

SORTVALSTABELLER 2006

Höstråg, 2
Höstvete, 5
Höstkorn, 14
Rågvete, 18
Vårvete, 21
Vårkorn, medelsent, 25
Vårkorn, tidigt, 34
Havre, 36
Korn och havre för Norrland, 43
Ärter, 45
Höstraps, 48
Höstrybs, 51
Vårraps, 52
Vårrybs, 53

Staffan Larsson
Jannie Hagman
Lars Ericson

Institutionen för Växtproduktionsekologi och Norrländsk Jordbruksvetenskap, SLU

Detta är en tabellversion av "Sortval 2006". Den fullständiga textversionen kan beställas genom:

SLU publikationstjänst
Box 7075
750 07 UPPSALA

HÖSTRÅG

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

Sort	Område													
	A		B		D		E		F		G		A-G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2005, medeltal</i>														
Amilo, kg/ha	7280	3	6730	4	7830	2	7200	3	5400	4			6550	17
Rel. tal. Amilo = 100														
Kaskelott	114	3	118	4	123	2	112	3	127	4			119	17
Picasso	119	3	122	3										6
Rorik	120	3	121	3	116	2	113	2	125	2			120	12
Matador	101	3	105	3	104	2	98	3	104	4			102	16
Olvon	107	3	120	3	119	2	116	3	123	4			117	16
Askari	113	3	116	3	123	2	120	2	125	3			120	13
SWHY 02103		1	118	2		1		1	127	2			120	7
Ottarp		1	121	2		1		1	123	2			121	7
Visello	122	3		1	116	2	115	2	134	3			123	11
LPP 03, Marcelo	106	3		1	106	2	103	2	119	3			109	11
<i>2001-2005, medeltal</i>														
Amilo, kg/ha	6590	17	6730	29	7070	11	5980	18	5580	25	4660	4	6150	104
Rel. tal. Amilo = 100														
Kaskelott	111	14	118	17	120	8	115	15	126	20	124	4	118	78
Picasso	121	14	119	15	119	6	111	12	119	14	121	2	119	63
Rorik	122	12	119	14	118	9	117	10	123	11		1	120	57
Matador	108	14	106	16	106	8	102	15	107	20	109	3	106	76
Olvon	110	8	120	10	117	6	118	8	128	12	130	2	120	46
Askari	116	9	118	6	118	6	118	7	126	9		1	120	38
SWHY 02103	114	2	119	4	123	2	123	2	129	5			122	15
Ottarp	116	2	121	4	126	2	122	2	131	5			124	15
Visello	127	6	125	2	120	4	114	4	134	7		1	125	24
LPP 03, Marcelo	108	5	113	2	105	2	102	2	120	3			110	14

Tabell 1b. Höstråg. Avkastning områdesvis. Mätare: Amilo. Flerårsmedeltal.

Obehandlat respektive behandlat

Sort	Område											
	A		B		D		E		F		A-G	
	Ant		Ant	Ant		Ant		Ant	Ant		Ant	Ant
<i>2001-2005, obehandlat</i>												
Amilo, kg/ha	6360	14	6640	27	7060	10	5750	17	5500	21	6180	90
Rel. tal. Amilo = 100												
Kaskelott	109	11	116	15	117	7	112	14	122	17	116	65
Picasso	122	11	117	15	117	5	108	11	115	11	116	54
Rorik	119	10	117	14	117	8	111	10	122	8	117	50
Matador	110	11	104	16	104	7	98	14	105	17	104	66
<i>Provade 4 år</i>												
Olvon	115	7	118	10	112	6	117	8	126	11	118	42
<i>Provade 3 år</i>												
Askari	115	7	117	6	112	6	114	7	126	8	117	34
<i>Provade 2 år</i>												
SWHY 02103	114	2	116	4	122	2	121	2	127	5	120	15
Ottarp	118	2	119	4	121	2	122	2	129	5	122	15
Visello	126	5	121	2	113	4	112	4	131	7	121	22
LPP 03, Marcelo	107	4	113	2	104	2	96	2	121	3	108	13
<i>2001-2005, behandlat</i>												
Amilo, kg/ha	6970	14	7090	27	7300	10	6140	17	6070	21	6630	90
Rel. tal. Amilo = 100												
Kaskelott	114	11	119	15	123	7	116	14	125	17	119	65
Picasso	122	11	121	15	122	5	115	11	120	11	120	54
Rorik	124	10	119	14	119	8	121	10	121	8	121	50
Matador	110	11	108	16	107	7	104	14	106	17	107	66
<i>Provade 4 år</i>												
Olvon	111	7	121	10	121	6	119	8	128	11	121	42
<i>Provade 3 år</i>												
Askari	119	7	118	6	124	6	120	7	124	8	121	34
<i>Provade 2 år</i>												
SWHY 02103	115	2	121	4	123	2	124	2	127	5	122	15
Ottarp	116	2	122	4	131	2	121	2	130	5	124	15
Visello	130	5	127	2	125	4	115	4	134	7	127	22
LPP 03, Marcelo	112	4	113	2	107	2	107	2	117	3	112	13

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Amilo, kg/ha	6630	6800	5930	7050	6970	5160	5950	5800	6340	6260
Rel. tal. Amilo = 100										
Kaskelott	115	110	118	117	116	118	124	120	121	121
Picasso	130	116	119	123	120	111	119	118	120	
Rorik	114	115	126	124	121	118	122	117	123	119
Matador	114	105	104	114	103	108	108	102	107	102
Olvon		115	127	114	113		120	119	126	120
Askari			120	120	115			114	124	123
SWHY 02103				120	114				126	124
Ottarp				121	118				129	124
Visello				129	125				125	122
LPP 03, Marcelo				112	109					109

Tabell 3. Höstråg. Odlingsegenskaper, kärnkvalitet och sjukdomar 2001-2005.

Mätare: Amilo

Sort	Över- vintring, 100-0*	Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0*	Mog- nad, dag.	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Brun- rost, %	Sköld- fläck, %	Mjöl- dagg, %
Amilo	93	138	74	320	17,3	762	34,2	257	9,0	7	20	13
Kaskelott	96	132	71	319	16,9	740	33,0	192	8,5	9	18	14
Picasso	95	125	74	320	17,4	745	36,0	224	8,7	11	18	13
Rorik	92	132	70	321	17,4	757	34,8	212	8,2	9	17	14
Matador	91	132	69	320	17,4	758	33,6	190	8,8	10	20	15
Olvon	95	127	68	319	16,9	746	32,5	179	8,6	6	18	13
Askari	94	131	67	320	17,3	752	34,0	201	8,2	9	17	15
SWHY02103	95	128	73	319	16,8	744	32,8	208	8,5	9	17	12
Ottarp	96	131	74	320	16,9	760	32,8	206	8,5	10	18	14
Visello	96	122	64	322	17,8	759	36,1	234	8,5	8	19	14
LPP 03	100	134	69	321	17,6	757	36,0	233	8,8	8	18	14

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

HÖSTVETE

Tabell 1a. *Höstvete*. Avkastning områdesvis 2005. Mätare: Kosack

Sort	Område													
	A	B		C		D		E		F		A-G		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2005</i>														
Kosack, kg/ha	10080	14	8860	5	6790	3	9870	5	8660	10	8820	11	9040	49
Rel. tal. Kosack = 100														
Sortmedeltal	105	14	104	7	99	3	104	5	102	10	99	11	103	51
Fidelio	106	2	113	5		1	115	4	103	7	91	8	103	28
Henrietta	91	5		1										6
Lars	102	2	95	4		1	102	4	102	7	98	8	100	27
Kris	105	7	106	6	97	2	105	3	98	6	98	6	102	30
Bill			103	2				1						3
Marshal	108	2	105	5	95	3	108	4	103	7	99	8	103	30
Asketis	108	4		1										5
Gnejs	103	7	105	6										13
Dansk sortbl.	110	9	114	2										11
SW Harnesk	106	10	103	6	100	3	104	5	101	10	100	11	103	46
Olivin	101	10	102	6	92	3	100	5	98	10	98	11	99	46
SW Virke							101	3	98	6	97	6	99	16
SW Hurtig	105	7	106	4			106	3	100	5	103	5	103	24
Cubus	104	7	104	6			105	4	101	5		1	102	23
SW Skotte	96	5		1										6
SW Harpun	105	7	107	4					101	4				15
Philius	96	4		1			99	2	97	3	99	4	97	14
Tommi	101	7	103	6			101	4	99	5	96	6	99	28
Tulsa	110	7	105	6			107	3	99	3	99	3	104	22
Glandt	105	7	106	5					98	3				15
Svensk sortbl.*	103	14	104	7	98	3	103	5	100	10	99	11	101	51
SW Aperitif	102	6	105	5			106	2			97	2	102	15
Siljan	105	7	108	4					107	3				14
Jenga	108	6	105	3			105	3	110	3	101	5	105	20
Opus	110	7	112	6			106	4	109	5	106	6	108	28
Magnifik			98	2		1	102	3	101	4	101	8	102	19
SW 50867	105	7		1				1	98	3	94	3	101	15
Leiffer	104	3						1	101	3	96	3	102	10
Nic 97-4316C	104	3						1	104	3	101	3	103	10
Florett	114	3						1	113	3	100	3	111	10
Defender	113	3						1	97	3	98	3	104	10
Tuareg	108	3						1	105	3	101	3	105	10
Mulan	108	3						1	106	3	101	3	106	10
Ellvis	107	6	102	3			110	3	109	4	101	5	105	21
Patrel	108	6	105	3										9
Tataros	97	4		1										5
Hermann	110	6	109	3			108	3	103	3	99	5	106	20

*Sortblandning 2005: Virke, Harnesk, Kris, Olivin

Tabell 1b. *Höstvete*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Kosack. Medeltal obeh.-beh.

Sort	Område															
	A	B		C		D		E		F		G		A-G		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant		
<i>2001-2005, medeltal</i>																
Kosack, kg/ha	9180	71	7920	39	6760	8	8320	28	7170	51	7650	60	5570	4	7450	261
Rel. tal. Kosack = 100																
Sortmedeltal	108	71	108	41	92	8	102	28	104	51	98	60	100	4	105	263
Fidelio	109	6	114	13	100	6	116	18	109	27	101	31	103	4	110	105
Henrietta	101	24	105	5											97	29
Lars	106	8	102	19	105	5	103	18	103	28	99	36	101	4	103	118
Kris	110	32	110	30	96	4	105	17	104	26	101	29			106	138
Bill	105	23	107	23		1	101	4	84	5	46	5			97	61
Marshal	109	27	110	29	99	5	108	15	106	26	103	29	101	2	107	133
Asketis	108	19	104	6												25
Gnejs	107	32	108	27			103	6	100	9	90	8			104	82
Dansk sortbl.	108	44	106	10												54
SW Harnesk	108	34	105	22	101	6	104	16	105	31	105	35	112	3	106	147
Olivin	105	44	105	30	93	6	104	21	102	39	103	47	101	4	104	191
SW Virke	106	22	102	11		1	101	11	99	24	101	25	94	3	102	97
SW Hurtig	110	32	110	18			105	11	102	19	101	20			106	100
Cubus	108	33	110	22		1	105	10	100	16	91	10			104	92
<i>Provade 4 år</i>																
SW Skotte	102	19	102	3			103	6	98	9	97	11			100	48
SW Harpun	110	21	109	6			105	4	105	13	101	9			107	53
Philius	103	18	103	3			102	8	99	16	100	15			101	60
Tommi	105	29	107	21	96	3	97	16	100	25	93	29		1	100	124
Tulsa	115	18	109	7		1	107	7	104	12	101	12			108	57
Glandt	107	20	108	8			105	4	103	12	103	9			105	53
<i>Provade 3 år</i>																
Svensk sortbl.	107	44	107	23	99	5	104	15	103	31	104	35	101	3	105	156
SW Aperitif	110	16	110	6			105	4	104	6	101	8			107	40
Siljan	110	13	111	4			93	2	106	9	102	6			106	34
Jenga	112	12	110	3			106	5	116	9	103	11			110	40
Opus	112	18	115	12			107	5	113	5	109	6			111	46
Magnifik			101	6	106	3	103	3	105	6	102	20	105	3	105	41
<i>Provade 2 år</i>																
SW 50867	109	10		1			96	2	103	6	96	6			104	25
Leiffer	106	6					106	2	105	6	100	6			105	20
Nic 97-4316C	108	6					95	2	106	6	101	6			105	20
Florett	116	6					107	2	113	6	104	6			112	20
Defender	114	6					90	2	100	6	98	6			104	20
Tuareg	111	6					91	2	106	6	102	6			106	20
Mulan	114	6					103	2	109	6	105	6			110	20
Ellvis	109	12	108	6		1	106	7	107	9	102	13			107	48
Patrel	110	12	113	6												18
Tataros	101	8	110	2												10
Hermann	112	10	112	4			108	3	106	3	101	5			109	25

