelby	16,9	18,0	17,5	99	91	95
11	34340	D	Fanfare	16,8	17,0	16,9	98	87	92
12	34341	D	Aragon	18,3	16,4	17,3	107	83	95
13	34382	D	Morgan	16,8	16,5	16,7	98	84	91
14	34396	D	Gabriela KWS	17,2	18,3	17,7	100	93	97
15	34398	D	Fabienna KWS	17,0	18,8	17,9	99	96	97
16	34401	D	Smart Iberia KWS	16,7	17,4	17,0	97	88	93
17	35208	D	Catapult	17,1	16,7	16,9	100	85	92
18	35261	D	Blans	16,7	17,9	17,3	97	91	94
19	35264	D	Langeland	16,2	17,7	17,0	95	90	92
20	35285	D	Miracula KWS	18,0	18,5	18,3	105	94	100
21	35287	D	Smart Alexa KWS	14,7	16,1	15,4	86	82	84
22	35957	D	Caspian	17,2	17,6	17,4	100	90	95
23	35960	D	Gandalf	17,3	17,7	17,5	101	90	95
24	36012	D	Cachemire	17,3	17,6	17,5	101	89	95
25	36035	D	Smart Nelda KWS	15,7	18,2	16,9	92	92	92
26	36041	D	Drusilla KWS	17,0	18,3	17,6	99	93	96
27	36047	D	Smart Telva KWS	17,3	17,6	17,4	101	89	95
28	36806	R	Smart Agneta KWS	16,9	18,1	17,5	99	92	95
29	36809	R	Smart Attala KWS	16,6	18,1	17,3	97	92	94
30	36824	R	Mokka	16,1	17,5	16,8	94	89	91
31	36832	R	ST Odenso	17,8	18,3	18,1	104	93	99
32	36847	R	Legolas	17,9	16,6	17,3	104	85	94
33	36848	R	Blitz	17,2	17,7	17,5	101	90	95
34	36004	R	ST Bornholm	17,1	16,0	16,5	100	81	91
35	36798	R	Björna KWS	17,4	18,8	18,1	101	95	98
36	36807	R	Smart Lindita KWS	17,8	17,9	17,9	104	91	97
37	38044	R	Bucanneer Smart	14,8	15,9	15,4	87	81	84
38	37905		ST Viskano	16,4	17,8	17,1	96	91	93
39	37906		ST Jorviko	16,4	17,4	16,9	96	88	92
40	37908		SV2805	17,5	17,0	17,3	102	87	94
41	37909		Peridot	17,3	18,4	17,8	101	94	97
42	37910		SV2981	16,7	18,1	17,4	98	92	95
43	37911		Opal	17,6	18,0	17,8	103	91	97
44	37912		Smaragd	18,2	17,6	17,9	106	90	98
45	37914		Nordlys	17,3	17,7	17,5	101	90	95
46	37919		Greenstar	17,2	17,8	17,5	100	91	95
47	37934		Linietta KWS	17,1	17,6	17,3	100	89	94
48	37936		Gunhilda KWS	16,4	18,5	17,5	96	94	95
49	37942		Smart Thea KWS	16,6	17,5	17,0	97	89	93
50	37943		Claudia KWS	17,4	18,8	18,1	101	96	98

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Selma KWS og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	Sortskode *)	Navn	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.
51	37946	Smart Franja KWS	16,5	17,5	17,0	96	89	93
52	37947	Smart Almoda KWS	14,4	17,7	16,1	84	90	87
53	39036	SV3119	17,2	17,0	17,1	100	87	93
54	39037	SV3120	15,9	16,1	16,0	93	82	87
55	39038	SV3121	17,3	17,2	17,2	101	87	94
56	39039	SV3127	16,8	18,2	17,5	98	92	95
57	39040	SV3128	16,3	16,9	16,6	95	86	90
58	39041	SV3129	16,7	17,4	17,1	98	89	93
59	39059	ST25313	16,5	17,8	17,2	96	90	93
60	39060	ST25503	16,7	17,6	17,2	98	89	94
61	39061	ST25509	15,8	17,3	16,6	92	88	90
62	39062	ST25512	15,8	17,1	16,5	92	87	90
63	39063	Smart Adanna KWS	16,4	17,2	16,8	96	87	92
64	39064	Smart Thorina KWS	15,8	16,6	16,2	92	84	88
65	39066	5K635	17,3	17,2	17,2	101	87	94
66	39067	5K636	17,2	18,1	17,6	100	92	96
67	39068	5K637	16,4	17,5	16,9	95	89	92
68	39069	5K645	15,8	17,5	16,6	92	89	91
69	39070	5K650	16,4	17,2	16,8	96	87	91
70	39071	5K651	14,8	16,8	15,8	86	85	86
71	39072	Gwenola KWS	17,4	17,8	17,6	101	90	96
72	39073	5K663	16,4	18,5	17,4	96	94	95
73	39074	5K665	16,4	17,8	17,1	96	90	93
74	39075	5K667	16,6	16,9	16,8	97	86	91
75	39076	5K670	16,3	17,4	16,8	95	88	92
76	39090	MH2113	17,3	16,4	16,9	101	83	92
77	39091	MH2114	18,2	17,4	17,8	106	89	97
78	39092	MH4139	17,3	17,9	17,6	101	91	96
79	39093	MH4140	16,6	17,8	17,2	97	90	94
80	39094	MH4141	16,8	17,4	17,1	98	88	93
81	39095	MH7034	15,8	15,8	15,8	92	80	86
						98	89	
	Gns.	alle sorter	16,8	17,5	17,2	98,0	89,0	93,4
	Gns.	D dyrkede sorter ¹⁾	17,0	17,6	17,3	99,0	89,2	94,1
	Gns.	R test/observations sorter ²⁾	17,0	17,5	17,2	99,0	88,9	93,8
	Lsd/Fht.		1,5	1,2	1,3	9	6	7

