

INNEHÅLL

Gröda	sida
Vårvete	2
Vårkorn, medelsent	6
Vårkorn, tidigt	14
Havre	16
Ärter	23

Staffan Larsson

Inst. för växtproduktionsekologi
Box 7043
750 07 UPPSALA

VÅRVETE SORTVAL 2007

Tabell 1a. Vårvete. Avkastning områdesvis 2006 och flerårsresultat.

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

Sort	Område													
	A-G		A		B		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2006, medeltal</i>														
Vinjett, kg/ha	5700	16	6140	3	5200	3	6450	2	5720	2	6250	5		1
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														1
Sortmedel	101	16	101	3	109	3	100	2	101	2	99	5		1
Triso	101	16	94	3	101	3	100	2	100	2	105	5		1
SW Kronjet	101	16	98	3	104	3	101	2	101	2	102	5		1
Quarna	90	16	91	3	96	3	85	2	92	2	90	5		1
SW Kadriļj	103	16	103	3	105	3	102	2	97	2	104	5		1
SW Kungsjet		3	103	2		1								
SW Soljet		3	106	2		1								
SW 41365	106	5		1		1		1			107	2		
Taifun	101	13	99	3	112	3		1	103	2	97	4		
Picolo	110	4	106	3		1								
DSPCH211-12529	99	11	97	3		1		1	102	2	98	4		
Anniina		3									73	2		1
Bjarne		3									77	2		1
<i>2002-2006, medeltal</i>														
Vinjett, kg/ha	6220	79	7290	18	6850	14	6610	10	5390	8	6600	27	4650	2
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>														
Sortmedel	100	79	101	18	104	14	103	10	102	8	100	27	91	2
Triso	103	73	98	16	102	13	105	9	104	8	106	25	99	2
SW Kronjet	104	74	102	17	105	12	105	10	102	8	105	25	88	2
Quarna	91	68	89	15	95	13	91	8	93	8	93	22	87	2
SW Kadriļj	104	66	103	14	105	11	105	9	103	8	104	22	93	2
SW Kungsjet	105	34	104	12	106	7	104	4			104	9		
<i>Provade 4 år</i>														
SW Soljet	108	19	105	9	110	4	108	2			107	4		
<i>Provade 2 år</i>														
SW 41365	106	11	102	3	104	2	105	2			108	4		
Taifun	104	23	101	6	107	5	101	2	108	4	100	6		
Picolo	107	9	105	6	104	3								
DSPCH211-12529	100	16	98	6	101	3								
Anniina		6									78	4	78	2
Bjarne		4									80	2	90	2

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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

Sort	Område											
	A-G		A		B		D		E		F	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2002-2006, obehandlat</i>												
Vinjett, kg/ha	5980	77	7040	18	6380	14	6370	10	5300	8	6440	25
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>												
Sortmedel	100	77	100	18	106	14	102	10	103	8	99	25
Triso	103	71	97	16	103	13	104	9	105	8	107	23
SW Kronjet	105	73	102	17	107	12	105	10	102	8	106	24
Quarna	92	66	89	15	98	13	92	8	94	8	93	20
SW Kadriij	104	65	101	14	105	11	104	9	103	8	105	21
SW Kungsjet	106	34	102	12	110	7	105	4	104	2	105	9
<i>Provade 4 år</i>												
SW Soljet	109	19	105	9	115	4	107	2			108	4
<i>Provade 2 år</i>												
SW 41365	106	11	102	3	109	2	105	2			107	4
Taifun	103	23	100	6	111	5	99	2	108	4	98	6
Piccolo	106	9	103	6	106	3						
DSPCH211-12529	100	16	98	6	104	3		1	106	2	100	4
Anniina		6									78	4
Bjarne		4									83	2
<i>2002-2006, behandlat</i>												
Vinjett, kg/ha	6500	77	7540	18	7320	14	6850	10	5480	8	6990	25
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>												
Sortmedel	100	77	102	18	101	14	102	10	102	8	98	25
Triso	103	71	99	16	101	13	106	9	102	8	106	23
SW Kronjet	104	73	103	17	102	12	105	10	102	8	104	24
Quarna	91	66	90	15	92	13	91	8	92	8	92	20
SW Kadriij	104	65	104	14	104	11	105	9	103	8	103	21
SW Kungsjet	104	34	105	12	102	7	103	4	103	2	102	9
<i>Provade 4 år</i>												
SW Soljet	107	19	106	9	107	4	109	2			106	4
<i>Provade 2 år</i>												
SW 41365	105	11	101	3	100	2	105	2			110	4
Taifun	104	23	103	6	104	5	103	2	109	4	100	6
Piccolo	108	9	108	6	102	3						
DSPCH211-12529	99	16	99	6	97	3		1	103	2	99	4
Anniina		6									79	4
Bjarne		4									80	2

