

Sortval 2008. Preliminära tabeller

Innehåll:

Höstråg, 2

Höstvete, 5

Höstkorn, 14

Rågvete, 16

Vårvete, 19

Vårkorn, 23

Havre, 33

Ärter, 37

Höstraps, 39

Vårrops, 42

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

Den tryckta versionen med sortbeskrivningar kommer ut i februari-mars och kan beställas av:

SLU Publikationstjänst
Box 7075
750 07 UPPSALA

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

Höstråg. Preliminära Sortvalstabeller 2008

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

Sort	Område													
	A-G		A		B		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2007, medeltal</i>														
Amilo, kg/ha	6450	15	7070	3	6240	3	7660	2	5880	2	6580	4		
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>														
Kaskelott	106	12	104	2		1	104	2	94	2	107	4		
Rorik	103	10	110	3	107	3	84	2			112	2		
Matador	96	15	96	3	100	3	94	2	88	2	93	4		
Askari	109	15	110	3	114	3	103	2	100	2	108	4		
SWHY 02103	109	3	111	2		1								
Ottarp	118	15	115	3	118	3	117	2	108	2	118	4		
Visello	116	15	120	3	123	3	107	2	101	2	118	4		
Marcelo	110	15	108	3	114	3	115	2	96	2	109	4		
Evoló	125	6	123	2		1	116	2		1				
Conduct	106	12	107	2		1	111	2	97	2	103	4		
SW 04156 H	114	7	113	2	116	2		1		1		1		
SW 04211 H	110	5			112	2		1		1		1		
SWHY 28362	112	13	115	2	104	2	91	2	99	2	125	4		
SWHY 28363	106	5			102	2		1		1		1		
<i>2003-2007, medeltal</i>														
Amilo, kg/ha	6230	87	6350	16	6480	21	7360	11	6240	15	5860	19	5080	5
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>														
Kaskelott	116	75	111	14	116	14	116	10	112	14	120	18	121	5
Rorik	117	50	120	13	118	13	110	10	114	5	122	8		
Matador	100	75	104	14	102	15	100	10	97	14	101	18	103	4
Askari	116	66	115	15	116	11	114	10	115	12	120	16	118	2
<i>Provade 4 år</i>														
SWHY 02103	119	30	116	6	116	6	117	4	120	5	124	8		
Ottarp	121	44	118	8	119	10	123	6	117	6	126	12	135	2
Visello	122	51	125	12	125	7	117	8	114	8	128	14	112	2
Marcelo	112	41	110	11	116	7	114	6	105	6	116	10		
<i>Provade 3 år</i>														
Evoló	126	19	126	6	129	4	121	6						
<i>Provade 2 år</i>														
Conduct	111	21	111	3	116	2	115	4	105	4	112	7		
SW 04156 H	121	14	121	3	119	5	122	2	115	2	131	2		
SW 04211 H	117	12			115	5	116	2	109	2	126	2		
SWHY 28362	119	20	120	3	113	5	106	3	113	3	135	5		
SWHY 28363	119	12			114	5	113	2	110	2	140	2		

Tabell 1b. Höstråg. Avkastning områdesvis. Mätare Amilo.
Flerårsmedeltal. **Obehandlat resp. behandlat.**

Sort	Område											
	A-G		A		B		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant		Ant		Ant	Ant		Ant	Ant
<i>2003-2007, obehandlat</i>												
Amilo, kg/ha	6170	78	6190	14	6430	20	7180	11	5980	15	5570	17
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>												
Kaskelott	114	66	109	12	114	13	116	10	110	14	119	16
Rorik	116	46	117	12	116	12	110	10	109	5	124	7
Matador	100	67	104	12	103	14	99	10	95	14	101	16
Askari	115	60	113	13	117	10	112	10	113	12	123	14
<i>Provade 4 år</i>												
SWHY 02103	117	29	114	6	113	6	117	4	119	5	123	8
Ottarp	120	41	118	8	117	9	120	6	118	6	125	11
Visello	121	47	124	11	123	6	116	8	113	8	128	13
Marcelo	111	38	110	10	117	6	113	6	103	6	116	9
<i>Provade 3 år</i>												
Evolu	128	17	132	5	128	3	124	6		1	133	2
<i>Provade 2 år</i>												
Conduct	111	20	110	3	117	2	116	4	106	4	111	6
SW 04156 H	120	13	121	3	116	4	121	2	111	2	131	2
SW 04211 H	114	11		1	109	4	112	2	108	2	126	2
SWHY 28362	118	18	118	3	112	4	106	3	111	3	138	4
SWHY 28363	117	11		1	112	4	112	2	108	2	141	2
<i>2003-2007, behandlat</i>												
Amilo, kg/ha	6530	78	6570	14	6920	20	7540	11	6510	15	6060	17
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>												
Kaskelott	117	66	113	12	117	13	117	10	114	14	122	16
Rorik	118	46	123	12	118	12	110	10	117	5	121	7
Matador	101	67	105	12	104	14	101	10	98	14	100	16
Askari	118	60	118	13	117	10	117	10	117	12	119	14
<i>Provade 4 år</i>												
SWHY 02103	120	29	118	6	120	6	117	4	120	5	125	8
Ottarp	123	41	118	8	122	9	126	6	117	6	127	11
Visello	124	47	127	11	127	6	119	8	114	8	129	13
Marcelo	113	38	112	10	114	6	115	6	106	6	117	9
<i>Provade 3 år</i>												
Evolu	125	17	128	5	131	3	119	6		1	121	2
<i>Provade 2 år</i>												
Conduct	112	20	113	3	115	2	115	4	105	4	113	6
SW 04156 H	124	13	122	3	123	4	123	2	120	2	131	2
SW 04211 H	120	11		1	121	4	121	2	111	2	127	2
SWHY 28362	120	18	125	3	114	4	106	3	114	3	134	4
SWHY 28363	121	11		1	116	4	114	2	111	2	140	2

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

Sort	Område A-C					Område A-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Amilo, kg/ha	5890	6860	6990	5690	6650	5590	6240	6040	6350	6370
<i>Rel. tal. Amilo = 100</i>										
Kaskelott	118	117	116	109	105	121	121	122	116	106
Rorik	127	125	121	114	109	118	125	120	118	96
Matador	104	115	103	93	98	102	107	102	91	94
Askari	119	121	115	109	112	115	124	124	115	107
SWHY 02103		122	114	112	110		126	126	117	
Ottarp		122	118	112	116		130	126	117	119
Visello		130	124	119	121		125	124	121	112
Marcelo		113	108	111	111			110	110	109
Evoló			124	121	127			124	122	123
Conduct				107	109				108	104
SW 04156 H				116	115				124	114
SW 04211 H				112	111				117	110
SWHY 28362				113	110				121	112
SWHY 28363				119	102				125	108

Tabell 3. Höstråg. Odlingsegenskaper, kärnkvalitet 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>2003-2007</i>												
Amilo	93	136	76	321	16,9	757	33,2	258	8,9	3	18	12
Kaskelott	95	131	71	320	16,5	733	31,5	186	8,5	5	17	11
Rorik	91	131	75	321	17,1	750	33,8	197	8,2	5	15	12
Matador	87	133	70	320	17,0	752	32,8	178	8,9	4	17	12
Askari	94	130	69	321	17,1	745	32,9	197	8,3	6	16	12
<i>Provade 4 år</i>												
SWHY 02103	94	128	76	320	16,5	737	31,4	205	8,5	5	15	10
Ottarp	96	131	75	320	16,5	753	31,4	197	8,5	9	15	12
Visello	96	123	68	321	17,4	751	34,5	232	8,4	1	17	11
Marcelo	98	136	71	321	17,0	751	34,7	215	8,7	3	18	10
<i>Provade 3 år</i>												
Evoló	98	123	66	321	17,2	750	34,9	242	8,4	2	15	11
<i>Provade 2 år</i>												
Conduct	96	135	68	320	16,9	755	34,2	189	8,7	4	17	10
SW 04156 H	97	133	71	320	16,8	745	31,9	197	8,3	6	17	11
SW 04211 H	93	134	71	320	16,4	736	31,3	211	8,6	5	16	11
SWHY 28362	89	128	78	321	16,9	751	32,7	206	8,1	5	17	11
SWHY 28363	93	131	73	321	16,9	730	34,0	205	8,0	4	17	12

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

Höstvete. Preliminära Sortvalstabeller 2008

Tabell 1a. *Höstvete*. Avkastning områdesvis 2007. Mätare: Sortblandning.
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område															
	A-G	A		B		C		D		E		F		G		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant		
<i>2007, medeltal</i>																
Sortbl., kg/ha*	8540	51	9200	17	9260	8	7650	3	9770	3	8620	7	8910	11	6630	2
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>																
Sortmedeltal	100	51	102	17	101	8	101	3	100	3	102	7	98	11	96	2
Kosack	96	6											93	4	95	2
Fidelio	94	26	95	2	100	5	74	3	96	2	83	4	101	8	99	2
Henrietta	93	6	93	5		1										
Kris	102	22	101	7	102	6	108	2	101	2		1	100	4		
Marshal	100	11						1	100	2	101	4	101	4		
Gnejs	99	18	101	7	99	5			102	2			97	4		
SW Harnesk	99	31	95	7		1		1	97	3	96	6	102	11	103	2
Olivin	97	41	96	9	96	6	101	3	96	3	99	7	96	11	94	2
Cubus	104	12	105	7	102	5										
SW Skotte	95	12	97	7	94	5										
Tulsa	102	36	101	9	104	7	102	3	101	2	105	5	99	8	93	2
SW Aperitif	99	29	100	7	99	5		1	100	2	97	4	98	8	102	2
Jenga	104	21	105	6	106	5			105	2	113	2	100	5		1
Opus	101	33	99	7	102	6	105	3	102	2	102	5	100	8	90	2
Magnifik	99	17						1	98	2	100	4	99	8	96	2
Leiffer	103	18	107	5		1			99	2			100	8	101	2
Florett	103	21	103	7	100	5			104	2	114	2	98	5		
Defender	100	5	103	4		1										
Mulan	102	28	104	6	103	5		1	105	2	106	4	97	8	89	2
Ellvis	102	28	104	6	100	5		1	104	2	106	4	98	8	100	2
Visir	101	23	97	6	100	5		1	101	2	102	4	106	5		
SW 51588	99	12	98	4		1			100	2			98	5		
Kuban	96	8	99	4		1							94	3		
Kranich	98	8	104	4		1							92	3		
Boomer	98	13	104	5		1			96	2			91	5		
Akratos	101	22	99	7	99	5			104	2	113	2	98	5		1
Skalmeje	103	29	105	7	102	5		1	106	2	108	4	98	8	94	2
Penso	104	20	102	6	106	5			102	2	107	2	103	5		
Brilliant	97	14	104	4		1			98	2	96	2	94	5		
Akteur	98	21	104	6	99	5			96	2	98	2	94	5		1
Robigus	109	16	108	7	108	6	111	2				1				
Solitär	98	5	102	4		1										
Toras	98	3											96	3		
Impression	100	5	103	4		1										

