



Institutionen för växtproduktionsekologi
Sortprovningen
Box 7043
750 07 UPPSALA
Staffan Larsson

Sortval 2009. Tabeller april 2009

OBS! Denna version innehåller en rättelse av fältgroning i rågvete, tabell 3 sidan 18, samt några kompletteringar av bakningsresultat i vete, sid. 12 och 22.

Innehåll:

Höstråg, 2

Höstvete, 5

Höstkorn, 14

Rågvete, 16

Vårvete, 19

Vårkorn, 23

Vårkorn, tidigt, 31

Havre, 33

Ärter, 37

Höstraps, 39

Höstrybs, 42

Vårraps, 43

Vårrybs, 45

Ytterligare material finns på: www.ffe.slu.se

Den tryckta versionen kan beställas av:

SLU Publikationsservice
Box 7075
750 07 UPPSALA

Tel 018-67 11 00
Fax 018-67 35 00

Höstråg. Sortval 2009

Tabell 1a. Höstråg. Avkastning områdesvis. Mätare Amilo. Medeltal ob.-beh.

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2008, medeltal</i>														
Amilo	6530	11			6980	3			5840	2	6110	3		
<i>Rel.tal.Amilo=100</i>														
Kaskelott	121	11			113	3			129	2	129	3		
Rorik	113	4				1								1
Ottarp	121	11			120	3			124	2	129	3		
Visello	127	11			132	3			129	2	127	3		
Marcelo	115	11			120	3			115	2	114	3		
Evoló	127	6				1			130	2		1		
Conduct	106	11			110	3			108	2	101	3		
Aslan	128	11			124	3			139	2	136	3		
SWHY 28363, Caspian	130	11			123	3			132	2	140	3		
SW 07149, Gimli	128	5			126	2				1		1		
<i>2004-2008, medeltal</i>														
Amilo	6390	76	6690	13	6670	17	7650	9	6330	13	5950	19	5170	5
<i>Rel.tal.Amilo=100</i>														
Kaskelott	116	73	111	12	115	15	116	9	114	13	121	19	120	5
Rorik	116	43	119	12	115	13	109	9			121	7		
Ottarp	121	55	116	9	119	13	119	7	118	8	126	15	128	3
Visello	123	62	124	13	127	10	116	9	116	10	128	17	115	3
Marcelo	112	52	109	12	117	10	112	7	106	8	115	13	115	2
<i>Provade 4 år</i>														
Evoló	125	25	125	7	129	5	119	7	121	3	122	3		
<i>Provade 3 år</i>														
Conduct	108	32	108	4	111	5	110	5	104	6	108	10	104	2
Aslan	121	31	121	4	117	8	107	4	119	5	135	8	123	2
SWHY 28363, Caspian	121	23	130	2	117	8	116	3	115	4	140	5		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 07149, Gimli	122	10			123	4	118	2	110	2	135	2		

Tabell 1b-c. Höstråg. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Amilo.
 Obehandlat respektive behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, obehandlat</i>														
Amilo	6270	70	6650	12	6650	16	7540	9	6140	13	5770	18	4940	2
<i>Rel.tal.Amilo=100</i>														
Kaskelott	115	67	110	11	113	14	116	9	113	13	119	18	124	2
Rorik	115	41	117	11	113	12	109	9	118	2	122	7		
Ottarp	120	52	117	9	118	12	115	7	119	8	124	14	144	2
Visello	121	58	123	12	125	9	113	9	117	10	126	16	118	2
Marcelo	112	49	109	11	118	9	112	7	105	8	113	12	118	2
<i>Provade 4 år</i>														
Evolu	127	23	129	6	128	4	119	7	123	3	124	3		
<i>Provade 3 år</i>														
Conduct	108	31	108	4	112	5	111	5	105	6	106	9	107	2
Aslan	119	29	119	4	115	7	105	4	118	5	134	7	126	2
SWHY 28363, Caspian	120	22	124	2	117	7	116	3	114	4	137	5		1
<i>Provade 2 år</i>														
SW 07149, Gimli	119	10			120	4	115	2	105	2	130	2		
<i>2004-2008, behandlat</i>														
Amilo	6540	70	6900	12	7090	16	7750	9	6250	13	5980	18	5350	2
<i>Rel.tal.Amilo=100</i>														
Kaskelott	118	67	112	11	117	14	117	9	114	13	125	18	117	2
Rorik	117	41	120	11	118	12	109	9	113	2	121	7		
Ottarp	122	52	115	9	121	12	123	7	117	8	130	14	125	2
Visello	124	58	124	12	129	9	119	9	115	10	130	16	115	2
Marcelo	113	49	110	11	116	9	113	7	107	8	117	12	115	2
<i>Provade 4 år</i>														
Evolu	125	23	125	6	132	4	119	7	119	3	122	3		
<i>Provade 3 år</i>														
Conduct	108	31	109	4	111	5	109	5	102	6	110	9	103	2
Aslan	122	29	123	4	119	7	110	4	120	5	137	7	123	2
SWHY 28363, Caspian	124	22	136	2	117	7	117	3	116	4	144	5		1
<i>Provade 2 år</i>														
SW 07149, Gimli	127	10			127	4	122	2	114	2	141	2		

Tabell 2. Höstråg. Avkastning årsvis. Mätare Amilo. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Amilo	6850	7000	5690	6650	7540	6220	6020	6360	6350	6020
<i>Rel.tal.Amilo=100</i>										
Kaskelott	117	116	109	106	113	121	122	116	106	127
Rorik	125	120	114	109	113	124	120	116	95	115
Ottarp	123	119	112	116	118	130	126	117	119	123
Visello	131	123	119	121	129	126	123	121	112	125
Marcelo	114	108	111	111	116		110	109	109	115
Evolo		124	121	127	130		124	121	123	125
Conduct			107	110	108			107	104	104
Aslan			113	110	124			121	112	131
SWHY 28363, Caspian			119	102	123			125	109	134
SW 07149, Gimli				117	125				111	130

Tabell 3. Höstråg. Odlingsegenskaper, kärnqualitet och sjukdomar. Flerårsmedeltal. Sjukdomsförekomst i obehandlat, övriga egenskaper som medeltal

Sort	Över- vintring, 100-0*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Brun- rost, %	Sköld- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2004-2008</i>												
Amilo	93	135	75	318	17,4	763	34,3	259	9,1	4	14	11
Kaskelott	96	130	71	317	16,9	740	32,4	186	8,5	5	13	9
Rorik	92	130	75	319	17,8	754	34,4	197	8,4	6	12	10
Ottarp	96	129	75	318	17,0	758	32,2	199	8,6	10	12	11
Visello	96	122	69	319	17,9	757	35,4	232	8,5	2	12	10
Marcelo	97	134	71	318	17,5	757	35,5	215	8,8	3	14	9
<i>Provade 4 år</i>												
Evolo	96	121	68	319	17,8	755	35,8	238	8,6	3	12	10
<i>Provade 3 år</i>												
Conduct	96	134	68	317	17,3	761	35,2	189	8,9	3	13	9
Aslan	91	126	77	319	17,3	757	33,4	209	8,2	4	13	9
SWHY 28363	95	129	72	319	17,3	739	34,5	209	8,1	4	13	11
<i>Provade 2 år</i>												
SW 07149	97	127	73	317	17,5	757	32,5	204	8,5	5	13	11

*Övervintring, 100 = full övervintring. *Stråstyrka, 100 = fullt upprätt bestånd.

Höstvete. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1a. *Höstvete*. Avkastning områdesvis 2008. Mätare: Sortblandning. Medeltal obeh.-behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2008, medeltal obehandlat-behandlat</i>														
Sortblandning	9480	43	10650	11	9810	6	6910	2	12340	4	7990	6	9200	14
<i>Rel.tal.Sortbl.=100</i>														
Sortmedel	100	43	103	11	104	6	96	2	98	4	99	6	96	14
Kosack	93	4											91	4
Henrietta	92	6	96	5		1								
Kris	103	6	104	5		1								
Gnejs	100	20	100	6	101	4		1	98	2	101	3	102	4
SW Harnesk	103	34	106	8	101	5	99	2	104	3	101	5	103	11
Olivin	93	39	92	8	97	5	91	2	93	4	90	6	93	14
Cubus	97	9	98	6	101	3								
SW Skotte	100	6	104	3	101	3								
Tulsa	96	26	91	6	96	5	98	2	97	2	101	3	98	8
Opus	102	26	105	6	103	5	100	2	102	2	104	3	99	8
SW Magnifik	94	14						1	90	2	91	3	94	8
Mulan	94	26	93	6	101	5	86	2	87	2	99	3	90	8
Ellvis	102	24	104	4	101	5	102	2	102	2	104	3	100	8
Visir	105	4	106	3		1								
Pansar	97	9	101	3		1				1		1	92	3
Kuban	94	9	98	3		1				1		1	92	3
Kranich	91	24	92	6	96	4		1	89	2	94	3	89	8
Boomer	91	20	99	5		1		1	94	2	81	3	84	8
Akratos	98	22	101	6	102	2		1	93	2	99	3	94	8
Skalmeje	101	23	104	6	103	3		1	97	2	106	3	98	8
Loyal	103	9	101	3		1				1		1	100	3
Lans	103	9	102	3		1				1		1	101	3
Akteur	89	22	86	6	92	2		1	83	2	96	3	90	8
Robigus	109	12	112	6	109	5		1						
Toras	94	10	93	5		1							98	4
Hereford	104	26	115	6	109	5	107	2	105	2	91	3	93	8
Oakley	109	22	116	6	112	2		1	112	2	108	3	101	8
SW 54728	100	8	106	2						1	100	2	94	3
SW 54925	103	8	108	2						1	101	2	99	3
SW 55116	97	8	99	2						1	97	2	95	3
Ambition	100	9	100	3		1				1		1	97	3
Audi	105	9	104	3		1				1		1	99	3
Marathon	98	9	97	3		1				1		1	99	3
Skagen	95	9	96	3		1				1		1	94	3
Dinaro	112	20		1	123	4	113	2	113	2	89	3	110	8

Tabell 1b. *Höstvete*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Sortblandning.
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, medeltal</i>																
Sortblandning	8360	235	9760	74	8900	35	6790	11	9740	20	8140	39	8980	54	6140	5
<i>Rel.tal.Sortbl.=100</i>																
Sortmedel	101	239	102	74	102	35	102	12	102	20	102	39	100	54	99	5
Kosack	96	109	92	28	95	12	100	5	99	9	96	18	96	32	98	5
Henrietta	92	29	94	25	94	5										
Kris	102	94	102	33	103	22	102	5	100	10	100	11	100	14		
Gnejs	101	79	101	34	102	24			100	8	106	5	102	8		
SW Harnesk	100	188	101	44	98	23	99	10	100	19	98	37	102	51	105	5
Olivin	98	203	96	47	98	28	99	11	99	20	98	39	98	54	97	5
Cubus	101	79	102	34	103	24			100	7	97	10				
SW Skotte	96	45	97	24	97	13										
Tulsa	102	113	102	34	102	22	101	7	102	12	102	14	101	23		
Opus	104	124	104	34	105	27	106	7	104	11	104	17	103	26	92	3
SW Magnifik	98	69			93	4	100	5	99	8	99	14	98	33	100	5
Mulan	101	92	102	24	103	12	98	3	98	8	104	16	98	27	93	3
Ellvis	103	111	103	26	101	17	106	4	104	13	106	19	101	31		
<i>Provade 4 år</i>																
Visir	103	47	104	15	102	6			101	4	102	10	102	11		
Pansar	100	41	102	13	99	2			103	5	102	7	97	14		
Kuban	98	37	98	13	93	2			97	3	100	7	97	12		
Kranich	97	52	98	16	96	5			96	4	97	9	96	17		
Boomer	98	53	104	16	100	2			98	6	93	9	95	19		
Akratos	101	82	103	26	102	12			98	9	105	11	98	23		
Skalmeje	103	89	104	25	104	13	104	2	102	9	108	13	99	26		
<i>Provade 3 år</i>																
Loyal	105	27	103	8					107	3	106	6	105	9		
Lans	103	27	103	8					104	3	102	6	103	9		
Akteur	95	60	93	18	98	9			93	6	98	8	95	18		
Robigus	106	35	107	19	108	13	111	3								
Toras	97	17	96	9	96	2							99	7		
<i>Provade 2 år</i>																
Hereford	109	41	112	12	110	10			115	4			103	10		
Oakley	112	39	112	10	114	6			116	4	113	5	107	13		
SW 54728	101	16	104	4					103	2	101	4	97	6		
SW 54925	102	16	108	4					98	2	100	4	100	6		
SW 55116	100	16	103	4					98	2	100	4	99	6		
Ambition	104	14	103	7	108	2										
Audi	108	14	105	7	115	2										
Marathon	102	14	101	7	102	2										
Skagen	95	14	95	7	95	2										
Dinaro	115	21							115	3						