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Vinjett, kg/ha	7860	6740	6630	8520	5670	6560	5150	6590	6420	5710
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>										
Sortmedel	98	103	102	102	103	102	104	103	100	95
Triso	96	105	103	98	97	108	109	105	104	103
SW Kronjet	101	106	107	103	101	106	106	106	103	100
Quarna	88	92	91	93	93	92	95	92	92	88
SW Kadrij	103	104	101	106	104	105	104	104	104	102
SW Kungsjet	102	105	105	105	108	102	106	104		
SW Soljet		108	107	107	111		110	108		
SW 41365				102	105				107	107
Taifun				104	105				104	98
Piccolo				103	110					
DSPCH211-12529				99	102					98
Anniina									83	75
Bjarne									99	81

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, %
Vinjett, kg/ha	83	87	115	18,5	1	24	5	6
<i>Rel. tal. Vinjett = 100</i>								
Sortmedel	86	82	115	18,7	1	21	6	4
Triso	82	88	116	19,5	2	18	8	4
SW Kronjet	91	84	116	18,1	1	20	4	4
Quarna	95	80	115	18,3	1	22	8	5
SW Kadrij	90	83	115	18,3		21	11	4
SW Kungsjet	86	84	117	18,2		21	4	5
SW Soljet	89	84	119	19,3		20	5	4
<i>Provade 2 år</i>								
SW 41365	94	81	117	18,7		23	5	4
Taifun	75	77	115	19,0	1	20	6	3
Piccolo	68	80	117	19,2	1	20	9	5
DSPCH211-12529	76	78	115	19,0		21	6	4
Anniina	100	84	114	18,0				
Bjarne	72	72	112	18,3				

* 100 = fullt upprätt bestånd

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 4. Vårvete. Kärnkvalitet, behandlade led 2002-2006. 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	776	38,8	204	13,1	-	1014
Dragon					1045	+31
Sortmedel	788	39,6	231	13,5		
Triso	790	40,4	219	13,2	-82	-51
SW Kronjet	786	39,0	231	13,4	-24	+7
Quarna	792	40,5	245	15,5	-74	-43
SW Kadriļj	785	42,3	221	13,0	-137	-106
SW Kungsjet	795	39,5	226	12,9	-164	-133
SW Soljet	798	38,2	201	12,5	-21	+10
<i>Provade 2 år</i>						
SW 41365	802	38,3	235	12,2		-99
Taifun	795	44,9	316	13,3		
Piccolo	778	41,0	256	12,9		
DSPCH211-12529	769	42,8	184	14,2		
Anniina	790	33,9		15,7		
Bjarne	786	35,7		13,6		

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

VÅRKORN, MEDELTIDIGT-MEDELSENT, SORTVAL 2007

Tabell 1a. Vårkorn. Avkastning områdesvis för medeltidiga sorter 2006.

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>2006, medeltal</i>														
Sortblandn*, kg/ha	5350	44	6380	14	5100	8	3350	4	6300	3	5740	4	5240	11
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	100		100		100		101		100		103		101	
Orthega	99	33	100	9	96	6	96	4	98	2	109	3	98	9
Barke		7	89	6		1								
Annabell	98	26	98	9	93	6	106	3		1			99	7
Otira	99	15						1	98	2	96	3	101	9
Astoria	103	15						1	102	2	111	3	101	9
Pasadena	99	26	99	8	97	3		1	97	2	103	3	99	9
Prestige	94	30	96	9	97	2		1	94	3	96	4	91	11
Makof	99	17	97	7	102	2				1	103	2	99	5
Sebastian	104	26	105	7	99	4		1	102	2	101	3	104	9
Class	96	10	96	9		1								
Gustav	112	33	113	9	115	6	117	4	109	2	109	3	109	9
Xanadu	96	13	97	4		1				1	99	2	94	5
Scandium	99	33	97	9	103	6	107	4	102	2	97	3	96	9
Simba	108	14	106	5	110	6	111	3						
Braemer		2	98	1		1								
Maaren	97	16		1				1	99	2	97	3	95	9
Tipple	102	25	101	7	105	3		1	101	2	107	3	101	9
Justina	104	33	101	9	105	6	105	4	105	2	108	3	107	9
Margret		3	95	2		1								
Mauritia	96	14	97	4	96	2				1	100	2	93	5
Agneta	97	14	95	4	101	2				1	101	2	98	5
SW 24960-4	108	23	109	7	113	4			108	2	101	3	105	7
Hadm 67447-01	99	8	102	3		1				1		1	99	2
Br 7682a1	98	8	98	3		1				1		1	95	2
Barabas		7	101	4	99	3								
Christina	104	18	105	7	103	3				1	104	2	102	5
Mercada	105	33	109	9	108	6	102	4	99	2	107	3	101	9
CM 2125	103	15	101	4	104	3				1	106	2	104	5
Isotta		3	95	2		1								
Henley	100	13	98	3	106	2				1	100	2	98	5
Ack 99314	97	14	99	4	96	2				1	98	2	96	5
Carafe		6	92	4	96	2								