Ranking af udbytte forholdstal(fht.) af sorter i afprøvning ifht. målesorten Selma KWS

Lednr	*)	Sortskode	Navn	Christianssæde fht.	Gyldenholm fht.	Gennemsnit, fht.
1	D	30338	Selma KWS	17.1	19.7	18.4
20	D	35285	Miracula KWS	105	94	99
50		37943	Claudia KWS	101	96	98
31	R	36832	ST Odenso	104	93	98
35	R	36798	Björna KWS	101	95	98
44		37912	Smaragd	106	90	97
6	D	32764	Caprianna KWS	101	94	97
15	D	34398	Fabienna KWS	99	96	97
36	R	36807	Smart Lindita KWS	104	91	97
41		37909	Peridot	101	94	97
5	D	32763	Cascara KWS	102	92	97
77		39091	MH2114	106	89	97
43		37911	Opal	103	91	97
14	D	34396	Gabriela KWS	100	93	96
66		39067	5K636	100	92	96
26	D	36041	Drusilla KWS	99	93	96
78		39092	MH4139	101	91	96
71		39072	Gwenola KWS	101	90	96
28	R	36806	Smart Agneta KWS	99	92	95
45		37914	Nordlys	101	90	95
46		37919	Greenstar	100	91	95
33	R	36848	Blitz	101	90	95
48		37936	Gunhilda KWS	96	94	95
56		39039	SV3127	98	92	95
23	D	35960	Gandalf	101	90	95
10	D	33570	Skelby	99	91	95
24	D	36012	Cachemire	101	89	95
27	D	36047	Smart Telva KWS	101	89	95
42		37910	SV2981	98	92	95
72		39073	5K663	96	94	95
22	D	35957	Caspian	100	90	95
12	D	34341	Aragon	107	83	94
29	R	36809	Smart Attala KWS	97	92	94
47		37934	Linietta KWS	100	89	94
18	D	35261	Blans	97	91	94
40		37908	SV2805	102	87	94
32	R	36847	Legolas	104	85	94
65		39066	5K635	101	87	94
55		39038	SV3121	101	87	94
79		39093	MH4140	97	90	94
3	D	29664	Klimt	100	88	93
60		39060	ST25503	98	89	93
59		39059	ST25313	96	90	93
38		37905	ST Viskano	96	91	93
53		39036	SV3119	100	87	93
73		39074	5K665	96	90	93

Ranking af udbytte forholdstal(fht.) af sorter i afprøvning ifht. målesorten Selma KWS

Lednr	*)	Sortskode	Navn	Christianssæde fht.	Gyldenholm fht.	Gennemsnit, fht.
80		39094	MH4141	98	88	93
58		39041	SV3129	98	88	93
8	D	33517	Castello	101	86	93
16	D	34401	Smart Iberia KWS	97	88	93
49		37942	Smart Thea KWS	97	89	93
4	D	30413	Davinci	103	83	92
51		37946	Smart Franja KWS	96	89	92
7	D	33516	Nakskov	99	86	92
9	D	33551	Smart Sinja KWS	97	88	92
19	D	35264	Langeland	95	90	92
67		39068	5K637	95	89	92
25	D	36035	Smart Nelda KWS	92	92	92
11	D	34340	Fanfare	98	87	92
17	D	35208	Catapult	100	85	92
39		37906	ST Jorviko	96	88	92
76		39090	MH2113	101	83	92
75		39076	5K670	95	88	91
63		39063	Smart Adanna KWS	96	88	91
30	R	36824	Mokka	94	89	91
69		39070	5K650	96	87	91
74		39075	5K667	97	86	91
2	D	33572	Falster	97	85	91
13	D	34382	Morgan	98	84	91
68		39069	5K645	92	89	90
57		39040	SV3128	95	86	90
61		39061	ST25509	92	88	90
34	R	36004	ST Bornholm	100	81	90
62		39062	ST25512	92	87	90
64		39064	Smart Thorina KWS	92	84	88
52		37947	Smart Almoda KWS	84	90	87
54		39037	SV3120	93	82	87
81		39095	MH7034	92	80	86
70		39071	5K651	86	85	86
21	D	35287	Smart Alexa KWS	86	82	84
37	R	38044	Bucanneer Smart	87	81	83
LSD				9	6	7