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

Sort	Område										A-G					
	A	B	C	D	E	F	G	A-G			Ant	Ant				
<i>2001-2005, obehandlat</i>																
Kosack, kg/ha	8880	70	7530	39	6330	7	7880	26	6790	51	7410	55	5400	4	7140	252
Rel. tal. Kosack = 100																
Sortmedeltal	108	70	108	41	95	7	103	26	104	51	98	55	101	4	105	254
Fidelio	110	5	115	13	102	6	117	16	110	27	100	28	103	4	110	99
Henrietta	101	24	106	5												29
Lars	106	7	100	19	107	5	104	16	104	28	98	33	101	4	103	112
Kris	109	31	110	30	96	3	105	15	103	26	101	27			106	132
Bill	105	23	108	23		1	100	4	82	5	43	5			97	61
Marshal	107	26	109	29	102	4	108	13	105	26	103	26	97	2	106	126
Asketis	109	19	105	6												25
Gnejs	106	31	108	27			105	5	98	9	90	8			103	80
Dansk sortbl.	104	44	103	10												54
SW Harnesk	106	33	104	22	102	5	104	14	103	31	105	32	114	3	105	140
Olivin	105	43	106	30	97	5	106	19	103	39	104	42	103	4	105	182
SW Virke	107	22	102	11		1	102	10	100	24	100	22	93	3	103	93
SW Hurtig	108	31	110	18			106	9	101	19	99	18			105	95
Cubus	108	32	111	22		1	107	9	101	16	92	10			105	90
<i>Provade 4 år</i>																
SW Skotte	100	19	100	3			103	5	97	9	100	9			99	45
SW Harpun	110	20	110	6			109	4	105	13	103	7			108	50
Philius	103	18	104	3			101	7	99	16	99	13			101	57
Tommi	105	28	108	21	101	3	101	14	101	25	94	25		1	102	117
Tulsa	115	17	111	7		1	108	7	104	12	102	10			109	54
Glandt	106	19	109	8			106	4	103	12	103	7			105	50
<i>Provade 3 år</i>																
Svensk sortbl.	106	43	106	23	100	4	105	13	103	31	104	31	100	3	105	148
SW Aperitif	110	15	112	6			105	4	104	6	100	7			107	38
Siljan	111	12	112	4			94	2	106	9	100	5			107	32
Jenga	113	11	110	3			109	5	120	9	106	10			113	38
Opus	111	17	116	12			111	4	114	5	111	6			113	44
Magnifik			102	6	113	3	105	3	106	6	102	18	108	3	106	39
<i>Provade 2 år</i>																
SW 50867	107	10		1			94	2	103	6	95	6			103	25
Leiffer	106	6					106	2	106	6	99	6			105	20
Nic 97-4316C	107	6					97	2	105	6	101	6			105	20
Florett	119	6					109	2	113	6	105	6			114	20
Defender	114	6					91	2	101	6	96	6			104	20
Tuareg	111	6					89	2	105	6	101	6			105	20
Mulan	116	6					104	2	110	6	104	6			111	20
Ellvis	110	11	110	6		1	109	6	108	9	104	11			108	44
Patrel	109	11	112	6												17
Tataros	99	8	109	2												10
Hermann	113	9	112	4			112	3	111	3	101	5			110	24

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

Sort	Område										A-G					
	A	B	C	D	E	F	G	A-G			Ant	Ant				
<i>2001-2005, behandlat</i>																
Kosack, kg/ha	9510	70	8300	39	7520	7	8770	26	7560	51	8130	55	5750	4	7840	252
Rel. tal. Kosack = 100																
Sortmedeltal	109	70	108	41	91	7	101	26	103	51	98	55	100	4	105	254
Fidelio	107	5	113	13	98	6	115	16	108	27	97	28	103	4	108	99
Henrietta	102	24	105	5												29
Lars	107	7	103	19	103	5	102	16	103	28	99	33	101	4	104	112
Kris	111	31	110	30	94	3	106	15	105	26	101	27			107	132
Bill	106	23	107	23		1	103	4	85	5	49	5			97	61
Marshal	111	26	112	29	100	4	109	13	107	26	103	26	104	2	109	126
Asketis	107	19	102	6												25
Gnejs	109	31	108	27			105	5	102	9	90	8			105	80
Dansk sortbl.	111	44	109	10												54
SW Harnesk	109	33	106	22	98	5	105	14	106	31	105	32	110	3	107	140
Olivin	106	43	104	30	93	5	104	19	101	39	101	42	99	4	103	182
SW Virke	106	22	102	11		1	101	10	98	24	101	22	95	3	102	93
SW Hurtig	113	31	110	18			107	9	104	19	103	18			108	95
Cubus	109	32	109	22		1	105	9	100	16	90	10			104	90
<i>Provade 4 år</i>																
SW Skotte	105	19	104	3			102	5	98	9	95	9			101	45
SW Harpun	111	20	108	6			103	4	105	13	102	7			107	50
Philius	104	18	102	3			103	7	100	16	101	13			102	57
Tommi	106	28	106	21	92	3	97	14	99	25	91	25		1	100	117
Tulsa	116	17	108	7		1	106	7	105	12	99	10			108	54
Glandt	109	19	108	8			105	4	102	12	105	7			106	50
<i>Provade 3 år</i>																
Svensk sortbl.	108	43	107	23	96	4	103	13	103	31	103	31	102	3	106	148
SW Aperitif	112	15	107	6			106	4	105	6	104	7			108	38
Siljan	111	12	111	4			93	2	105	9	102	5			107	32
Jenga	111	11	109	3			105	5	113	9	100	10			108	38
Opus	112	17	115	12			103	4	111	5	106	6			110	44
Magnifik			100	6	100	3	101	3	104	6	101	18	102	3	104	39
<i>Provade 2 år</i>																
SW 50867	111	10		1			98	2	102	6	97	6			105	25
Leiffer	107	6					106	2	104	6	99	6			105	20
Nic 97-4316C	109	6					94	2	106	6	101	6			106	20
Florett	115	6					105	2	112	6	102	6			111	20
Defender	115	6					90	2	98	6	99	6			104	20
Tuareg	111	6					93	2	107	6	101	6			107	20
Mulan	112	6					103	2	108	6	104	6			109	20
Ellvis	108	11	107	6		1	104	6	107	9	102	11			106	44
Patrel	113	11	115	6												17
Tataros	103	8	111	2												10
Hermann	113	9	112	4			107	3	102	3	101	5			108	24

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Kosack, kg/ha	9150	8560	7850	7980	9310	6980	7700	6240	7960	8790
Rel. tal. Kosack = 100										
Sortmedeltal	109	109	104	113	104	97	108	96	103	101
Fidelio			116	107	109	105	122	102	105	100
Henrietta	106	105	95	105	91					
Lars	103	107	101	109	98	94	109	95	102	100
Kris	106	114	104	113	104	102	107	99	105	99
Bill	98	105	100	116	103	62	102			
Marshal	106	109	106	115	104	92	111	105	107	103
Asketis	107	100	105		107					
Gnejs	107	106	99	116	103	90		90	106	
Dansk sortblandn.	109	108	96	109	111					
SW Harnesk	114	106	102	112	104	111	106	99	109	101
Olivin	104	107	103	108	100	115	106	100	104	98
SW Virke	114	110	101	106		109	104	95	98	98
SW Hurtig	122	112	105	116	105	102	111	93	102	102
Cubus	111	109	107	114	104	82	109		102	101
SW Skotte		105	101	108	96		106	92	100	
SW Harpun		113	109	117	105		112	95	106	100
Philius		105	101	113	96		106	95	100	98
Tommi		114	97	109	101		108	74	101	98
Tulsa		122	121	116	107		107	100	106	101
Glandt		114	104	110	104		115	99	102	98
Certo		111	108	108	104			98	105	104
Svensk sortblandn.			104	111	103			99	106	100
SW Aperitif			110	120	103			95	106	101
Siljan			110	115	106			95	103	107
Jenga			112	117	107			108	108	104
Opus			113	115	110					106
Magnifik			102	105	102			101	99	102
SW 50867				116	105				101	97
Leiffer				110	104				105	100
Nic 97-4316C				114	103				102	102
Florett				121	114				106	108
Defender				118	113				96	98
Tuareg				116	108				100	103
Mulan				122	109				107	104
Ellvis				113	105				103	106
Patrel				115	107					
Tataros				108	98					
Hermann				115	110					102

Tabell 3a. *Höstvete*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet 2001-2005. Stärkelsehalt 2003-2005. Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Kosack

Sort	Vinterhärdighet, 100-0*			Strå- längd, cm	Strå- styrka, 100-0**	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Stärkel- se, % av ts
	01-05	01	03							
Medeltal obehandlat-behandlat 2001-2005										
Kosack	94	93	94	105	91	324	18,6	808	43,0	69,2
Sortmedeltal	90	77	87	77	93	320	17,7	770	44,5	69,3
Fidelio	96		95	91	85	323	19,5	734	53,2	67,4
Henrietta	(89)		(96)	71	94	319	17,7	778	42,7	69,0
Lars	93	90	90	87	87	318	17,5	800	47,3	68,9
Kris	92	88	94	73	92	321	18,1	777	45,8	69,7
Bill	71	54	(82)	77	92	320	17,9	761	45,4	70,3
Marshal	90	84	91	73	95	320	17,7	740	45,0	69,4
Asketis	89		(85)	89	90	320	17,7	792	50,8	69,8
Gnejs	88	81	85	78	90	319	17,5	769	42,3	69,5
Dansk sortblandn.	86			76	91	320	17,6	743	44,4	69,8
SW Harnesk	93	92	90	74	91	320	17,4	775	41,8	69,2
Olivin	92	92	91	88	90	321	17,5	802	42,0	69,2
SW Virke	94	95	92	72	95	320	17,1	760	43,2	69,1
SW Hurtig	89	86	89	69	95	320	17,3	763	39,6	68,7
Cubus	86	64	(89)	76	83	317	17,6	790	45,4	69,3
<i>Provade 4 år</i>										
SW Skotte	90		89	71	96	319	17,6	777	41,3	68,6
SW Harpun	91		88	72	92	319	17,4	781	47,0	69,8
Philius	93		92	76	96	319	17,2	778	44,7	68,9
Tommi	80		67	81	92	321	18,4	777	46,7	68,8
Tulsa	89		88	68	98	321	17,9	784	39,3	69,5
Glandt	89		87	72	93	320	17,4	751	46,7	69,1
<i>Provade 3 år</i>										
Svensk sortblandn.	93		91	80	91	321	17,6	774	44,1	69,2
SW Aperitif	93		91	75	96	319	17,1	755	45,7	69,2
Siljan	94		92	75	95	320	17,7	765	46,1	70,0
Jenga	89		84	79	85	321	18,2	781	44,9	70,0
Opus	93		(88)	83	87	320	17,6	770	47,8	70,4
Magnifik	95		97	86	92	322	17,7	806	41,3	68,9
<i>Provade 2 år</i>										
SW 50867	90			68	98	319	17,3	758	39,8	68,6
Leiffer	95			86	92	319	17,4	791	47,1	69,6
Nic 97-4316C	94			81	100	319	17,6	754	43,5	70,1
Florett	92			76	87	319	17,2	770	45,5	70,1
Defender	90			66	100	320	17,9	761	43,1	69,6
Tuareg (SSd)	84			79	91	319	17,3	757	42,6	69,2
Mulan	92			83	99	318	17,1	779	47,2	69,0
Ellvis	92			81	94	320	17,5	775	43,5	69,3
Patrel	90			74	92	320	17,7	751	43,5	69,5
Tataros	93			81	92	319	18,0	770	45,3	69,1
Hermann	86			83	94	320	17,5	746	46,3	69,8

* 100 = full övervintring. Utvintring av betydelse endast 2001 och 2003. Sorter inom parentes har provats i södra Götaland. ** 100 = fullt upprätt bestånd.