Tabell 1c. Höstvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Sortblandning. Obehandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, obehandlat</i>																
Sortblandning	8130	227	9410	69	8540	35	6690	10	9440	19	7890	39	8770	50	6080	5
<i>Rel.tal.Sortbl.=100</i>																
Sortmedel	102	231	103	72	104	35	100	11	102	19	101	39	100	50	98	5
Kosack	95	103	92	27	94	12	97	4	99	8	95	18	95	29	97	5
Henrietta	94	28	95	23	94	5										
Kris	101	89	102	30	103	22	101	4	98	9	98	11	99	13		
Gnejs	100	76	100	31	102	24		1	99	8	104	5	100	7		
SW Harnesk	99	180	100	41	98	23	97	9	98	18	96	37	100	47	105	5
Olivin	98	195	97	44	99	28	99	10	100	19	98	39	98	50	98	5
Cubus	102	76	103	31	104	24		1	99	6	97	10	96	4		
SW Skotte	95	43	97	22	96	13			100	2	93	3	98	3		
Tulsa	101	108	101	31	103	22	100	7	102	12	102	14	100	20	94	2
Opus	104	119	104	31	106	27	104	7	103	10	104	17	103	24	96	3
SW Magnifik	99	66			94	4	101	5	100	8	100	14	98	30	104	5
Mulan	101	90	104	23	105	12	95	3	98	8	103	16	97	25	93	3
Ellvis	104	105	104	24	101	17	105	4	105	12	106	19	101	27	97	2
<i>Provade 4 år</i>																
Visir	101	47	103	15	100	6		1	98	4	98	10	100	11		
Pansar	100	41	101	13	97	2			102	5	101	7	97	14		
Kuban	98	37	97	13	95	2			98	3	101	7	97	12		
Kranich	98	51	99	16	98	5		1	97	4	97	9	97	16		
Boomer	99	52	104	16	101	2		1	101	6	92	9	95	18		
Akratos	102	79	105	23	103	12		1	99	9	107	11	99	22		1
Skalmeje	103	86	105	23	105	13	99	2	103	9	107	13	98	24	100	2
<i>Provade 3 år</i>																
Loyal	104	27	103	8		1			107	3	105	6	103	9		
Lans	102	27	101	8		1			104	3	101	6	102	9		
Akteur	96	59	94	17	101	9		1	94	6	98	8	95	17		1
Robigus	107	34	109	17	109	13	109	3				1				
Toras	98	17	97	8	97	2							100	7		
<i>Provade 2 år</i>																
Hereford	109	40	112	12	110	10	111	2	115	4	94	3	103	9		
Oakley	112	38	112	10	117	6		1	116	4	110	5	106	12		
SW 54728	101	16	105	4					104	2	100	4	97	6		
SW 54925	103	16	110	4					98	2	100	4	101	6		
SW 55116	100	16	104	4					98	2	101	4	98	6		
Ambition	104	14	104	7	108	2				1		1	100	3		
Audi	108	14	107	7	113	2				1		1	103	3		
Marathon	104	14	103	7	105	2				1		1	104	3		
Skagen	95	14	94	7	96	2				1		1	99	3		
Dinaro	115	20		1	130	4	116	2	116	3	92	3	114	7		

Tabell 1d. Höstvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Sortblandning. Behandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, behandlat</i>																
Sortblandning	8640	227	10180	69	9260	35	7050	10	10030	19	8400	39	9320	50	6210	5
<i>Rel.tal.Sortbl.=100</i>																
Sortmedel	102	231	103	72	102	35	106	11	102	19	102	39	100	50	98	5
Kosack	96	103	92	27	96	12	103	4	99	8	97	18	97	29	99	5
Henrietta	91	28	93	23	93	5										
Kris	103	89	102	30	104	22	106	4	102	9	102	11	101	13		
Gnejs	103	76	102	31	102	24		1	102	8	107	5	102	7		
SW Harnesk	101	180	101	41	98	23	100	9	102	18	99	37	103	47	106	5
Olivin	97	195	96	44	97	28	102	10	99	19	98	39	97	50	96	5
Cubus	101	76	101	31	101	24		1	101	6	97	10	102	4		
SW Skotte	97	43	98	22	97	13			99	2	93	3	99	3		
Tulsa	102	108	104	31	102	22	103	7	101	12	101	14	101	20	97	2
Opus	104	119	103	31	105	27	108	7	105	10	104	17	104	24	89	3
SW Magnifik	98	66			93	4	98	5	98	8	98	14	98	30	97	5
Mulan	100	90	100	23	101	12	101	3	98	8	105	16	98	25	93	3
Ellvis	104	105	103	24	101	17	107	4	103	12	106	19	102	27	109	2
<i>Provade 4 år</i>																
Visir	105	47	104	15	103	6		1	105	4	105	10	104	11		
Pansar	101	41	102	13	102	2			104	5	103	7	97	14		
Kuban	97	37	98	13	92	2			97	3	100	7	97	12		
Kranich	96	51	97	16	94	5		1	95	4	97	9	96	16		
Boomer	97	52	103	16	98	2		1	95	6	93	9	94	18		
Akratos	100	79	103	23	100	12		1	97	9	103	11	97	22		1
Skalmeje	104	86	105	23	104	13	107	2	102	9	108	13	100	24	94	2
<i>Provade 3 år</i>																
Loyal	106	27	103	8		1			107	3	107	6	107	9		
Lans	104	27	105	8		1			104	3	102	6	103	9		
Akteur	95	59	93	17	95	9		1	92	6	98	8	95	17		1
Robigus	107	34	107	17	107	13	114	3				1				
Toras	96	17	95	8	95	2							99	7		
<i>Provade 2 år</i>																
Hereford	110	40	112	12	110	10	115	2	114	4	97	3	103	9		
Oakley	112	38	112	10	112	6		1	117	4	115	5	106	12		
SW 54728	101	16	104	4					101	2	102	4	98	6		
SW 54925	101	16	106	4					98	2	101	4	99	6		
SW 55116	100	16	102	4					98	2	99	4	99	6		
Ambition	104	14	103	7	108	2				1		1	101	3		
Audi	108	14	104	7	117	2				1		1	104	3		
Marathon	100	14	99	7	100	2				1		1	102	3		
Skagen	95	14	95	7	95	2				1		1	98	3		
Dinaro	115	20		1	121	4	123	2	116	3	94	3	115	7		

Tabell 2. Höstvete. Avkastning årsvis. Mätare Sortblandning. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Sortblandning	8300	8800	7530	8750	9050	8130	8130	7340	8690	9880
<i>Rel.tal. Sortbl.=100</i>										
Sortmedel	100	101	103	102	102	99	103	104	100	97
Kosack	89	96				94	100	103	95	92
Henrietta	94	87	95	93	94					
Kris	102	101	104	102	105	100	101	101	100	
Gnejs	104	100	103	100	99	101		99	99	101
SW Harnesk	100	101	96	94	104	103	101	95	100	102
Olivin	96	97	103	96	93	98	98	106	97	93
Cubus	102	101	105	104	99	96	101			
SW Skotte	98	92	96	96	102	95				
Tulsa	105	104	109	103	94	100	102	99	100	99
Opus	103	107	108	101	104		109	105	100	101
SW Magnifik	94	98				94	103	103	98	93
Mulan	110	106	104	104	96	101	104	104	100	92
Ellvis	101	101	103	104	103	97	107	113	101	101
Visir		107	108	100	107		99	110	103	
Pansar		108	103	100	100		102	106	99	95
Kuban		98	101	98	96		104	103	95	93
Kranich		102	100	103	92		105	99	92	91
Boomer		108	108	103	99		107	97	93	86
Akratos		100	110	99	101		101	100	103	95
Skalmeje		102	110	104	103		101	106	101	99
Loyal			107	104	104			111	104	102
Lans			107	102	104			104	102	102
Akteur			94	102	87			100	95	90
Robigus			97	109	111					
Toras			101		92				97	98
Hereford				109	113				117	95
Oakley				110	116				111	104
SW 54728				102	106				98	98
SW 54925				106	109				95	100
SW 55116				106	98				98	96
Ambition				107	102					99
Audi				108	108					103
Marathon				107	97					99
Skagen				96	95					96
Dinaro					123					106

Tabell 3a. *Höstvete*. Odlingssegenskaper och yttre kärn kvalitet. Flerårsmedeltal. Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Sortblandning

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Stärkel- se, % av ts	Fält- groning, %
<i>2004-2008, medeltal</i>										
Sortblandning	90	79	90	319	18,6	786	42,6	11,8	71,3	7
Sortmedel	90	77	90	318	18,6	773	44,0	11,6	71,5	11
Kosack	89	102	85	322	19,7	806	43,1	11,8	71,1	1
Henrietta	87	68	95	317	18,2	785	43,0	12,6	71,0	
Kris	91	70	91	319	19,3	778	46,0	11,7	71,8	30
Gnejs	91	75	92	316	18,3	776	42,8	11,5	71,5	4
SW Harnesk	89	71	89	318	18,3	776	41,8	11,4	71,4	7
Olivin	90	86	85	319	18,5	804	42,5	12,2	71,1	8
Cubus	89	74	82	314	18,3	791	45,4	11,7	71,3	9
SW Skotte	87	69	95	317	18,4	780	41,8	12,1	70,7	
Tulsa	87	66	99	319	18,7	786	39,0	11,7	71,4	3
Opus	90	79	85	318	18,4	773	47,6	11,5	72,2	7
SW Magnifik	91	85	90	320	18,8	801	41,4	11,8	71,1	13
Mulan	90	81	90	316	18,3	777	46,6	11,8	71,2	4
Ellvis	92	79	91	317	18,4	778	43,0	11,8	71,2	2
<i>Provade 4 år</i>										
Visir	90	78	73	317	17,9	743	41,4	10,9	72,9	8
Pansar	89	73	87	320	18,8	775	39,6	11,5	70,4	35
Kuban	94	76	92	317	18,4	782	45,5	12,4	71,0	21
Kranich	89	75	88	316	18,1	774	42,0	12,1	71,8	3
Boomer	87	72	92	316	18,4	784	44,1	11,8	72,0	8
Akratos	91	86	86	318	18,6	794	48,7	11,6	72,0	3
Skalmeje	88	78	96	319	18,8	782	42,9	11,4	72,9	5
<i>Provade 3 år</i>										
Loyal	90	78	80	319	18,2	749	43,8	10,9	72,2	
Lans	90	74	89	320	18,6	768	43,9	11,1	72,3	
Akteur	91	88	96	317	18,3	799	48,9	12,7	71,1	9
Robigus	84	69	100	320	18,9	755	41,0	11,4	71,6	9
Toras	89	83	88	316	18,4	774	46,1	12,6	70,0	1
<i>Provade 2 år</i>										
Hereford	90	76	87	319	18,9	748	46,4	10,9	72,0	30
Oakley	91	69	95	319	18,7	754	44,6	10,6	71,6	8
SW 54728	91	72	99	319	19,0	766	38,6	11,7	70,8	
SW 54925	92	73	100	319	19,1	770	44,4	11,7	71,3	
SW 55116	92	82	98	318	18,7	751	44,4	11,6	71,4	
Ambition	86	74	88	319	18,5	764	42,3	11,2	71,5	17
Audi	87	76	86	321	18,8	756	42,6	10,9	71,7	10
Marathon	93	90	94	322	18,2	780	47,1	11,5	72,1	43
Skagen	89	81	72	318	18,6	780	47,4	12,6	70,2	16
Dinaro	94	86	100	316	19,7	708	43,2	10,6	72,6	30

*Vinterhårdighet, 100 = full övervintring. *Stråstyrka, 100 = fullt upprätt bestånd

Tabell 3b. *Höstvete*. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet.
Behandlade led. Flerårsmedeltal.Mätare: Sortblandning