*) D dyrkede sorter
 R test/observations sorter

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar				Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾			
			Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.
1	30338	D Selma KWS	94,9	105,1	100,0	100	18,1	18,7	18,4	100	1,3	3,2	2,3	100	2,0	2,0	2,0	100
2	33572	D Falster	89,1	89,9	89,5	90	18,6	18,8	18,7	102	1,3	3,4	2,4	104	2,1	2,2	2,1	107
3	29664	D Klimt	94,3	92,8	93,5	94	18,1	18,7	18,4	100	1,1	2,7	1,9	84	1,9	1,9	1,9	97
4	30413	D Davinci	100,2	90,9	95,5	96	17,6	18,2	17,9	97	1,3	3,6	2,4	108	2,3	2,5	2,4	119
5	32763	D Cascara KWS	97,4	97,4	97,4	98	17,9	18,6	18,3	99	1,3	3,2	2,2	99	2,5	2,4	2,5	125
6	32764	D Caprianna KWS	95,5	98,7	97,1	97	18,1	18,8	18,5	100	1,6	4,0	2,8	124	2,1	2,2	2,2	108
7	33516	D Nakskov	98,4	94,4	96,4	97	17,6	17,8	17,7	96	0,9	3,6	2,2	99	2,2	2,3	2,2	112
8	33517	D Castello	95,5	91,9	93,7	94	18,1	18,3	18,2	99	1,0	2,6	1,8	80	2,3	2,4	2,3	116
9	33551	D Smart Sinja KWS	92,7	93,4	93,0	93	18,0	18,5	18,2	99	1,8	2,8	2,3	101	2,3	2,4	2,4	118
10	33570	D Skelby	93,6	98,0	95,8	96	18,1	18,2	18,2	99	1,5	3,5	2,5	111	2,1	2,2	2,2	109
11	34340	D Fanfare	93,6	94,7	94,2	94	17,9	18,0	17,9	97	1,1	3,4	2,2	100	2,0	2,3	2,2	108
12	34341	D Aragon	104,3	92,5	98,4	99	17,6	17,7	17,7	96	1,2	2,7	2,0	87	2,3	2,2	2,3	113
13	34382	D Morgan	96,4	92,0	94,2	95	17,5	18,0	17,7	96	1,4	3,0	2,2	98	2,1	2,4	2,2	112
14	34396	D Gabriela KWS	97,0	98,8	97,9	98	17,7	18,5	18,1	98	1,5	3,0	2,3	101	2,3	2,3	2,3	115
15	34398	D Fabienna KWS	92,7	100,2	96,5	97	18,3	18,8	18,5	101	1,3	3,3	2,3	103	2,0	2,0	2,0	99
16	34401	D Smart Iberia KWS	92,0	92,6	92,3	93	18,0	18,7	18,4	100	2,1	3,9	3,0	132	2,4	2,4	2,4	121
17	35208	D Catapult	96,7	94,3	95,5	96	17,6	17,7	17,6	96	1,0	3,5	2,2	100	2,1	2,3	2,2	111
18	35261	D Blans	92,6	96,1	94,3	94	17,9	18,6	18,3	99	1,2	3,5	2,4	104	2,2	2,1	2,1	106
19	35264	D Langeland	87,9	93,9	90,9	91	18,4	18,9	18,7	101	1,6	3,9	2,8	124	2,1	2,1	2,1	105
20	35285	D Miracula KWS	101,3	101,4	101,4	102	17,7	18,2	17,9	98	2,2	4,2	3,2	143	2,2	2,3	2,3	114
21	35287	D Smart Alexa KWS	83,3	86,8	85,1	85	17,7	18,5	18,1	98	2,2	3,4	2,8	124	2,4	2,3	2,3	116
22	35957	D Caspian	98,4	100,3	99,3	100	17,4	17,6	17,5	95	1,3	2,9	2,1	92	2,1	2,3	2,2	109
23	35960	D Gandalf	92,2	91,8	92,0	92	18,8	19,2	19,0	103	0,8	2,7	1,7	76	2,1	2,1	2,1	103
24	36012	D Cachemire	94,2	94,5	94,4	95	18,4	18,5	18,4	100	1,5	3,5	2,5	112	2,0	2,2	2,1	106
25	36035	D Smart Nelda KWS	88,7	97,3	93,0	93	17,7	18,7	18,2	99	1,6	3,8	2,7	120	2,1	2,2	2,1	106
26	36041	D Drusilla KWS	94,8	98,7	96,7	97	17,9	18,5	18,2	99	2,0	4,3	3,1	140	2,1	2,2	2,2	109
27	36047	D Smart Telva KWS	97,4	97,2	97,3	98	17,7	18,0	17,9	97	1,7	4,2	2,9	131	2,3	2,3	2,3	115

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar				Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾			
			Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.	Christians- sæde	Gylden- holm	Gns.	Fht.
28	36806	R Smart Agneta KWS	94,9	98,4	96,7	97	17,7	18,3	18,0	98	2,1	4,1	3,1	138	2,1	2,3	2,2	111
29	36809	R Smart Attala KWS	94,8	97,5	96,2	96	17,5	18,6	18,1	98	1,8	3,0	2,4	107	2,3	2,5	2,4	123
30	36824	R Mokka	86,7	92,5	89,6	90	18,5	18,8	18,7	102	1,1	2,4	1,8	80	2,5	2,6	2,5	125
31	36832	R ST Odenso	100,4	98,1	99,3	100	17,8	18,6	18,2	99	1,1	3,4	2,3	100	2,1	2,1	2,1	106
32	36847	R Legolas	103,2	96,1	99,6	100	17,3	17,3	17,3	94	1,2	2,8	2,0	90	2,3	2,4	2,3	116
33	36848	R Blitz	92,3	92,1	92,2	92	18,7	19,1	18,9	103	0,9	2,9	1,9	84	2,0	1,9	2,0	98
34	36004	R ST Bornholm	97,1	90,4	93,7	94	17,7	17,7	17,7	96	1,2	2,7	1,9	84	2,5	2,7	2,6	129
35	36798	R Björna KWS	99,0	102,3	100,6	101	17,5	18,4	18,0	98	2,2	4,2	3,2	142	2,3	2,4	2,4	119
36	36807	R Smart Lindita KWS	101,7	102,1	101,9	102	17,6	17,6	17,6	95	2,3	5,4	3,9	172	2,3	2,3	2,3	116
37	38044	R Bucanneer Smart	85,0	85,7	85,3	86	17,4	18,6	18,0	98	2,2	3,8	3,0	133	2,3	2,2	2,2	111
38	37905	ST Viskano	93,5	97,5	95,5	96	17,6	18,2	17,9	97	1,1	2,2	1,7	75	2,5	2,5	2,5	126
39	37906	ST Jorviko	89,7	91,7	90,7	91	18,3	19,0	18,6	101	1,1	3,9	2,5	109	1,8	2,0	1,9	96
40	37908	SV2805	94,5	89,5	92,0	92	18,6	18,9	18,7	102	1,4	3,2	2,3	102	2,1	2,1	2,1	106
41	37909	Peridot	96,9	100,5	98,7	99	17,8	18,2	18,0	98	1,6	3,2	2,4	106	2,4	2,3	2,3	117
42	37910	SV2981	96,1	101,4	98,7	99	17,4	17,8	17,6	96	1,7	4,1	2,9	130	2,3	2,4	2,4	119
43	37911	Opal	97,2	95,4	96,3	97	18,0	18,9	18,4	100	1,6	3,9	2,7	122	2,1	2,1	2,1	106
44	37912	Smaragd	105,4	95,7	100,5	101	17,3	18,5	17,9	97	1,5	4,3	2,9	128	2,3	2,3	2,3	114
45	37914	Nordlys	99,6	100,6	100,1	100	17,4	17,7	17,5	95	1,3	2,9	2,1	92	2,2	2,2	2,2	111
46	37919	Greenstar	93,4	96,1	94,8	95	18,4	18,7	18,5	101	1,3	3,7	2,5	110	2,1	2,1	2,1	105
47	37934	Linietta KWS	91,9	94,5	93,2	93	18,6	18,5	18,6	101	2,2	4,1	3,2	141	2,4	2,6	2,5	125
48	37936	Gunhilda KWS	88,6	96,9	92,7	93	18,6	19,2	18,9	102	2,6	5,1	3,9	172	2,1	2,0	2,0	102
49	37942	Smart Thea KWS	91,8	94,2	93,0	93	18,1	18,5	18,3	100	2,1	4,0	3,0	135	2,2	2,3	2,2	113
50	37943	Claudia KWS	96,0	101,7	98,8	99	18,1	18,3	18,2	99	1,9	4,5	3,2	143	2,0	2,1	2,0	102
51	37946	Smart Franja KWS	94,5	97,2	95,8	96	17,4	18,1	17,7	96	1,9	5,3	3,6	159	2,1	2,3	2,2	110
52	37947	Smart Almoda KWS	89,9	98,4	94,1	94	16,0	18,1	17,1	93	2,1	4,4	3,2	144	2,6	2,3	2,5	123
53	39036	SV3119	93,6	92,5	93,0	93	18,4	18,4	18,4	100	1,8	4,1	3,0	132	2,4	2,5	2,4	122
54	39037	SV3120	89,1	88,2	88,7	89	17,9	18,1	18,0	98	1,5	4,3	2,9	130	2,0	2,3	2,1	108
55	39038	SV3121	96,3	93,7	95,0	95	18,0	18,4	18,2	99	1,1	3,2	2,1	95	2,2	2,5	2,3	116
56	39039	SV3127	92,7	99,6	96,2	96	18,1	18,2	18,1	98	1,1	2,7	1,9	85	2,1	2,2	2,1	106
57	39040	SV3128	89,2	90,7	89,9	90	18,1	18,8	18,4	100	1,5	2,8	2,1	94	2,3	2,4	2,3	118