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

Sort	Område															
	A-G		A		B		C		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant		Ant		Ant	Ant		Ant	Ant		Ant	Ant	
<i>2003-2007, medeltal</i>																
Sortbl., kg/ha*	7770	249	9410	79	8380	38	6600	10	8350	21	7750	45	8380	53	5890	6
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>																
Sortmedeltal	101	253	102	79	102	38	102	11	101	21	102	45	99	53	99	6
Kosack	97	162	93	44	94	21	100	6	100	14	97	30	98	41	99	6
Fidelio	101	123	99	10	106	22	89	9	108	15	100	27	97	34	94	6
Henrietta	91	29	92	25	95	5										
Ballad	104	23	107	3			105	2			103	8				
Kris	101	116	101	35	103	27	103	6	100	13	100	17	101	19		
Marshal	102	124	103	23	101	22	101	8	105	14	102	26	102	29	100	3
Gnejs	99	83	100	35	101	26			100	8	96	7	95	8		
SW Harnesk	99	181	99	42	96	23	98	9	100	19	98	38	101	46	107	5
Olivin	99	216	98	51	99	31	100	10	101	21	100	45	99	53	99	6
Cubus	102	82	103	35	103	26			101	7	98	10				
SW Skotte	94	58	96	28	95	11			99	5	94	6	94	9		
Tulsa	104	97	107	31	104	17	103	5	103	11	102	14	100	18		
SW Aperitif	101	89	102	30	101	16			101	8	99	13	98	20		
Jenga	105	78	104	24	105	10			105	9	111	14	101	21		
Opus	105	103	104	32	106	23	109	5	104	9	105	14	104	18	93	3
Magnifik	100	66			94	6	105	5	102	6	101	12	99	31	102	6
<i>Provade 4 år</i>																
Leiffer	102	47	103	16	106	2			103	6	101	6	99	16		
Florett	105	53	107	19	104	7			104	6	108	11	100	11		
Defender	100	30	104	15	102	2			88	2	96	6	95	6		
Mulan	104	66	105	18	105	7			102	6	107	13	100	19	94	3
Ellvis	104	87	103	22	102	12	106	2	105	11	107	16	100	23		
<i>Provade 3 år</i>																
Visir	103	43	103	12					103	4	103	10	103	11		
SW 51588, Pansar	102	32	102	10					104	4	104	6	99	11		
Kuban	99	28	98	10					99	2	103	6	99	9		
Kranich	100	28	101	10					101	2	98	6	99	9		
Boomer	101	33	105	11					99	4	97	6	99	11		
Akratos	102	60	103	20	102	10			98	7	108	8	98	15		
Skalmeje	104	66	105	19	105	10			104	7	109	10	98	18		
Penso	107	29	107	14	106	7										
<i>Provade 2 år</i>																
Brilliant	96	27	101	8	104	2			99	4	89	5	95	9		
Akteur	98	38	99	12	101	7			99	4	99	5	96	10		
Robigus	104	23	104	13	106	8										
Solitär	99	9	100	8	101	2										
Toras	99	7														
Impression	103	9	103	8	106	2										

Tabell 1c. *Höstvete*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Sortblandning.
Obehandlade led

Sort	Område															
	A-G		A		B		C		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007, obehandlat</i>																
Sortbl., kg/ha*	7490	239	8980	74	7960	38	6440	9	8080	19	7400	45	8160	48	5760	6
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>																
Sortmedeltal	102	243	102	77	103	38	102	10	102	19	102	45	99	48	100	6
Kosack	96	153	93	43	95	21	96	5	100	12	97	30	97	36	99	6
Fidelio	100	117	100	9	106	22	85	9	109	13	101	27	96	31	94	6
Henrietta	92	28	93	23	95	5										
Kris	100	110	100	32	102	27	101	5	99	11	98	17	100	18		
Marshal	101	117	101	20	100	22	100	7	104	12	100	26	102	27	100	3
Gnejs	99	80	99	32	101	26			100	7	94	7	94	8		
SW Harnesk	98	173	98	39	96	23	95	8	99	17	96	38	99	43	108	5
Olivin	100	206	98	48	100	31	101	9	103	19	101	45	100	48	101	6
Cubus	103	79	104	32	104	26		1	101	6	98	10	96	4		
SW Skotte	94	54	95	26	94	11			97	4	94	6	95	7		
Tulsa	104	92	108	28	106	17	100	5	104	11	103	14	100	15	95	2
SW Aperitif	100	85	102	27	101	16		1	99	8	98	13	95	18	111	2
Jenga	108	76	106	22	108	10			106	9	114	14	103	20		1
Opus	106	99	105	29	107	23	108	5	105	8	106	14	104	17	97	3
Magnifik	101	63			96	6	106	5	105	6	102	12	99	28	105	6
<i>Provade 4 år</i>																
Leiffer	103	45	104	14	109	2			104	6	101	6	100	15	100	2
Florett	106	53	108	18	103	7			105	6	108	11	101	11		
Defender	99	29	104	13	103	2			89	2	97	6	93	6		
Mulan	105	65	107	17	108	7		1	103	6	107	13	100	18	94	3
Ellvis	105	82	105	20	103	12	104	2	106	10	108	16	101	20	98	2
<i>Provade 3 år</i>																
Visir	101	43	101	12	100	5		1	100	4	100	10	102	11		
SW51588,Pansar	101	32	101	10		1			104	4	104	6	98	11		
Kuban	100	28	98	10		1			101	2	104	6	99	9		
Kranich	101	28	102	10		1			103	2	98	6	101	9		
Boomer	102	33	106	11		1			102	4	97	6	99	11		
Akratos	104	58	106	17	104	10			101	7	111	8	99	15		1
Skalmeje	105	64	106	17	106	10		1	106	7	110	10	98	17	100	2
Penso	103	29	104	13	102	7			99	2	104	2	102	5		
<i>Provade 2 år</i>																
Brilliant	97	27	104	7	107	2			98	4	89	5	95	9		
Akteur	100	38	100	11	105	7			100	4	99	5	97	10		1
Robigus	107	22	107	11	108	8	116	2				1				
Solitär	100	9	100	7	104	2										
Toras	99	7	100	3		1							98	3		
Impression	105	9	106	7	108	2										

Tabell 1d. *Höstvete*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Sortblandning.**Behandlade led**

Sort	Område															
	A-G	A		B		C		D		E		F		G		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007, behandlat</i>																
Sortbl., kg/ha*	8140	239	9910	74	8800	38	6930	9	8680	19	8090	45	8830	48	6000	6
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>																
Sortmedeltal	101	243	102	77	101	38	106	10	101	19	102	45	99	48	98	6
Kosack	97	153	93	43	94	21	104	5	100	12	98	30	99	36	99	6
Fidelio	100	117	97	9	106	22	92	9	108	13	100	27	97	31	95	6
Henrietta	91	28	92	23	94	5										
Kris	102	110	101	32	103	27	107	5	101	11	102	17	102	18		
Marshal	103	117	103	20	102	22	105	7	106	12	103	26	103	27	100	3
Gnejs	101	80	101	32	101	26			103	7	98	7	96	8		
SW Harnesk	100	173	100	39	97	23	100	8	102	17	99	38	102	43	107	5
Olivin	99	206	97	48	97	31	102	9	101	19	100	45	98	48	97	6
Cubus	101	79	101	32	102	26		1	102	6	98	10	102	4		
SW Skotte	95	54	97	26	95	11			97	4	94	6	93	7		
Tulsa	104	92	106	28	103	17	106	5	102	11	102	14	99	15	96	2
SW Aperitif	102	85	103	27	101	16		1	103	8	100	13	100	18	100	2
Jenga	103	76	102	22	103	10			104	9	109	14	99	20		1
Opus	105	99	103	29	105	23	111	5	104	8	105	14	104	17	90	3
Magnifik	99	63			93	6	104	5	101	6	100	12	99	28	98	6
<i>Provade 4 år</i>																
Leiffer	101	45	101	14	102	2			103	6	101	6	98	15	109	2
Florett	105	53	106	18	106	7			104	6	107	11	99	11		
Defender	100	29	104	13	102	2			89	2	96	6	96	6		
Mulan	103	65	103	17	101	7		1	102	6	107	13	101	18	94	3
Ellvis	104	82	103	20	101	12	109	2	103	10	107	16	101	20	109	2
<i>Provade 3 år</i>																
Visir	105	43	103	12	102	5		1	106	4	106	10	105	11		
SW51588,Pansar	102	32	103	10		1			104	4	103	6	99	11		
Kuban	99	28	98	10		1			98	2	102	6	98	9		
Kranich	99	28	100	10		1			99	2	97	6	98	9		
Boomer	100	33	105	11		1			95	4	97	6	98	11		
Akratos	101	58	104	17	100	10			97	7	107	8	97	15		1
Skalmeje	104	64	107	17	104	10		1	103	7	109	10	99	17	94	2
Penso	111	29	110	13	109	7			109	2	113	2	107	5		
<i>Provade 2 år</i>																
Brilliant	96	27	99	7	101	2			100	4	89	5	96	9		
Akteur	97	38	98	11	98	7			99	4	99	5	95	10		1
Robigus	105	22	104	11	104	8	117	2				1				
Solitär	99	9	100	7	98	2										
Toras	100	7	101	3		1							98	3		
Impression	101	9	102	7	104	2										

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Sortblandning, kg/ha*	7180	8240	8780	7490	8700	5940	8100	8090	7310	8470
Sortmedeltal	103	102	102	103	101	100	99	102	102	99
Kosack	96	89	97			101	94	100	103	95
Fidelio	113	95	106	101	92	102	99	98	108	95
Henrietta	90	94	87	94	93					
Kris	101	102	101	104	102	99	100	100	99	101
Marshal	103	104	101	101		105	101	104	104	100
Gnejs	95	104	100	102	100	90	100		98	98
SW Harnesk	98	100	101	96	94	99	103	101	95	100
Olivin	99	96	97	103	97	102	98	98	106	97
Cubus	103	102	100	105	104		96	101		
SW Skotte	98	98	92	95	95	92	94			
Tulsa	120	105	104	109	103	101	100	102	98	100
SW Aperitif	108	109	99	101	100	96	101	101	98	98
Jenga	111	105	104	102	105	110	103	105	107	102
Opus	109	103	107	108	101			109	105	99
Magnifik	100	94	99			101	94	103	103	98
Leiffer		99	101	106	106		99	100	106	101
Florett		109	113	108	102		100	109	100	103
Defender		106	111	103	102		91	98		
Mulan		111	106	104	104		101	105	104	99
Ellvis		101	102	104	103		97	107	112	101
Visir			107	107	99			99	110	103
SW51588,Pansar			108	103	98			102	106	99
Kuban			98	100	99			104	103	95
Kranich			102	99	103			105	99	92
Boomer			108	108	103			107	97	92
Akratos			101	110	99			101	100	103
Skalmeje			102	110	104			101	106	101
Penso			109	106	104					103
Brilliant				100	103				93	94
Akteur				95	102				100	95
Robigus				97	109					
Solitär				99	100					
Toras				101						97
Impression				107	103					