Sort	Mognad, dagar	Vattenhalt, %	Rymdvikt, g/l	Tusen-kornvikt, g	Proteinhalt, % av ts	Stärkelse, % av ts	Falltal, sek*	Fältgroning, % av ts
<i>Behandlade led 2004-2008</i>								
Sortblandning	320	18,8	788	43,1	11,8	71,4	314	7
<i>Rel.tal.Sortbl.=100</i>								
Sortmedel	319	18,8	775	44,4	11,6	71,6	275	12
Kosack	324	20,1	806	43,4	11,8	71,2	310	4
Henrietta	319	18,5	788	43,5	12,6	71,1	260	
Kris	320	19,5	781	46,4	11,7	71,9	281	29
Gnejs	317	18,5	778	43,3	11,5	71,6	311	7
SW Harnesk	320	18,5	780	42,4	11,4	71,5	328	7
Olivin	321	18,7	806	42,8	12,3	71,1	329	6
Cubus	315	18,4	793	45,5	11,6	71,4	288	8
SW Skotte	319	18,7	783	42,4	12,1	70,9	263	
Tulsa	320	19,0	790	39,4	11,6	71,6	303	3
Opus	319	18,5	777	48,3	11,4	72,3	292	7
SW Magnifik	322	18,9	803	41,6	11,8	71,2	272	18
Mulan	317	18,4	779	47,1	11,7	71,3	268	4
Ellvis	319	18,6	781	43,5	11,8	71,4	349	3
<i>Provade 4 år</i>								
Visir	318	18,1	748	41,9	10,8	73,1	276	6
Pansar	321	19,1	778	40,2	11,6	70,4	301	44
Kuban	318	18,5	784	45,9	12,5	71,0	333	6
Kranich	316	18,2	776	42,3	12,1	72,0	370	5
Boomer	317	18,6	784	44,6	11,7	72,1	326	6
Akratos	320	18,8	796	49,0	11,6	72,1	290	4
Skalmeje	320	19,1	785	43,3	11,4	73,0	337	3
<i>Provade 3 år</i>								
Loyal	319	18,4	753	44,6	10,8	72,4	301	11
Lans	320	18,7	773	44,6	11,1	72,4	281	4
Akteur	318	18,4	802	49,1	12,7	71,2	350	11
Robigus	321	19,1	756	41,4	11,4	71,7	229	9
Toras	319	18,4	775	46,1	12,7	70,0	267	
<i>Provade 2 år</i>								
Hereford	320	19,1	752	46,8	10,9	72,2	194	33
Oakley	320	18,9	756	45,3	10,6	72,0	170	6
SW 54728	320	19,3	768	39,3	11,7	70,8	200	
SW 54925	320	19,4	772	44,9	11,7	71,3	161	
SW 55116	320	18,8	751	45,0	11,6	71,4	126	
Ambition	322	18,7	767	42,9	11,2	71,6	191	21
Audi	322	18,9	757	43,2	10,9	71,9	201	19
Marathon	323	18,4	781	47,9	11,5	72,1	299	34
Skagen	316	18,7	783	47,6	12,6	70,3	387	9
Dinero	318	19,9	710	43,8	10,6	72,5		28

*Resultat tom 2007.Falltal vid skördetillfället, samtidig skörd. Tidiga sorter kan missgynnas.

Tabell 4. *Höstvete*. Bakningsegenskaper. Flerårsmedeltal.
Behandlade led. Mätare Kosack och Olivin

Sort	Brödvoly, ml/100 g mjöl**		Antal prov- bakningar
	Mätare Kosack	Mätare Olivin	
Kosack	954	-117	10
Olivin	+117	1089	10
Henrietta	+116	-	
Kris	+22	(-129)	1
Gnejs	-36	-136	4
SW Harnesk	-10	-78	15
Cubus	-154	-174	3
SW Skotte	+85	+21	4
Tulsa	-59	(-105)	1
Opus		-112	6
SW Magnifik		-95	6
Mulan	-3	-143	7
Ellvis		-69	6
<i>Provade 4 år</i>			
Visir		-235	3
Pansar		-101	6
Kuban		-17	6
Kranich		-109	6
Boomer		-119	3
Akratos		-142	4
Skalmeje			
<i>Provade 3 år</i>			
Loyal		-273	2
Lans		-280	2
Akteur		-38	2
Robigus		(-218)	1
Toras			
<i>Provade 2 år</i>			
Hereford			
Oakley			
SW 54728		-96	3
SW 54925		-168	3
SW 55116		-185	3
Ambition			
Audi			
Marathon			
Skagen			

*Falltal vid skördetillfället, samtidig skörd. Tidiga sorter kan missgynnas

**Brödvoly, ml/100 g mjöl. Resultat från officiella och kvarntekniska försök.

Tabell 5. *Höstvete*. Sjukdomskänslighet, procent angripen bladyta.
Obehandlade led.

Sort	Brunrost		Gulrost*		Bladfläck- sjuka	Mjöldagg		Svartpricksjuka	
	Flerår	2008	Flerår	2008		Flerår	2008	Flerår	2008
<i>2004-2008, obehandlat</i>									
Sortblandning		3	1	5	10	4	5	17	2
Sortmedel	4	3			10	3	2	16	3
Kosack	4				11	2		15	
Henrietta	5	3			11	5	4	18	
Kris	2	6			11	3	2	20	
Gnejs	3	6	1	3	13	1	0	24	8
SW Harnesk	6	6			11	3	1	21	7
Olivin	4	1		1	10	5	1	18	3
Cubus	7	4			11	2	0	19	10
SW Skotte	3	7			11	4	5	23	
Tulsa		2	13	25	9	6	11	13	3
Opus	4	2		0	11	4	2	17	3
SW Magnifik	3		1	2	9	3		7	1
Mulan	2	1			11	4	2	17	4
Ellvis	4	0			12	3	2	14	1
<i>Provade 4 år</i>									
Visir	3	6			17	1	0	21	
Pansar	12	10			10	1	0	14	
Kuban	5	1			12	1	0	17	
Kranich	2	3			7	2	1	10	1
Boomer	2	2			8	3	2	15	1
Akratos	3	2			10	3	2	14	1
Skalmeje	9	16			10	3	1	11	2
<i>Provade 3 år</i>									
Loyal	6	2			11	1	0	21	
Lans	3	4			11	1		19	
Akteur	2	5	4	3	11	2	1	21	5
Robigus	1	0	0	0	9		1	15	1
Toras	2	3				3	1	13	
<i>Provade 2 år</i>									
Hereford	4	3			5	3	2	13	1
Oakley	1	3			7	2	1	15	3
SW 54728	10				11			20	
SW 54925					11			23	
SW 55116	9				11			13	
Ambition	10	2			12	2	3	17	
Audi	4	2			11	1	3	8	
Marathon	4	2				2	1	21	
Skagen	1	3				3	2	7	
Dinaro	0		0	1		1		14	

*Gulrost förekommer relativt sällan, senast 2008, men kan ge stor skördesänkning i känsliga sorter.

Höstkorn. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1a-c. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis, flerårsmedeltal.
Mätare Bombay

Sort	Område					
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant
<i>2004-2008, medeltal</i>						
Bombay	7290	22	7750	9	7840	10
<i>Rel.tal. Bombay=100</i>						
<i>Provade 4 år</i>						
Chess	108	16	109	7	106	7
<i>Provade 3 år</i>						
Wintmalt	105	11	107	5	99	4
Fridericus	110	9	114	4	110	3
<i>Provade 2 år</i>						
Anisette	113	9	115	3	108	4
Breunskylie	99	8	105	3	94	3
<i>2004-2008, obehandlat</i>						
Bombay	7640	20	7660	8	7570	10
<i>Rel.tal. Bombay=100</i>						
<i>Provade 4 år</i>						
Chess	107	15	108	6	105	7
<i>Provade 3 år</i>						
Wintmalt	106	11	108	5	102	4
Fridericus	112	9	117	4	113	3
<i>Provade 2 år</i>						
Anisette	114	9	118	3	109	4
Breunskylie	98	8	107	3	91	3
<i>2004-2008, behandlat</i>						
Bombay	8220	20	8190	8	8110	10
<i>Rel.tal. Bombay=100</i>						
<i>Provade 4 år</i>						
Chess	107	15	108	6	106	7
<i>Provade 3 år</i>						
Wintmalt	103	11	107	5	96	4
Fridericus	107	9	111	4	107	3
<i>Provade 2 år</i>						
Anisette	110	9	111	3	107	4
Breunskylie	99	8	103	3	97	3

Tabell 2. *Höstkorn*. Avkastning årsvis. Mätare Bombay. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-B					Område D-F
	2004	2005	2006	2007	2008	2008
Bombay	7750	7270	7080	7710	8850	7970
Chess		108	120	101	104	108
Wintmalt			113	98	102	110
Fridericus			122		110	99
Anisette				106	111	114
Breunskylie				100	97	96

Tabell 3a. *Höstkorn*. Odlingsegenskaper, flerårsmedeltal. Flerårsmedeltal. Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Övervintring,		Strå- längd,	Strå- styrka,	Strå- brytning,	Mog- nad,	Vatten- halt,	
	100-0*	Ant	cm	100-0*	100-0*	dagar	%	
<i>2004-2008</i>								
Bombay		85	7	83	86	14	298	15,9
<i>Provade 4 år</i>								
Chess		95	5	82	82	24	298	15,5
<i>Provade 3 år</i>								
Wintmalt		92	5	76	85	20	302	15,8
Fridericus		94	4	94	88	15	299	14,9
<i>Provade 2 år</i>								
Anisette		91	2	78	88	19	300	15,9
Breunskylie		90	2	86	90	7	298	15,4

*Stråstyrka: 100 = fullt upprätt bestånd. *Stråbrytning: 100 = allt stråbrutet.

Tabell 3b. *Höstkorn*. Kärn kvalitet, behandlade led och sjukdomar, obehandlat. Flerårsmedeltal. Mätare Bombay

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Växt- tråd, % av ts	Protein- halt, % av ts	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %	Korn- rost, %
<i>2004-2008</i>								
Bombay	704	56,2	5,0	11,7	5	8	4	5
<i>Provade 4 år</i>								
Chess	678	48,3	5,4	11,0	1	7	1	5
<i>Provade 3 år</i>								
Wintmalt	689	49,3	5,3	10,9	1	3	3	4
Fridericus	665	49,6	5,5	11,5	1	5	2	1
<i>Provade 2 år</i>								
Anisette	688	54,9		11,3	2	4	2	2
Breunskylie	707	58,5		12,1	1	6	2	2

Rågvete. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1a. Rågvete. Avkastning områdesvis. Mätare: Dinaro.
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2008</i>														
Dinaro	9970	17	10380	4	9440	4	9780	2			5740	3	9620	3
<i>Rel.tal. Dinaro=100</i>														
Sortmedel	92	17	88	4	88	4	89	2			97	3	97	3
Opus höstvede	87	8						1			100	3	88	3
Fidelio	86	17	76	4	85	4	87	2			87	3	92	3
Tritikon	87	17	83	4	82	4	83	2			99	3	89	3
Cando	101	17	92	4	97	4	97	2			119	3	110	3
Tulus	97	17	89	4	90	4	97	2			106	3	110	3
Adoro	92	14	84	3	88	3		1			93	3	102	3
Galileo	90	15	89	3	91	3	86	2			84	3	96	3
SW 168	93	5	85	2			1						1	
LAD 389/01	92	5	88	2			1						1	
<i>2004-2008</i>														
Dinaro	8840	86	9110	16	8840	19	7170	10	11380	5	7740	15	8780	21
<i>Rel.tal. Dinaro=100</i>														
Sortmedel	94	96	93	19	94	26	92	10	96	5	95	15	96	21
Opus höstvede	89	13					85	3			95	6		
Fidelio	90	96	87	19	90	26	85	10	89	5	93	15	94	21
Tritikon	87	86	86	17	87	19	92	10	84	5	89	15	84	21
<i>Provade 4 år</i>														
Cando	99	55	97	13	97	12	100	4	97	4	106	10	100	12
<i>Provade 3 år</i>														
Tulus	98	30	93	8	96	7			102	3	97	6	105	4
Adoro	97	27	94	7	94	6			99	3	96	6	99	4
<i>Provade 2 år</i>														
Galileo	94	29	96	6	98	6			96	2	91	6	93	7
SW 168	95	10	90	4	97	2			98	2	96	2		
LAD 389/01	97	10	96	4	95	2			98	2	94	2		