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar			Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.			Impurity value ¹⁾						
			Christians-sæde	Gylden-holm	Gns.	Fht.	Christians-sæde	Gylden-holm	Gns.	Fht.	Christians-sæde	Gylden-holm	Gns.	Fht.				
58	39041	SV3129	87,8	92,7	90,3	90	19,1	18,8	19,0	103	0,9	3,7	2,3	101	2,5	2,6	2,5	128
59	39059	ST25313	89,3	94,6	92,0	92	18,5	18,7	18,6	101	1,4	3,4	2,4	106	2,3	2,5	2,4	121
60	39060	ST25503	92,1	95,1	93,6	94	18,2	18,5	18,3	100	1,9	3,1	2,5	111	2,6	2,8	2,7	135
61	39061	ST25509	91,8	94,8	93,3	94	17,2	18,3	17,8	97	1,2	2,8	2,0	89	2,1	2,1	2,1	105
62	39062	ST25512	85,3	88,5	86,9	87	18,5	19,3	18,9	103	1,7	3,3	2,5	112	2,1	2,2	2,2	110
63	39063	Smart Adanna KWS	90,1	92,4	91,3	91	18,2	18,9	18,5	101	2,7	5,4	4,1	181	2,2	2,2	2,2	109
64	39064	Smart Thorina KWS	96,9	96,3	96,6	97	16,3	17,1	16,7	91	2,3	4,2	3,3	144	2,5	2,3	2,4	122
65	39066	5K635	94,0	92,9	93,5	94	18,4	18,7	18,5	101	2,0	4,1	3,1	136	2,1	2,0	2,1	104
66	39067	5K636	93,0	97,2	95,1	95	18,5	18,7	18,6	101	2,0	4,0	3,0	133	2,0	1,9	1,9	97
67	39068	5K637	89,6	92,7	91,2	91	18,2	19,0	18,6	101	2,5	5,2	3,9	172	2,1	2,0	2,1	103
68	39069	5K645	86,6	93,0	89,8	90	18,2	18,8	18,5	100	1,8	3,5	2,7	118	2,1	2,3	2,2	110
69	39070	5K650	95,2	96,8	96,0	96	17,2	17,8	17,5	95	2,3	5,5	3,9	173	2,4	2,5	2,5	123
70	39071	5K651	84,1	91,4	87,7	88	17,7	18,4	18,0	98	1,9	5,4	3,7	164	2,2	2,3	2,2	112
71	39072	Gwenola KWS	96,4	97,4	96,9	97	18,0	18,4	18,2	99	1,8	4,3	3,1	136	2,0	2,2	2,1	105
72	39073	5K663	92,4	99,9	96,1	96	17,8	18,6	18,2	99	2,0	4,7	3,3	147	2,3	2,4	2,3	117
73	39074	5K665	90,4	93,5	91,9	92	18,1	19,0	18,6	101	1,7	3,1	2,4	106	2,3	2,2	2,3	113
74	39075	5K667	93,1	91,5	92,3	93	17,9	18,5	18,2	99	2,5	4,1	3,3	147	2,3	2,5	2,4	122
75	39076	5K670	91,3	93,6	92,4	93	17,8	18,6	18,2	99	1,5	2,2	1,8	82	2,2	2,3	2,3	113
76	39090	MH2113	93,8	89,1	91,4	92	18,5	18,3	18,4	100	1,5	3,0	2,3	100	2,1	2,1	2,1	107
77	39091	MH2114	102,8	100,5	101,7	102	17,7	17,5	17,6	96	1,4	2,4	1,9	84	2,2	2,4	2,3	116
78	39092	MH4139	94,6	95,9	95,3	95	18,4	18,6	18,5	100	1,3	3,7	2,5	113	2,1	2,1	2,1	106
79	39093	MH4140	91,8	97,2	94,5	95	18,2	18,3	18,2	99	1,9	4,7	3,3	148	2,2	2,2	2,2	109
80	39094	MH4141	94,5	96,8	95,7	96	17,8	18,0	17,9	97	0,7	3,1	1,9	84	2,2	2,3	2,2	112
81	39095	MH7034	88,4	85,4	86,9	87	17,9	18,6	18,2	99	1,6	3,7	2,7	119	2,3	2,3	2,3	114
Gns. alle sorter			93,8	95,1	94,4	95	17,9	18,4	18,2	99	1,6	3,6	2,6	116	2,2	2,3	2,2	112
Gns. dyrkede sorter ^{*)}			94,8	95,6	95,2	96	17,9	18,4	18,1	99	1,4	3,4	2,4	107	2,2	2,3	2,2	111
Lsd/Fht.			7,9	6,0	7,0	7	0,4	0,6	0,5	3	0,3	1,2	0,8	27	0,2	0,2	0,2	9