*Sortblandning, se texten

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
<i>2003-2007, medeltal</i>									
Sortblandning	91	79	92	321	18,2	771	41,9	12,0	70,1
Sortmedeltal	91	79	92	320	18,2	765	43,6	12,0	70,3
Kosack	92	103	89	324	19,1	799	42,0	11,9	70,0
Fidelio	95	89	87	323	20,1	721	51,7	12,3	67,7
Henrietta	89	69	96	319	18,0	771	41,8	12,7	69,9
Kris	92	71	91	321	18,7	768	44,4	12,0	70,7
Marshal	89	72	94	320	18,4	730	43,3	11,5	70,2
Gnejs	89	77	91	318	18,0	763	41,3	11,9	70,4
SW Harnesk	90	72	91	320	18,0	766	40,6	11,8	70,1
Olivin	91	87	89	321	18,0	795	41,2	12,3	70,1
Cubus	90	75	85	317	18,1	782	43,9	11,9	70,2
SW Skotte	88	70	97	319	18,2	768	40,3	12,4	69,4
Tulsa	88	67	100	320	18,3	777	38,0	11,9	70,3
SW Aperitif	92	73	97	319	17,7	743	43,8	11,9	70,0
Jenga	90	78	84	321	18,5	771	43,4	11,7	70,9
Opus	91	80	87	320	18,1	763	45,9	11,7	71,4
Magnifik	93	86	91	322	18,3	796	40,7	12,1	69,9
<i>Provade 4 år</i>									
Leiffer	94	84	95	319	17,9	779	46,4	12,2	70,4
Florett	90	74	79	319	17,9	762	44,0	11,7	70,9
Defender	90	65	100	321	18,3	755	42,4	12,3	70,6
Mulan	92	82	93	318	18,0	768	45,7	11,9	70,0
Ellvis	93	80	93	320	18,1	768	41,9	12,1	70,1
<i>Provade 3 år</i>									
Visir	91	78	73	318	17,6	734	40,1	11,1	71,8
SW51588,Pansar	91	75	90	322	18,4	767	38,3	11,8	69,3
Kuban	95	78	95	320	18,1	775	44,9	12,6	70,0
Kranich	91	77	91	317	17,9	764	41,5	12,3	70,8
Boomer	90	73	97	318	18,2	777	43,2	12,0	71,0
Akratos	92	87	89	320	18,2	784	47,8	11,9	70,9
Skalmeje	90	79	98	321	18,5	770	42,1	11,6	71,8
Penso	93	70	96	320	17,8	737	43,9	11,4	70,2
<i>Provade 2 år</i>									
Brilliant	88	76	93	320	18,5	778	39,9	12,4	69,1
Akteur	93	90	98	320	18,1	794	48,0	12,8	70,1
Robigus	84	70	100	321	18,3	745	39,3	11,8	70,2
Solitär	(94)	92	97	321	17,8	762	42,4	12,6	69,4
Toras	(89)	85	(98)	(321)	18,0	765	46,2	12,9	69,1
Impression	(94)	80	89	321	18,0	782	47,6	12,3	(70,7)

*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- korn- vikt, g	Fall- tal, sek*	Protein- halt, % av ts	Stärkelse, % av ts
<i>Behandlade led 2003-2007</i>							
Sortblandning	322	18,4	777	42,4	323	11,9	70,3
Sortmedeltal	321	18,4	770	44,1	298	11,9	70,5
Kosack	325	19,5	801	42,4	314	11,9	70,2
Fidelio	324	20,4	723	52,0	83	12,3	67,8
Henrietta	321	18,2	778	42,3	270	12,7	70,2
Kris	322	18,9	774	44,8	285	12,0	70,9
Marshal	321	18,5	737	43,9	187	11,4	70,4
Gnejs	319	18,1	768	41,9	322	11,8	70,7
SW Harnesk	321	18,1	772	41,2	341	11,7	70,4
Olivin	322	18,2	799	41,6	341	12,3	70,2
Cubus	317	18,1	786	44,1	307	11,8	70,4
SW Skotte	320	18,4	774	40,9	286	12,3	69,5
Tulsa	322	18,5	782	38,2	310	11,8	70,5
SW Aperitif	320	17,9	750	44,5	308	11,8	70,2
Jenga	322	18,6	775	43,8	266	11,7	71,0
Opus	321	18,2	769	46,6	294	11,7	71,5
Magnifik	323	18,4	801	40,9	275	12,0	70,2
<i>Provade 4 år</i>							
Leiffer	320	18,1	783	46,9	305	12,2	70,6
Florett	320	18,0	766	44,5	288	11,6	71,0
Defender	321	18,3	760	43,0	285	12,2	70,8
Mulan	320	18,1	773	46,3	282	11,9	70,3
Ellvis	321	18,2	773	42,4	363	12,0	70,4
<i>Provade 3 år</i>							
Visir	320	17,7	742	40,6	312	11,0	72,2
SW51588,Pansar	322	18,7	771	39,0	327	11,7	69,4
Kuban	321	18,1	779	45,4	340	12,6	70,1
Kranich	318	18,0	768	41,9	378	12,2	71,1
Boomer	319	18,3	779	43,7	335	11,9	71,1
Akratos	321	18,4	788	48,2	298	11,8	71,0
Skalmeje	322	18,7	776	42,5	346	11,5	72,0
Penso	321	18,0	739	44,8	335	11,3	70,4
<i>Provade 2 år</i>							
Brilliant	321	18,6	784	40,0	357	12,3	69,2
Akteur	320	18,2	798	48,2	354	12,8	70,3
Robigus	322	18,5	748	39,7	244	11,7	70,4
Solitär	321	17,9	768	43,1	334	12,5	69,6
Toras	(322)	18,1	766	45,8	(238)	12,9	69,3
Impression	322	18,2	785	47,8	336	12,2	(70,8)

*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 provbakningar	Klassning**
	Mätare Kosack	Mätare Olivin		
<i>Behandlade led 2003-2007</i>				
Kosack	972	-117	10	A
Olivin	+117	1089	10	<u>A</u>
Henrietta	+116	-		A
Kris	+22	(-129)	1	A/B
Marshal		-		C
Gnejs	-36	-80	2	A
SW Harnesk	-10	-77	13	A
Cubus	-154	-174	3	<u>A</u>
SW Skotte	+85	63	2	A
Tommi	-47	-76	4	A
Tulsa	-59	(-105)	1	B
SW Aperitif	+11	-123	7	A
Jenga	+27	-103	8	A
Opus		-94	4	<u>B</u>
Magnifik		-91	4	
<i>Provade 4 år</i>				
Leiffer	-29	-178	5	
Florett	-118	-267	5	
Defender	+83	-66	5	
Mulan	-3	-152	5	<u>B</u>
Ellvis		-64	4	<u>A</u>
<i>Provade 3 år</i>				
Visir		-235	3	
SW 51588, Pansar		-85	3	
Kuban		-8	3	
Kranich		-105	3	
Boomer		-119	3	
Akratos		-163	2	
Skalmeje		-		
Penso		-		
<i>Provade 2 år</i>				
Brilliant				
Akteur				
Robigus				
Solitär				
Toras				
Impression				

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

**Brödvoly, ml/100 g mjöl. Resultat från officiella och kvarntekniska försök. Klassning efter bl.a. brödvoly, utmalning, falltal. Avser svenska förhållanden och jämförelser kan inte göras med utländska indelningar. För några sorter anges klassning i Tyskland med understrykning.

E=Elitvete. A=Brödvete, A-kvalitet. Vete med fullgod bakaformåga.

B=Brödvete, B-kvalitet. Kan behöva blandas med E- eller A-vete.

K=kexvete. C=foder eller industrivete

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

Sort	Brunrost	Gulrost*	Bladfläck- sjuka	Mjöldagg	Svartprick- sjuka
<i>2003-2007, obehandlat</i>					
Sortblandning	1		13	6	17
Sortmedeltal	4	0	13	5	16
Kosack	15		17	4	16
Fidelio	8		11	4	7
Henrietta	4		13	8	17
Kris	2	0	15	5	20
Marshal			11	9	19
Gnejs	2	1	16	3	23
SW Harnesk	6		12	5	20
Olivin	4		12	8	18
Cubus	7		14	4	18
SW Skotte	2		13	5	22
Tulsa			11	6	13
SW Aperitif	10		14	2	21
Jenga	2	4	9	6	11
Opus	5		13	7	16
Magnifik	(4)		11	5	6
<i>Provade 4 år</i>					
Leiffer	5	1	14	5	19
Florett	7		12	7	11
Defender		0	14	4	20
Mulan	2	0	13	6	16
Ellvis	6		14	5	14
<i>Provade 3 år</i>					
Visir	2	0	19	4	21
SW 51588	12	0	12	4	14
Kuban	6	0	(14)	4	16
Kranich	2	0	(9)	4	9
Boomer	2		11	6	14
Akratos	4		12	5	14
Skalmeje	8		12	5	10
Penso	12		11	5	17
<i>Provade 2 år</i>					
Brilliant	2	0	12	4	15
Akteur	3	6	13	4	20
Robigus	1	2	11	0	14
Solitär	6	1	(12)	5	15
Toras	3			(8)	13
Impression	5	0		4	18

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

Höstkorn. Preliminära Sortvalstabeller 2008

Tabell 1a. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis, flerårsmedeltal.
Mätare Bombay. **Medeltal** obeh.-beh.

Sort	Område					
	A-B	A		B		
		Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007</i>						
Bombay	7200	19	7040	9	7230	10
<i>Rel. tal. Bombay=100</i>						
Sortmedel	104	21	106	9	102	12
Himalaya	104	15	108	9	100	6
Chess	107	15	110	7	104	8
Cinderella	111	9	112	5	110	4
Wintmalt	104	5	108	3	101	2

Tabell 1b. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis, flerårsmedeltal.
Mätare Bombay. **Obehandlat resp behandlat**

Sort	Område					
	A-B	A		B		
		Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007, obehandlat</i>						
Bombay	7040	18	6950	8	6980	10
<i>Rel. tal. Bombay=100</i>						
Sortmedel	7320	20	7390	8	7100	12
Himalaya	105	14	109	8	100	6
Chess	107	14	110	6	103	8
<i>Provade 3 år</i>						
Cinderella	111	8	113	4	110	4
<i>Provade 2 år</i>						
Wintmalt	106	5	111	3	101	2
<i>2003-2007, behandlat</i>						
Bombay	7500	18	7410	8	7510	10
<i>Rel. tal. Bombay=100</i>						
Sortmedel	103	20	104	8	102	12
Himalaya	103	14	105	8	100	6
Chess	106	14	108	6	105	8
<i>Provade 3 år</i>						
Cinderella	112	8	114	4	110*	4
<i>Provade 2 år</i>						
Wintmalt	103	5	105	3	101	2

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

Sort	Område A-B				
	2003	2004	2005	2006	2007
Bombay, kg/ha	5950	7750	7220	7070	7690
<i>Rel. tal. Bombay=100</i>					
Sortmedeltal	98	102	104	111	102
Himalaya	100	107	106	106	104
Chess	99		109	120	101
Cinderella			109	119	108
Wintmalt				113	100

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

Sort	Övervintring,		Strå-	Strå-	Strå-	Mog-	Vatten-
	100-0*	Ant	längd, cm	styrka, 100-0*	brytning, 100-0*	nad, dagar	halt, %
<i>2003-2007</i>							
Bombay	89	8	79	85	18	296	19,0
Sortmedel	92		81	80	24	296	18,7
Himalaya	89	6	77	86	18	296	19,3
Chess	93	6	80	81	26	296	18,6
<i>Provade 3 år</i>							
Cinderella	94	4	89	91	7	297	18,0
<i>Provade 2 år</i>							
Wintmalt	96	4	72	78	29	300	18,8

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

Tabell 3b. *Höstkorn*. Kärnkvalitet, **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, %
<i>2003-2007</i>							
Bombay	688	54,9	5,3	11,9	7	8	6
Sortmedel	671	51,9	5,5	11,8	4	7	4
Himalaya	690	55,4	5,2	12,4	2	8	4
Chess	667	48,7	5,3	11,2	3	7	2
<i>Provade 3 år</i>							
Cinderella	627	46,0	7,0	11,5	2	8	3
<i>Provade 2 år</i>							
Wintmalt	676	48,7	5,6	11,0	1	5	4

Rågvete. Preliminära Sortvalstabeller 2008

Tabell 1a. Rågvete. Avkastning områdesvis. Mätare: Fidelio.

Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område													Ant
	A-G	A		B		C		D		E		F		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2007</i>														
Fidelio	7450	18	6770	4	7910	5				8270	3	7820	4	
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Marshal	91	8								91	3	6690	4	
Algalo	102	10	106	4	100	5								
Dinaro	120	18	128	4	121	5				112	3	107	4	
Talentro	110	16	114	4	111	5				106	3	99	2	
Tritikon	100	18	104	4	98	5				96	3	96	4	
Cando	115	14	114	3	116	3				111	3	107	4	
Tulus	118	5	114	2		1						1		
SW 179b	121	5	129	2		1						1		
DED 1282/00	116	5	123	2		1						1		
<i>2003-2007</i>														
Fidelio, kg/ha	7480	100	8030	20	7740	27	5440	11	8730	5	7220	15	7430	23
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Marshal	88	46	89	5	82	8	92	3	81	4	90	13	87	14
Algalo	97	66	100	20	96	24	113	8	96	2	95	6	93	7
Dinaro	109	77	110	14	110	17	118	9	110	5	106	14	107	19
<i>Provade 4 år</i>														
Talentro	104	45	105	10	105	13	119	4	101	4	102	10	97	5
Tritikon	94	69	97	13	97	15	113	9	91	4	91	12	87	18
<i>Provade 3 år</i>														
Cando	107	38	108	9	105	8			103	3	110	7	102	9
Protinac	103	27	103	7	104	6			110	2	101	5	97	5
Tulus	108	13	106	4	109	3			114	2	101	3		
SW 179b	110	13	112	4	105	3			112	2	108	3		
DED 1282/00	109	13	110	4	106	3			110	2	107	3		

Tabell 1b. Rågvede. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Fidelio.

Obehandlat

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007</i>														
Fidelio, kg/ha	7240	92	7690	20	7460	26	5380	7	8220	5	7180	12	7210	22
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Marshal	88	41	91	5	86	7	92	2	83	4	90	10	85	13
Algalo	98	61	101	20	96	23	116	5	102	2	95	5	92	6
Dinero	109	72	110	14	111	17	116	6	109	5	108	12	107	18
<i>Provade 4 år</i>														
Talentro	105	44	106	10	107	13	119	3	102	4	101	9	99	5
Tritikon	95	64	95	13	99	14	116	6	92	4	94	10	88	17
<i>Provade 3 år</i>														
Cando	106	36	107	9	103	8	112	2	101	3	112	6	101	8
<i>Provade 2 år</i>														
Tulus	110	13	112	4	111	3			115	2	102	3		1
SW 179b	111	13	112	4	109	3			112	2	107	3		1
DED 1282/00	111	13	111	4	109	3			112	2	107	3		1

Tabell 1c. Rågvede. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Fidelio.

Behandlat

Sort	Område													
	A-G		A		B		C		D		E		F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007</i>														
Fidelio, kg/ha	7940	91	8370	20	8050	26	6200	7	9230	5	7930	12	7610	21
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>														
Marshal	88	41	89	5	84	7	94	2	80	4	90	10	88	13
Algalo	96	61	99	20	96	23	109	5	92	2	91	5	93	6
Dinero	109	72	110	14	110	17	117	6	110	5	104	12	106	18
<i>Provade 4 år</i>														
Talentro	103	44	103	10	104	13	116	3	100	4	102	9	95	5
Tritikon	93	64	98	13	96	14	109	6	90	4	88	10	84	17
<i>Provade 3 år</i>														
Cando	107	36	110	9	107	8	113	2	105	3	111	6	100	8
<i>Provade 2 år</i>														
Tulus	105	13	101	4	108	3			114	2	99	3		1
SW 179b	108	13	111	4	102	3			111	2	108	3		1
DED 1282/00	107	13	110	4	104	3			108	2	106	3		1

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Fidelio, kg/ha	6840	7260	8070	6800	6650	5120	8930	8770	8040	8230
<i>Rel. tal. Fidelio = 100</i>										
Marshal		83	83				92	88	89	89
Algalo	99	105	94	95	106	85	103			
Dinaro	109	109	100	108	129	105	111	99	104	112
Talentro		106	102	106	115		107	96	95	105
Tritikon		109	89	101	103		101	75	87	97
Cando			101	107	118			98	100	111
Tulus				107	119				98	120
SW 179b				104	128				103	116
DED 1282/00				106	124				106	110

Tabell 3. Rågvete. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet, **medeltal** och sjukdomskänslighet, **obehandlat**. Flerårsmedeltal. Mätare: Fidelio

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	Brun- rost, %	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka, %
<i>2003-2007</i>											
Fidelio	95	94	89	322	17,8	710	47,4	11,9	4	3	8
Marshal	90	75	96	321	17,7	704	41,0	11,9		4	19
Algalo	93	104	85	318	17,7	707	44,6	12,7	2	5	9
Dinaro	95	90	95	319	17,2	701	40,1	11,1		1	9
<i>Provade 4 år</i>											
Talentro	95	93	94	318	17,2	725	48,1	12,1	2	3	10
Tritikon	89	109	84	317	17,2	713	48,3	13,0	0	4	12
<i>Provade 3 år</i>											
Cando	95	89	95	319	17,0	723	43,8	11,4	1	2	12
<i>Provade 2 år</i>											
Tulus	94	107	95	319	17,1	700	49,3	12,0	1	1	3
SW 179b	95	94	100	319	17,3	705	44,3	11,8	3	1	11
DED 1282/00	95	108	94	322	17,3	720	45,8	12,3	4	1	13

Vårvete. Preliminära Sortvalstabeller 2008

Tabell 1a. Vårvete. Avkastning områdesvis 2007. Mätare Vinjett. **Medeltal**

Sort	Område									
	A-G		A		B		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2007, medeltal</i>										
Vinjett, kg/ha	6650	15	7710	3	6470	3	6180	2	6890	5
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>										
Sortmedeltal	100	15	99	3	107	3	100	2	99	5
Triso	99	14	92	3	104	3		1	101	5
Quarna	91	15	89	3	98	3	96	2	88	5
Kadrilj	98	15	99	3	101	3	100	2	95	5
Kungsjet	99	14	99	3	107	3	99	2	96	5
Anniina		1								
Bjarne		1								
SW 43439	99	5		1		1			105	2
Ashby	106	13	103	3	109	3	103	2	110	4

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

Sort	Område													
	A-G		A		B		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007, medeltal</i>														
Vinjett, kg/ha	6260	80	7180	16	6670	15	6740	9	5550	10	6670	27	4930	3
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedel	100	80	101	16	105	15	101	9	102	10	100	27	90	3
Triso	103	79	98	16	103	15	105	9	103	9	105	27	97	3
Quarna	92	77	90	16	95	15	92	8	94	10	92	25	84	3
Kadrilj	102	75	103	15	104	13	103	9	102	10	102	25	89	3
Kungsjet	104	42	103	13	107	9	105	4	102	4	102	12		
<i>Provade 3 år</i>														
Anniina	81	7									78	4	79	3
Bjarne	89	5											91	3
<i>Provade 2 år</i>														
SW 43439	105	10	102	2	101	2	101	2			108	4		
Ashby	109	23	106	5	107	4	103	2	108	4	114	8		

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

Sort	Område													
	A-G		A		B		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007, obehandlat</i>														
Vinjett, kg/ha	6030	78	6940	16	6200	15	6540	9	5380	10	6570	25	4860	3
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedel	100	78	100	16	106	15	101	9	103	10	99	25	89	3
Triso	103	77	97	16	103	15	104	9	105	9	106	25	95	3
Quarna	92	75	90	16	97	15	92	8	94	10	92	23	84	3
Kadrilj	102	74	101	15	103	13	103	9	102	10	103	24	89	3
Kungsjet	105	42	103	13	112	9	106	4	104	4	102	12		
<i>Provade 3 år</i>														
Anniina	80	7									78	4	78	3
Bjarne	89	5									82	2	88	3
<i>Provade 2 år</i>														
SW 43439	104	10	99	2	100	2	99	2			110	4		
Ashby	108	23	103	5	105	4	103	2	110	4	114	8		

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

Sort	Område													
	A-G		A		B		D		E		F			
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007, behandlat</i>														
Vinjett, kg/ha	6530	78	7420	16	7150	15	6930	9	5720	10	7060	25		
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedel	100	78	102	16	104	15	101	9	102	10	98	25		
Triso	103	77	99	16	102	15	105	9	102	9	104	25		
Quarna	91	75	90	16	94	15	92	8	93	10	91	23		
Kadrilj	102	74	104	15	104	13	103	9	102	10	101	24		
Kungsjet	103	42	103	13	103	9	103	4	101	4	101	12		
<i>Provade 3 år</i>														
Anniina	82	7									78	4		
Bjarne	90	5									78	2		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 43439	105	10	105	2	102	2	102	2			107	4		
Ashby	110	23	109	5	109	4	103	2	106	4	113	8		

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Vinjett, kg/ha	6740	6630	8520	5670	7090	5150	6600	6440	5720	6460
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>										
Sortmedeltal	101	100	101	103	102	103	101	98	97	98
Triso	105	103	98	97	97	109	105	104	103	102
Quarna	92	91	93	93	93	95	92	92	88	89
Kadriij	104	101	106	104	100	104	104	104	102	96
Kungsjet	105	105	105	108	102	107	104			96
Anniina								82	74	
Bjarne								98	80	
SW 43439				105	98				110	99
Ashby				106	106				112	105

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, %
<i>2003-2007</i>								
Vinjett	82	87	115	18,7	3	21	6	14
Sortmedel	87	81	115	18,9	4	18	6	13
Triso	80	87	117	19,8	4	16	7	11
Quarna	89	80	114	18,5	2	20	6	13
Kadriij	90	82	115	18,6	2	19	12	12
Kungsjet	88	84	117	18,5	2	18	4	12
<i>Provade 3 år</i>								
Anniina	100	84	114	18,1				
Bjarne	75	72	112	18,6				
<i>Provade 2 år</i>								
SW 43439	85	83	117	19,1	7	18	7	16
Ashby	84	81	118	19,6	3	18	7	15

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	Brödvolum*	
						mätare Dragon	mätare Vinjett
<i>2003-2007, behandlat</i>							
Vinjett	779	39,2	238	13,1	69,1	-	1014
Dragon						1045	+31
Sortmedel	788	39,8	266	13,4	68,3		
Triso	793	40,8	254	13,2	68,7	-82	-51
Quarna	793	40,8	297	15,3	66,6	-74	-43
Kadrilj	786	42,6	266	13,1	69,3	-137	-106
Kungsjet	796	39,2	273	13,0	68,4	-164	-133
<i>Provade 3 år</i>							
Anniina	793	35,1	161	15,6	66,3		
Bjarne	790	37,2	362	13,7	68,5		
<i>Provade 2 år</i>							
SW 43439	785	39,7	243	12,0	69,8		
Ashby	782	44,9	287	12,8	68,2		

*Brödvolumen anges som ml per 100 gram mjöl. Se kommentarer i texten.