Tabell 1b-c. Rågvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Dinaro.
Obehandlat respektive behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008, obehandlat</i>														
Dinaro	8730	79	8800	16	8620	19	6990	8	10950	5	8000	11	8510	20
<i>Rel.tal. Dinaro=100</i>														
Sortmedel	95	88	93	19	94	25	96	8	95	5	99	11	96	20
Opus höstvede	88	9					84	3		1	108	2	85	3
Fidelio	90	88	86	19	90	25	86	8	88	5	92	11	94	20
Tritikon	87	79	85	17	89	18	94	8	84	5	96	11	85	20
<i>Provade 4 år</i>														
Cando	98	51	95	13	96	12	98	4	96	4	110	7	98	11
<i>Provade 3 år</i>														
Tulus	99	28	96	8	95	7	110	2	102	3	103	4	106	4
Adoro	98	25	94	7	94	6		1	99	3	102	4	103	4
<i>Provade 2 år</i>														
Galileo	95	25	96	6	98	6	94	2	96	2	93	3	91	6
SW 168	95	9	91	4	96	2			97	2		1		
LAD 389/01	99	9	98	4	94	2			99	2		1		
<i>2004-2008, behandlat</i>														
Dinaro	9300	79	9440	16	9130	19	7710	8	11810	5	8340	11	8920	20
<i>Rel.tal. Dinaro=100</i>														
Sortmedel	94	88	93	19	95	25	94	8	95	5	101	11	94	20
Opus höstvede	89	9					86	3		1	105	2	84	3
Fidelio	91	88	87	19	90	25	86	8	90	5	96	11	94	20
Tritikon	86	79	87	17	87	18	91	8	84	5	91	11	81	20
<i>Provade 4 år</i>														
Cando	101	51	98	13	99	12	101	4	98	4	115	7	100	11
<i>Provade 3 år</i>														
Tulus	97	28	91	8	97	7	100	2	102	3	102	4	103	4
Adoro	96	25	94	7	93	6		1	99	3	102	4	95	4
<i>Provade 2 år</i>														
Galileo	95	25	96	6	98	6	84	2	96	2	92	3	93	6
SW 168	96	9	90	4	98	2			99	2		1		
LAD 389/01	97	9	95	4	96	2			98	2		1		

Tabell 2. Rågvete. Avkastning årsvis. Mätare Dinaro. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Dinaro	7930	8110	7290	8530	9910	9970	8790	8420	9290	9880
<i>Rel.tal. Dinaro=100</i>										
Sortmedel	97	95	97	90	88	94	95	96	95	97
Opus höstvede										92
Fidelio	91	99	93	77	82	90	101	96	89	91
Tritikon	100	88	94	79	83	91	76	84	87	92
Cando		103	99	92	95		97	96	99	110
Tulus			99	92	91			94	104	105
Adoro			95	99	88			99	101	98
Galileo				95	89				94	93
SW 168				89	88				97	100
LAD 389/01				94	91				102	94

Tabell 3. Rågvete. Odlingsegenskaper och kärn kvalitet, medeltal samt sjukdomskänslighet, obehandlat. Flerårsmedeltal. **Fältgroning, resultat från 2008**. Mätare: Dinaro

Sort	Vinter- hårdig- het, 0-100*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0**	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Pro- tein- halt, % av ts	Fält- gro- ning, %	Brun- rost, %	Svart- prick- sjuka, %
<i>2004-2008</i>											
Dinaro	96	89	94	315	17,9	700	40,0	10,8	13		9
Sortmedel	95	96	90	316	18,2	713	45,6	11,6	13	3	9
Opus höstvede	86	81	89	317	16,8	755	48,4	11,1	6		
Fidelio	95	93	85	319	18,8	707	48,0	11,7	21	5	7
Tritikon	91	108	83	313	17,9	716	49,2	12,7	4	1	11
<i>Provade 4 år</i>											
Cando	96	88	93	315	17,5	725	44,9	11,1	5	2	11
<i>Provade 3 år</i>											
Tulus	95	105	91	316	17,9	699	48,8	11,7	5	2	5
Adoro	96	92	97	316	18,5	697	44,1	11,6	14	4	9
<i>Provade 2 år</i>											
Galileo	95	92	96	316	18,7	706	45,1	11,5	18	2	12
SW 168	98	95	97	313	17,5	707	39,5	11,3	12	5	
LAD 389/01	96	98	87	322	19,2	728	49,3	11,9	25	0	

Fältgroning: Resultat från 2006 utgår.

Vårvete. Tabeller till Sortval2009

Tabell 1a. Vårvete. Avkastning områdesvis 2008. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Medeltal

Sort	Område									
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2008, medeltal</i>										
Vinjett	6480	12	5410	2	7670	3	3730	2	5990	4
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>										
Sortmedeltal	100	13	108	2	102	3	102	2	98	4
Triso	101	12	105	2	100	3	108	2	100	4
Quarna	86	12	93	2	92	3	83	2	77	4
SW Kungsjet	103	12	111	2	105	3	104	2	102	4
Taifun	100	12	114	2	101	3	97	2	91	4
Stilett	101	11	105	2	105	3	103	2	97	3
Ashby	105	12	120	2	99	3	106	2	105	4
SW 45456	104	5		1		1			108	2
Azurite	104	12	120	2	97	3	104	2	105	4

Tabell 1b. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Medeltal

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, medeltal</i>														
Vinjett	6360	74	6870	14	6950	15	7560	8	5440	10	6790	24	4930	3
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedeltal	101	75	101	14	104	15	100	8	102	10	102	24	94	3
Triso	101	73	97	14	102	15	101	8	103	9	104	24	97	3
Quarna	90	71	90	14	94	15	89	7	92	10	88	22	84	3
SW Kungsjet	103	47	103	12	107	11	99	4	103	6	102	14		
<i>Provade 4 år</i>														
Taifun	103	41	104	11	106	11	102	3	104	6	97	10		
<i>Provade 3 år</i>														
Stilett	104	21	101	4	111	5	100	3			101	7		
Ashby	108	35	108	7	103	7	105	3	106	6	111	12		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 45456	105	10	102	2	108	2	99	2			107	4		
Azurite	107	25	109	5	103	6	107	2	103	4	109	8		

Tabell 1c. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Obehandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, obehandlat</i>														
Vinjett	6170	72	6700	14	6540	15	7490	8	5280	9	6510	23	4860	3
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedeltal	101	73	100	14	104	15	99	8	103	9	101	23	93	3
Triso	101	71	96	14	101	15	101	8	104	8	104	23	95	3
Quarna	91	69	90	14	96	15	87	7	93	9	90	21	84	3
SW Kungsjet	105	45	104	12	110	11	99	4	105	5	102	13		
<i>Provade 4 år</i>														
Taifun	102	39	103	11	107	11	98	3	103	5	95	9		
<i>Provade 3 år</i>														
Stilett	104	19	100	4	115	5	98	3		1	98	6		
Ashby	106	33	106	7	101	7	101	3	109	5	110	11		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 45456	105	10	100	2	110	2	100	2			106	4		
Azurite	107	23	109	5	103	6	108	2	103	3	111	7		

Tabell 1d. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Vinjett. Behandlat

Sort	Område													
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, behandlat</i>														
Vinjett	6570	72	7040	14	7360	15	7640	8	5600	9	6960	23	5000	3
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedeltal	101	73	102	14	103	15	101	8	102	9	101	23	94	3
Triso	102	71	98	14	102	15	101	8	103	8	104	23	100	3
Quarna	90	69	91	14	93	15	91	7	93	9	88	21	83	3
SW Kungsjet	103	45	102	12	104	11	98	4	103	5	103	13		
<i>Provade 4 år</i>														
Taifun	103	39	106	11	105	11	105	3	105	5	96	9		
<i>Provade 3 år</i>														
Stilett	104	19	103	4	109	5	101	3		1	100	6		
Ashby	109	33	110	7	105	7	108	3	106	5	110	11		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 45456	105	10	103	2	106	2	98	2			107	4		
Azurite	107	23	110	5	104	6	105	2	102	3	109	7		

Tabell 2. Vårvete. Avkastning årsvis. Mätare Vinjett. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Vinjett	6630	8520	5670	7090	6590	6610	6440	5700	6470	6410
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>										
Sortmedeltal	100	100	103	103	103	100	100	100	99	98
Triso	103	98	97	97	102	105	104	103	101	100
Quarna	91	93	93	93	92	92	92	88	89	82
SW Kungsjet	105	105	109	102	107	104			97	100
Taifun		104	105	106	106		105	99		95
Stilett			111	111	105			99	99	99
Ashby			107	106	106			112	106	105
SW 45456				104	106				101	103
Azurite				107	104				105	104

Tabell 3. Vårvete. Odlingsegenskaper, medeltal obeh.-behandlat, och sjukdomskänslighet, obehandlat. Flerårsresultat. Mätare: Vinjett

Sort	Strå- styrka, 100-0*	Strå- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Brun- rost, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg %	Svart- prick, %	Gul- rost, %
<i>2004-2008</i>									
SW Vinjett	82	84	115	19,5	2	16	4	14	
Sortmedeltal	84	80	116	20,0	3	13	4	12	2
Triso	82	84	116	20,7	3	11	5	11	2
Quarna	87	78	114	19,4	2	15	3	14	
SW Kungsjet	91	82	117	19,4	2	13	2	11	
<i>Provade 4 år</i>									
Taifun	73	75	114	20,3	10	11	2	11	12
<i>Provade 3 år</i>									
Stilett	91	74	116	20,1	4	13	0	12	
Ashby	84	78	118	20,7	3	13	7	14	
<i>Provade 2 år</i>									
SW 45456	83	84	117	19,4	2	11	5	11	1
Azurite	89	74	118	20,6	2	14	5	11	

*Stråstyrka: 100 = fullt upprätt bestånd.

Tabell 4. Vårvete. Kärnkvalitet, behandlade led. Flerårsmedeltal.
Mätare Vinjett och Dragon

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- kornv. g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Stärk- else, % av ts	Brödvolyml*	
						mätare Dragon	mätare Vinjett
<i>2004-2008, behandlat</i>							
Vinjett	782	39,2	248	13,2	69,4	-	1014
Dragon						1045	+31
Sortmedeltal	791	40,3	282	13,5	68,7		
Triso	798	40,9	264	13,3	69,0	-82	-51
Quarna	792	40,9	303	15,5	66,9	-74	-43
SW Kungsjet	798	39,5	279	13,1	68,8	-164	-133
<i>Provade 4 år</i>							
Taifun	803	45,8	337	13,5	68,4		
<i>Provade 3 år</i>							
Stilett	780	33,0	207	12,9	69,2		-27
Ashby	781	44,8	294	12,9	68,4		
<i>Provade 2 år</i>							
SW 45456	791	39,1	286	13,3	68,8		-35
Azurite	788	41,6	330	13,0	68,7		

*Brödvolymlen anges som ml per 100 gram mjöl. Se kommentar i texten.