Tabell 3b. *Höstvete*. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet 2001-2005. Stärkelsehalt 2003-2005. Behandlade led. Mätare: Kosack

Sort	Mognad, dagar	Vattenhalt, %	Rymdvikt, g/l	Tusen-kornvikt, g	Falltal*, sek	Proteinhalt, % av ts	Stärkelse, % av ts
Behandlade led 2001-2005							
Kosack	325	19,1	811	43,4	286	11,7	69,6
Sortmedeltal	321	17,9	777	45,0	262	11,7	69,6
Fidelio	325	19,9	736	53,4	78	11,8	67,3
Henrietta	321	18,0	785	43,1	232	12,4	69,4
Lars	319	17,7	805	47,9	266	11,9	69,1
Kris	322	18,4	784	46,2	250	11,7	70,0
Bill	321	18,2	769	45,6	255	11,7	70,6
Marshal	322	18,0	749	45,5	146	11,2	69,6
Asketis	320	18,1	794	51,4	265	11,9	70,0
Gnejs	320	17,7	776	43,0	287	11,5	69,9
Dansk sortblandning	322	17,9	751	44,9	249	11,4	70,1
SW Harnesk	322	17,6	781	42,4	299	11,4	69,5
Olivin	322	17,8	805	42,4	313	12,1	69,4
SW Virke	321	17,3	768	43,7	286	11,9	69,4
SW Hurtig	321	17,5	771	40,1	298	11,4	69,1
Cubus	318	17,8	795	45,8	276	11,6	69,6
<i>Provade 4 år</i>							
SW Skotte	321	17,9	785	42,0	235	12,0	68,8
SW Harpun	320	17,7	785	47,5	284	11,8	70,1
Philius	320	17,4	784	45,1	278	12,2	69,3
Tommi	322	18,5	783	47,2	298	12,3	69,1
Tulsa	322	18,2	789	39,7	274	11,5	69,9
Glandt	321	17,6	757	47,5	235	11,7	69,4
<i>Provade 3 år</i>							
Svensk sortblandning	322	18,0	781	44,7	291	11,6	69,5
SW Aperitif	320	17,4	764	46,1	255	11,6	69,6
Siljan	321	18,0	771	46,7	237	11,3	70,3
Jenga	322	18,5	785	45,6	219	11,5	70,2
Opus	321	17,8	777	48,4	248	11,4	70,7
Magnifik	323	18,0	811	41,9	231	11,8	69,4
<i>Provade 2 år</i>							
SW 50867	320	17,4	766	40,3	267	11,9	69,0
Leiffer	320	17,7	796	47,5	282	12,0	69,8
Nic 97-4316C	320	17,9	761	43,9	247	11,5	70,4
Florett	320	17,4	776	46,0	274	11,5	70,3
Defender	320	17,8	767	43,7	231	12,1	70,0
Tuareg	321	17,6	766	43,0	306	11,8	69,6
Mulan	319	17,3	786	47,7	235	11,7	69,3
Ellvis	321	17,6	782	44,0	306	11,8	69,7
Patrel	321	18,0	760	44,3	279	11,3	70,0
Tataros	319	18,1	777	45,8	298	11,6	69,3
Hermann	321	17,7	751	46,8	276	11,3	70,0

* Falltal vid skördetillfället. Samtliga sorter skördas samtidigt, varför tidiga sorter kan missgynnas.

Tabell 4. *Höstvete*. Bakningsegenskaper. Behandlade led. Mätare: Kosack

Sort	Falltal, sek	Protein- halt, % av ts	Bröd- volym, ml/100 g	Klass- ning*	Använd- ning
Behandlade led 2001-2005. Brödvolum tom. 200					
Kosack	286	11,7	914	A	Bröd
Henrietta	232	12,4	+116	A	Bröd
Lars	266	11,9	+24	A	Bröd
Kris	250	11,7	+22	A/B	Bröd/foder
Bill	255	11,7	+17	A	Bröd
Marshal	146	11,2		C	Bröd
Asketis	265	11,9		<u>A</u>	Bröd
Gnejs	287	11,5	-36	A	Bröd
SW Harnesk	299	11,4	-67	A	Bröd
Olivin	313	12,1	+54	<u>A</u>	Bröd
SW Virke	286	11,9	-35	A	Bröd
SW Hurtig	298	11,4	-133	B	Bröd
Cubus	276	11,6	-154	<u>A</u>	Bröd
<i>Provade 4 år</i>					
SW Skotte	235	12,0	+62	A	Bröd
SW Harpun	284	11,8	-91	A	Bröd
Philius	278	12,2	-51	A	Bröd
Tommi	298	12,3	-47	A	Bröd
Tulsa	274	11,5	-59	B	Bröd/Foder
Glandt	235	11,7		C	Foder
<i>Provade 3 år</i>					
SW Aperitif	255	11,6	+1	A	Bröd
Siljan	237	11,3	-2	A	Bröd
Jenga	219	11,5	+31	A	Bröd
Opus	248	11,4		<u>B</u>	Bröd
Magnifik	231	11,8			Bröd
<i>Provade 2 år</i>					
SW 50867	267	11,9	+95		Bröd
Leiffer	282	12,0	-29		
Nic 97-4316C	247	11,5	-192		
Florett	274	11,5	-118		
Defender	231	12,1	+83		Bröd
Tuareg	306	11,8	+93	<u>A</u>	Bröd
Mulan	235	11,7	-3		Bröd
Ellvis	306	11,8		<u>A</u>	Bröd
Patrel	279	11,3			
Tataros	298	11,6			
Hermann	276	11,3		C	Foder

* Klassning efter bla. brödvolum, 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 bakningsförmåga.

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 2001-2005. Mätare: Kosack

Sort	Mjöldagg	Brunrost	Gulrost*	Brunfläck-sjuka**	Bladfläck-sjuka**	Svartprick-sjuka
Kosack	3	10	0	23	17	18
Sortmedeltal	4	5	1	24	17	19
Henrietta	7	2	0	27	17	22
Lars	6	9		30	21	22
Kris	4	2	0	25	19	24
Bill	4	2	1	24	20	20
Marshal	7	2	0	26	17	23
Asketis	5	4	0	21	13	19
Gnejs	2	2	0	26	22	22
Dansk sortbl.	4	3	0	22	14	21
SW Harnesk	4	4	0	27	17	25
Olivin	6	3	0	25	16	23
SW Virke	3	8	0	26	19	22
SW Hurtig	1	7	0	24	19	23
Cubus	2	4	0	25	18	21
<i>Provade 4 år</i>						
SW Skotte	4	3	9	27	18	25
SW Harpun	3	16	0	24	18	22
Philius	3	8	0	28	20	20
Tommi	3	2	3	20	15	17
Tulsa	2	5	0	19	15	18
Glandt	3	5	0	25	21	21
Certo	4	1	1	22	14	17
<i>Provade 3 år</i>						
Svensk sortbl.	5	3		25	16	21
SW Aperitif	1	5		26	16	20
Siljan	2			27	19	19
Jenga	5	5		17	11	11
Opus	5	3		21	17	20
Magnifik	4			24	16	9
<i>Provade 2 år</i>						
SW 50867	2	5		27	17	19
Leiffer	3			24	18	20
Nic 97-4316C	8			24	17	18
Florett	5			25	16	8
Defender	3			25	18	23
Tuareg	4			28	18	13
Mulan	6			24	21	15
Ellvis	3	5		26	17	18
Patrel	1	5		28		18
Tataros	10	5		25		23
Hermann	3	5		24		16

* Gulrost förekommer sällan, men kan ge allvarliga skördeföruster i mottagliga sorter.

** Brunfläcksjuka och bladfläcksjuka är svåra att särskilja.

HÖSTKORN

Tabell 1a. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis. Flerårsmedeltal.

Mätare: Hampus. **Medeltal för obehandlat-behandlat**

Sort	Område							
	A	B		D		A-C		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2001-2005, medeltal</i>								
Hampus, kg/ha	6890	8	6720	17	7450	3	6740	25
Rel. tal. Hampus = 100								
Sortmedeltal	107	8	103	17	100	3	104	25
Bombay	103	8	102	14	99	2	102	22
Pontus	105	8	97	15	95	3	100	23
Theresa	107	8	101	13	104	3	103	21
Vanessa	103	8	96	12			98	20
<i>Provade 4 år</i>								
Dansk sortblandning	109	7	101	4			105	11
Franziska	107	6	110	3			107	9
Candesse	109	6	109	3			108	9
Himalaya	110	6	103	4			106	10
<i>Provade 2 år</i>								
Chess	110	4	104	5			107	9
Naomie	113	4	105	4			108	8
Annicka	104	4	103	5			103	9
Dolmen	106	4	103	4			103	8

Tabell 1b. *Höstkorn*. Avkastning områdesvis. Flerårsmedeltal.

Mätare: Hampus. **Obehandlat resp. behandlat**

Sort	Område							
	A		B		D		A-C	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2001-2005, obehandlat</i>								
Hampus, kg/ha	6980	7	6570	16	8610	2	6700	23
Rel. tal. Hampus = 100								
Sortmedeltal	105	7	102	16	98	2	103	23
Bombay	101	7	102	13		1	102	20
Pontus	103	7	97	14	94	2	99	21
Theresa	105	7	100	12	100	2	102	19
Vanessa	101	7	95	12			97	19
<i>Provade 4 år</i>								
Dansk sortblandning	109	6	99	4			104	10
Franziska	107	5	111	3			108	8
Candesse	106	5	108	3			106	8
Himalaya	110	5	103	4			106	9
<i>Provade 2 år</i>								
Chess	107	3	105	5			105	8
Naomie	115	3	107	4			110	7
Annicka	100	3	103	5			101	8
Dolmen	104	3	104	4			103	7
<i>2001-2005, behandlat</i>								
Hampus, kg/ha	7110	7	6960	16	8890	2	6980	23
Rel. tal. Hampus = 100								
Sortmedeltal	108	7	103	16	100	2	104	23
Bombay	105	7	102	13		1	103	20
Pontus	105	7	98	14	94	2	100	21
Theresa	110	7	102	12	101	2	105	19
Vanessa	103	7	97	12			99	19
<i>Provade 4 år</i>								
Dansk sortblandning	109	6	104	4			106	10
Franziska	109	5	110	3			108	8
Candesse	111	5	110	3			109	8
Himalaya	108	5	103	4			105	9
<i>Provade 2 år</i>								
Chess	111	3	103	5			106	8
Naomie	119	3	104	4			110	7
Annicka	102	3	103	5			103	8
Dolmen	108	3	102	4			104	7

Tabell 2. *Höstkorn*. Avkastning årsvis. Mätare: Hampus
Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område A-C				
	2001	2002	2003	2004	2005
Hampus, kg/ha	7020	6180	5550	7870	7200
Rel. tal. Hampus = 100					
Sortmedeltal	100	104	104	101	105
Bombay	100	106	105	99	102
Pontus	95	101	101	101	103
Theresa	106	103	104	98	103
Vanessa	98	104	94	92	106
Dansk sortblandning		108	106	102	105
Franziska			110	104	106
Candesse			111	104	107
Himalaya			105	104	108
Chess			105		111
Naomie				113	103
Annicka				98	105
Dolmen				97	107

Tabell 3a. *Höstkorn*. Odlingsegenskaper 2001-2005.
Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Hampus

Sort	Övervintring, 100-0*	Ant	Strå- styrka, 100-0**	Strå- brytning 100-0**	Strå- längd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %
Hampus, kg/ha	88	10	71	41	87	302	15.1
Sortmedeltal	90	28	85	22	83	304	15.9
Bombay	90	10	89	18	79	304	15.9
Pontus	91	9	76	34	82	302	16.1
Theresa	90	9	83	28	89	304	14.9
Vanessa	86	5	88	15	81	304	16.5
<i>Provade 4 år</i>							
Dansk sortblandning	88	2	90	12	80	304	16.0
Franziska	85	2	93	10	90	305	15.4
Candesse	94	2	82	21	87	304	15.4
Himalaya	89	2	90	14	79	304	16.6
<i>Provade 2 år</i>							
Chess	87	2	89	18	83	304	15.5
Naomie	97	1	71	48	89	304	15.4
Annicka	94	2	90	15	80	301	16.0
Dolmen	96	1	90	16	75	306	17.4

* 100 = full övervintring. ** Stråstyrka, 100 = fullt upprätt bestånd. Stråbrytning, 100 = allt brutet.

Tabell 3b. *Höstkorn*. Kärnqualitet, behandlade led och sjukdomar, obehandlat.
2001-2005. Mätare: Hampus

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- kornvikt, g	Protein- halt, % av ts	Växt- tråd, % av ts	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %
Hampus, kg/ha	652	46.8	11.7	5.8	7	21	11
Sortmedeltal	678	52.9	11.5	5.3	7	19	10
Bombay	691	55.1	11.5	5.3	11	23	9
Pontus	695	54.2	11.4	4.6	8	20	10
Theresa	655	47.3	11.2	6.2	9	16	7
Vanessa	695	59.0	11.7	4.9	6	21	13
<i>Provade 4 år</i>							
Dansk sortblandning	693	54.3	11.3	5.0	5	19	13
Franziska	667	48.9	11.0	5.8	8	18	15
Candesse	668	47.9	11.4	6.2	9	22	11
Himalaya	692	55.8	12.1	5.2	5	20	5
<i>Provade 2 år</i>							
Chess	680	50.8	10.9	4.8	5	17	4
Naomie	650	53.1	11.4	5.6	7	18	8
Annicka	677	57.9	12.1	5.1	8	17	12
Dolmen	701	56.2	11.7	5.1	6	18	12

RÅGVETE

Tabell 1a. Rågvete. Avkastning områdesvis. Mätare. Fidelio. **Medeltal obeh.-beh.**