Sortval 2008. Preliminära tabeller Vårkorn, medelsent

Tabell 1a. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter 2007.

Mätare: Sortblandning. **Medeltal för obeh.-beh. (Område G, se tidigt korn)**

Sort	Område												Ant	
	A-F		A		B		C		D		E			F
	Ant		Ant	Ant		Ant		Ant	Ant		Ant	Ant		Ant
<i>2007, medeltal</i>														
Sortblandning*	6800	45	7060	12	6350	7	6360	2	8380	4	6440	7	6570	13
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	101	45	101	12	101	7	95	2	100	4	101	7	102	13
Orthega	100	30	99	7	101	5	90	2	101	2	103	5	100	9
Annabell	98	6							98	2			99	4
Otira	99	30	104	7	101	5	91	2	99	2	93	5	98	9
Astoria	100	16						1	99	2	101	4	101	9
Pasadena	99	30	100	7	100	5	95	2	100	2	97	5	100	9
Prestige	94	45	96	12	93	7	96	2	96	4	92	7	93	13
Rekyl	93	9							91	2	97	3	92	4
Minttu	90	14	89	7	92	3		1	94	2				1
Makof	98	19	96	6		1			99	2	100	3	101	7
Sebastian	101	23	101	6		1		1	105	2	99	4	102	9
Gustav	108	30	105	7	110	5	100	2	111	2	110	5	108	9
Scandium	103	27	105	7	103	3	96	2	101	2	101	4	103	9
Simba	104	23	106	7	108	5		1	106	2	97	4	104	4
Tipple	101	27	102	7	96	3	93	2	102	2	102	4	104	9
Justina	100	31	102	7	99	6	91	2	102	2	97	5	102	9
Waldemar	106	23	105	7	111	5		1	109	2	105	4	105	4
Christina	104	16	106	6		1			102	2	101	3	104	4
Mercada	104	27	105	7	107	3	98	2	106	2	104	4	104	9
Henley	100	27	101	7	102	3	97	2	97	2	99	4	101	9
Mitja	97	16						1	91	2	96	4	99	9
SW 37868	102	8	102	3		1				1		1	104	2
SW 37873	102	8	101	3		1				1		1	106	2
Quench	106	20	106	7	105	3		1	105	2	107	3	108	4
Publican	100	23	102	7	96	5		1	103	2	101	4	101	4
Anakin	104	7	103	2		1				1		1	105	2
Tocada	103	20	104	7	99	3		1	104	2	101	3	105	4
Marthe	100	27	101	7	95	3	95	2	99	2	101	4	101	9

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

Sort	Område													
	A-F		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007, medeltal</i>														
Sortblandning*	6190	237	6980	65	6210	40	4920	20	7060	22	5820	32	6420	58
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	102	237	102	65	102	40	98	20	101	22	102	32	102	58
Orthega	100	170	99	40	100	28	98	20	100	16	104	24	102	42
Annabell	100	111	103	29	99	21	100	8	100	12	99	11	100	30
Otira	99	162	102	27	101	23	92	17	101	18	97	28	101	49
Astoria	101	96	100	3	100	6	95	7	101	14	104	23	102	43
Pasadena	98	144	98	38	97	20	95	5	98	14	98	24	100	43
Prestige	95	104	97	39	95	13	96	3	97	8	95	14	94	27
Rekyl	95	14									97	7		
Minttu	93	23	92	10	93	5					101	2	93	3
Makof	97	76	96	25	99	11			98	8	97	10	98	22
Sebastian	103	101	104	32	103	11	94	2	105	10	101	14	104	32
Gustav	109	113	108	29	110	19	104	10	111	9	110	15	107	31
Scandium	103	118	102	39	104	20	100	7	102	8	103	13	102	31
Simba	104	114	106	36	106	25	97	14	106	11	99	13	101	15
Tipple	103	95	101	28	102	14	97	3	103	8	106	12	103	30
Justina	103	113	104	25	103	20	98	10	103	11	103	16	104	31
<i>Provade 3 år</i>														
Waldemar	107	55	106	17	111	10			110	5	103	8	105	14
Christina	104	41	105	15	105	5			105	5	103	5	103	11
Mercada	105	68	107	18	107	10	99	6	104	6	104	8	103	20
Henley	101	52	100	14	105	7			99	4	103	8	101	18
Mitja	100	27							95	3	100	7	101	16
<i>Provade 2 år</i>														
SW 37868, Deino	103	16	103	6	103	2			100	2	103	2	105	4
SW 37873, Enyo	104	16	102	6	104	2			96	2	109	2	109	4
Quench	108	36	107	13	106	5			106	3	109	5	109	9
Publican	102	39	102	13	98	7			104	3	100	6	102	9
Anakin	106	10	105	4	105	2								
Tocada	105	35	105	11	101	6			107	3	104	5	107	9
Marthe	101	41	103	11	100	5			100	3	101	6	101	14

*Sortblandning, se text

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

Sort	Område													
	A-F	A		B		C		D		E		F		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007, obehandlat</i>														
Sortblandning*	5990	223	6730	63	5990	39	4850	12	6740	22	5680	30	6230	57
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	102	223	101	63	102	39	97	12	101	22	102	30	102	57
Orthega	100	156	99	38	99	27	95	12	101	16	103	22	102	41
Annabell	100	105	102	27	99	21	97	5	99	12	99	10	101	30
Otira	98	148	100	25	97	22	92	9	100	18	95	26	100	48
Astoria	101	90	102	3	98	6	95	4	101	14	104	21	101	42
Pasadena	97	138	97	36	95	19	95	5	98	14	96	22	99	42
Prestige	96	101	96	37	97	12	100	3	97	8	95	14	94	27
Rekyl	97	13						1	91	2	98	6	94	4
Minttu	92	21	91	10	89	4		1	93	2		1	97	3
Makof	97	76	95	25	99	11			99	8	99	10	98	22
Sebastian	103	99	102	30	103	11	96	2	106	10	100	14	104	32
Gustav	108	109	108	29	109	18	105	7	110	9	110	15	106	31
Scandium	103	116	102	39	105	19	99	6	102	8	103	13	102	31
Simba	104	104	105	34	106	24	97	8	106	11	98	12	99	15
Tipple	103	94	102	28	102	13	100	3	104	8	106	12	104	30
Justina	103	109	104	25	103	19	96	7	102	11	102	16	105	31
<i>Provade 3 år</i>														
Waldemar	108	54	106	17	112	9		1	112	5	104	8	105	14
Christina	104	41	104	15	104	5			105	5	103	5	103	11
Mercada	105	67	108	18	105	9	97	6	104	6	104	8	102	20
Henley	100	51	100	13	103	6	101	2	96	4	100	8	100	18
Mitja	99	27						1	92	3	99	7	101	16
<i>Provade 2 år</i>														
SW 37868	104	16	104	6	104	2			101	2	102	2	104	4
SW 37873	105	16	102	6	106	2			98	2	110	2	109	4
Quench	107	35	106	13	106	4		1	106	3	109	5	107	9
Publican	101	38	101	13	98	6		1	103	3	101	6	103	9
Anakin	108	10	108	4	106	2				1		1	107	2
Tocada	104	34	104	11	102	5		1	106	3	104	5	106	9
Marthe	101	40	102	11	103	4	97	2	99	3	101	6	100	14

*Sortblandning, se text

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

Sort	Område													
	A-F		A		B		C		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007, behandlat</i>														
Sortblandning*	6470	223	7190	63	6470	39	5450	12	7380	22	6050	30	6620	57
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	102	223	102	63	102	39	99	12	101	22	102	30	102	57
Orthega	101	156	100	38	100	27	96	12	99	16	104	22	101	41
Annabell	100	105	103	27	98	21	100	5	101	12	99	10	100	30
Otira	101	148	103	25	104	22	97	9	101	18	99	26	101	48
Astoria	102	90	98	3	103	6	98	4	101	14	104	21	102	42
Pasadena	99	138	99	36	99	19	95	5	98	14	99	22	101	42
Prestige	95	101	97	37	92	12	93	3	97	8	94	14	94	27
Rekyl	95	13						1	90	2	97	6	91	4
Minttu	92	21	92	10	97	4		1	94	2		1	90	3
Makof	97	76	97	25	99	11			98	8	96	10	98	22
Sebastian	103	99	105	30	102	11	94	2	104	10	102	14	103	32
Gustav	109	109	108	29	110	18	105	7	112	9	111	15	107	31
Scandium	103	116	102	39	104	19	102	6	103	8	103	13	103	31
Simba	105	104	106	34	106	24	100	8	106	11	100	12	104	15
Tipple	102	94	100	28	101	13	95	3	102	8	105	12	103	30
Justina	104	109	104	25	103	19	98	7	105	11	103	16	103	31
<i>Provade 3 år</i>														
Waldemar	106	54	106	17	109	9		1	108	5	102	8	105	14
Christina	105	41	106	15	105	5			106	5	102	5	102	11
Mercada	105	67	106	18	109	9	101	6	104	6	104	8	104	20
Henley	102	51	101	13	104	6	101	2	101	4	105	8	102	18
Mitja	101	27						1	97	3	101	7	102	16
<i>Provade 2 år</i>														
SW 37868	103	16	103	6	102	2			98	2	103	2	106	4
SW 37873	103	16	101	6	102	2			95	2	107	2	109	4
Quench	109	35	108	13	105	4		1	107	3	109	5	110	9
Publican	102	38	104	13	97	6		1	106	3	99	6	102	9
Anakin	104	10	103	4	104	2				1		1	106	2
Tocada	106	34	105	11	104	5		1	107	3	104	5	108	9
Marthe	102	40	103	11	99	4	101	2	100	3	102	6	102	14

*Sortblandning, se text

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Sortblandning	5980	6450	6250	4940	6500	6080	6940	6260	5770	7100
<i>Rel. Tal. Sortbl. = 100</i>										
Sortmedeltal	102	100	102	103	100	103	99	103	102	100
Orthega	100	99	101	98	98	104	101	102	101	101
Annabell	104	102	101	97		104	98	101	99	98
Otira	102	97	97		101	100	100	101	100	97
Astoria	103	100	95			103	102	102	103	100
Pasadena	97	95	98	98	99	100	97	100	100	99
Prestige	96	94	98	95	95	100			93	93
Rekyl										94
Minttu				93	89		95			93
Makof	90	97	96	98	94	95	94	98	101	100
Sebastian	109	98	105	104	99	107	101	106	103	101
Gustav	111	107	106	115	106	110	103	109	108	109
Scandium	101	103	103	100	103	106	101	106	98	102
Simba	105	102	104	109	106	100	100	109		102
Tipple	103	98	101	102	99	108	100	108	102	103
Justina	106	109	103	103	99	109	100	103	106	100
Waldemar			107	112	107			107	104	106
Christina			104	105	106			106	103	103
Mercada			107	109	104			103	102	104
Henley			103	102	100			106	99	100
Mitja								102	104	97
SW 37868, Deino				106	102				102	101
SW 37873, Enyo				101	104				109	101
Quench				109	105				109	107
Publican				103	99				101	102
Anakin				111	102					105
Tocada				106	102				109	103
Marthe				107	99				100	100

*Sortblandning, se text

Tabell 3a. *Vårkorn*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet 2003-2007.