Vårkorn. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1a. Vårkorn. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter 2008.
Mätare: Sortblandning. Medeltal för obeh.-beh. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2008, medeltal</i>														
Sortblandning	6320	44	6780	13	6600	7	6500	2	7380	4	4230	6	6300	12
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	101	44	101	13	101	7	106	2	101	4	99	6	101	12
Orthega	100	29	100	8	99	5	103	2	102	2	99	4	101	8
Annabell	106	3								1			103	2
Astoria	103	15						1	109	2	104	4	101	8
Pasadena	101	22	98	6		1		1	108	2	99	4	100	8
Prestige	93	8	97	3		1				1		1	95	2
Rekyl	96	9								1	99	3	94	5
Makof	98	22	98	6		1		1	104	2	97	4	95	8
Sebastian	99	22	101	6		1		1	108	2	93	4	96	8
Gustav	106	29	105	8	106	5	108	2	114	2	103	4	104	8
Scandium	102	15						1	111	2	97	4	101	8
Simba	109	7	109	6		1								
Tipple	101	26	101	7	101	3	105	2	107	2	103	4	99	8
Justina	102	29	100	8	101	5	108	2	101	2	101	4	105	8
Waldemar	105	29	104	8	108	5	104	2	114	2	105	4	103	8
Christina	103	20	103	7	104	3		1		1	97	3	104	5
Mercada	105	29	106	8	109	5	103	2	110	2	105	4	102	8
Henley	101	26	100	7	101	3	107	2	105	2	98	4	99	8
Mitja	101	13		1	99	2		1		1	100	3	103	5
SW 37868	102	20	102	7	103	3		1		1	101	3	100	5
SW 37873	105	20	106	7	105	3		1		1	102	3	102	5
Quench	106	29	106	8	105	5	110	2	107	2	106	4	104	8
Publican	100	7	105	2		1				1		1	100	2
Anakin	105	20	106	7	104	3		1		1	101	3	105	5
Marthe	99	29	99	8	100	5	107	2	99	2	99	4	98	8
SW 59834	97	8	104	3		1				1		1	95	2
SW 47817	102	8	102	3		1				1		1	102	2
SW 59829	103	8	108	3		1				1		1	101	2
CSBC 3901	104	8	105	3		1				1		1	107	2
Afrodite	104	20	100	7	102	3		1		1	107	3	104	5
Thorgall	97	20	95	7	99	3		1		1	97	3	95	5
Calcule	104	7	105	2		1				1		1	102	2
Conchita	103	20	99	7	104	3		1		1	104	3	107	5
SWÅ 01448, Vilgott	103	10		1	106	2		1		1			105	5

Tabell 1b. Vårkorn. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. Medeltal för obeh.-beh. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008, medeltal</i>														
Sortblandning	6230	229	6810	65	6420	39	5260	17	7230	21	5640	29	6400	58
Sortmedeltal	102	229	102	65	102	39	101	17	101	21	101	29	102	58
Orthega	100	161	100	40	99	27	98	17	99	14	103	22	101	41
Annabell	100	81	102	21	97	16	102	7	100	9	96	5	100	23
Astoria	102	87			99	4	96	7	102	12	104	21	102	42
Pasadena	99	133	98	36	98	16	98	5	99	12	98	22	100	42
Prestige	95	99	96	36	94	13	98	3	95	8	93	13	93	26
Rekyl	95	22							90	3	97	9	94	9
Makof	98	88	97	28	99	11			99	9	99	12	97	27
Sebastian	102	110	102	32	102	11	92	3	104	11	99	16	102	37
Gustav	107	132	107	34	109	23	105	12	110	10	108	17	106	36
Scandium	102	120	102	34	104	18	102	8	101	9	101	15	102	36
Simba	105	93	106	34	106	20	101	11	106	8	99	9	103	11
Tipple	102	112	101	33	101	16	100	5	103	9	105	14	102	35
Justina	102	129	103	31	102	24	101	12	101	10	102	17	103	35
<i>Provade 4 år</i>														
Waldemar	106	84	106	25	110	15	104	3	110	7	103	12	105	22
Christina	104	61	105	22	104	8			104	6	101	8	103	16
Mercada	105	97	107	26	107	15	100	8	104	8	104	12	102	28
Henley	101	78	101	21	103	10	103	4	99	6	101	12	100	26
Mitja	100	40					95	2	96	4	100	10	102	21
<i>Provade 3 år</i>														
SW 37868	103	36	104	13	103	5			100	3	101	5	102	9
SW 37873	104	36	104	13	105	5			99	3	105	5	105	9
Quench	107	65	107	21	105	10	107	3	104	5	107	9	107	17
Publican	101	46	102	15	98	8			102	4	99	7	102	11
Anakin	105	30	106	11	105	5			103	2	103	4	106	7
Marthe	100	70	102	19	100	10	102	4	97	5	100	10	100	22
<i>Provade 2 år</i>														
SW 59834	101	16	106	6	101	2			100	2	98	2	97	4
SW 47817	101	16	101	6	105	2			101	2	99	2	100	4
SW 59829	101	16	104	6	97	2			99	2	97	2	100	4
CSBC 3901	104	16	102	6	110	2			106	2	99	2	105	4
Afrodite	104	27	100	9	101	4			107	2	106	4	106	7
Thorgall	98	27	98	9	100	4			97	2	100	4	97	7
Calcule	105	14	103	4	106	2			103	2	106	2	106	4
Conchita	103	27	100	9	106	4			101	2	105	4	106	7
SWÅ 01448, Vilgott	103	10												

Tabell 1c. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. Obehandlat. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008, obehandlat</i>														
Sortblandning	6070	217	6580	65	6260	38	5070	11	6950	21	5430	25	6240	57
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	102	217	102	65	102	38	102	11	101	21	102	25	102	57
Orthega	100	151	100	40	99	26	96	11	100	14	102	20	101	40
Annabell	100	78	102	21	97	16	101	4	100	9	97	5	100	23
Astoria	101	81		1	97	4	96	4	101	12	104	19	101	41
Pasadena	98	129	98	36	96	15	98	5	99	12	97	20	100	41
Prestige	95	97	97	36	96	12	102	3	95	8	93	12	93	26
Rekyl	96	20						1	91	3	98	7	94	9
Makof	98	87	97	28	98	11		1	100	9	100	11	98	27
Sebastian	102	109	102	32	103	11	92	3	105	11	100	15	103	37
Gustav	107	127	107	34	108	22	106	9	108	10	108	16	105	36
Scandium	102	117	102	34	105	17	102	7	101	9	101	14	101	36
Simba	105	86	106	34	106	19	105	6	105	8	99	8	101	11
Tipple	102	110	103	33	101	15	102	5	103	9	104	13	102	35
Justina	102	124	104	31	102	23	100	9	99	10	102	16	104	35
<i>Provade 4 år</i>														
Waldemar	107	82	106	25	109	14	104	3	112	7	105	11	103	22
Christina	104	60	104	22	104	8		1	104	6	103	7	103	16
Mercada	105	95	108	26	107	14	100	8	104	8	103	11	102	28
Henley	100	76	100	20	102	9	103	4	97	6	99	11	100	26
Mitja	100	39		1	96	2	96	2	94	4	99	9	102	21
<i>Provade 3 år</i>														
SW 37868	104	35	105	13	105	5		1	103	3	102	4	102	9
SW 37873	106	35	105	13	107	5		1	101	3	107	4	105	9
Quench	106	63	106	21	106	9	104	3	103	5	108	8	106	17
Publican	101	44	101	15	98	7		1	100	4	100	6	102	11
Anakin	106	29	107	11	104	5		1	100	2	102	3	106	7
Marthe	100	68	102	19	102	9	100	4	98	5	102	9	99	22
<i>Provade 2 år</i>														
SW 59834	103	15	107	6	105	2			96	2		1	96	4
SW 47817	102	15	101	6	103	2			102	2		1	100	4
SW 59829	102	15	104	6	101	2			98	2		1	100	4
CSBC 3901	106	15	104	6	112	2			101	2		1	106	4
Afrodite	103	26	100	9	99	4		1	111	2	104	3	105	7
Thorgall	98	26	98	9	99	4		1	96	2	98	3	97	7
Calcule	106	13	102	4	107	2			109	2		1	106	4
Conchita	105	26	101	9	107	4		1	101	2	106	3	108	7
SWÅ 01448, Vilgott	105	10		1	107	2		1		1			108	5

Tabell 1d. Vårkorn. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. Behandlat. (Område G, se tidigt korn)

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008, behandlat</i>														
Sortblandning	6470	217	7040	65	6630	38	5440	11	7510	21	5740	25	6560	57
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	102	217	101	65	102	38	102	11	101	21	101	25	102	57
Orthega	100	151	100	40	99	26	96	11	99	14	103	20	101	40
Annabell	100	78	103	21	97	16	102	4	101	9	94	5	100	23
Astoria	102	81		1	102	4	97	4	102	12	103	19	102	41
Pasadena	99	129	99	36	99	15	98	5	100	12	98	20	100	41
Prestige	94	97	96	36	92	12	94	3	95	8	91	12	92	26
Rekyl	94	20						1	89	3	96	7	94	9
Makof	97	87	97	28	99	11		1	98	9	98	11	97	27
Sebastian	102	109	103	32	101	11	91	3	103	11	99	15	101	37
Gustav	108	127	107	34	109	22	106	9	112	10	108	16	107	36
Scandium	102	117	101	34	104	17	102	7	101	9	100	14	103	36
Simba	106	86	106	34	106	19	106	6	107	8	101	8	105	11
Tipple	101	110	100	33	101	15	98	5	102	9	105	13	102	35
Justina	103	124	103	31	102	23	101	9	102	10	101	16	103	35
<i>Provade 4 år</i>														
Waldemar	106	82	105	25	109	14	105	3	107	7	102	11	106	22
Christina	104	60	105	22	105	8		1	105	6	101	7	103	16
Mercada	105	95	106	26	108	14	100	8	104	8	105	11	103	28
Henley	102	76	101	20	103	9	103	4	100	6	103	11	101	26
Mitja	101	39		1	102	2	95	2	98	4	100	9	102	21
<i>Provade 3 år</i>														
SW 37868	102	35	103	13	102	5		1	97	3	102	4	102	9
SW 37873	103	35	103	13	102	5		1	98	3	104	4	105	9
Quench	107	63	108	21	105	9	111	3	105	5	107	8	108	17
Publican	102	44	104	15	97	7		1	104	4	98	6	102	11
Anakin	105	29	105	11	105	5		1	106	2	101	3	105	7
Marthe	101	68	102	19	100	9	104	4	96	5	100	9	101	22
<i>Provade 2 år</i>														
SW 59834	101	15	104	6	97	2			103	2		1	97	4
SW 47817	101	15	100	6	106	2			100	2		1	100	4
SW 59829	101	15	104	6	92	2			100	2		1	100	4
CSBC 3901	104	15	101	6	107	2			111	2		1	103	4
Afrodite	104	26	100	9	103	4		1	103	2	107	3	107	7
Thorgall	98	26	98	9	101	4		1	97	2	100	3	97	7
Calcule	104	13	105	4	104	2			98	2		1	107	4
Conchita	103	26	99	9	105	4		1	101	2	107	3	104	7
SWÅ 01448, Vilgott	102	10		1	105	2		1		1			104	5

Tabell 2. *Vårkorn*. Avkastning årsvis. Medeltal obeh.-beh. Mätare: Sortblandning

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Sortblandning	6460	6260	4940	6500	6680	6950	6260	5770	7110	5980
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>										
Sortmedeltal	100	102	104	101	102	99	103	102	101	101
Orhega	99	101	98	99	100	101	102	101	101	100
Annabell	103	101	97			98	101	99	98	106
Astoria	100	95				102	102	103	100	103
Pasadena	95	98	98	99	99	97	100	100	99	101
Prestige	95	98	95	95	95			93	94	92
Rekyl									94	96
Makof	97	96	98	94	98	95	98	101	100	97
Sebastian	98	105	104	99	100	101	107	103	102	98
Gustav	106	106	115	106	106	103	109	108	109	106
Scandium	103	103	100	103		101	106	98	102	102
Simba	102	104	109	106	109	100	109		102	
Tipple	98	101	102	99	101	100	108	102	103	101
Justina	109	103	103	99	102	100	103	106	100	103
Waldemar		107	112	107	105		107	105	106	106
Christina		104	105	106	104		106	103	103	103
Mercada		107	109	105	107		103	102	104	104
Henley		104	101	101	101		106	99	100	100
Mitja					98		102	104	97	103
SW 37868			106	103	103			102	101	101
SW 37873			101	104	106			109	101	103
Quench			109	105	106			109	107	105
Publican			103	99	103			101	102	99
Anakin			111	103	106				105	105
Marthe			107	99	100			100	100	98
SW 59834				105	103				102	91
SW 47817				101	102				97	102
SW 59829				97	106				98	98
CSBC 3901				103	104				103	103
Afrodite				98	102				107	105
Thorgall				102	97				100	97
Calcule				103	106				106	103
Conchita				104	101				105	105
SWÅ 01448, Vilgott					101					105

Tabell 3a. Vårkorn. Odlingsegenskaper och yttre kärn kvalitet. Flerårsmedeltal
Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Sortblandning