*) D dyrkede sorter
 R test/observations sorter

1) Mmol per 100 gram rod

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg		Roesaft		50% fremspiring		Fuld fremspiring		Stokroer		Stokroer meget	
			2	2	amino-N ¹⁾ fht.	Planter pr. hektar	Planter pr. hektar	udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾			
1	30338	D Selma KWS	100	55.885	95.162	0,0	0,2	0,0						
2	33572	D Falster	98	59.542	99.506	0,0	0,5	2,2						
3	29664	D Klimt	101	59.063	98.200	0,6	0,8	10,6						
4	30413	D Davinci	142	46.057	100.043	0,0	0,2	0,5						
5	32763	D Cascara KWS	124	56.950	92.276	0,0	0,2	9,6						
6	32764	D Caprianna KWS	112	52.591	97.963	0,7	0,3	0,7						
7	33516	D Naskov	113	57.197	98.681	0,0	0,0	0,0						
8	33517	D Castello	118	59.932	102.086	0,0	0,0	2,4						
9	33551	D Smart Sinja KWS	133	57.651	93.664	0,0	0,0	1,8						
10	33570	D Skelby	109	66.999	99.968	0,0	0,0	0,0						
11	34340	D Fanfare	120	57.503	98.950	0,0	0,0	0,4						
12	34341	D Aragon	133	51.977	99.681	0,0	0,0	1,4						
13	34382	D Morgan	121	61.027	93.414	0,0	0,0	0,4						
14	34396	D Gabriela KWS	108	61.989	101.866	0,0	0,2	0,4						
15	34398	D Fabienna KWS	101	60.589	97.705	0,0	0,0	1,3						
16	34401	D Smart Iberia KWS	143	47.797	99.287	0,7	0,0	0,4						
17	35208	D Catapult	118	48.124	96.194	0,0	0,0	2,6						
18	35261	D Blans	110	36.029	102.530	0,0	0,3	0,0						
19	35264	D Langeland	100	71.060	98.836	0,0	0,0	0,0						
20	35285	D Miracula KWS	111	69.180	102.655	0,0	0,2	0,0						
21	35287	D Smart Alexa KWS	121	67.466	100.355	0,7	0,7	6,0						
22	35957	D Caspian	100	62.345	99.993	0,0	0,3	0,0						
23	35960	D Gandalf	113	48.092	97.519	0,0	0,0	0,0						
24	36012	D Cachemire	119	68.601	103.954	0,0	0,2	1,1						
25	36035	D Smart Nelda KWS	119	54.941	99.280	0,7	0,3	0,4						
26	36041	D Drusilla KWS	97	61.912	96.662	0,8	0,3	1,5						
27	36047	D Smart Telva KWS	118	62.994	101.693	0,7	0,3	0,7						
28	36806	R Smart Agneta KWS	125	47.170	96.588	0,0	0,3	0,4						
29	36809	R Smart Attala KWS	129	52.990	100.480	1,4	0,0	0,0						
30	36824	R Mokka	127	72.417	98.318	0,0	0,6	0,4						
31	36832	R ST Odenso	105	67.075	101.999	0,7	0,7	0,0						
32	36847	R Legolas	114	54.582	96.549	0,7	0,2	0,4						
33	36848	R Blitz	101	50.290	98.537	0,0	0,0	0,0						
34	36004	R ST Bornholm	141	60.818	98.218	0,0	0,2	1,8						
35	36798	R Björna KWS	99	47.473	99.093	3,9	1,2	4,6						
36	36807	R Smart Lindita KWS	125	56.188	99.549	0,0	0,2	0,8						
37	38044	R Bucanneer Smart	124	50.553	99.644	0,0	0,0	0,8						
38	37905	ST Viskano	126	66.894	98.655	0,0	0,0	0,0						
39	37906	ST Jorviko	91	67.303	97.037	0,0	0,0	0,0						
40	37908	SV2805	101	65.585	101.424	0,0	0,2	1,3						
41	37909	Peridot	125	67.797	100.818	0,0	0,0	0,4						
42	37910	SV2981	141	70.838	96.125	0,0	0,0	1,9						
43	37911	Opal	105	61.181	101.655	0,0	0,0	0,3						
44	37912	Smaragd	102	69.474	100.112	0,0	2,6	2,0						
45	37914	Nordlys	105	56.803	101.237	0,0	0,0	0,0						
46	37919	Greenstar	123	57.487	101.193	0,0	0,3	1,5						
47	37934	Linietta KWS	132	47.210	95.138	0,7	0,0	0,8						
48	37936	Gunhilda KWS	99	57.108	96.825	0,0	0,0	0,0						
49	37942	Smart Thea KWS	116	54.208	93.563	0,0	2,2	3,6						
50	37943	Claudia KWS	93	67.039	101.786	0,0	0,0	0,0						