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	83	17	71	109	17,2	671	47,3	11,5	60,9
Sortmedeltal	83	18	69	109	17,4	670	48,1	11,4	61,2
Orthega	84	13	72	110	17,7	679	48,9	11,7	60,6
Annabell	81	22	71	110	17,5	666	44,6	11,4	61,2
Otira	77	24	68	108	16,7	649	48,2	11,4	60,9
Astoria	78	21	68	110	17,2	679	45,1	11,2	61,0
Pasadena	87	14	69	111	17,6	668	47,2	11,5	61,2
Prestige	87	13	69	108	17,2	682	50,2	11,7	61,2
Rekyl	71	24	73	107	17,4	688	46,6	12,4	60,0
Minttu	80	22	68	107	17,2	662	50,2	11,8	60,6
Makof	82	19	70	109	17,0	672	46,7	12,0	60,8
Sebastian	87	14	64	111	17,9	677	47,1	11,2	61,8
Gustav	87	14	61	109	17,4	671	46,4	11,2	60,9
Scandium	77	27	67	110	17,9	666	45,9	10,8	61,9
Simba	80	18	63	108	17,1	668	49,3	11,4	61,0
Tipple	87	13	66	111	17,5	667	50,8	10,9	61,5
<i>Provade 3 år</i>									
Justina	81	19	74	110	17,3	670	49,3	11,5	61,0
Waldemar	85	14	62	109	17,3	667	48,4	11,4	60,8
Christina	91	12	67	111	17,9	667	44,5	11,4	61,1
Mercada	83	15	68	110	17,4	659	50,7	11,0	61,2
Henley	80	20	72	109	17,4	654	49,5	11,3	61,3
Mitja	77	22	71	108	17,2	678	47,5	11,6	61,4
<i>Provade 2 år</i>									
SW 37868, Deino	85	14	72	109	17,4	670	47,6	11,2	62,2
SW 37873, Enyo	83	21	71	110	17,4	673	47,7	10,9	62,4
Quench	86	12	70	111	17,5	671	45,9	10,9	62,2
Publican	84	15	71	111	17,7	674	48,5	11,5	61,9
Anakin	85	18	71	110	17,0	669	52,5	11,0	61,3
Tocada	84	20	72	109	17,4	663	51,3	11,2	61,2
Marthe	82	15	69	109	17,4	679	46,5	11,7	61,4

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

**Stärkelsehalt. Preliminära analyser

Tabell 3b. *Vårkorn*. Sjukdomsangrepp 2003-2007.
Obehandlade led

Sort	Mjöl- dagg, %	Blad- fläck- sjuka, %	Sköld- fläck- sjuka, %	Korn- rost, %
Sortblandning*	5	14	4	3
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>				
Sortmedeltal	6	12	3	3
Orthega	6	10	2	2
Annabell	11	13	7	3
Otira	3	17	6	4
Astoria	8	15	3	3
Pasadena	6	12	4	2
Prestige	4	15	3	2
Rekyl	6	11	4	
Minttu	16	11	4	11
Makof	6	11	4	2
Sebastian	7	10	4	3
Gustav	7	11	3	4
Scandium	3	10	3	3
Simba	4	11	7	1
Tipple	4	10	2	2
Justina	3	12	6	7
<i>Provade 3 år</i>				
Waldemar	3	11		2
Christina	6	12	2	3
Mercada	4	11	1	3
Henley	3	13		3
Mitja	40	11	3	5
<i>Provade 2 år</i>				
SW 37868	1	14		2
SW 37873	4	11		1
Quench	3	11	7	4
Publican	3	11		3
Anakin	3	11		
Tocada	9	12	11	3
Marthe	3	12	0	4

*Sortblandning, se text

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

Sort	Malt/ Foder	Protein- halt % av ts	Tusen- korn- vikt, g	Full- korn, >2,5 mm	Relativ avkast- ning	Relativ fullkorn- skörd*
Prestige	M	11,8	50,6	93	100	100
Orthega	F	11,7	49,3	89	106	101
Annabell	M	11,5	45,1	90	105	102
Otira	F	11,4	48,9	89	106	102
Astoria	M	11,2	45,4	92	107	106
Pasadena	M	11,6	47,8	89	104	100
Rekyl	F	12,4	47,1		99	
Minttu	F	11,9	50,9		97	
Makof	M	12,0	47,1	92	102	101
Sebastian	M	11,3	47,6	93	108	108
Gustav	F	11,2	46,9	91	114	112
Scandium	M	10,8	46,4	88	108	102
Simba	F	11,5	50,1	91	110	108
Tipple	M	10,9	51,2	92	107	106
Justina	F	11,5	49,9	92	109	108
Waldemar	F	11,5	48,7	94	112	113
Christina	M	11,5	45,0	89	110	105
Mercada	F	11,0	51,5	90	110	107
Henley	M	11,4	50,3	94	107	109
Mitja	F	11,7	47,8	93	106	106
SW 37868		11,3	48,2	90	108	105
SW 37873		10,9	48,1	91	108	106
Quench		11,0	46,3	90	114	110
Publican		11,5	49,3	92	107	106
Anakin		11,0	53,2		110	
Tocada	F	11,3	52,3	92	111	110
Marthe	M	11,7	47,1	87	107	100

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

Tidigt korn. Preliminära Sortvalstabeller 2008

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

Sort	Område													
	D-G		D-G		D-G		D		E		F		G	
	Obeh.	Beh.	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant	Medel	Ant
2007														
Sortblandning			6760	19	8440	2	6280	4	6600	10	5740	3		
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal			95	19	97	2	98	4	95	10	96	3		
Filippa				1						1				
Jyvä			92	3							92	3		
Rolfi			86	4						1	85	3		
Rekyl			94	13	91	2	98	3	92	5	96	3		
Barbro			94	4						1	95	3		
Minttu			96	7	94	2			98	2	97	3		
Mitja			98	19	91	2	97	4	99	10	99	3		
Judit			92	4						1	91	3		
Otira			98	19	99	2	94	4	96	10	106	3		
Prestige			92	18	96	2	94	4	92	9	88	3		
Gustav			107	19	111	2	108	4	108	10	101	3		
2003-2007														
Sortblandning	5710	6360	6130	96	7250	15	5770	23	6390	46	5150	12		
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	97	97	97	106	97	17	97	23	97	51	96	15		
Filippa	94	92	93	27	92	4			92	14	92	9		
Jyvä	92	91	91	15							89	15		
Rolfi	87	89	88	30	87	4	85	3	89	8	86	15		
Rekyl	97	95	96	41	96	6	98	8	95	12	94	15		
Barbro	93	94	93	31	91	4	92	4	91	8	93	15		
Minttu	101	99	100	33	100	5	98	3	100	10	100	15		
<i>Provade 3 år</i>														
Mitja	102	103	103	41	99	5	102	8	102	19	106	9		
Judit	93	96	94	16	87	2	88	2	95	3	95	9		
<i>Medelsena sorter</i>														
Otira	99	101	100	105	101	16	97	23	100	51	101	15		
Prestige	95	94	95	40	99	5	95	11	94	21				
Gustav	108	109	108	53	114	6	111	12	108	26	102	9		

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

Sort	Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007
Sortblandning, kg/ha	5950	6660	6140	5200	6760
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>					
Sortmedeltal	98	96	96	98	95
Filippa	96	93	91		
Jyvä	94	96	78	96	92
Rolfi	94	88	86	86	86
Rekyl	98	96	96	98	94
Barbro	96	92	91	95	94
Minttu	103	101	101	99	96
Mitja			104	106	98
Judit			94	95	92
Otira	100	100	102	99	98
Prestige	100			92	92
Gustav			108	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>											
Sortblandn.	83	12	68	108	18,1	675	48,3	11,6	5	12	11
Sortmedeltal	78	22	69	105	17,3	671	47,4	12,0	7	14	15
Filippa	77	22	70	105	18,1	686	52,6	13,1	5	12	8
Jyvä	73	30	76	103	16,5	670	42,1	11,7	11	17	29
Rolfi	65	54	72	101	15,7	638	40,2	11,9	10	18	27
Rekyl	75	18	70	105	17,7	692	47,9	12,7	10	10	7
Barbro	66	24	77	104	16,7	674	49,6	12,8	5	10	9
Minttu	83	16	64	105	18,3	664	51,4	11,9	7	14	9
<i>Provade 3 år</i>											
Mitja	80	16	69	105	17,6	687	48,5	11,7	6	11	13
Judit	73	38	73	101	15,8	653	40,4	11,7	10	15	37
<i>Medelsena</i>											
Otira	77	21	65	106	17,4	653	49,6	11,4	11	16	8
Prestige	89	8	67	107	18,0	686	51,2	12,1		17	13
Gustav	88	8	59	108	18,0	672	47,0	11,3	5	11	7

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

Havre. Preliminära Sortvalstabeller 2008Tabell 1a. *Havre*. Avkastning områdesvis 2007. Mätare Belinda. **Medeltal** ob.-beh.