Sort	Strå- styrka, 100-0*	Strå- brytning 100-0*	Strå- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Stärkel- sehalt, % av ts**
Sortblandning	85	16	69	110	18,0	669	47,9	11,8	60,5
Sortmedeltal	84	16	67	110	18,1	672	48,8	11,6	60,9
Orthega	85	12	69	111	18,3	676	48,8	11,9	60,2
Annabell	81	22	69	111	18,1	665	45,0	11,7	60,7
Astoria	81	18	65	111	17,9	678	45,6	11,4	60,5
Pasadena	87	13	68	112	18,3	667	47,8	11,8	60,7
Prestige	87	12	67	109	17,9	680	50,3	12,0	60,7
Rekyl	74	24	70	108	17,9	687	47,6	12,6	59,4
Makof	82	19	68	110	17,6	670	46,9	12,2	60,4
Sebastian	86	13	63	112	18,7	675	47,2	11,6	61,3
Gustav	87	13	59	110	18,1	669	46,7	11,4	60,4
Scandium	76	28	65	111	18,5	665	46,5	11,0	61,5
Simba	81	15	61	109	17,8	668	49,8	11,6	60,6
Tipple	87	12	64	111	18,2	666	51,3	11,1	61,1
Justina	81	19	72	110	18,0	666	49,4	11,7	60,6
<i>Provade 4 år</i>									
Waldemar	85	14	60	110	18,0	665	48,8	11,6	60,3
Christina	90	12	65	112	18,6	663	44,6	11,6	60,5
Mercada	84	15	66	110	18,0	658	51,1	11,2	60,8
Henley	81	18	70	110	18,1	654	50,2	11,5	60,9
Mitja	79	21	69	108	17,7	681	48,2	12,0	61,0
<i>Provade 3 år</i>									
SW 37868	85	13	69	110	18,0	671	48,4	11,4	61,7
SW 37873	83	19	69	111	18,2	674	48,8	11,1	61,7
Quench	83	14	68	112	18,1	668	46,5	11,2	61,7
Publican	85	14	69	112	18,4	674	49,3	11,6	61,5
Anakin	85	15	70	111	17,9	667	53,4	11,3	61,1
Marthe	82	14	67	110	18,0	677	46,7	12,0	60,9
<i>Provade 2 år</i>									
SW 59834	93	5	65	111	18,5	684	49,4	11,7	61,2
SW 47817	83	19	70	110	17,5	677	49,8	11,6	61,3
SW 59829	90	8	66	112	18,7	670	47,9	11,1	61,3
CSBC 3901	82	12	66	108	17,5	681	49,6	11,5	61,2
Afrodite	83	23	72	111	18,5	679	49,3	11,3	61,4
Thorgall	89	7	65	110	18,1	680	51,0	12,0	60,9
Calcule	86	16	69	110	18,2	676	47,2	11,7	60,4
Conchita	82	18	66	111	18,6	663	51,2	11,7	60,8
SWÅ 01448, Vilgott	77	21	68	107	17,6	697	50,9	12,0	61,1

Tabell 3b. *Vårkorn*. Sjukdomsangrepp, flerårsmedeltal.
Obehandlade led

Sort	Mjöldagg		Resistens- källa*	Blad-	Sköld-	Korn-	Nematod- resistens**
	Angrepp, %	Flerår		fläck- sjuka, %	fläck- sjuka, %		
<i>2004-2008</i>							
Sortblandning	5	2		10	3	3	
Sortmedeltal	5	2		9	3	3	
Orthega	6	4	Ar, We, U	7	2	2	
Annabell	12	-	St (We,U)	10	7	2	
Astoria	7	-	Al	12	2	3	
Pasadena	6	5	Ar(Ly,Ab)	9	2	2	
Prestige	3	2	Mlo	11	2	2	Ha11/Ha12
Rekyl	5	-	-	8	4		
Makof	5	4	-	8	3	2	
Sebastian	7	6	Ar	7	3	3	Ha11/Ha12
Gustav	7	9	Ri,IM9,Hu	8	3	3	Ha11/Ha12/Hf
Scandium	3	-	I-B-53	7	2	2	
Simba	3	1	Mlo	8	9	1	Ha11/Ha12
Tipple	3	2	Ri,IM9,Hu	7	2	2	Ha11/Ha12
Justina	3	-	Mlo	9	6	6	
<i>Provade 4 år</i>							
Waldemar	4	3		8		2	Ha11/Ha12
Christina	6	6	Ar, U3	9	3	3	
Mercada	4	5	-	8	1	2	
Henley	3	1	U	10		3	
Mitja	26	9		8	4	4	
<i>Provade 3 år</i>							
SW 37868	3	2		10		2	
SW 37873	3	2		8		2	
Quench	3	0	Mlo	9	8	4	Ha11/Ha12
Publican	3	1	Mlo	8	0	3	Ha11/Ha12
Anakin	3	1		8		3	Ha11/Ha12
Marthe	2	0	Mlo	9	0	4	
<i>Provade 2 år</i>							
SW 59834	5	2		13		1	
SW 47817	3	0		6		2	
SW 59829	5	3		13		3	
CSBC 3901	3	-		8		3	
Afrodite	3	1		5		3	
Thorgall	3	1		11		3	
Calcule	3	1		6	1	2	
Conchita	3	1	Mlo	7		2	Ha11/Ha12
SWÅ 01448, Vilgott	3	1		7		2	

*Sorter med Mlo-resistens behöver vanligen inte bekämpas mot mjöldagg.

**Nematoder. Ha11/Ha12 = ras 1/Ras 2 av *Heterodera avenae*. Hf = *H. filipjevi*

Se mera i "Bekämpningsrekommendationer" från Jordbruksverket!

Tabell 4. *Vårkorn*. Kvalitet i behandlade led. Flerårsmedeltal.
 Relativt få analyser för sortering av nyare sorter. Mätare Prestige

Sort	Malt/ Foder	Rymd- vikt, g	Protein-	Stärkelse-	Tusen-	Fullkorn,		Relativ avkast- ning	Relativ fullkorn- skörd*
			halt % av ts	halt % av ts	korn- vikt, g	>2,5 mm	Ant		
Prestige	M	682	12,1	60,7	50,6	95	40	100	100
Orthega	F	678	11,9	60,2	49,2	93	23	106	104
Annabell	M/F	667	11,7	60,8	45,4	92	14	106	103
Astoria	M	683	11,4	60,6	45,9	93	14	109	106
Pasadena	M	670	11,8	60,7	48,1	93	28	106	103
Rekyl	F	691	12,6	59,5	47,8	89	6	100	94
Makof	M	672	12,2	60,4	47,2	93	26	103	101
Sebastian	M	676	11,6	61,3	47,4	94	27	108	107
Gustav	F	671	11,5	60,5	47,1	92	24	115	111
Scandium	M	668	11,0	61,5	46,9	91	32	109	104
Simba	F	672	11,7	60,6	50,4	93	14	113	110
Tipple	M	668	11,2	61,1	51,4	93	28	108	105
Justina	F	669	11,7	60,6	49,8	93	26	109	107
<i>Provade 4 år</i>									
Waldemar	F	667	11,7	60,3	49,0	94	22	113	111
Christina	M	666	11,6	60,5	44,8	92	22	111	107
Mercada	F	659	11,2	60,8	51,6	93	23	111	109
Henley	M	657	11,6	60,9	50,7	95	20	108	108
Mitja	F	685	12,0	61,0	48,5	93	12	107	105
<i>Provade 3 år</i>									
SW 37868	M	672	11,5	61,6	48,8	92	9	108	105
SW 37873	M	678	11,2	61,2	49,1	92	9	110	106
Quench	M	669	11,2	61,7	46,7	94	23	114	113
Publican	M	675	11,7	61,5	49,8	95	22	108	108
Anakin	M	670	11,3	61,2	53,8	94	9	111	110
Marthe	M	680	12,1	61,0	47,0	94	20	107	106
<i>Provade 2 år</i>									
SW 59834	M	683	11,8	61,0	49,7	93	8	107	105
SW 47817	M	679	11,7	61,2	50,1	95	8	107	107
SW 59829	M	671	11,1	61,4	48,1	93	8	107	104
CSBC 3901	F	685	11,6	61,1	50,4	95	8	111	111
Afrodite	M	683	11,4	61,4	49,8	93	9	111	108
Thorgall	M	684	12,0	60,9	51,3	94	9	104	103
Calcule	M	678	11,7	60,5	47,8	94	8	111	110
Conchita	M	665	11,8	60,8	51,6	94	9	109	108
SWÅ 01448, Vilgott	F	701	12,0	61,3	51,1	94	2	108	107

*Relativ fullkornskörd är produkten av avkastning och fullkornsandel. Beräkningen är schablonmässig, men belyser betydelsen av en god sortering.

Tidigt korn. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 5. Vårkorn, tidiga sorter. Avkastning områdesvis. Mätare Sortblandning

Sort	Område											
	D-G		D-G		D		E		F		G	
	Obeh.	Beh.	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant
2008												
Sortblandning			5890	18	7660	2	3980	4	6240	8	5530	4
<i>Rel. tal.Sortbl.=100</i>												
Sortmedel			101	18	103	2	102	4	102	8	105	4
Jyvå			99	3							103	3
Rekyl			99	13		1	99	3	94	5	108	4
Barbro			94	4							97	4
Minttu			103	4							107	4
Mitja			105	13		1	101	3	103	5	110	4
Judit			92	4							96	4
SWÅ 01448, Vilgott			106	10		1			104	5	109	4
Gustav			106	18	114	2	103	4	104	8	105	4
Quench			107	17	106	2	106	4	104	8	114	3
2004-2008												
Sortblandning	5960	6340	6140	93	7420	14	5520	21	6340	45	5240	13
<i>Rel. tal.Sortbl.=100</i>												
Sortmedel	99	99	99	99	99	15	98	21	99	47	99	16
Jyvå	94	92	92	15							92	15
Rekyl	96	95	96	46	94	6	97	10	93	14	98	16
Barbro	92	92	92	27	90	3	90	3	87	5	94	16
Minttu	100	99	100	31	99	5	95	2	99	8	100	16
<i>Provade 4 år</i>												
Mitja	102	102	103	54	100	6	101	11	101	24	107	13
Judit	91	94	93	20	86	2	86	2	93	3	95	13
<i>Provade 2 år</i>												
SWÅ 01448, Vilgott	101	104	102	11					102	6		
<i>Medelsena sorter</i>												
Gustav	106	108	107	71	113	8	108	16	106	34	102	13
Quench	107	108	107	34	107	5	108	9	106	17		

Tabell 6. Vårkorn, tidiga sorter. Avkastning årsvis. Mätare Sortblandning

Sort	Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008
Sortblandning	6760	6150	5210	6740	5890
<i>Rel. tal.Sortbl.=100</i>					
Sortmedel	94	98	101	97	101
Jyvå	93	80	96	93	99
Rekyl	92	97	97	94	99
Barbro	88	92	94	95	94
Minttu	97	103	99	96	103
Mitja		105	107	98	105
Judit		95	94	92	92
SWÅ 01448, Vilgott					106
Gustav		108	108	107	106
Quench			110	108	107

Tabell 7. Vårkorn, tidiga sorter. Odlingsegenskaper, kvalitet och sjukdomar. Flerårsmedeltal. Sjukdomsförekomst i obehandlat, övriga egenskaper som medeltal

Sort	Strå- styrka, 100-0*	Strå- brytn.,, 100-0*	Strå- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Protein- halt, % av ts	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2003-2007</i>											
Sortblandning	89	11	66	110	19,1	671	48,9	11,8	6	11	12
<i>Rel. tal.Sortbl.=100</i>											
Sortmedel	82	17	67	107	18,3	673	47,8	12,0	8	12	15
Jyvä	74	25	72	105	17,4	665	42,5	11,8	13	18	35
Rekyl	79	17	67	107	18,5	692	48,6	12,8	7	8	5
Barbro	74	21	75	106	17,6	673	50,2	12,9	5	8	8
Minttu	86	15	62	107	19,1	661	51,5	11,9	9	14	8
<i>Provade 4 år</i>											
Mitja	84	15	67	107	18,4	687	49,4	12,0	7	10	14
Judit	76	35	72	104	16,9	649	41,1	12,0	10	14	39
<i>Provade 2 år</i>											
SWÅ 01448, Vilgott	82	17	64	107	18,4	691	51,5	12,0		14	8
<i>Medelsena sorter</i>											
Gustav	90	8	56	109	19,0	668	47,0	11,5	5	11	8
Quench	86	9	66	112	18,9	670	47,3	11,2	14	10	

*100-0: Stråstyrka: 100 = fullt upprätt bestånd. Stråbrytning 100 = allt stråbrutet. (Bedömning vid skörd, förhöjda värden för tidiga sorter).

Havre. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1a. Havre. Avkastning områdesvis 2008. Mätare Belinda. Medeltal ob.-beh.