Sort	Område													
	A	B		C		D	E		F		A-F			
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant		
<i>2005, medeltal</i>														
Fidelio, kg/ha	9240	4	8140	6	6790	3		7010	3	8030	5	8120	22	
Rel. tal. Fidelio = 100														
Algalo	94	4	92	5	100	2						93	11	
Marshal	88	4	80	5		1		94	3	87	4	85	18	
Inpetto	99	3	100	2	108	3		106	3	99	5	102	17	
Dinaro	97	3	102	4	100	3		103	3	97	5	100	19	
SW Talentro	97	2	105	2				104	2		1	99	8	
Tritikon	83	3	95	3	93	2		84	3	64	5	81	17	
<i>2001-2005, medeltal</i>														
Fidelio, kg/ha	8630	22	7610	31	6170	12	9090	7	7040	17	6970	23	7550	112
Rel. tal. Fidelio = 100														
Algalo	100	20	96	23	106	11	93	4	92	10	89	13	96	81
Marshal	89	5	81	8		1	75	2	89	7	86	8	85	31
<i>Provade 4 år</i>														
Inpetto	106	9	99	8	113	5	98	4	104	10	106	11	104	47
Dinaro	103	9	106	10	105	5	102	4	102	10	107	11	104	49
<i>Provade 2 år</i>														
SW Talentro	102	3	106	4			96	2	103	4	97	2	102	15
Tritikon	91	5	101	5	105	4	88	2	86	6	81	9	90	31

Tabell 1b. Rågvete. Avkastning områdesvis. Mätare. Fidelio. **Obehandlat resp. behandlat**

Sort	Område													
	A		B		C		D		E		F		A-F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2001-2005, obehandlat</i>														
Fidelio, kg/ha	8290	21	7480	28	6500	7	8680	7	6890	14	6800	21	7410	98
Rel. tal. Fidelio = 100														
Algalo	99	19	99	20	107	6	96	4	91	8	88	11	97	68
Marshal	88	5	85	7		1	73	2	86	5	86	8	85	28
<i>Provade 4 år</i>														
Inpetto	107	9	99	8	108	3	101	4	103	9	106	11	104	44
Dinaro	101	9	107	10	99	3	100	4	102	9	107	11	104	46
<i>Provade 2 år</i>														
SW Talentro	104	3	106	4			96	2	100	4	101	2	102	15
Tritikon	90	5	101	4	103	3	88	2	90	5	82	9	90	28
<i>2001-2005, behandlat</i>														
Fidelio, kg/ha	9010	21	7930	28	7530	7	9500	7	7420	14	7190	20	8050	97
Rel. tal. Fidelio = 100														
Algalo	100	19	97	20	102	6	90	4	91	8	87	11	95	68
Marshal	89	5	84	7		1	78	2	88	5	87	8	86	28
<i>Provade 4 år</i>														
Inpetto	104	9	101	8	105	3	96	4	104	9	106	11	103	44
Dinaro	104	9	107	10	103	3	103	4	104	9	108	11	105	46
<i>Provade 2 år</i>														
SW Talentro	99	3	106	4			96	2	105	4	94	2	101	15
Tritikon	91	5	102	4	96	3	87	2	89	5	80	9	89	28

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Fidelio, kg/ha	7570	7830	7230	7560	8160	6690	8340	4950	8680	8050
Rel. tal. Fidelio = 100										
Algalo	100	100	99	104	94	80	93	85	104	
Inpetto		108	97	111	102		103	96	111	101
Dinero		104	110	108	100		101	108	112	99
SW Talentro				106	102				108	96
Tritikon				108	90				102	73

Tabell 3. Rågvete. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet och sjukdomskänslighet 2001-2005. Medeltal obehandlat-behandlat. Mätare: Fidelio

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	Septoria blad, %	
Fidelio	93	96	91	321	18,1	720	49,0	11,6	16	
Algalo	90	105	89	317	17,6	722	45,5	12,6	21	
Marshal	87	75	100	321	17,6	717	41,4	11,9	19	
<i>Provade 4 år</i>										
Inpetto	88	91	98	318	18,0	734	46,5	11,4	15	
Dinero	93	89	96	318	17,3	710	42,0	11,1	19	
<i>Provade 2 år</i>										
SW Talentro	92	92	95	317	17,5	735	50,1	11,9	19	
Tritikon	78	107	87	317	17,6	721	49,9	12,9	18	

* 100 = full övervintring. ** 100 = fullt upprätt bestånd.

VÅRVETE

Tabell 1a. *Vårvete*. Avkastning områdesvis 2005 och flerårsresultat.

Mätare: Vinjett. **Medeltal för obeh.-beh.**

Sort	Område											
	A	B		D		E		F		A-F		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2005, medeltal</i>												
Vinjett, kg/ha	7630	3	8290	3	7710	2	6080	2	7250	5	7480	16
Rel. tal. Vinjett = 100												
Sortmedel	101	3	101	3	102	2	103	2	100	5	101	16
Triso	99	3	99	3	102	2	103	2	106	5	101	16
SW Kronjet	102	3	101	3	103	2	103	2	105	5	103	16
Quarna	89	3	92	3		1	94	2	93	4	93	14
SW Kadriij	102	3	106	3	104	2	107	2	103	5	104	16
SW Kungsjet	103	2		1								3
SW Soljet	105	2		1								3
<i>2001-2005, medeltal</i>												
Vinjett, kg/ha	7630	21	7380	17	6990	10	5310	9	6320	34	6540	92
Rel. tal. Vinjett = 100												
Sortmedel	101	21	103	17	103	10	102	9	103	34	103	92
Triso	99	17	101	15	104	8	105	9	106	30	103	80
SW Kronjet	102	17	105	11	105	9	102	7	105	24	104	69
Quarna	89	14	93	11	92	7	94	7	93	19	91	59
<i>Provade 4 år</i>												
SW Kadriij	102	11	104	8	104	7	105	6	104	17	103	50
SW Kungsjet	103	10	104	6	103	4	104	2	103	9	104	31
<i>Provade 3 år</i>												
SW Soljet	105	7	108	3	107	2			106	4	107	16

Tabell 1b. Vårvete. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat.
Mätare: Vinjett. **Obehandlade respektive behandlade led**

Sort	Område											
	A		B		D		E		F		A-F	
	Ant		Ant	Ant		Ant		Ant	Ant		Ant	Ant
<i>2001-2005, obehandlat</i>												
Vinjett, kg/ha	7380	21	6890	17	6710	10	5040	9	6110	32	6230	90
Rel. tal. Vinjett = 100												
Sortmedel	101	21	105	17	103	10	102	9	103	32	103	90
Triso	99	17	101	15	103	8	105	9	106	28	103	78
SW Kronjet	101	17	107	11	105	9	103	7	105	23	104	68
Quarna	89	14	95	11	92	7	95	7	93	17	92	57
<i>Provade 4 år</i>												
SW Kadriļj	102	11	104	8	103	7	105	6	104	16	103	49
SW Kungsjet	102	10	106	6	104	4	105	2	105	9	104	31
<i>Provade 3 år</i>												
SW Soljet	105	7	111	3	106	2			107	4	108	16
<i>2001-2005, behandlat</i>												
Vinjett, kg/ha	7920	21	7870	17	7280	10	5640	9	6730	32	6900	90
Rel. tal. Vinjett = 100												
Sortmedel	101	21	102	17	104	10	101	9	102	32	102	90
Triso	99	17	100	15	106	8	104	9	105	28	102	78
SW Kronjet	103	17	103	11	105	9	102	7	104	23	103	68
Quarna	88	14	90	11	92	7	93	7	92	17	91	57
<i>Provade 4 år</i>												
SW Kadriļj	102	11	104	8	104	7	104	6	103	16	103	49
SW Kungsjet	104	10	102	6	103	4	103	2	102	9	103	31
<i>Provade 3 år</i>												
SW Soljet	104	7	106	3	108	2			105	4	106	16

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Vinjett, kg/ha	7820	7780	6800	6630	8520	6020	5860	5470	6870	6860
Rel. tal. Vinjett = 100										
Sortmedel	96	99	104	103	102	98	102	105	104	101
Triso	95	99	105	103	98	102	107	108	105	104
SW Kronjet	102	102	106	107	103	99	105	105	106	103
Quarna	87	88	92	91	93	90	92	95	92	93
SW Kadriļj		103	104	101	106		106	103	104	103
SW Kungsjet		103	105	105	105		102	106	104	
SW Soljet			108	107	108			109	107	

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, %	Brun- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg %	
Vinjett	86	89	120	17,9	4	24	29	4	
Sortmedel	89	87	121	18,2	5	18	25	6	
Triso	83	90	122	18,9	10	16	23	9	
SW Kronjet	91	86	121	17,5	6	18	24	3	
Quarna	96	82	120	17,8		19	27	9	
<i>Provade 4 år</i>									
SW Kadriļj	92	86	120	17,7		18	27	12	
SW Kungsjet	87	86	122	17,7		21	26	4	
<i>Provade 3 år</i>									
SW Soljet	90	86	124	18,9		14	24	5	

* 100 = fullt upprätt bestånd.

Tabell 4. Vårvete. Kärnkvalitet, behandlade led 2001-2005. Mätare: Vinjett och Dragon

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- kornv. g	Fall- tal, sek	Protein- halt, % av ts	Brödvolum* mätare Dragon	Brödvolum* mätare Vinjett
Vinjett	783	39,8	247	13,2	-	1014
Dragon					1045	+31
Sortmedel	797	40,1	245	13,3		
Triso	794	41,5	249	13,3	-82	-51
SW Kronjet	792	39,8	265	13,6	-24	+7
Quarna	799	41,7	267	15,8	-74	-43
<i>Provade 4 år</i>						
SW Kadriij	791	43,2	246	13,2	-137	-106
SW Kungsjet	800	40,3	232	13,1	-164	-133
<i>Provade 3 år</i>						
SW Soljet	801	38,9	212	12,5	-21	+10

*Brödvolumen anges som ml per 100 gram mjöl. Se kommentar i texten ang. brödvolum.

VÅRKORN, MEDELSENT

Tabell 1a. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter 2005.

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

Sort	Område													
	A		B		C		D		E		F		A-F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2005, medeltal obeh.-beh.</i>														
Sortblandn.* kg/ha	7180	12	6540	8	5150	4	6730	5	5560	5	6460	10	6480	44
Rel. tal. Sortbl. = 100														
Sortmedeltal	101	12	101	8	97	4	100	5	101	5	101	10	100	44
Orthegea	101	7	103	5	101	4	100	4	104	4	101	6	102	30
Barke	97	9	93	3			92	4	92	5	91	10	93	31
Annabell	102	3	101	4			103	2	99	2	100	6	100	17
Otira		1	95	4	91	4	104	4	98	4	102	7	100	24
Astoria				1	93	2	101	3	99	4	103	7	100	17
Pasadena	98	7	102	3			100	3	100	4	100	7	99	24
Jersey	97	3	95	2										5
Prestige	100	6		1							1			8
Bolina	100	7	105	4			106	2	103	2	104	7	103	22
SW Immer	99	6		1			99	2		1	95	5	97	15
SW Makof	92	2	99	5			101	2		1	96	4	97	14
SW Catriona	97	2		1										3
Dansk sortbl.	101	8	104	2										10
Sebastian	106	6	106	3			107	3	102	2	107	7	106	21
Class	98	7	96	3				1	97	2	99	4	98	17
Gustav	106	7	109	6	100	4	114	3	111	4	106	7	107	31
Frieda	102	3		1	97	3	98	2	103	2	89	2	98	13
Scandium	103	7	106	4				1	111	2	106	4	105	18
Power	103	2		1				1			94	2		6
Simba	106	7	106	2	99	3	113	3			106	3	107	18
Braemer	98	6	97	3										9
SW Maaren	93	6	94	2			97	2	101	2	98	5	96	17
Tipple	105	6	99	5			107	2		1	107	6	105	20
Justina	105	3	102	5	101	4	105	2	105	2	101	5	103	21
Margret	102	2		1										3
Josefin	99	2		1										3
Strg 620.01	101	3		1				1		1	101	3	98	9
Mauritia	101	7	103	3				1	101	2	102	4	102	17
BWB 6920b11	98	6	102	3				1		1	102	3	99	14
Global								1			96	2		3

* Sortblandning 2005: Annabell, Barke, Orthegea, Otira.