Sort	Område													
	A-G		A		C		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2007, medeltal</i>														
Belinda, kg/ha	6700	25	7640	4	5890	4	6770	2	7240	5	7440	7	5610	2
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>														
Sortmedeltal	96	25	96	4	96	4	99	2	94	5	97	7	97	2
Gunhild	96	20	92	4	99	4	101	2	94	5	100	4		
Freddy	97	25	95	4	103	4	103	2	93	5	96	7	96	2
Cilla	85	11					89	2			86	7	90	2
Kerstin	99	25	95	4	99	4	104	2	96	5	103	7	105	2
Ingeborg	97	25	97	4	96	4	94	2	97	5	99	7	100	2
Betania	90	11					89	2			92	7	92	2
Ivory	96	25	101	4	97	4	93	2	94	5	94	7	99	2
Aveny	102	19	102	4	104	3	7080	1	99	4	101	4	106	2
Dominik	98	11			100	2			99	4	94	3	99	2
SW 02350	99	6		1			7010	1	97	3		1		
Energie	82	21	88	4	73	4	5870	1	80	5	82	4	85	2
Paddock	87	13	88	4	90	4			84	4				
Scorpion	96	19	99	4	96	3	6580	1	91	4	96	4	94	2
Pogon	99	19	100	4	101	3	5840	1	99	4	99	4	98	2
Buggy	105	3	104	3										

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

Sort	Område															
	A-G		A		B		C		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007, medeltal</i>																
Belinda, kg/ha	6560	156	7440	24	7080	11	5600	26	6970	13	6250	29	6820	42	6090	11
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>																
Sortmedeltal	96	156	97	24	96	11	96	26	96	13	94	29	96	42	94	11
Gunhild	97	95	95	16	98	8	98	18	98	12	96	23	98	18		
Freddy	99	131	98	21	101	11	101	24	101	13	96	24	99	36		
Cilla	87	45							89	4	82	4	88	26	88	11
Kerstin	99	125	97	21	97	10	99	23	101	12	98	22	100	35		
Ingeborg	98	97	99	15	96	6	100	15	99	9	98	21	98	28	95	3
Betania	90	36	91	8					91	4	92	5	91	16		
Ivory	97	118	97	20	100	10	97	18	97	12	94	20	97	30	95	8
<i>Provade 4 år</i>																
Aveny	102	50	101	10	101	2	103	7	101	2	100	12	103	15		
Dominik	98	44	101	11	99	3	97	5	99	3	95	10	98	10		
<i>Provade 3 år</i>																
SW 02350	101	14	95	2							99	6	102	4		
Energie	81	42	84	12	85	3	69	6	85	2	80	10	84	7		
Paddock	86	44	89	10	87	3	88	8	87	3	84	10	82	10		
<i>Provade 2 år</i>																
Scorpion	99	30	102	8			97	4	103	2	95	7	98	6		
Pogon	99	30	101	8			99	4	94	2	99	7	100	6		
Buggy	102	6	102	6												

Tabell 1c. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. **Obehandlade led**

Sort	Område															
	A-G		A		B		C		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007, obehandlat</i>																
Belinda, kg/ha	6410	140	7420	22	7040	9	5410	16	6670	13	6150	28	6590	41	6020	11
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>																
Sortmedeltal	97	140	97	22	98	9	98	16	97	13	94	28	97	41	95	11
Gunhild	97	90	95	16	101	8	96	14	98	12	96	22	98	18		
Freddy	99	115	98	19	102	9	103	14	101	13	95	23	100	35	92	2
Cilla	87	45							87	4	82	4	88	26	87	11
Kerstin	100	109	98	19	96	8	100	13	102	12	98	21	101	34	105	2
Ingeborg	99	92	99	15	96	6	100	11	100	9	98	21	100	27	96	3
Betania	93	36	94	8		1			94	4	93	5	93	16	90	2
Ivory	97	109	98	19	101	9	97	11	98	12	94	20	97	30	95	8
<i>Provade 4 år</i>																
Aveny	102	49	100	10	103	2	105	6	100	2	100	12	104	15	102	2
Dominik	100	43	101	11	100	3	100	4	99	3	96	10	100	10	94	2
<i>Provade 3 år</i>																
SW 02350	100	13	95	2						1	98	6	103	4		
Energie	84	41	86	12	86	3	78	5	88	2	80	10	86	7	84	2
Paddock	87	42	90	10	89	3	91	6	92	3	84	10	83	10		
<i>Provade 2 år</i>																
Scorpion	100	30	103	8		1	103	4	106	2	94	7	99	6	95	2
Pogon	101	30	101	8		1	104	4	102	2	99	7	102	6	95	2
Buggy	103	6	103	6												

Tabell 1d. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare Belinda. **Behandlade led**

Sort	Område															
	A-G		A		B		C		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2003-2007, behandlat</i>																
Belinda, kg/ha	6810	140	7680	22	7520	9	6130	16	7260	13	6420	28	7070	41	6160	11
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>																
Sortmedeltal	95	140	96	22	94	9	94	16	96	13	94	28	94	41	94	11
Gunhild	96	90	94	16	95	8	97	14	97	12	96	22	96	18		
Freddy	99	115	97	19	100	9	100	14	101	13	97	23	99	35	94	2
Cilla	87	45							91	4	82	4	87	26	88	11
Kerstin	98	109	96	19	97	8	97	13	100	12	98	21	99	34	98	2
Ingeborg	97	92	99	15	96	6	98	11	98	9	98	21	96	27	95	3
Betania	88	36	87	8		1			88	4	91	5	89	16	89	2
Ivory	96	109	97	19	99	9	97	11	97	12	95	20	96	30	95	8
<i>Provade 4 år</i>																
Aveny	101	49	101	10	99	2	99	6	101	2	100	12	101	15	102	2
Dominik	97	43	100	11	97	3	93	4	99	3	95	10	96	10	99	2
<i>Provade 3 år</i>																
SW 02350	100	13	95	2						1	100	6	100	4		
Energie	81	41	83	12	84	3	71	5	83	2	81	10	81	7	82	2
Paddock	84	42	88	10	84	3	85	6	81	3	85	10	80	10		
<i>Provade 2 år</i>																
Scorpion	97	30	101	8		1	91	4	101	2	95	7	96	6	89	2
Pogon	98	30	100	8		1	95	4	88	2	99	7	98	6	95	2
Buggy	100	6	101	6												

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

Sort	Område A-C					Område A-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Belinda, kg/ha	6550	7490	7270	5260	6550	6080	6980	7010	5530	6800
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>										
Sortmedeltal	101	98	96	97	97	97	98	96	92	95
Gunhild	103	96	96	96	95	95	97	98	95	98
Freddy	102	100	100	97	98	99	100	101	96	96
Cilla						86	87	91	84	86
Kerstin	97	99	100	97	97	98	102	99	97	101
Ingeborg		101	99	97	96	103	101	100	92	97
Betania		92	89				94	93	84	90
Ivory	100	95	100	97	99	98	96	98	93	94
Aveny		99	102	101	103		101	105	98	101
Dominik		99	101	99	99		97		94	97
SW 02350			101					102		100
Energie			76	83	81			85	79	82
Paddock			89	86	88			86	77	85
Scorpion				107	98				98	94
Pogon				101	100				97	97
Buggy				99	105					

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

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Växtråd- halt, % av ts	NDF*, % av ts	Protein- halt, % av ts	Stärk- else*, % av ts
<i>2003-2007, behandlat</i>							
Belinda	527	38,0	5,9	12,3	27,6	11,3	47,6
Sortmedeltal	533	38,2	4,8	12,5	27,8	11,4	48,8
Gunhild	537	37,4	4,4	12,8	26,9	11,0	49,4
Freddy	549	36,6	4,8	13,0	30,5	11,3	47,1
Cilla	550	36,7	4,6	12,1	27,8	12,0	47,5
Kerstin	531	35,3	4,1	11,7	27,4	11,0	50,2
Ingeborg	536	40,8	4,1	12,6	28,0	11,4	49,1
Betania	534	39,8	5,3	12,4	27,9	12,0	46,5
Ivory	539	45,2	4,7	12,0	26,0	11,5	50,7
<i>Provade 4 år</i>							
Aveny	534	36,9	4,7	12,1	27,9	11,1	49,6
Dominik	528	37,1	5,7	13,0	29,7	11,3	46,1
<i>Provade 3 år</i>							
SW 02350	539	37,0	4,6	12,1	27,4	10,9	49,0
Energie	503	35,9	6,6	14,4	28,9	12,4	43,2
Paddock	533	35,5	3,8	13,6	30,0	11,2	54,3
<i>Provade 2 år</i>							
Scorpion	542	42,6	4,3	11,7	26,4	11,3	50,1
Pogon	533	40,0	5,1	12,2	28,3	11,2	46,8
Buggy	512	36,8	4,4	11,4	24,7	11,0	54,4

*NDF och stärkelse, analyser endast 2004-2006

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, %***
<i>2003-2007</i>									
Belinda	73	93	110	15,7	526	37,8	6	12	5
Sortmedeltal	75	92		16,2	533	38,1	6	12	3
Gunhild	74	94	111	16,1	537	37,2	8	11	5
Freddy	72	98	110	15,8	549	36,5	7	14	4
Cilla	56	91	105	15,0	550	36,6	5	12	3
Kerstin	76	96	111	16,1	531	35,4	5	10	3
Ingeborg	76	89	110	16,1	535	40,8	7	11	6
Betania	84	97	110	17,2	535	39,6	8	9	3
Ivory	72	94	109	16,4	540	44,6	5	13	3
<i>Provade 4 år</i>									
Aveny	72	96	109	15,9	532	37,0	1	11	4
Dominik	76	89	109	16,0	528	36,9	4	12	4
<i>Provade 3 år</i>									
SW 02350	75	95	110	15,7	537	36,7	8	11	
Energie	87	85	111	16,9	504	35,8	3	11	3
Paddock	70	89	110	18,6	534	35,5	5	11	2
<i>Provade 2 år</i>									
Scorpion	73	95	109	16,4	543	42,4	7	12	4
Pogon	69	95	109	16,0	533	39,7	4	12	3
Buggy	93	70	109	15,7	513	36,7	5	11	3

*100 = fullt upprätt bestånd.

**Kronrostförekommer lokalt vissa år, särskilt i Västergötland och Mälardalen och kan ge stora skördesänkningar.

***Stora angrepp av mjöldagg förekommer vissa år i södra och västra Sverige

Ärter. Preliminära Sortvalstabeller 2008

Tabell 1. Ärter. Avkastning områdesvis. Mätare SW Celine

Sort	Område											
	A-G		A		B		D		E		F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2007</i>												
SW Celine	4410	8	4920	2	4880	3		1		1		1
<i>Rel. tal. Celine = 100</i>												
Sortmedeltal	103	8	109	2	108	3		1		1		1
SW Clara	98	8	111	2	103	3		1		1		1
Faust	90	8	104	2	99	3		1		1		1
Exclusive	100	8	109	2	104	3		1		1		1
Tinker	109	8	111	2	111	3		1		1		1
Rocket	104	8	111	2	108	3		1		1		1
<i>2003-2007</i>												
SW Celine, kg/ha	4350	61	4450	14	4620	14	5350	10	3630	9	4520	13
<i>Rel. tal. Celine = 100</i>												
Sortmedeltal	100	61	101	14	101	14	99	10	100	9	99	13
SW Clara	94	57	95	14	96	13	94	9	94	9	92	11
Faust	97	61	99	14	100	14	96	10	97	9	89	13
<i>Provade 4 år</i>												
Exclusive	100	40	102	10	101	9	97	6	98	6	97	9
<i>Provade 3 år</i>												
Tinker	108	29	106	6	107	8	108	5	107	4	108	6
Rocket	104	29	105	6	105	7	101	5	102	4	101	7

Tabell 2. Ärter. Avkastning årsvis. Mätare SW Celine

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
SW Celine, kg/ha	5890	4560	3930	3300	4920	3910	4750	4690	4470	3560
<i>Rel. tal. Celine = 100</i>										
Sortmedeltal	94	103	101	98	106	105	103	99	91	92
SW Clara	89	99	94	88	106	108	102	88	84	81
Faust	93	107	97	99	101	105	103	97	87	66
Exclusive		106	100	96	106		106	99	87	87
Tinker			105	105	111			108	97	105
Rocket			109	101	109			102	95	90

Tabell 3. Ärtor. Odlingsegenskaper och kvalitet. Flerårsmedeltal.