Sort	Område											
	A-G	Ant	A	Ant	C	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2008, medeltal</i>												
SW Belinda	6150	21	6080	4	6260	2	4450	5	5960	6	7190	2
<i>Rel. tal. Belinda=100</i>												
Sortmedel	95	21	96	4	94	2	95	5	95	6	96	2
Gunhild	98	16	97	4	99	2	96	5	98	3		
Freddy	93	21	96	4	90	2	92	5	90	6	100	2
Cilla	86	9							85	6	88	2
SW Kerstin	97	21	96	4	100	2	98	5	96	6	100	2
SW Ingeborg	96	21	100	4	93	2	93	5	96	6	95	2
SW Betania	83	4							83	3		
Ivory	92	21	92	4	95	2	90	5	92	6	94	2
Fiia	85	5							87	3	85	2
Aveny	98	21	99	4	100	2	99	5	95	6	100	2
Dominik	93	6				1	91	5				
SW 02350	96	17	95	2	94	2	94	5	97	4	99	2
Scorpion	93	21	97	4	91	2	86	5	97	6	91	2
Buggy	95	20	96	3	92	2	93	5	98	6	94	2

Tabell 1b. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. Medeltal ob.-beh.

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, medeltal</i>																
Belinda	6520	135	7160	22	6990	8	5690	22	7220	11	5970	26	6850	36	6330	10
<i>Rel. tal. Belinda =100</i>																
Sortmedel	96	135	97	22	98	8	99	22	99	11	94	26	98	36	95	10
Gunhild	97	90	94	17	96	7	98	19	99	10	96	23	98	14		
Freddy	98	121	97	20	98	8	100	21	100	11	95	24	98	33	98	4
Cilla	87	47							91	5	80	3	88	29	88	10
SW Kerstin	99	117	97	20	98	7	99	20	100	11	98	22	100	33	102	4
SW Ingeborg	98	115	99	19	96	7	99	17	99	10	96	24	98	33	96	5
SW Betania	89	40	89	8					90	5	91	5	90	19		
Ivory	95	115	97	20	98	8	96	19	96	10	94	21	95	27	95	10
Fiia	88	8													86	5
Aveny	101	71	101	14	101	3	103	10	100	3	99	17	101	20	102	4
Dominik	97	50	100	11	97	3	97	6	98	3	94	15	97	10		
<i>Provade 4 år</i>																
SW 02350	99	31	96	4			102	3	101	2	97	11	101	8		
<i>Provade 3 år</i>																
Scorpion	97	51	101	12	98	2	96	6	99	3	92	12	98	12	92	4
Buggy	99	26	100	9												

Tabell 1c. *Havre*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. Obehandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, obehandlat</i>																
Belinda	6370	128	7030	22	6860	8	5520	16	6930	11	5860	26	6670	35	6230	10
<i>Rel. tal. Belinda =100</i>																
Sortmedel	97	128	97	22	98	8	99	16	98	11	94	26	98	35	96	10
Gunhild	97	86	95	17	98	7	96	15	100	10	96	23	99	14		
Freddy	97	114	97	20	99	8	100	15	100	11	94	24	98	32	99	4
Cilla	87	47							90	5	78	3	88	29	89	10
SW Kerstin	99	110	98	20	97	7	100	14	101	11	98	22	101	32	105	4
SW Ingeborg	98	110	99	19	95	7	98	13	99	10	96	24	99	32	95	5
SW Betania	91	40	93	8		1			92	5	92	5	92	19	91	2
Ivory	96	109	98	20	99	8	97	13	97	10	93	21	96	27	96	10
Fiia	89	8											91	3	89	5
Aveny	102	70	100	14	102	3	105	9	101	3	100	17	103	20	103	4
Dominik	98	49	101	11	98	3	100	5	98	3	94	15	99	10	95	2
<i>Provade 4 år</i>																
SW 02350	99	30	96	4		1	96	2	97	2	97	11	101	8	103	2
<i>Provade 3 år</i>																
Scorpion	99	51	102	12	97	2	100	6	100	3	93	12	99	12	94	4
Buggy	99	26	101	9		1	94	2		1	94	5	102	6	94	2

Tabell 1d. *Havre*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. Behandlat

Sort	Område															
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant
<i>2004-2008, behandlat</i>																
Belinda	6720	128	7290	22	7120	8	6210	16	7490	11	6070	26	7040	35	6450	10
<i>Rel. tal. Belinda =100</i>																
Sortmedel	96	128	97	22	96	8	96	16	98	11	95	26	97	35	94	10
Gunhild	96	86	93	17	94	7	97	15	98	10	96	23	98	14		
Freddy	97	114	96	20	98	8	98	15	99	11	97	24	97	32	97	4
Cilla	87	47							91	5	81	3	87	29	87	10
SW Kerstin	98	110	95	20	99	7	96	14	100	11	98	22	99	32	98	4
SW Ingeborg	97	110	98	19	96	7	96	13	98	10	97	24	97	32	96	5
SW Betania	87	40	85	8		1			88	5	90	5	88	19	90	2
Ivory	95	109	96	20	98	8	96	13	95	10	94	21	95	27	94	10
Fiia	86	8											91	3	83	5
Aveny	100	70	101	14	99	3	98	9	99	3	99	17	99	20	101	4
Dominik	97	49	99	11	96	3	92	5	98	3	95	15	95	10	99	2
<i>Provade 4 år</i>																
SW 02350	99	30	96	4		1	96	2	106	2	97	11	100	8	97	2
<i>Provade 3 år</i>																
Scorpion	96	51	100	12	98	2	91	6	98	3	92	12	97	12	89	4
Buggy	98	26	99	9		1	94	2		1	97	5	100	6	95	2

Tabell 2. Havre. Avkastning årsvis. Mätare Belinda. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Belinda	7490	7270	5230	6560	5970	6980	7010	5620	6810	6280
<i>Rel. tal. Belinda=100</i>										
Sortmedel	98	99	99	98	95	98	98	94	96	94
Gunhild	96	95	96	95	97	97	98	95	98	98
Freddy	100	100	98	98	93	100	101	96	96	93
Cilla						87	91	84	85	86
SW Kerstin	99	99	96	97	97	102	99	98	101	98
SW Ingeborg	101	99	97	96	97	101	100	92	97	96
SW Betania	92	88				94	93	84	90	83
Ivory	95	99	97	99	93	96	98	93	94	92
Fiiia							90			85
Aveny	99	104	100	103	99	101	104	98	101	97
Dominik	99	100	99	99		97		94	97	94
SW 02350		104			95		102		99	97
Scorpion			107	98	95			99	94	93
Buggy			99	106	94					95

Tabell 3. Havre. Kärnkvalitet, behandlade led. Flerårsresultat. Mätare Belinda

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Växtträd- halt, % av ts	NDF*, % av ts	Protein- halt, % av ts	Stärk- else*, % av ts
<i>2004-2008, behandlat</i>							
Belinda	530	38,3	6,0	12,3	27,9	11,7	47,5
Sortmedel	536	38,1	5,1	12,2	28,1	11,7	48,5
Gunhild	538	37,5	4,9	12,4	28,3	11,4	48,8
Freddy	548	36,6	5,2	12,9	29,9	11,6	47,3
Cilla	550	36,6	5,0	12,7	28,8	12,2	46,6
SW Kerstin	532	35,6	4,6	11,5	27,5	11,4	50,1
SW Ingeborg	537	40,7	4,6	12,3	28,3	11,8	48,7
SW Betania	535	40,0	5,7	12,4	28,1	12,4	46,3
Ivory	540	44,8	5,1	11,8	26,6	11,8	50,4
Fiiia	543	35,1				12,6	
Aveny	534	37,2	4,8	11,8	28,2	11,5	49,4
Dominik	531	37,2	5,9	12,7	29,2	11,7	46,3
<i>Provade 4 år</i>							
SW 02350	542	37,5	5,0	12,2	27,9	11,4	48,9
<i>Provade 3 år</i>							
Scorpion	545	42,6	4,7	11,6	28,0	11,6	49,2
Buggy	511	35,4	5,0	11,0	26,0	11,4	51,8

*NDF och stärkelse, analyser endast 2004-2007

Tabell 4. *Havre*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet, medeltal obeh.-beh. Sjukdomar obehandlat. Flerårsmedeltal

Sort	Strå- styrka, 100-0*	Strå- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Kron- rost, %*	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %*	Nema- todresi- stens*
<i>2004-2008</i>										
Belinda	78	89	111	16,6	529	38,0	5	7	7	
Sortmedel	78	88	110	16,7	536	37,9	6	7	6	
Gunhild	79	89	111	17,0	538	37,3	7	6	7	Ha, Hf
Freddy	76	93	110	16,8	549	36,6	7	8	4	Hf
Cilla	61	87	106	15,9	550	36,4	5	8	4	Hf
SW Kerstin	79	91	111	17,1	532	35,7	4	6	4	Hf
SW Ingeborg	79	84	111	17,0	537	40,6	6	6	7	Hf
SW Betania	88	91	111	18,1	536	39,8	7	5	4	Hf
Ivory	74	90	109	17,3	542	44,2	5	8	3	Hf
Fiia	71	90	106	15,5	545	35,0		7		
Aveny	74	92	110	16,8	533	37,1	0	7	4	
Dominik	80	84	110	16,7	531	37,0	4	7	4	Ha, Hf
<i>Provade 4 år</i>										
SW 02350	77	90	111	16,4	541	37,0	8	7	6	
<i>Provade 3 år</i>										
Scorpion	78	91	110	17,3	545	42,4	7	7	4	Ha, Hf
Buggy	99	68	110	17,4	511	35,4	4	6	3	Hf

*Stråstyrka. 100 = fullt upprätt bestånd.

*Kronrost. Förekommer lokalt vissa år och kan ge allvarliga skördesänkningar.

*Mjöldagg. Angrepp kan förekomma vissa år i södra och västra Sverige.

*Nematodresistens. Ha = *Heterodera avenae*. (Viktigast) Hf = *Heterodera filipjevi* (Gotlandstypen)

*Se närmare i texten angående sjukdomar.

Ärter. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Ärter. Avkastning områdesvis. Mätare SW Clara

Sort	Område											
	A-G	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2008</i>												
SW Clara	4480	12	3700	3	5350	3			4160	2	3190	3
<i>Rel. tal. Clara=100</i>												
Sortmedel	106	12	113	3	102	3			101	2	107	3
Faust	102	12	99	3	103	3			100	2	102	3
Exclusive	95	3	103	2		1						
Tinker	112	12	123	3	107	3			104	2	114	3
Rocket	111	12	120	3	109	3			101	2	114	3
Crackerjack	116	12	121	3	113	3			120	2	119	3
Maringa	105	12	112	3	103	3			103	2	101	3
<i>2004-2008</i>												
SW Clara	4180	55	3730	13	4620	14	5190	8	3610	9	3670	11
<i>Rel. tal. Clara=100</i>												
Sortmedel	109	57	109	13	108	14	111	9	107	9	111	12
Faust	103	57	103	13	104	14	103	9	103	9	99	12
Exclusive	105	43	106	12	103	10	104	6	103	6	109	9
<i>Provade 4 år</i>												
Tinker	114	41	115	9	111	11	117	6	111	6	122	9
Rocket	112	41	114	9	110	10	111	6	107	6	116	10
<i>Provade 2 år</i>												
Crackerjack	121	20	119	5	120	6	120	2	119	3	130	4
Maringa	110	20	108	5	111	6	122	2	107	3	102	4

Tabell 2. Ärter. Avkastning årsvis. Mätare SW Clara

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
SW Clara	4530	3680	2890	5200	4520	4880	4120	3720	3640	4460
<i>Rel. tal. Clara=100</i>										
Sortmedel	106	108	112	103	107	101	113	108	110	107
Faust	108	103	112	95	101	100	110	104	86	103
Exclusive	108	106	110	100	97	102	113	104	106	
Tinker		113	120	105	114		123	116	124	110
Rocket		116	115	103	114		116	113	110	109
Crackerjack				113	116				129	115
Maringa				106	106				116	104

Tabell 3. Ärtor. Odlingsegenskaper och kvalitet. Flerårsmedeltal.