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

Sort	Område													
	A		B		C		D		E		F		A-F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2001-2005, medeltal</i>														
Sortblandn.* kg/ha	7410	63	6410	38	5090	19	6700	23	5300	33	6350	55	6220	231
Rel. tal. Sortbl. = 100														
Sortmedeltal	101	63	101	38	99	19	100	23	101	33	100	55	100	231
Kinnan		1			95	5		1	100	15	96	4	98	26
Orthegea	99	38	102	26	106	19	101	16	103	23	104	33	102	155
Barke	95	56	94	26	93	14	92	22	94	30	93	52	94	200
Annabell	103	34	102	21	101	6	101	13	102	18	101	28	102	120
Otira	101	40	102	29	94	19	103	22	102	32	103	52	101	194
Astoria	101	7	102	8	99	5	102	14	105	19	102	32	102	85
Pasadena	99	37	99	18	91	2	99	14	96	19	100	33	98	123
Jersey	98	30	98	14	103	4	100	7	96	7	97	10	98	72
SW Cindy	92		86								97			
SW Godiva	78		79								81			
SW Cinnober	67										63			
SW Magdalena	91		93								94			
Prestige	98	30	97	6			96	4	98	3	96	9	97	52
Cicero	103	16	100	9			98	3			95	4	101	32
Bolina	102	36	105	19	100	9	102	12	103	14	103	24	103	114
SW Immer	100	27	95	9			100	7	102	7	97	17	98	67
<i>Provade 4 år</i>														
SW Makof	94	15	99	9			96	6	92	6	95	13	94	49
SW Catriona	98	15	99	5			96	4	98	5	99	9	98	38
Dansk sortbl.	100	32	101	8										40
Sebastian	104	21	106	7			106	7	103	7	105	16	105	58
Class	98	11	98	5			98	3	98	4	98	8	98	31
<i>Provade 3 år</i>														
Gustav	107	13	108	8	103	4	112	5	113	7	105	13	108	50
Frieda	101	9	102	3	99	3	103	4	104	5	99	8	101	32
Scandium	103	23	106	11		1	103	4	108	6	104	13	104	58
Power	101	15	108	4			100	4	101	2	97	8	100	33
Simba	105	24	105	14	96	10	107	9	100	9	101	11	104	77
Braemer	99	18	98	5										23
SW Maaren	95	11	94	5			97	5	101	6	99	11	97	38
Tipple	101	14	103	8			104	4	109	5	105	12	104	43
Justina	106	9	105	8	103	4	103	7	106	8	104	13	105	49
<i>Provade 2 år</i>														
Margret	100	8	103	2								1		11
Josefin	100	4	94	2										6
Strg 620.01	103	6	103	2				1	102	3	101	3	102	15
Mauritia	99	11	102	5			98	3	97	5	101	8	99	32
BWB 6920b11	101	10	104	5			101	2	101	4	102	7	102	28
Global								1			98	3		4

* Sortblandning 2005: Annabell, Barke, Orthegea, Otira.

Tabell 1c. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. **Obehandlat**

Sort	Område													
	A	B		C		D		E		F		A-F		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2001-2005, obehandlat</i>														
Sortblandn.* kg/ha	7180	61	6170	38	5230	8	6510	23	5280	31	6150	54	6120	215
Rel. tal. Sortbl. = 100														
Sortmedeltal	100	61	101	38	97	8	101	23	101	31	100	54	100	215
Kinnan		1			97	3		1	98	13	97	4	98	22
Orthega	99	36	102	26	105	8	102	16	103	21	105	32	102	139
Barke	95	54	95	26	94	6	93	22	95	28	93	51	94	187
Annabell	102	32	103	21	97	3	100	13	102	17	101	28	102	114
Otira	100	38	99	29	92	8	102	22	100	30	103	51	100	178
Astoria	100	7	100	8	99	2	101	14	105	17	102	31	102	79
Pasadena	97	35	96	18	91	2	98	14	95	17	99	32	97	118
Jersey	97	28	95	14	100	2	99	7	96	7	97	10	97	68
Prestige	98	28	97	6			97	4	97	3	96	9	97	50
Cicero	104	16	100	9			100	3			96	4	102	32
Bolina	101	34	104	19	99	4	102	12	103	13	104	24	103	106
SW Immer	100	25	95	9			101	7	102	7	97	17	99	65
<i>Provade 4 år</i>														
SW Makof	92	15	99	9			96	6	92	6	95	13	94	49
SW Catriona	97	15	98	5			97	4	97	5	99	9	98	38
Dansk sortbl.	100	30	100	8										38
Sebastian	102	19	107	7			107	7	101	7	106	16	104	56
Class	97	11	96	5			98	3	100	4	99	8	98	31
<i>Provade 3 år</i>														
Gustav	107	13	107	8		1	110	5	111	7	105	13	107	47
Frieda	102	9	104	3		1	104	4	105	5	101	8	103	30
Scandium	102	23	107	11			101	4	107	6	103	13	104	57
Power	99	13	104	4			99	4	100	2	98	8	99	31
Simba	104	22	103	14	92	4	106	9	100	8	98	11	102	68
Braemer	98	16	98	5										21
SW Maaren	93	11	93	5			97	5	101	6	100	11	97	38
Tipple	100	14	104	8			106	4	110	5	106	12	104	43
Justina	106	9	105	8		1	100	7	106	8	105	13	104	46
<i>Provade 2 år</i>														
Margret	101	8	106	2								1		11
Josefin	103	4	93	2										6
Strg 620.01	103	6	102	2				1	102	2	101	3	102	14
Mauritia	97	11	101	5			98	3	97	5	102	8	99	32
BWB 6920b11	102	10	104	5			104	2	103	4	101	7	102	28
Global								1			99	3		4

* Sortblandning 2005: Annabell, Barke, Orthega, Otira.

Tabell 1d. *Vårkorn*. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat.
Mätare: Sortblandning. **Behandlade led**

Sort	Område													
	A	B		C		D		E		F		A-F		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2001-2005, behandlat</i>														
Sortblandn.* kg/ha	7610	61	6660	38	5810	8	6900	23	5430	31	6550	54	6520	215
Rel. tal. Sortbl. = 100														
Sortmedeltal	101	61	102	38	99	8	100	23	102	31	100	54	101	215
Kinnan		1			103	3		1	102	13	96	4	100	22
Orthegea	100	36	102	26	106	8	101	16	104	21	104	32	102	139
Barke	95	54	93	26	95	6	92	22	94	28	93	51	94	187
Annabell	103	32	101	21	101	3	101	13	103	17	101	28	102	114
Otira	102	38	104	29	99	8	104	22	103	30	103	51	103	178
Astoria	101	7	103	8	105	2	103	14	105	17	103	31	104	79
Pasadena	101	35	101	18	96	2	100	14	97	17	101	32	100	118
Jersey	100	28	100	14	97	2	101	7	96	7	97	10	99	68
Prestige	98	28	97	6			96	4	99	3	97	9	97	50
Cicero	102	16	101	9			97	3			94	4	100	32
Bolina	103	34	105	19	98	4	102	12	104	13	101	24	103	106
SW Immer	100	25	95	9			99	7	102	7	96	17	98	65
<i>Provade 4 år</i>														
SW Makof	95	15	99	9			96	6	92	6	95	13	95	49
SW Catriona	98	15	100	5			95	4	98	5	99	9	98	38
Dansk sortbl.	101	30	102	8										38
Sebastian	105	19	105	7			106	7	105	7	103	16	105	56
Class	99	11	99	5			99	3	96	4	98	8	99	31
<i>Provade 3 år</i>														
Gustav	108	13	108	8		1	114	5	114	7	105	13	109	47
Frieda	99	9	101	3		1	101	4	103	5	97	8	99	30
Scandium	103	23	105	11			105	4	109	6	104	13	104	57
Power	102	13	112	4			100	4	102	2	95	8	101	31
Simba	105	22	106	14	99	4	107	9	101	8	104	11	105	68
Braemer	100	16	98	5										21
SW Maaren	96	11	94	5			97	5	100	6	98	11	97	38
Tipple	101	14	103	8			102	4	107	5	105	12	104	43
Justina	107	9	105	8		1	107	7	106	8	104	13	105	46
<i>Provade 2 år</i>														
Margret	100	8	101	2								1		11
Josefin	97	4	96	2										6
Strg 620.01	103	6	103	2				1	102	2	102	3	101	14
Mauritia	101	11	102	5			98	3	97	5	99	8	100	32
BWB 6920b11	101	10	105	5			99	2	99	4	103	7	102	28
Global								1			97	3		4

* Sortblandning 2005: Annabell, Barke, Orthegea, Otira.

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Sortblandn., kg/ha	6610	7530	6450	6700	6630	5070	6480	6030	7020	6300
Rel. tal. Sortbl. = 100										
Sortmedeltal	102	99	101	100	100	100	98	102	99	101
Kinnan				94		106		98	96	
Orthegea	106	103	99	99	102	107	103	105	101	102
Barke	94	94	95	94	95	94	91	93	94	92
Annabell	102	102	104	103	101	103	100	104	98	101
Otira	102	103	102	97	96	106	104	100	100	102
Astoria	103	101	101	101	95	106	104	103	102	102
Pasadena	103	101	97	95	99	97	100	100	97	100
Jersey	100	98	100	97	95	96	100	100		
Prestige	103	97	97	95	99	94	97	100		
Cicero	108	103	98	102		96				
Bolina	107	106	98	103	101	104	107	100	100	105
SW Immer	100	92	101	98	97	97	96	101	100	97
SW Makof		85	91	98	97		88	95	95	98
SW Catriona		94	100	97	97		96	100	96	
Dansk sortblandn.		100	99	101	101					
Sebastian		105	109	99	106		100	107	101	107
Class		98	101		97		91	101		100
Gustav			110	106	106			111	103	109
Frieda			101	99	100			104	103	96
Scandium			101	103	103			106	102	106
Power			107	98	103			101	98	92
Simba			104	102	105			100	100	109
Braemer			97	101	97					
SW Maaren			96	95	92			102	97	99
Tipple			104	99	102			108	100	108
Justina			105	108	103			109	100	103
Margret				98	104					
Josefin				100	96					
Strg 620.01				104	101				104	96
Mauritia				96	101				96	102
BWB 6920b11				107	98				99	101
Global										96

Tabell 3a. *Vårkorn*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet 2001-2005.
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
Sortblandn.*	83	19	72	111	17,6	672	48,7	11,2
Sortmedeltal	83	18	69	111	17,8	676	49,3	11,2
Kinnan	73	31	73	109	17,6	664	50,8	11,4
Orthega	83	11	74	112	18,0	685	51,1	11,3
Barke	81	21	73	111	17,8	683	50,4	11,4
Annabell	84	17	71	111	17,8	668	46,1	11,1
Otira	80	23	68	109	17,0	653	49,9	11,1
Astoria	79	19	68	112	17,5	680	46,8	10,9
Pasadena	88	14	70	113	18,0	668	48,8	11,2
Jersey	82	20	72	111	18,1	681	48,7	11,3
Prestige	88	13	68	110	17,5	684	51,9	11,4
<i>SW Cindy</i>	69	24	75	107		664	49,6	11,4
<i>SW Godiva</i>	81	18	68	106		743	45,2	13,3
<i>SW Cinnober</i>	82	24	63	107		765	42,6	13,0
<i>SW Magdalena</i>	89	16	65	112		677	47,9	11,9
Cicero	89	8	69	113	18,1	674	52,8	11,1
Bolina	85	13	68	112	17,6	684	49,6	11,2
SW Immer	87	15	68	111	17,7	669	46,4	11,6
<i>Provade 4 år</i>								
SW Makof	83	20	70	111	17,5	674	48,1	11,8
SW Catriona	80	26	71	111	17,3	673	47,3	11,6
Dansk sortbl.	83	18	69	111	17,6	670	49,6	11,2
Sebastian	89	12	64	113	18,4	677	49,0	10,8
Class	91	13	69	111	17,7	685	51,8	11,3
<i>Provade 3 år</i>								
Gustav	89	12	61	111	17,8	674	48,4	11,0
Frieda	86	14	75	111	17,4	697	48,7	11,4
Scandium	81	23	67	112	18,3	667	47,5	10,5
Power	70	28	67	111	18,1	670	49,1	11,0
Simba	82	18	62	110	17,4	669	51,0	11,0
Braemer	85	16	70	112	18,0	675	50,8	11,3
SW Maaren	87	15	70	110	17,6	675	48,0	11,4
Tipple	88	12	66	113	17,8	665	51,7	10,5
Justina	81	17	74	112	17,7	673	51,2	11,2
<i>Provade 2 år</i>								
Margret	72	28	70	111	17,9	692	49,0	11,4
Josefin	83	17	72	113	18,1	685	49,1	11,5
Strg 620.01	68	22	82	111	18,2	682	51,8	11,2
Mauritia	86	15	70	114	18,1	674	50,1	10,9
BWB 6920b11	87	14	72	112	18,1	666	49,6	11,1
Global	58	23	69	110	17,7	682	46,3	11,3

* Sortblandning 2005: Annabell, Barke, Orthega, Otira.

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

Tabell 3b. *Vårkorn*. Sjukdomsangrepp 2001-2005.
 Obehandlade led. Mätare: Sortblandning

Sort	Mjöl- dagg, %	Bladfläck- sjuka, %	Sköldfläck- sjuka, %	Korn- rost, %
Sortblandn.*	4	18	6	2
Sortmedeltal	5	17	5	2
Kinnan	10	17	6	1
Orthegea	6	15	5	2
Barke	3	19	6	3
Annabell	9	17	9	2
Otira	3	20	5	2
Astoria	7	20	7	1
Pasadena	6	17	8	2
Jersey	3	19	8	2
Prestige	4	21	5	2
<i>SW Cindy</i>	16	11	6	
<i>SW Godiva</i>	7	14		
<i>SW Cinnober</i>	12	14	16	
<i>SW Magdalena</i>	3	17	4	
Cicero	3	15	5	2
Bolina	10	18	11	5
SW Immer	3	15	4	1
<i>Provade 4 år</i>				
SW Makof	6	17	8	1
SW Catriona	5	19	7	3
Dansk sortbl.	3	19	5	2
Sebastian	6	15	6	1
Class	3	19	5	3
<i>Provade 3 år</i>				
Gustav	6	17	6	2
Frieda	3	15	<1	
Scandium	3	14	6	2
Power	5	15	5	1
Simba	4	16	5	2
Braemer	3	17	8	2
SW Maaren	5	17	5	3
Tipple	3	15	5	1
Justina	2	17	6	1
<i>Provade 2 år</i>				
Margret	6	16	4	
Josefin	<1	16	3	3
Strg 620.01	8	14	5	
Mauritia	4	16	5	2
BWB 6920b11	2	13	6	
Global	5	5	<1	

* Sortblandning 2005: Annabell, Barke, Orthegea, Otira.