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg		Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾
			2	2						
51	37946	Smart Franja KWS	121	64.659	99.543	0,0	0,0	0,0		
52	37947	Smart Almota KWS	131	55.759	93.894	0,0	0,0	0,0		
53	39036	SV3119	129	66.083	98.106	0,0				
54	39037	SV3120	127	62.582	93.470	0,0				
55	39038	SV3121	115	74.267	99.718	0,6				
56	39039	SV3127	116	67.197	101.368	0,0				
57	39040	SV3128	135	41.707	91.014	0,0				
58	39041	SV3129	128	71.205	100.124	2,1				
59	39059	ST25313	110	74.185	97.381	0,0	0,2	0,8		
60	39060	ST25503	167	64.091	98.718	0,0	0,0	1,0		
61	39061	ST25509	109	70.668	97.330	0,0	0,9	1,7		
62	39062	ST25512	115	57.431	97.694	1,5	0,2	1,3		
63	39063	Smart Adanna KWS	112	44.470	94.545	0,0	0,2	0,9		
64	39064	Smart Thorina KWS	133	44.180	99.500	0,0	0,5	0,4		
65	39066	5K635	107	49.961	85.247	0,0	0,2	0,0		
66	39067	5K636	97	72.568	92.670	0,0	0,0	0,0		
67	39068	5K637	99	44.693	99.155	0,0	0,0	0,0		
68	39069	5K645	107	52.697	99.568	0,0	0,0	0,0		
69	39070	5K650	110	23.736	96.170	0,7	0,2	0,5		
70	39071	5K651	116	42.402	95.250	0,0	0,0	0,4		
71	39072	Gwenola KWS	113	59.458	99.530	0,7	0,0	0,4		
72	39073	5K663	109	53.497	93.638	1,4	0,8	2,3		
73	39074	5K665	104	49.698	87.402	0,0	0,4	3,9		
74	39075	5K667	121	56.819	100.149	0,0	0,0	0,0		
75	39076	5K670	113	54.578	95.912	0,0	0,0	0,0		
76	39090	MH2113	105	60.726	95.175	0,0	0,9	7,1		
77	39091	MH2114	131	61.927	100.224	0,0	0,0	0,0		
78	39092	MH4139	109	77.680	97.968	0,0	0,0	5,9		
79	39093	MH4140	104	67.851	98.131	0,0	0,0	0,0		
80	39094	MH4141	125	69.795	99.580	0,0	0,2	0,0		
81	39095	MH7034	130	51.749	87.841	0,0	0,0	2,3		
Gns. alle sorter			106	58.522	97.885	0,2	0,2	1,3		
Gns. dyrkede sorter ^{*)}			89	57.907	98.819	0,2	0,2	1,6		

*) D dyrkede sorter

R test/observations sorter alle sorter

1) Mmol per 100 gram rod

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg i bruttoparceller ca. 750 planter per lokalitet

7) Stokroetest ved NBR, tidlig og meget tidlig såning Borgeby SE

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg													
			1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulder- højde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfore ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ¹¹⁾	OBS forsøg Meldug ⁸⁾	OBS forsøg Rust ⁸⁾	OBS forsøg Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾		
1	30338	D Selma KWS	200	59	7,3	6,4	6,4	3,0	80,0	8,1	2,5	40,0	10,0	RmR		
2	33572	D Falster	203	56	7,9	6,8	6,3	3,0	88,8	7,5	31,3	40,0	45,0	RmR+NmT		
3	29664	D Klimt	209	42	8,0	7,5	6,1	3,0	85,0	7,1	15,0	52,5	38,8	RmR		
4	30413	D Davinci	208	58	7,4	6,5	6,3	3,0	87,5	6,3	22,5	40,0	47,5	RmR		
5	32763	D Cascara KWS	208	59	7,8	6,5	6,4	3,0	68,8	7,5	2,5	42,5	18,8	RmR+NmT		
6	32764	D Caprianna KWS	196	46	6,8	5,4	5,6	2,9	77,5	8,1	21,3	32,5	16,3	RmR+NmT		
7	33516	D Nakskov	220	61	7,5	6,8	6,0	3,0	92,5	6,1	5,5	52,5	32,5	RmR+NmT		
8	33517	D Castello	221	57	7,4	6,4	6,0	3,0	75,0	6,1	28,8	47,5	32,5	RmR+NmT		
9	33551	D Smart Sinja KWS	215	52	7,0	6,0	6,0	3,0	65,0	7,1	11,5	37,5	20,0	RmR, ALS		
10	33570	D Skelby	201	50	7,4	6,1	5,8	3,0	87,5	6,8	13,5	52,5	33,3	RmR		
11	34340	D Fanfare	200	56	7,8	7,0	6,3	3,0	86,3	6,0	23,8	47,5	52,5	RmR		
12	34341	D Aragon	199	63	7,3	6,4	6,3	3,0	96,3	6,3	12,5	55,0	32,5	RmR		
13	34382	D Morgan	209	58	7,6	6,8	6,3	3,0	87,5	6,5	8,5	35,0	43,8	RmR		
14	34396	D Gabriela KWS	204	55	7,4	6,1	6,0	3,0	71,3	6,8	16,3	37,5	46,3	RmR+NmT		
15	34398	D Fabienna KWS	209	50	7,4	6,5	5,6	3,0	65,0	7,6	7,0	35,0	32,5	RmR+NmT		
16	34401	D Smart Iberia KWS	219	53	7,0	5,5	5,6	3,0	66,3	8,0	10,0	35,0	25,0	RmR		
17	35208	D Catapult	194	50	7,5	5,8	5,6	3,0	88,8	6,5	9,3	32,5	35,0	RmR+NmT		
18	35261	D Blans	192	46	7,6	6,9	6,0	3,0	81,3	7,3	12,5	45,0	40,0	RmR		
19	35264	D Langeland	198	54	7,3	6,8	5,6	2,9	90,0	7,4	20,0	45,0	39,0	RmR+NmT		
20	35285	D Miracula KWS	220	49	6,9	5,0	5,6	3,0	75,0	8,0	8,0	25,0	12,5	RmR+NmT		
21	35287	D Smart Alexa KWS	216	53	7,0	5,6	5,1	3,0	72,5	7,3	10,3	50,0	15,0	RmR, NmT, ALS		
22	35957	D Caspian	194	59	7,5	6,3	6,4	3,0	82,5	5,8	10,0	47,5	42,5	RmR		
23	35960	D Gandalf	202	63	7,5	6,1	6,5	3,0	83,8	7,0	20,0	32,5	35,5	RmR+NmT		
24	36012	D Cachemire	192	54	7,5	6,6	6,4	3,0	81,3	7,5	7,5	35,0	55,0	RmR+NmT		
25	36035	D Smart Nelda KWS	193	41	7,1	6,0	5,6	3,0	65,0	7,5	0,0	35,0	32,8	RmR, NmT, ALS		
26	36041	D Drusilla KWS	196	53	7,4	5,3	6,1	3,0	71,3	8,5	6,3	40,0	17,5	RmR+ApR		
27	36047	D Smart Telva KWS	194	47	7,5	6,3	5,6	3,0	80,0	7,8	0,0	35,0	40,0	RmR, ALS		