Sort	Frö- färg	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Höjd v skörd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- g	Protein- halt, % av ts	Spill, kg/ha	Kokbar- het, 100-0*
<i>2004-2008</i>										
SW Clara	gul	78	66	51	113	18,1	223,8	22,4	162	84
Sortmedel		78	56	47	112	17,8	245,5	22,3	195	
Faust	gul	78	53	46	110	17,1	215,6	21,5	221	92
Exclusive	gul	79	62	51	112	17,9	269,0	23,1	196	95
<i>Provade 4 år</i>										
Tinker	gul	82	49	43	112	17,8	267,1	23,0	202	
Rocket	gul	80	55	45	111	17,7	213,4	20,8	178	
<i>Provade 2 år</i>										
Crackerjack	grön	75	49	43	114	18,2	275,0	23,5	212	
Maringa	gul	74	57	46	111	17,8	254,4	21,7	192	

*Stjälkstyrka: 100=Fullt upprätt bestånd. *Kokbarhet. 100=alla ärtor kokta

Höstraps. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Höstraps. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Carousel

Sort	Område													
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	C	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008</i>														
Carousel	1840	84	2120	32	1980	16	1420	4	1970	9	1810	14	1750	9
Sortmedeltal	105	110	105	41	103	20	109	5	104	11	102	19	104	14
Status	105	110	104	41	105	20	102	5	103	11	105	19	110	14
Banjo	107	69	106	21	103	10	111	5	104	6	107	13	112	14
Winner	100	55	99	20	104	8	109	3	98	4	99	8	104	12
Castille	103	41	104	20	103	10			100	5	100	6		
Calypso	105	69	104	21	102	10	115	5	104	6	106	13	109	14
Gospel	102	43	104	20	101	10			104	5	99	7		
Oase	99	49	105	22	94	10			101	5	90	7	89	4
<i>Provade 4 år</i>														
Catalina	112	22	113	9	109	6			107	3	110	4		
Californium	103	34	99	14	106	8			104	4	105	6	103	2
Amigo	109	38	108	14	108	8	107	2	109	5	106	8		
PR46W31H	108	44	111	15	101	8	107	2	103	5	106	10	110	4
<i>Provade 3 år</i>														
Beluga	101	23	105	10	104	6			101	3	87	4		
Lioness	102	23	109	10	97	6			105	3	91	4		
Excalibur	115	30	109	10	107	6	128	2	121	4	111	7		
PR45D0H	109	30	106	10	104	6	123	2	110	4	109	7		
Astrid	100	23	99	10	104	6			93	3	102	4		
<i>Provade 2 år</i>														
Vision	108	14	112	5	105	4			106	2	103	3		
Lorenz	97	14	94	5	101	4			98	2	96	3		
Bravour	104	14	104	5	108	4			109	2	92	3		
Nemax	104	14	106	5	103	4			98	2	101	3		
Fair	104	14	107	5	95	4			107	2	105	3		
Taurus	104	19	105	6	103	4	94	2	106	3	102	4		
Trabant	102	19	104	6	96	4	98	2	105	3	101	4		
PR 46 W09H	111	19	117	6	111	4	117	2	91	3	107	4		
Exgold	102	19	100	6	105	4	101	2	106	3	94	4		
DK Secure	105	19	101	6	97	4	118	2	109	3	105	4		
Hornet	114	19	111	6	109	4	120	2	118	3	111	4		
Nelson	105	19	103	6	109	4	105	2	97	3	103	4		

Tabell2. Höstraps. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Carousel

	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
Carousel	1980	1760	1720	1690	2050	1650	2050	1770	1910	1590
Sortmedeltal	104	106	104	105	106	108	102	105	101	104
Status	104	107	104	104	105	115	102	108	111	99
Banjo	107	110	106	107	104	116	100	114	106	111
Winner	103	101	102	91		111	100	103	94	100
Castille	103	104	102	109	108	104	106	96	98	101
Calypso	107	107	104	105	101	113	104	108	107	104
Gospel	101	100	106	102	109	111	108	107	96	92
Oase	106	106	105	83	105	96	94	93	88	103
Catalina		111		116	115		106		115	101
Californium		104	100	105	100		100	103	111	103
Amigo		113	110	106	108		106	117	95	112
PR46W31H		112	108	111	106		105	111	99	111
Beluga			101	116	100			97	89	96
Lioness			105	97	110			104	90	100
Excalibur			109	109	114			116	114	127
PR45D0H			103	108	109			112	106	114
Astrid			95	103	106			92	99	104
Vision				113	110				100	108
Lorenz				96	99				99	91
Bravour				103	110				94	104
Nemax				104	108				104	93
Fair				106	100				108	104
Taurus				104	103				112	94
Trabant				101	101				107	97
PR 46 W09H				113	117				88	113
Exgold				105	99				101	96
DK Secure				103	102				102	112
Hornet				113	111				117	113
Nelson				101	109				89	114

Tabell 3. Höstraps. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal.
Mätare Carousel

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Mog- nad, dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Krans- mögel %	Bomulls- mögel %	Torr- röta, %	Svart- fläcksj., %
<i>2004-2008</i>										
Carousel	82	88	123	345	4,8	47,8	7	2	2	20
<i>Rel.tal.Carousel=100</i>										
Sortmedeltal	81	91	132	345	4,9	48,0	8	2	10	23
Status	80	86	138	344	4,8	48,0	12	2	16	21
Banjo	83	79	142	343	4,6	47,3	14	2	21	20
Winner	83	86	131	345	4,9	47,6	8	2	12	29
Castille	82	93	121	344	5,2	47,0	14	1	10	28
Calypso	83	93	139	344	4,6	47,9	11	2	18	15
Gospel	81	91	126	345	4,3	47,7	4	1	8	27
Oase	78	93	132	347	4,8	49,7	5	1	4	17
<i>Provade 4 år</i>										
Catalina	83	76	126	343	5,4	48,3	5	2		22
Californium	86	84	125	344	5,0	46,5	16	2	21	32
Amigo	81	96	134	345	4,7	48,6	8	1	14	15
PR46W31H	78	93	140	345	5,1	47,2	4	1	4	12
<i>Provade 3 år</i>										
Beluga	78	99	131	346	5,9	48,3		3		24
Lioness	80	94	131	346	4,8	49,6	1	1	6	24
Excalibur	85	85	131	343	5,0	48,3	16	1	14	
PR45D0H	80	99	117	345	4,9	47,3	7	2	3	
Astrid	82	94	119	344	4,8	46,9	17	6	4	25
<i>Provade 2 år</i>										
Vision	78	100	130	347	4,9	48,3		1		24
Lorenz	81	90	122	345	4,8	48,9	11	9		24
Bravour	77	94	128	345	4,7	49,1	2	2		23
Nemax	80	92	132	344	4,7	48,7	11	3		24
Fair	80	100	137	344	4,7	49,2	5	3		24
Taurus	82	90	140	344	4,8	48,7	8	1		
Trabant	81	100	139	344	5,0	48,7	6	2		
PR 46 W09H	70	95	138	345	5,1	48,0	6	1		
Exgold	84	88	139	344	5,0	47,2	12	1		
DK Secure	95	100	123	344	4,9	47,0	9	2		
Hornet	85	81	141	347	5,4	47,8	6	1		
Nelson	71	83	141	343	4,9	47,1	14	1		

*Övervintring, 100=fullt bestånd. Stjälkstyrka, 100=fullt upprätt bestånd.

Höstrybs. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Höstrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Credit Resultat från 2001-2005*.

Sort	Område							
	D	Ant	E	Ant	F	Ant	D-F	Ant
2001-2005*								
Credit, kg/ha	910	4	850	3	1220	12	1040	19
Relativa tal. Credit = 100								
Largo	112	4	119	3	104	12	107	19

*Ingen provning 2006-2008.

Tabell 2. Höstrybs. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Credit

Sort	Område D-F									
	2001	Ant	2002	Ant	2003	Ant	2004	Ant	2005	Ant
Credit, kg/ha	1380	3	1020	7	370	2	1100	3	1140	5
Rel. tal. Credit = 100										
Largo	97	3	107	7	132	2	114	3	108	5

Tabell 3. Höstrybs. Odlingsegenskaper och frökvalitet 2001-2005. Mätare Credit

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd cm	Mog- nad dagar	Vatten halt, %	Råfett, % av ts	Prot. i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm
Credit	81	72	119	356	12,2	44,0	39,9	11
Largo	82	72	118	358	11,4	43,8	40,2	10

* 100 = full övervintring resp. helt upprätt bestånd

Vårrops. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Vårrops. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare Stratos

Sort	Område											
	A-F	Ant	A	Ant	B	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant
<i>2004-2008</i>												
SW Stratos	920	69	860	5	1060	6	860	7	870	16	1010	35
<i>Rel.tal.Stratos=100</i>												
Sortmedel	112	69	106	5	107	6	111	7	112	16	112	35
Heros	111	38			106	6	105	2	115	11	110	18
Joplin	112	56	105	3	106	6	114	5	111	14	113	28
Sheik	108	49	97	3	109	6	100	4	108	13	109	23
<i>Provade 4 år</i>												
Rollo	114	50	107	3	110	6	112	4	117	13	112	24
Ritz	115	40	111	3	108	5	120	3	112	10	116	19
<i>Provade 3 år</i>												
Hendrix	115	30	108	2	112	4	105	2	119	7	114	15
Jagger	115	29			107	4	123	2	118	7	115	15
Larissa	112	27			106	5			113	8	114	12

Tabell 2. Vårrops. Avkastning årsvis, råfett. Mätare SW Stratos

	Område A-C					Område D-G				
	2004	2005	2006	2007	2008	2004	2005	2006	2007	2008
SW Stratos		1000	750	1100	1050	1000	1010	810	890	930
<i>Rel.tal.Stratos=100</i>										
Sortmedel		98	101	115	116	107	106	111	118	113
Heros			99	116	113		102	113	119	118
Joplin		102	100	108	114	111	110	111	117	115
Sheik		92	100	123	113	110	102	100	123	109
Rollo		98	98	123	122		109	113	122	115
Ritz			109	109	119		113	116	123	113
Hendrix				117	118			118	121	117
Jagger				108	122			116	125	115
Larissa			107	113	112			114	119	114
SW L2837					121				120	111
NPZ SR0707									119	114

Tabell 3. *Vårrops*. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet.
Flerårsmedeltal

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Mog- nad, dagar	Kloro- fyll, ppm	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Bomulls- mögel, %	Svart- fläck, %
<i>2004-2008</i>								
SW Stratos	78	86	123	10	3,8	46,5	5	19
<i>Rel.tal.Stratos=100</i>								
Sortmedel	82	87	124	8	3,8	47,0	5	17
Heros	75	90	124	9	3,8	47,6	5	17
Joplin	82	87	124	7	3,9	47,2	6	18
Sheik	82	88	122	6	4,1	46,4	7	18
<i>Provade 4 år</i>								
Rollo	87	96	124	7	3,7	47,2	5	17
Ritz	80	82	125	6	3,6	46,5	4	17
<i>Provade 3 år</i>								
Hendrix	85	92	125	8	3,6	48,1	4	16
Jagger	87	83	125	10	4,2	47,3	4	19
Larissa	82	92	124	9	3,8	46,9	5	16

*100=fullt upprätt bestånd

Vårrybs. Tabeller till Sortval 2009

Tabell 1. Vårrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal*. Mätare Agat

Sort	Område													
	A-G		D-G		A		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
2002-2006*														
Agat, kg/ha	790	32	750	30	940	2	700	2	860	10	830	15	610	3
<i>Rel. tal. Agat = 100</i>														
Sortmedeltal	103		103		100		110		102		102		100	
Hohto	99	32	99	30	96	2	110	2	100	10	97	15	96	3
Petita	109	32	110	30	107	2	116	2	108	10	110	15	104	3

*Ingen provning 2007-2008

Tabell 2. Vårrybs. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Agat

Sort	Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006
Agat, kg/ha	900	730	800	890	550
<i>Rel. tal. Agat = 100</i>					
Sortmedeltal	104	106	104	101	98
Hohto	103	99	99	96	96
Petita	111	113	112	107	100

Tabell 3. Vårrybs. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal. Mätare Agat

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Protein i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm	Bomulls- mögel, %	
2002-2006									
Agat		72	111	15.6	2.6	45.0	40.0	6	17
Sortmedeltal		76	110	15.5	2.5	44.6	39.7	6	21
Hohto		71	110	15.7	2.3	43.2	39.0	6	24
Petita		83	110	15.2	2.5	45.6	40.1	5	21

*100 = helt upprätt bestånd