Tabell 4a. *Vårkorn*. Maltkorn. Proteinhalt, tusenkornvikt och sortering. Flerårsmedeltal. Sortering 2001-2004. **Behandlade led**. Mätare: Barke

Sort	Protein- halt, % av ts	Tusen- korn- vikt, g	Sortering, % per frakt. (mm)				Full- korn, % >2,5	Relativ avkast- ning	Relativ fullkorn- skörd*
			>2,8	2,8-2,5	2,5-2,2	<2,2			
Barke	11,4	50,9	73	20	5	3	93	100	100
Annabell	11,1	46,5	67	23	6	3	90	109	105
Astoria	10,9	47,1	60	29	7	3	89	111	106
Pasadena	11,2	49,4	69	21	7	2	90	107	104
Jersey	11,3	49,0	70	22	6	3	92	106	105
Prestige	11,4	52,3	79	15	4	3	94	104	105
Cicero	11,1	53,3	70	22	6	3	92	107	106
Bolina	11,3	50,0	77	17	4	2	94	110	111
SW Immer	11,6	46,9	79	15	4	1	94	105	106
<i>Provade 4 år</i>									
SW Makof	11,8	48,5	66	23	7	4	89	101	97
SW Catriona	11,6	47,8	66	24	7	4	90	105	101
Sebastian	10,8	49,5	78	16	4	2	94	112	114
Class	11,3	52,3	89	8	1	2	97	105	110
<i>Provade 3 år</i>									
Frieda	11,4	49,0	73	23	4	2	96	106	109
Scandium	10,4	48,0	58	29	9	4	87	112	104
Power	11,0	49,5	64	26	7	4	90	108	105
Braemer	11,3	51,6	79	15	4	2	94	105	107
SW Maaren	11,4	48,5	70	23	5	2	93	104	104
Tipple	10,5	52,1	78	15	4	3	93	111	111
<i>Provade 2 år</i>									
Margret	11,4	49,4	79	16	3	2	95	106	109
Strg 620.01	11,1	52,1	86	11	1	3	97	108	113
Mauritia	10,9	50,6	76	16	5	3	92	107	106
BWB 6920b11	11,1	49,9	66	25	6	3	91	109	106

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

Tabell 4b. *Vårkorn*. Maltkvalitet i jämförelse med Alexis och Barke. Analyser från två år per sort, maximalt 5 analyser från den svenska sortprovningen. I jämförelsen Barke-Alexis ingår däremot främst EBC-försök från Sverige, Danmark och Tyskland

Sort	Protein- halt, %	Extrakt- utbyte, %	Lösligt N av ts, %	Visko- sitet, cP	Kolbach index, %	Beta- glukan, mg/l
<i>Analyser 1997–1998</i>						
Annabell	10,2	82,2	-	-	49	71
Alexis	10,5	82,5	-	-	47	148
<i>Analyser 1999–2000</i>						
Prestige	11,1	83,4	0,79	1,47	46	129
Alexis	10,8	82,9	0,78	1,49	45	192
<i>Analyser 1998–2000. EBC-försök</i>						
Barke	11,0	83,3	0,72	1,51	44	214
Alexis	10,8	82,7	0,75	1,51	45	225
<i>Analyser 2001-2002. Jämförelse med Barke</i>						
Bolina	10,9	82,0	0,74	1,46	51	172
SW Immer	11,0	82,3	0,69	1,46	46	197
Barke	11,0	83,2	0,69	1,47	46	154
<i>Analyser 2002-2003. Jämförelse med Barke</i>						
SW Makof	11,4	82,1	0,96	1,43	54	85
SW Catriona	11,1	82,3	0,89	1,45	56	149
Barke	10,8	83,4	0,82	1,46	48	167
<i>Analyser 2003. Jämförelse med Barke</i>						
Frieda	10,6	82,0	0,84	1,44	51	205
Barke	10,3	83,7	0,79	1,45	50	141

Analyserna i tabellen är gjorda under olika år och resultaten påverkas starkt av årsmånen. Betaglukanhalten blir t.ex. hög under torrår. Jämförelser kan endast göras mot mätarna Alexis och Barke och i viss mån mellan sorterna inom de olika årsgrupperna. Alexis och Barke är godkända av Svenska Maltkornskommittén.

TIDIGT KORN

Tabell 5. *Vårkorn, tidiga sorter.* Avkastning för tidiga sorter och för område G även medelsena sorter. Mätare: Sortblandning. **Medeltal för obeh.-beh.**

Sort	Område									
	D	E		F		G		D-G		
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2005, medeltal</i>										
Sortblandning, kg/ha	7080		5760		6420		5340		6260	
Rel. tal. Sortblandn. = 100										
Filippa		1			89	2	90	3	91	6
Jyvå							72	3	79	3
Saana							78	3	84	3
Rolfi		1		1	94	2	77	3	87	7
SW Re kyl		1		1	97	2	94	3	96	7
SW Barbro		1		1	91	2	88	3	92	7
Minttu		1			104	2	95	3	102	6
<i>Medelsena</i>										
Otira	103	4	98	4	102	9	107	3	102	20
Astoria	102	3	99	4	104	7	94	3	101	17
Bolina	106	2	103	2	105	7	97	3	103	14
Gustav	119	2	111	4	106	7	97	3	108	16
<i>2001-2005, medeltal</i>										
Sortblandning, kg/ha	6890		5330		6330		5100		5880	
Rel. tal. Sortblandn. = 100										
Filippa	94	5			94	19	91	12	94	36
Jyvå		1			90	2	85	14	89	17
Saana	90	4	94	11	96	14	82	14	92	43
Rolfi	91	4	87	2	90	11	83	14	88	31
SW Re kyl	98	5	94	5	97	13	94	14	97	37
SW Barbro	95	3	92	4	91	7	91	11	93	25
Minttu	105	3	101	2	100	9	98	14	101	28
<i>Medelsena</i>										
Otira	104	21	100	29	102	60	101	14	102	124
Astoria	103	14	104	22	102	38	96	6	102	80
Bolina	104	8	103	11	103	18	100	6	103	43
Gustav	120	2	114	4	105	7	100	3	109	16

Tabell 6. Vårkorn, tidiga sorter. Avkastning årsvis. Medeltal obeh.-beh.
Mätare: Sortblandning

Sort	Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005
Sortblandning, kg/ha	4960	6020	5980	6870	6260
Rel. tal. Sortblandn. = 100					
Filippa	96	95	96	93	92
Jyvå	82	94	95	97	80
Saana	90	93	94	94	84
Rolfi	81	88	94	89	87
SW Re kyl	102	94	97	96	96
SW Barbro	96		96	92	92
Minttu	97	99	103	100	102
<i>Medelsena</i>					
Otira	107	104	100	100	102
Astoria	105	100	102	102	101
Bolina		113	100	101	103
Gustav					108

Tabell 7. Vårkorn, tidiga sorter. Odlingsegenskaper och kärn kvalitet, medeltal obeh.-beh.
Sjukdomar obehandlat. 2001-2005. 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	Mjöl- dagg, %	Blad- fläck, %	Sköld- fläck, %
Sortblandning	86	10	67	107	18,8	669	48,2	11,5	7	17	3
Filippa	82	17	69	104	18,7	681	53,5	13,0	5	19	6
Jyvå	81	20	73	101	17,2	662	42,0	12,0	24	22	13
Saana	90	11	65	104	18,2	661	48,9	12,3	6	25	5
Rolfi	71	54	70	98	16,3	631	40,6	12,1	22	23	11
SW Re kyl	82	12	69	104	18,3	683	48,8	12,8	4	18	8
SW Barbro	71	22	75	103	17,2	669	50,0	12,9	6	17	5
Minttu	88	11	63	104	18,8	657	52,4	11,9	5	19	7
<i>Medelsena</i>											
Otira	84	16	63	105	18,1	652	49,9	11,4	5	21	5
Astoria	82	12	62	108	18,5	678	45,9	11,2	6	21	10
Bolina	88	8	63	107	18,5	682	48,3	11,7	4	19	13
Gustav	96	6	56	107	18,9	672	48,2	11,3	2	17	7

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

HAVRE

Tabell 1a. Havre. Avkastning områdesvis 2005. Mätare: Belinda. **Medeltal obeh.-beh.**

Sort	Område													
	A	B	C	D	E	F	G	A-G						
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2005, medeltal</i>														
Belinda	8260	4 7920	2 5790	4 8230	3 6460	5 7010	6 6390	3 7050	27					
Rel. tal. Belinda = 100														
Sortmedel	95	4 89	2 94	4 98	3 93	5 97	6 91	3 94	27					
Sang				91	2 88	4 92	6	90	12					
Matilda		1				1 79	4	1	7					
Stork	100	2	1						3					
Gunhild	97	3	1 99	2 100	2 95	4	1	97	13					
Freddy	103	3 97	2 100	4 102	3 99	5 103	6	101	23					
Markant	105	2	1						3					
Chantilly	100	3 93	2 103	3 90	2 99	4 98	4 91	3 97	21					
Cilla						1 93	5 89	3	9					
SW Kerstin	102	3	1 100	3 103	3 97	3 99	6	99	19					
SW Ingeborg	103	3 89	2 103	4 103	3 98	5 102	6	1 100	24					
SW Betania	92	3	1			92	3 95	3	10					
Ivory	100	3 99	2 102	4 96	2 98	4 102	4 92	3 99	22					
Fiia								87	3					
Hurdal						1 95	4 97	3	8					
SW 01168		1		1		105	3 105	3	104	8				
Dominik	106	3	1						4					
Flämingskurz	94	2	1						3					
Fabian	98	2	1						3					

Tabell 1b. *Havre*. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat.
Mätare: Belinda. **Medeltal för obeh.-beh.**

Sort	Område															
	A		B		C		D		E		F		G		A-G	
	Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant	
<i>2001-2005, medeltal</i>																
Belinda	7740	28	7040	18	5540	31	6980	15	5980	37	6440	48	5360	15	6470	192
Rel. tal. Belinda = 100																
Sortmedel	97	31	96	19	99	31	98	15	94	37	96	48	92	15	95	196
Sang					91	7	92	13	88	24	91	36			91	80
Matilda	65	2		1						1	77	6		1		11
Stork	99	23	96	14	97	16	98	9	96	16	97	23			98	101
Gunhild	96	22	100	10	98	17	97	14	97	18	96	23			97	104
Freddy	98	26	101	19	103	27	101	15	98	26	99	36	97	3	100	152
Markant	100	24	102	17	102	20	102	11	99	15	103	15			102	102
Chantilly	97	26	97	19	99	22	95	14	96	19	96	30	96	15	97	145
Cilla									85	5	90	20	88	15		40
SW Kerstin	98	25	98	15	100	23	101	11	99	20	100	28			99	122
SW Ingeborg	99	9	97	4	104	10	104	5	100	18	100	19		1	100	66
SW Betania	91	10		1	98	2		1	93	11	94	11			93	36
<i>Provade 4 år</i>																
Ivory	96	18	100	11	98	13	97	10	97	14	97	19	94	6	97	91
<i>Provade 3 år</i>																
Fiia											92	2	85	9		11
Hurdal									89	3	94	10	96	8		21
<i>Provade 2 år</i>																
SW 01168	100	2			105	2			102	5	105	6			103	15
Dominik	101	7	100	3	97	2	98	2	95	3	100	3			100	20
Flämingskurz	86	5		1												6
Fabian	94	5		1												6

Tabell 1c. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat.