Sort	Frö- färg	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0* cm	Höjd v skörd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- g	Protein- halt, % av ts	Spill, kg/ha	Kokbar- het, 100-0**
<i>2003-2007</i>										
SW Celine	gul	84	42	39	108	17,7	242	22,8	149	95
Sortmedeltal		86	47	44	108	17,5	247	22,3	145	94
SW Clara	gul	85	60	50	108	17,5	232	22,2	132	84
Faust	gul	85	49	45	106	16,7	225	21,2	139	92
<i>Provade 4 år</i>										
Exclusive	gul	86	55	49	108	17,4	278	22,9	155	95
<i>Provade 3 år</i>										
Tinker	gul	87	42	41	109	17,3	270	22,8	161	
Rocket	gul	86	49	43	107	17,3	221	20,3	142	

*100 = fullt upprätt bestånd. **100 = alla ärtor kokta efter 60 min.

Höstraps. Preliminära Sortvalstabeller 2008

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

Sort	Område													
	A-F		A		B		C		D		E		F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2003-2007</i>														
Carousel, kg/ha	1780	73	2010	29	1870	13	1370	3	1870	7	1670	12	1840	9
<i>Rel. tal. Carousel = 100</i>														
Sortmedeltal	103	106	103	41	103	17	111	5	104	10	99	19	105	14
Status	105	102	102	39	106	17	109	5	107	9	105	18	110	14
Banjo	105	68	103	22	105	9	115	5	111	5	103	13	110	14
Falstaff	96	64	92	24	94	9	106	4	99	5	97	10	104	12
Winner	99	63	96	23	104	9	107	4	99	5	98	10	103	12
Madonna	107	50	107	19	104	8	121	2	106	5	105	10	111	6
Castille	102	38	101	19	105	8			99	5	97	6		
Calypso	106	66	103	22	106	9	118	4	112	5	104	12	109	14
Gospel	102	43	101	21	101	9			107	5	99	7		
Verona	100	36	101	16	98	7			100	4	96	7		
<i>Provade 4 år</i>														
Oase	98	42	103	19	94	8			101	4	83	6	89	4
<i>Provade 3 år</i>														
Genius	99	24	99	11	100	6			95	3	96	4		
Catalina	113	15	112	6	111	4			113	2	113	3		
Californium	103	25	98	11	108	6			104	3	107	4		
Amigo	108	28	107	11	109	6			116	3	102	6		
PR46W31H	107	32	109	12	105	6			109	3	100	7	109	3
<i>Provade 2 år</i>														
Insider	103	16	104	7	104	4			107	2	96	3		
Beluga	102	16	105	7	108	4			100	2	84	3		
Lioness	100	16	105	7	95	4			109	2	84	3		
Finesse	104	18	103	7	109	4			97	2	105	4		
SW 05003CH	108	18	104	7	100	4			121	2	112	4		
Excalibur	111	18	107	7	106	4			122	2	109	4		
PR45D01H	106	18	104	7	104	4			110	2	105	4		
Astrid	97	16	95	7	104	4			87	2	102	3		

Tabell2. Höstraps. Avkastning årsvis, råfett. Mätare Carousel

	Område A-C					Område D-G				
	2003	2004	2005	2006	2007	2003	2004	2005	2006	2007
Carousel, kg/ha	1720	2010	1760	1730	1690	1500	1670	2030	1770	1910
<i>Rel. tal. Carousel = 100</i>										
Sortmedeltal	95	102	105	104	104	101	107	101	105	101
Status	101	103	107	104	104	102	113	102	108	111
Banjo	94	104	110	106	106	101	114	101	114	105
Falstaff	89	94	90	95	94	103	103	98	101	99
Winner	89	103	101	102	91	97	109	100	102	94
Madonna	91	106	113	107	108	117	104	94	110	115
Castille	78	103	104	102	110	92	104	106	96	99
Calypso	105	105	107	103	105	107	111	104	108	106
Gospel	97	101	101	106	102	102	110	108	106	96
Verona	97	100		102	96	97	97		101	101
Oase		106	106	105	82		96	94	92	89
Genius			102	100	98			94	105	92
Catalina			112		116			106		116
Californium			103	100	105			100	102	112
Amigo			113	110	107			107	118	95
PR46W31H			112	108	111			106	111	99
Insider				101	110				108	98
Beluga				101	117				96	89
Lioness				106	98				105	90
Finesse				102	107				109	99
SW 05003CH				105	105				116	118
Excalibur				109	110				116	114
PR45D01H				103	108				113	106
Astrid				95	103				92	100

Tabell 3. *Höstraps*. Odlingssegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet. Flerårsmedeltal.
Mätare Carousel

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Stjälk- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Krans- mögel %	Bomulls- mögel %	Torr- röta. %
<i>2003-2007</i>										
Carousel	83	89	124	349	12.4	4.6	47.1	6	7	3
Sortmedeltal	82	89	134	349	11.5	4.7	47.6	9	7	11
Status	82	84	139	348	10.3	4.6	47.4	12	4	17
Banjo	84	79	144	347	10.0	4.5	46.7	16	6	22
Falstaff	82	94	128	348	10.7	4.2	48.5	13	5	18
Winner	83	85	132	349	11.2	4.8	47.0	8	12	13
Madonna	87	91	143	348	10.2	4.6	47.5	14	6	15
Castille	83	92	124	348	11.6	5.1	46.3	14	9	11
Calypso	85	93	141	348	10.0	4.5	47.4	12	6	19
Gospel	83	91	127	350	13.1	4.2	47.2	4	3	9
Verona	81	94	135	350	12.6	4.6	48.5	5	8	8
<i>Provade 4 år</i>										
Oase	79	92	134	351	14.2	4.6	49.2	5	6	5
<i>Provade 3 år</i>										
Genius	81	97	141	350	11.1	4.2	48.7	8	7	2
Catalina	83	76	128	347	11.8	5.3	47.9	5	7	
Californium	85	85	127	348	11.0	4.9	45.6	15	7	24
Amigo	82	98	136	349	11.5	4.5	48.0	5		17
PR46W31H	79	93	142	350	13.3	4.8	46.5		7	6
<i>Provade 2 år</i>										
Insider	81	95	138	349	11.2	5.3	48.3	1	6	12
Beluga	79	99	133	350	11.5	5.9	47.9		8	2
Lioness	81	92	130	350	13.3	4.6	49.2	0	6	8
Finesse	80	84	144	349	11.3	5.4	47.3	9		7
SW 05003CH	84	86	141	348	10.9	4.4	48.2	10		22
Excalibur	85	84	131	347	9.2	5.1	47.4	18		16
PR45D01H	83	98	119	349	11.6	4.7	46.8	5		5
Astrid	83	92	119	347	10.9	4.6	46.1	16	11	7

*100 = full övervintring resp. fullt upprätt bestånd

Vårraps. Preliminära Sortvalstabeller 2008

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

Sort	Område													
	A-C		D-F		A		B		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>1999-2007</i>														
Stratos, kg/ha	1120	23	1020	95	1010	18	1070	4	1020	13	980	31	1060	51
<i>Rel. tal. Stratos = 100</i>														
Sortmedeltal	101	23	104	97	105	18	100	4	108	13	103	33	106	51
Heros	102	16	103	62	104	11	102	4	106	6	102	26	104	30
<i>Provade 4 år</i>														
Joplin	104	9	108	40	106	5	102	4	111	5	105	13	110	22
Sheik	103	7	105	33	98	3	106	4	100	4	105	10	106	19
<i>Provade 3 år</i>														
Rollo	105	7	110	34	106	3	103	4	111	4	110	10	110	20
Ritz	104	6	112	25	109	3	102	3	117	3	104	7	115	15
Marie	98	5	93	23			97	4	99	2	94	8	93	13
<i>Provade 2 år</i>														
SW K2832	105	4	112	17	106	2			104	2	112	4	114	11
SW K2833			113	17					119	2	113	4	114	11
Highlight	91	4	89	14			92	3			91	5	90	8
Larissa	104	4	109	14			103	3			104	5	112	8
Nex 170	95	4	91	14			94	3			87	5	94	8

Tabell 2. Vårrops. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Stratos

Sort	Område A-C								
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Stratos, kg/ha	1190	1020	1210	990	1190	1100	1000	750	1100
<i>Rel. tal. Stratos = 100</i>									
Sortmedeltal	103	102	98	106	99	107	96	100	111
Heros	106		95	112	98	110		99	116
Joplin						113	102	100	108
Sheik							92	100	123
Rollo							98	98	123
Ritz								109	109
Marie								101	106
SW K2832									117
SW K2833									108
Highlight								100	91
Larissa								107	113
Nex 170								88	108
Sort	Område D-G								
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Stratos, kg/ha	1160	1360	1190	1070	890	990	1010	810	890
<i>Rel. tal. Stratos = 100</i>									
Sortmedeltal	104	95	99	100	100	106	104	107	113
Heros	108	90	99	99	100	104	102	113	119
Joplin						109	110	111	117
Sheik						109	102	104	123
Rollo							109	113	123
Ritz							113	116	123
Marie							94	95	99
SW K2832								118	120
SW K2833								116	125
Highlight								88	98
Larissa								114	119
Nex 170								98	92

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

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Bomulls- mögel, %	Svart- fläck, %
<i>1999-2007</i>							
Stratos	83	122	15.1	3.5	48.0	6	11
Sortmedeltal	86	121	14.8	3.6	47.8	6	9
Heros	80	122	15.1	3.7	47.8	7	9
<i>Provade 4 år</i>							
Joplin	89	121	13.9	3.8	47.9	7	9
Sheik	89	120	14.7	4.1	47.0	7	10
<i>Provade 3 år</i>							
Rollo	94	122	14.3	3.5	48.0	6	9
Ritz	85	122	14.4	3.5	47.3	6	9
Marie	85	119	14.5	3.6	46.8	6	10
<i>Provade 2 år</i>							
SW K2832	91	122	14.4	3.4	48.9	6	9
SW K2833	94	122	14.9	4.1	48.2	6	11
Highlight	80	118	15.6	3.6	46.9	6	7
Larissa	87	121	15.0	3.6	47.8	7	8
Nex 170	75	121	16.0	3.1	48.4	6	7

*100 = helt upprätt bestånd