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg													Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulder- højde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ¹¹⁾	OBS forsøg Meldug ⁸⁾	OBS forsøg Rust ⁸⁾	OBS forsøg Ramularia ⁸⁾			
28	36806	R Smart Agneta KWS	185	46	6,9	6,0	5,9	3,0	70,0	8,0	3,0	35,0	27,5	RmR+ApR+ALS		
29	36809	R Smart Attala KWS	197	56	6,8	5,6	6,3	3,0	72,5	7,9	3,3	30,0	42,5	RmR, NmT, ALS		
30	36824	R Mokka	184	46	7,3	6,4	6,4	3,0	77,5	7,4	2,8	37,5	25,0	RmR+NmT		
31	36832	R ST Odenso	193	48	7,8	6,6	6,1	3,0	91,3	7,4	15,0	32,5	35,0	RmR+NmT+ApR		
32	36847	R Legolas	201	70	7,4	6,1	6,4	3,0	82,5	6,1	7,8	52,5	35,8	RmR		
33	36848	R Blitz	190	57	7,4	6,0	6,6	3,0	88,8	6,8	10,3	37,5	38,3	RmR+NmT		
34	36004	R ST Bornholm	171	53	7,6	6,8	6,3	3,0	73,8	5,9	37,5	45,0	55,0	RmR		
35	36798	R Björna KWS	192	53	6,9	5,8	6,4	3,0	68,8	8,3	3,0	40,0	22,5	RmR		
36	36807	R Smart Lindita KWS	191	44	6,9	5,9	5,4	3,0	71,3	8,5	4,3	25,0	27,5	RmR+ApR+ALS		
37	38044	R Bucanneer Smart	177	41	7,1	5,8	6,0	3,0	81,3	6,8	22,3	36,3	47,5	RmR, ALS		
38	37905	ST Viskano	209	51	7,8	7,0	6,5	3,0	91,3	7,5	12,8	32,5	35,0	RmR+NmT		
39	37906	ST Jorviko	199	44	7,8	7,3	6,0	3,0	81,3	6,9	15,3	32,5	30,0	RmR+NmT		
40	37908	SV2805	185	48	7,5	6,9	6,6	3,0	91,3	7,1	11,0	42,5	42,5	RmR+NmT		
41	37909	Peridot	193	57	7,3	6,8	5,8	3,0	80,0	6,9	20,0	35,0	32,5	RmR+NmT		
42	37910	SV2981	174	51	7,0	6,5	5,9	3,0	82,5	7,1	3,8	37,5	20,5	RmR+NmT		
43	37911	Opal	202	60	7,1	6,6	6,4	3,0	93,8	7,5	17,5	30,0	33,8	RmR		
44	37912	Smaragd	198	57	7,9	7,6	5,9	3,0	81,3	7,4	13,8	52,5	33,3	RmR		
45	37914	Nordlys	195	61	7,4	6,1	6,8	3,0	87,5	5,9	6,3	55,0	40,8	RmR+RaT		
46	37919	Greenstar	192	57	7,1	6,4	6,0	3,0	85,0	6,6	10,3	42,5	40,0	RmR+NmT+RaT		
47	37934	Linietta KWS	197	48	6,6	4,6	6,0	3,0	80,0	8,3	3,3	32,5	32,5	RmR+VGT		
48	37936	Gunhilda KWS	184	48	6,0	5,0	5,6	2,9	83,8	8,6	2,8	42,5	17,5	RmR+NmT+ApR+VGT		
49	37942	Smart Thea KWS	200	43	6,8	5,1	6,0	3,0	73,8	7,6	3,0	42,5	32,8	RmR, NmT, ALS		
50	37943	Claudia KWS	206	54	7,3	5,4	6,3	3,0	72,5	8,4	0,0	30,0	17,5	RmR+NmT+ApR		
51	37946	Smart Franja KWS	195	57	7,3	5,5	5,8	3,0	67,5	7,9	0,0	22,5	40,0	RmR		
52	37947	Smart Almota KWS	197	47	6,8	5,6	5,3	3,0	67,5	8,0	3,0	26,3	17,5	RmR+ApR+ALS		
53	39036	SV3119	182	52	7,0	6,1	5,5	2,9	85,0	7,3	17,5	35,0	33,3	RmR+NmT		
54	39037	SV3120	193	45	7,3	6,3	6,0	2,9	91,3	6,9	11,8	47,5	35,3	RmR, ALS		
55	39038	SV3121	204	63	7,6	7,5	6,4	3,0	85,0	7,0	6,3	42,5	30,0	RmR+NmT		
56	39039	SV3127	188	54	7,6	7,4	6,5	3,0	83,8	7,6	18,8	40,0	32,5	RmR+VGT		
57	39040	SV3128	202	44	7,1	6,3	5,8	3,0	81,3	7,0	10,8	37,5	31,3	RmR, ALS		