Mätare: Belinda. **Obehandlade led**

Sort	Område															
	A		B		C		D		E		F		G		A-G	
	Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant	
<i>2001-2005, obehandlat</i>																
Belinda	7780	22	7640	8	5760	13	6910	14	5840	36	6190	47	5330	15	6460	155
Rel. tal. Belinda = 100																
Sortmedel	94	25	97	9	99	13	98	14	95	36	97	47	92	15	95	159
Sang					92	6	91	12	89	23	92	35			92	76
Matilda		1								1	80	6		1		9
Stork	99	17	95	5	97	5	98	8	97	15	97	23			98	73
Gunhild	96	20	102	8	97	10	96	13	98	17	97	23			97	91
Freddy	97	20	102	9	104	10	99	14	98	25	99	35	95	3	99	116
Markant	101	19	102	8	98	7	101	11	99	14	103	15			101	74
Chantilly	97	20	97	9	97	7	94	13	96	18	95	30	94	15	96	112
Cilla									86	5	91	20	88	15		40
SW Kerstin	99	20	97	8	100	8	101	11	100	19	101	27			100	93
SW Ingeborg	98	9	96	4	104	5	104	5	101	18	102	18		1	101	60
SW Betania	94	10		1		1		1	96	11	98	11			96	35
<i>Provade 4 år</i>																
Ivory	95	16	100	8	99	5	97	10	98	14	97	19	95	6	97	78
<i>Provade 3 år</i>																
Fiaa											92	2	87	9		11
Hurdal									89	3	94	10	95	8		21
<i>Provade 2 år</i>																
SW 01168	98	2				1			101	5	108	6			104	14
Dominik	100	7	100	3		1	97	2	97	3	103	3			100	19
Flämingskurz	83	5		1												6
Fabian	91	5		1												6

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

Sort	Område										A-G					
	A		B		C		D		E		F		G		A-G	
	Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant		Ant	
<i>2001-2005, behandlat</i>																
Belinda	8120	22	8030	8	6400	13	7380	14	6180	36	6700	47	5400	15	6860	155
Rel. tal. Belinda = 100																
Sortmedel	94	25	95	9	98	13	98	14	94	36	95	47	91	15	94	159
Sang					92	6	92	12	88	23	90	35			90	76
Matilda		1								1	74	6		1		9
Stork	99	17	94	5	97	5	98	8	96	15	97	23			98	73
Gunhild	95	20	99	8	97	10	97	13	97	17	95	23			96	91
Freddy	96	20	100	9	102	10	102	14	99	25	99	35	98	3	99	116
Markant	100	19	101	8	101	7	103	11	100	14	104	15			102	74
Chantilly	95	20	97	9	99	7	95	13	97	18	96	30	97	15	96	112
Cilla									85	5	90	20	88	15		40
SW Kerstin	98	20	98	8	97	8	101	11	99	19	99	27			99	93
SW Ingeborg	99	9	98	4	104	5	103	5	100	18	97	18		1	99	60
SW Betania	88	10		1		1		1	91	11	90	11			90	35
<i>Provade 4 år</i>																
Ivory	94	16	99	8	99	5	97	10	97	14	96	19	94	6	96	78
<i>Provade 3 år</i>																
Fia											92	2	83	9		11
Hurdal									90	3	94	10	97	8		21
<i>Provade 2 år</i>																
SW 01168	102	2				1			102	5	102	6			102	14
Dominik	101	7	99	3		1	100	2	94	3	97	3			99	19
Flämingskurz	89	5		1												6
Fabian	96	5		1												6

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Belinda kg/ha	6510	6510	6480	7190	7200	4930	6090	6060	7190	6950
Rel. tal. Belinda = 100										
Sortmedel	98	98	100	96	95	95	96	96	97	95
Sang	94	89	94			91	89	92	88	90
Matilda	80					75				77
Stork	101	99	97	99	93	96	97	98		
Gunhild	99	96	103	95	96	97	95	96	97	98
Freddy	99	100	102	100	100	96	99	99	100	101
Markant	104	104	102	98	102	108	104	98	98	
Chantilly	97	97	98	97	98	91	95	97	97	95
Cilla						90	94	86	87	91
SW Kerstin	100	99	97	99	100	101	101	99	101	99
SW Ingeborg	105	100		101	99	98	102	103	101	100
SW Betania	98	96		91	88	93	95		94	93
Ivory		97	100	95	99		94	98	96	98
Fiiia							87	87		90
Hurdal								93	93	96
SW 01168				98	104				101	104
Dominik				99	101				97	
Flämingskurz				82	89					
Fabian				93	92					

Tabell 3. Havre. Kärnkvalitet, behandlade led. 2001-2005. Mätare: Belinda

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Växttråd- halt, % av ts	NDF, (2004), % av ts	Protein- halt, % av ts
Belinda	534	39,2	5,3	11,8	26,3	10,9
Sortmedel	536	38,3	4,5	11,9	26,4	11,1
Sang	539	36,9	4,4	11,4	25,2	11,4
<i>Matilda 97-01</i>	527	34,2	9,4	11,3		12,7
Stork	530	40,4	5,0	12,0	24,0	10,9
Gunhild	543	38,7	3,8	12,0	25,5	10,6
Freddy	554	37,6	4,2	12,5	29,3	10,8
Markant	545	37,7	3,9	12,7	29,3	10,1
Chantilly	544	38,1	5,6	11,9	25,5	11,2
Cilla	556	37,2	3,9	11,7	26,4	11,4
SW Kerstin	538	36,7	3,7	11,6	25,7	10,5
SW Ingeborg	544	42,5	3,8	11,6	26,3	10,9
SW Betania	546	41,2	5,1	11,6	25,6	11,8
<i>Provade 4 år</i>						
Ivory	543	46,7	3,6	11,6	25,8	11,1
<i>Provade 3 år</i>						
Fiia	552	33,7	4,0	11,6		12,3
Hurdal	526	35,0	5,7	11,2	24,6	11,1
<i>Provade 2 år</i>						
SW 01168	542	38,3	3,5	12,0	28,5	10,5
Dominik	531	38,5	5,3	12,0	27,6	11,0
Flämingskurz	504	38,5	3,8	11,3	26,4	11,2
Fabian	496	35,4	3,9	11,4	26,8	10,8

Tabell 4. *Havre*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet, medeltal obeh.-beh. Sjukdomar obehandlat. 2001-2005. Mätare: Belinda

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, %
Belinda	72	94	111	16,1	533	39,1	9	16	8
Sortmedel	72	92	111	16,3	535	38,1	7	15	6
Sang	72	100	110	16,2	538	36,7	6	16	4
Matilda	76	87	113	18,7	519	34,8		10	2
Stork	78	97	112	16,5	527	40,3	11	15	5
Gunhild	73	95	112	16,5	542	38,6	10	14	6
Freddy	72	98	112	16,2	553	37,4	10	17	5
Markant	68	99	114	16,7	543	37,4	9	15	1
Chantilly	69	95	111	16,1	545	38,2	9	15	3
Cilla	62	91	106	15,0	556	37,0	6	15	4
SW Kerstin	75	97	112	16,5	538	36,6	10	14	3
SW Ingeborg	76	89	111	16,4	544	42,5	13	15	8
SW Betania	82	98	111	17,6	545	41,0	7	12	3
<i>Provade 4 år</i>									
Ivory	74	95	110	16,8	544	45,9	7	17	4
<i>Provade 3 år</i>									
Fia	74	95	107	15,9	553	33,6	3	15	
Hurdal	56	99	108	14,9	526	34,8	12	18	8
<i>Provade 2 år</i>									
SW 01168	71	96	111	16,2	537	38,7	1	21	5
Dominik	79	90	110	16,6	531	38,3	8	16	3
Flämingskurz	73	60	110	15,2	503	38,3		18	17
Fabian	70	67	112	15,7	495	35,3		18	17

* 100 = fullt upprätt bestånd. Stråstyrkan påverkas ofta av stråbrytningen. Stråsvaga sorter stråbryter ofta några decimeter över markytan, vilket medför att skörden kan ske tämligen problemfritt. Upptorkningen försvåras emellertid. ** Stora angrepp av mjöldagg förekommer vissa år i södra och västra Sverige. *** Kronrost förekommer lokalt vissa år, särskilt i Västergötland och Mälardalen och kan då ge stora skördesänkningar.

NORRLANDSSORTER, TABELLER

Tabell 1. *Vårkorn, Norrlandssorter*. Kärnavkastning norra distriktet 2005 och 2001-2005
Medeltal för två kvävegivor. Mätare: Re kyl

Sort	Typ	Antal år i provning*	Avkastning, 2005 kg/ha	Rel. tal	Avkastning, 2001-2005 kg/ha	Rel. tal
Re kyl	2-rad	5	4210	100	4430	100
Barbro	2-rad	4	3990	95	4340	98
BOR 88377	2-rad	4	-		4580	103
Mitja	2-rad	3	4480	106	4610	104
SW Cecilia	2-rad	3	-		4420	100
BOR 96206	2-rad	2	3950	94	4030	91
Rolfi	6-rad	5	4230	100	3950	89
Jyvå	6-rad	5	3920	93	4080	92
Olsok	6-rad	5	4120	98	4010	90
Judit, SWN 97216	6-rad	4	4570	108	4140	93
SWN 99189	6-rad	1	4340	103	-	
SWN 99290	6-rad	1	4280	102	-	
BOR 98516, Voitto	6-rad	1	4180	99	-	
Pilvi	6-rad	1	4420	105	-	

*Varje år provas sorterna på fyra platser i distriktet

Tabell 2. *Vårkorn, Norrlandssorter*. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet i norra distriktet.
Medeltal för två kvävegivor 2001-2005. Mätare: Re kyl

Sort	Antal år i provning*	Strå- styrka, 100-0**	Strå- brytning, 100-0**	Mog- nad, dagar	Ax- brytning, 100-0**	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt, g	Blad- fläck, %	Sköld- fläck, %
Re kyl	5	90	13	100	6	674	45,6	6	6
Barbro	4	81	16	95	5	664	48,0	4	7
BOR 88377	4	90	5	101	1	655	49,4	3	6
SW Cecilia	3	91	5	101	1	674	45,9	3	5
Mitja	3	91	6	100	4	676	46,4	7	6
BOR 96206	2	89	3	102	1	662	45,7	5	7
Rolfi	5	79	46	90	25	622	38,0	18	10
Olsok	5	85	30	90	17	642	39,6	18	9
Jyvå	5	90	13	96	5	654	41,1	7	8
Judit	4	87	26	91	12	632	39,2	15	10

*Sorterna provas varje år på fyra platser i distriktet

** Stråstyrka vid skörd, 100 = fullt upprätt bestånd. Stråbrytning och axbrytning vid skörd, 100 = allt brutet

Tabell 3. *Havre, Norrlandssorter*. Kärnavkastning norra distriktet 2005 och 2001-2005. Medeltal för två kvävegivor. Mätare: Cilla

Sort	Antal år i provning*	Avkastning, 2005		Avkastning, 2001-2005	
		kg/ha	Rel. tal	kg/ha	Rel. tal
Cilla	5	4830	100	4190	100
Svala	3	-		4240	101
NK 96166	4	-		4150	99
NK 99042	2	5220	108	4440	106
Fiiia	2	4780	100	4180	100
Ingeborg	1	5200	108	-	

*Sorterna provas i tre försök per år

Tabell 4. *Havre, Norrlandssorter*. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet i norra distriktet. Medeltal för två kvävegivor 2001-2005. Mätare: Cilla

Sort	Antal år i provning*	Strå- styrka, 100-0**	Mog- nad, dagar	Kärn- halt, %	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt, g
Cilla	5	88	100	75	565	40,4
Svala	3	85	98	75	555	36,9
NK 96166	4	89	101	76	558	42,3
NK 99042	2	86	103	77	534	37,7
Fiiia	2	100	104	77	567	38,1

*Sorterna provas i tre försök per år. **100 = fullt upprätt bestånd

ÄRTER

Tabell 1. Ärtor. Avkastning områdesvis. Mätare. SW Celine

Sort	Område													
	A		B		D		E		F		G		A-G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2005</i>														
SW Celine, kg/ha	3530	2	4320	2	5400	2			4320	3			4370	10
Rel. tal. SW Celine = 100														
Brutus	82	2	86	2	87	2			94	3			89	10
Pinochio					86	2			87	3			86	6
SW Clara	100	2	89	2	87	2			86	3			90	10
Faust	102	2	93	2	94	2			97	3			97	10
Stilo	113	2	101	2		1				1			101	7
Exclusive	106	2		1	96	2			97	3			99	9
Tudor	98	2		1	100	2			105	3			104	9
<i>2001-2005</i>														
SW Celine, kg/ha	5270	21	5320	14	5020	9	4280	10	4480	19	3340	4	4740	77
Rel. tal. SW Celine = 100														
Sortmedeltal	96	22	93	15	98	9	97	11	97	20	101	4	93	85
<i>Vreta</i>			70	9										9
<i>Capella</i>			92	3										3
Brutus	92	19	94	12	95	9	98	11	98	18			95	69
Pinochio	94	16	100	8	97	9	94	11	91	19	97	4	94	67
SW Clara	93	16	97	11	97	7	97	7	94	11		1	95	53
Faust	98	21	98	15	102	9	99	11	96	20	96	4	98	80
<i>Provade 2 år</i>														
Stilo	98	6	101	5	91	2	89	2	94	3			97	18
Exclusive	100	6	97	3	105	3	103	3	100	5			101	20
Tudor	95	6	87	3	96	3	97	3	99	5			95	20

Tabell 2. Årter. Avkastning årsvis. Mätare: SW Celine

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
SW Celine, kg/ha	5600	6190	6030	4430	3930	4400	4520	4030	4750	4670
Rel. tal. SW Celine = 100										
Sortmedeltal	93	89	90	98	94	95	89	103	99	95
Vreta	70	64	80	68						
Brutus	95	90	90	101	84	94	95	104	100	92
Pinochio	97	95	93	104		90	91	101	101	86
SW Clara	99	94	90	99	94	91		107	104	88
Faust	99	95	93	108	97	97	91	105	103	97
Stilo				102	107				88	95
Exclusive				106	100				105	99
Tudor				93	100				87	105

Tabell 3. Ärtor. Fröfärg, odlingsegenskaper och kvalitet 2001-2005. Mätare: SW Celine

Sort	Frö- färg	Stjälk- längd, cm	Stjälk- styrka, 100-0*	Höjd v skörd, cm	Mog- nad, dagar	Vatten- halt, %	Tusen- kornv, g	Pro- tein, % av ts	Spill, kg/ha	Kokbar- het, 100-0**
SW Celine	gul	85	47	43	113	18,1	265	22,8	184	95
Sortmedeltal		87	48	44	112	18,6	258	23,0	185	
<i>Vreta</i>	<i>gul</i>	<i>104</i>		<i>8</i>	<i>112</i>	<i>19,2</i>	<i>221</i>	<i>26,0</i>	<i>290</i>	<i>(94)</i>
<i>Capella</i>	<i>gul</i>	<i>65</i>		<i>10</i>	<i>107</i>	<i>18,5</i>	<i>238</i>	<i>25,4</i>	<i>177</i>	<i>(96)</i>
Brutus	grön	89	62	54	115	18,0	261	23,5	146	
Pinochio	gul	85	55	46	112	17,3	239	22,2	169	86
SW Clara	gul	85	64	55	112	17,6	252	21,6	151	84
Faust	gul	84	60	51	110	16,7	246	20,9	168	92
<i>Provade 2 år</i>										
Stilo	gul	88	57	54	115	20,5	284	22,8	223	95
Exclusive	gul	87	62	55	113	17,3	302	22,4	212	95
Tudor	gul	94	67	61	116	22,5	275	22,5	133	95

* 100 = fullt upprätt bestånd. ** 100 = alla ärtor kokta efter 60 min. Resultat från 3-25 försök.

Vreta och Capella: Fåtaliga resultat de senaste åren, sorterna provade på Öland.

HÖSTRAPS

Tabell 1. Höstraps. Avkastning av råfett områdesvis. Mätare: Express

	Område															
	A		B		C		D		E		F		A-C		D-F	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2001-2005</i>																
Express,																
kg/ha	1890	44	1790	22	1240	5	1650	8	1420	19	1560	12	1690	71	1500	39
Relativa tal, Express = 100																
Sortmedeltal	106	44	106	22	116	5	104	8	109	19	113	14	107	71	109	41
Status	111	34	113	16	123	5	109	6	117	16	125	14	113	55	118	36
Kronos	109	24	114	12	125	5	113	4	117	14	125	13	112	41	119	31
SW Celsius	98	33	100	15	118	4	98	6	110	15	106	13	100	52	106	34
Louise	100	26	103	12	105	5	95	4	100	12	103	9	101	43	100	25
Banjo	113	24	112	12	126	5	114	4	114	14	123	14	114	41	117	32
SW Falstaff	99	23	98	11	115	3	106	4	110	9	117	9	99	37	112	22
Cadillac	104	22	101	11			97	4	98	7	86	2	104	33	97	13
Disco	113	24	106	12	123	5	106	4	116	14	122	11	112	41	117	29
Carousel	106	21	107	11			112	4	114	6	114	5	107	33	114	15
<i>Provade 4 år</i>																
Winner	103	18	113	8	117	4	107	4	114	9	114	9	107	30	112	22
Frederic	101	18	98	8	96	2	85	4	97	7	104	9	100	28	97	20
<i>Provade 3 år</i>																
Madonna	116	10	114	4			100	3	114	5	113	2	117	14	110	10
Castille	108	12	112	4			105	3	107	3			110	16	108	6
SW Calypso	112	13	115	5	127	2	116	3	119	7	122	10	115	20	120	20
SW Gospel	107	14	107	5			116	3	116	4			108	19	118	8
Saturnin	90	11	87	5			95	3	93	6	102	3	88	16	97	12
Liprima	105	13	102	5			107	3	107	4			105	18	110	8
Vectra H	108	11	107	5			102	3	109	7	118	3	108	17	110	13
<i>Provade 2 år</i>																
SW 050	102	10	100	4			92	2	105	2			102	14	101	4
SW 0104	110	8	109	4			106	2	115	4	121	2	111	12	115	8
Ramiro	103	10	102	4			104	2	113	2			103	14	111	4
Bryan	107	10	107	4			100	2	108	2			108	14	106	4
Oase	115	10	105	4			100	2	100	2			114	14	102	4
Caracas	109	10	114	4			112	2	106	2			112	14	112	4

Tabell 2. Höstraps. Avkastning av råfett årsvis. Mätare Express

Sort	Område A-C					Område D-F				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Express, kg/ha	1800	1750	1600	1920	1940	1040	1660	1270	1610	1810
Relativa tal, Express = 100										
Sortmedeltal	109	105	106	105	102	129	104	106	108	110
Status	118	113	112	110	108	144	114	116	118	114
Kronos	118	112	109	108	107	154	112	108	120	117
SW Celsius	106	100	105	98	94	147	99	105	101	107
Louise	107	98	106	101	95	113	94	100	102	99
Banjo	119	116	104	111	111	151	106	114	120	113
SW Falstaff	105	95	99	101	92		104	117	108	110
Cadillac	101	101	103	103	105		99	84	100	103
Disco	112	117	111	109	107	136	114	113	116	113
Carousel	106	108	111	107	101		113	113	104	113
<i>Provade 4 år</i>										
Winner		105	98	110	102		103	109	114	113
Frederic		102	97	101	94		91	95	94	101
<i>Provade 3 år</i>										
Madonna			124	112	113			118	109	104
Castille			110	111	104			89	108	121
SW Calypso			117	112	108			122	116	116
SW Gospel			108	108	101			116	115	122
Saturnin			86	79	96			91	95	99
Liprima			111	102	100			107	108	111
Vectra			107	106	104			110	108	107
<i>Provade 2 år</i>										
SW 050				103	96				104	99
SW 0104				109	106				112	112
Ramiro				100	102				113	108
Bryan				106	105				96	116
Oase				114	106				99	106
Caracas				111	106				110	112

Tabell 3. Höstraps. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet 2001-2005.
Mätare: Express

Sort	Över- vintring, 100-0*	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad, dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Protein i mjöl % av ts	Kloro- fyll ppm	Krans- mögel %	Bomulls- mögel %
Express	82	94	351	4,6	48,6	38,2	6	18	8
Sortmedeltal	87	88	352	4,8	47,4	36,8	6	20	6
Status	88	82	352	4,8	47,6	36,3	5	22	5
Kronos	88	79	352	4,6	46,6	35,2	4	26	7
SW Celsius	88	84	352	4,7	47,0	35,7	5	26	6
Louise	88	84	352	4,7	47,3	37,6	6	20	6
Banjo	90	77	351	4,6	47,1	37,4	3	25	7
SW Falstaff	87	94	352	4,4	48,7	37,0	6	24	4
Cadillac	81	90	353	4,8	47,5	36,9	13	16	15
Disco	87	88	353	4,8	48,0	36,3	4	18	5
Carousel	87	86	353	4,9	47,3	36,0	5	13	5
<i>Provade 4 år</i>									
Winner	88	82	353	5,0	47,1	35,9	5	18	9
Frederic	86	95	352	4,7	46,9	37,9	8	18	3
<i>Provade 3 år</i>									
Madonna	90	88	351	4,7	47,6	37,2	7	25	14
Castille	87	90	352	5,2	46,8	35,4	6	23	15
SW Calypso	91	91	352	4,5	47,6	37,8	4	26	5
SW Gospel	88	90	353	4,4	47,5	35,6	6	12	0
Saturnin	89	94	352	5,3	45,1	39,4	9	29	5
Liprima	86	89	353	5,1	46,7	36,6	6	13	4
Vectra	86	82	353	5,2	46,3	36,0	6	18	5
<i>Provade 2 år</i>									
SW 050	87	90	352	4,7	47,6	38,2	6	17	2
SW 0104	88	92	352	4,6	48,1	37,6	4	23	
Ramiro	85	86	353	5,0	47,9	35,8	8	17	
Bryan	87	91	352	5,1	46,8	37,1	4	13	2
Oase	89	92	355	4,8	49,7	37,0	7	14	2
Caracas	86	83	351	5,3	47,7	35,3	6	19	2

* 100 = full övervintring respektive fullt upprätt bestånd.

HÖSTRYBS

Tabell 1. Höstrybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare: Credit

Sort	Område							
	D	Ant	E	Ant	F	Ant	D-F	Ant
<i>2001-2005*</i>								
Credit, kg/ha	910	4	850	3	1220	12	1040	19
Relativa tal. Credit = 100								
Sortmedeltal	102	4	109	3	102	12	102	19
Largo	112	4	119	3	104	12	107	19
Orbit	96	4	109	3	101	12	101	19

* Antal provningsår: samtliga sorter 5 år

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										
Sortmedeltal	99	3	104	7		2	102	3	104	5
Largo	97	3	107	7	132	2	114	3	108	5
Orbit	100	3	104	7	138	2	91	3	100	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
Sortmedeltal	80	72	118	357	11,9	43,7	39,6	11
Largo	82	72	118	358	11,4	43,8	40,2	10
Orbit	77	72	118	359	12,2	43,1	38,7	12

* 100 = full övervintring resp. helt upprätt bestånd

VÅRRAPS

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

Sort	Område											
	A	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	A-C	Ant	D-G	Ant
<i>1999-2005</i>												
SW Stratos kg/ha	1090	15	1070	10	1020	24	1140	36	1110	17	1080	70
Rel. tal. SW Stratos = 100												
Sortmedeltal	102	15	103	10	100	26	101	36	102	17	101	72
Heros	104	10	106	5	99	21	100	22	102	12	100	48
<i>SW Holary 01-03</i>	88		92		85		83		87		86	
<i>Provade 2 år</i>												
Joplin	108	4	111	4	105	8	109	14	107	5	108	26
Sheik	99	2	101	3	100	5	104	11	98	3	102	19
Ability	100	2	96	2	93	6	93	8	99	3	93	16

Tabell 2. Vårraps. Avkastning av råfett årsvis. Mätare: SW Stratos

Sort	Område A-C							
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
SW Stratos, kg/ha	1190	1020	1210	990	1190	1100	1000	
Rel. tal. SW Stratos = 100								
Heros	106		95	112	98	110		
Joplin						113	102	
Sheik							92	
Ability						104		

Sort	Område D-G							
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
SW Stratos, kg/ha	1170	1150	1230	1070	910	1010	1050	
Rel. tal. SW Stratos = 100								
Heros	108	88	99	99	100	104	102	
Joplin						109	109	
Sheik						108	102	
Ability						92	95	

Tabell 3. Vårraps. Odlingsegenskaper och frökvalitet 1999-2005. Mätare: SW Stratos

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad dagar	Vatten halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Råfett, % av ts	Prot. i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm	Bomulls- mögel %
Stratos	86	123	13,9	3,4	49,1	44,2	12	7
Sortmedeltal	87	122	13,7	3,8	48,3	42,5	8	8
Heros	84	123	13,9	3,7	48,4	41,3	10	8
<i>SW Holary01-03</i>	84	122		3,9	46,4	41,4	10	6
<i>Provade 2 år</i>								
Joplin	94	123	12,7	3,8	48,6	43,2	7	8
Sheik	93	121	13,7	4,2	47,3	43,1	5	9
Ability	76	122	14,2	3,6	48,1	40,5	6	9

* 100 = helt upprätt bestånd

VÄRRYBS

Tabell 1. Värbybs. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare: Agat

	Område											
	A	Ant	D	Ant	E	Ant	F	Ant	G	Ant	D-G	Ant
<i>2001-2005</i>												
Agat kg/ha	940	2	830	3	870	11	820	16	710	2	830	32
Rel. tal. Agat = 100												
Sortmedeltal	100		104		103		104		101		104	
Hohto	96	2	102	3	101	11	99	16	99	2	100	32
<i>Provad 4 år</i>												
SW Petita	107	2	109	2	111	8	112	13	105	2	111	25

Tabell 2. Värbybs. Avkastning av råfett årsvis. Mätare: Agat

Sort	Område D-F				
	2001	2002	2003	2004	2005
Agat kg/ha	720	950	740	860	890
Relativa tal. Agat = 100					
Sortmedeltal	101	104	104	103	101
Hohto	102	102	99	99	96
SW Petita	-	110	113	111	107

Tabell 3. Värbybs. Odlingsegenskaper och frökvalitet 2001-2005. Mätare: Agat

Sort	Stjälk- styrka, 100-0*	Mog- nad dagar	Vatten halt, %	Tusen- korn- vikt, g	Råfett, % av ts	Prot. i mjöl, % av ts	Kloro- fyll, ppm	Bomulls- mögel %
Agat kg/ha	63	110	15,1	2,5	45,2	39,6	5	19
Sortmedeltal	66	109	14,8	2,4	44,9	39,3	5	20
Hohto	63	109	14,9	2,3	43,6	39,0	5	21
<i>Provad 4 år</i>								
SW Petita	73	109	14,4	2,5	46,0	39,3	5	20

* 100 = Helt upprätt bestånd