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg		1		2		2		2		2		2		Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulder-højde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ¹¹⁾	OBS forsøg Meldug ⁸⁾	OBS forsøg Rust ⁸⁾	OBS forsøg Ramularia ⁸⁾				
58	39041	SV3129	190	51	7,8	7,3	5,9	3,0	83,8	7,3	6,0	50,0	30,0	RmR+NmT			
59	39059	ST25313	189	53	7,4	5,6	6,4	3,0	76,3	6,8	10,0	47,5	37,5	RmR			
60	39060	ST25503	204	41	6,8	6,3	6,1	3,0	80,0	7,1	5,3	40,0	38,8	RmR+NmT			
61	39061	ST25509	214	61	7,6	6,9	6,4	3,0	83,8	7,6	23,8	25,0	28,3	RmR+NmT			
62	39062	ST25512	213	45	6,9	5,8	5,6	3,0	78,8	7,1	10,3	25,0	37,5	RmR+NmT			
63	39063	Smart Adanna KWS	208	47	6,3	5,1	6,1	3,0	68,8	8,4	10,0	40,0	20,3	RmR+NmT+ApR+VGT+ALS			
64	39064	Smart Thorina KWS	200	47	6,6	5,8	5,9	3,0	71,3	8,0	0,0	37,5	27,5	RmR+ApR+ALS			
65	39066	5K635	201	47	6,8	5,8	4,9	3,0	76,3	8,3	9,3	40,0	37,8	RmR+VGT			
66	39067	5K636	188	52	6,9	5,8	4,9	2,9	73,8	8,0	6,5	30,0	30,0	RmR			
67	39068	5K637	192	55	6,5	6,0	5,0	3,0	83,8	8,4	3,8	27,5	31,0	RmR+NmT			
68	39069	5K645	201	51	6,6	6,0	5,3	2,9	73,8	7,3	9,3	42,5	17,5	RmR, ALS			
69	39070	5K650	206	49	6,5	4,9	5,9	3,0	78,8	8,3	3,0	21,3	35,3	RmR, ALS			
70	39071	5K651	214	59	6,4	4,8	5,3	3,0	80,0	8,1	0,0	15,0	10,0	RmR, NmT, ALS			
71	39072	Gwenola KWS	208	51	7,0	5,5	5,5	3,0	78,8	7,8	8,5	35,0	20,0	RmR+ApR			
72	39073	5K663	192	55	7,3	5,3	5,9	3,0	66,3	8,3	12,0	40,0	12,5	RmR			
73	39074	5K665	179	48	7,4	6,0	5,9	3,0	70,0	8,3	5,3	45,0	17,5	RmR+NmT			
74	39075	5K667	209	50	6,8	5,4	5,5	3,0	82,5	7,0	2,5	22,5	40,8	RmR, ALS			
75	39076	5K670	211	50	7,0	5,9	5,9	2,8	73,8	6,9	5,0	47,5	33,8	RmR, NmT, ALS			
76	39090	MH2113	183	48	7,4	6,5	6,0	3,0	81,3	6,4	23,8	42,5	43,0	RmR			
77	39091	MH2114	196	64	7,1	6,3	6,5	3,0	91,3	5,9	7,5	50,0	40,0	RmR			
78	39092	MH4139	193	49	7,9	7,3	6,6	3,0	91,3	7,3	11,5	37,5	42,5	RmR+NmT			
79	39093	MH4140	194	55	7,0	5,8	6,5	3,0	87,5	6,8	21,3	47,5	28,0	RmR+NmT			
80	39094	MH4141	194	50	7,3	6,0	5,9	3,0	90,0	7,0	18,8	37,5	37,5	RmR+NmT			
81	39095	MH7034	193	41	7,0	6,1	6,0	3,0	83,8	7,4	8,8	40,0	41,5	RmR, ALS			
Gns.		alle sorter	198	52	7,2	6,2	6,0	3,0	80,0	7,3	11	39	32				
Gns.		dyrkede sorter ⁷⁾	202	53	7,4	6,3	6,0	3,0	79,5	7,2	11	40	33				

*) dyrkede sorter(D) og test/observations sorter(R)

1) Mmol per 100 gram rod

2) Målinger fra SES forsøg, Tystofte

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 jorden er helt dækket

8) OBS forsøg = usprøjtet forsøg. Skala 0 - 100 (procent dækning), hvor 100 = høj udprægning af karakter

9) RmR = Rizomania resistens, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant overfor CONVISO herbicid, VGT = virus gulstot tolerance, ApR = Aphanomyces resistens

10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

11) Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

Translation

Danish	English
Lednr.	Entry number
Målesorter	Standard varieties
Dyrkede sorter optaget på sortsliste	Varieties aproved on National list in DK, SE or EU
Test/observations sorter	Varieties in testing to be fully recomended
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
Lokalitet	Location
Forsøg	Trial
Kasseret	Not used (discarded)
Sådato	Seeding date
Stokroetest	Boltertest
Høstdato	Harvesting date
Sukkerudbytte t/ha	Sugar yield ton per hectar
Gennemsnit	Average
Sukkerprocent	Sugar procentage
Jordvedhæng	Amount of dirt on the beet in procent
Plantefremspiring %	Plantgermination in procentage
Topfriskhed	Vigour before harvest
Roens skulderhøjde	Heigth of the shoulder of the beet above ground
Roens vaskbarhed	How easy the root is to clean
Roens rodfure	Tendency to form root furrow
Roens grenethed	Tendency of root branching
Roens glathed	Tendency of smoothness of the root
OBS trial	Untreated fungicide trial (2 replications)