*Sortblandning 2006: Prestige, Annabell, Orthega, Otira

Preliminära sortvalstabeller för vårmete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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	
<i>2002-2006, medeltal</i>														
Sortbl.*, kg/ha	6100	224	7010	69	6300	36	4670	20	6740	21	5590	26	6440	52
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	100		101		101		98		101		100		100	
Orthegea	101	157	100	44	100	24	100	20	100	15	104	19	102	35
Barke	92	162	94	51	93	21	94	10	93	17	94	22	92	41
Annabell	101	122	103	40	100	22	101	10	100	11	100	11	101	28
Otira	101	161	102	34	101	20	93	17	101	19	99	24	102	47
Astoria	102	86	100	5	100	7	97	6	102	13	104	19	102	36
Pasadena	98	124	98	37	98	16	93	3	99	13	98	19	99	36
Prestige	96	69	97	33	96	7			96	5	95	7	95	16
Makof	95	66	94	22	100	11			97	7	94	8	96	18
Sebastian	104	84	105	28	104	11			105	9	101	10	104	25
Class	97	41	98	20	97	6			98	3	96	4	97	8
<i>Provade 4 år</i>														
Gustav	108	83	109	22	109	14	106	8	111	7	110	10	106	22
Xanadu	97	33	97	15	99	4			95	2	99	4	98	8
Scandium	103	91	101	32	104	17	102	5	103	6	103	9	101	22
Simba	104	91	106	29	105	20	97	13	106	9	100	9	100	11
Braemer		25	99	20	98	6								
Maaren	97	54	95	12	93	5			98	7	99	9	98	20
Tipple	103	68	101	21	104	11			103	6	107	8	103	21
Justina	104	82	105	18	104	14	101	8	104	9	105	11	104	22
<i>Provade 3 år</i>														
Margret		14	99	10	100	3								
Mauritia	98	46	98	15	100	7			100	4	97	7	98	13
Agneta	100	42	100	14	103	7			101	3	100	6	100	12
<i>Provade 2 år</i>														
SW 24960-4	107	32	108	10	110	5			111	3	100	4	106	10
Hadm 67447-01	98	17	101	6	96	2			94	2	97	2	99	5
Br 7682a1	100	17	101	6	102	2			95	2	99	2	101	5
Barabas		10	105	6	101	4								
Christina	104	25	105	9	103	4			108	3			102	7
Mercada	105	41	109	11	107	7			102	4	103	4	101	11
CM 2125	101	24	102	6	104	4			98	2	105	3	100	9
Isotta		9	94	4	98	2								
Henley	102	25	101	7	106	4			100	2	105	4	101	9
Ack 99314	100	26	104	7	99	4			99	2	98	4	99	9
Carafe		11	97	7	98	4								

*Sortblandning 2006: Prestige, Annabell, Orthegea, Otira

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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	
<i>2002-2006, obehandlat</i>														
Sortbl.*, kg/ha	5950	210	6810	66	6040	36	4580	12	6510	21	5530	24	6250	51
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	100		101		101		98		100		101		100	
Orthegea	101	143	100	41	100	24	98	12	101	15	104	17	102	34
Barke	93	152	94	49	94	21	99	5	93	17	95	20	92	40
Annabell	101	115	101	37	101	22	101	7	99	11	100	10	101	28
Otira	100	147	101	31	98	20	93	9	100	19	97	22	102	46
Astoria	102	80	101	5	98	7	97	3	101	13	106	17	101	35
Pasadena	97	119	97	35	96	16	92	3	98	13	97	17	99	35
Prestige	96	67	97	31	98	7		1	97	5	96	7	96	16
Makof	95	66	93	22	101	11			97	7	95	8	96	18
Sebastian	104	82	103	26	105	11		1	106	9	101	10	105	25
Class	97	41	97	20	96	6			97	3	99	4	98	8
<i>Provade 4 år</i>														
Gustav	108	80	109	22	109	14	103	5	109	7	110	10	105	22
Xanadu	98	31	100	13	101	4			98	2	97	4	98	8
Scandium	103	90	101	32	106	17	102	4	101	6	102	9	102	22
Simba	104	82	105	27	105	20	98	7	105	9	100	8	97	11
Braemer		23	98	17	99	6								
Maaren	97	54	94	12	92	5		1	97	7	99	9	98	20
Tipple	104	68	101	21	105	11		1	104	6	108	8	104	21
Justina	104	79	105	18	105	14	98	5	101	9	106	11	105	22
<i>Provade 3 år</i>														
Margret		14	101	10	102	3								1
Mauritia	98	46	97	15	99	7			100	4	97	7	99	13
Agneta	101	42	100	14	103	7			103	3	102	6	100	12
<i>Provade 2 år</i>														
SW 24960-4	108	32	108	10	110	5			113	3	100	4	106	10
Hadm 67447-01	100	17	103	6	99	2			95	2	100	2	99	5
Br 7682a1	101	17	103	6	102	2			98	2	101	2	101	5
Barabas		10	106	6	101	4								
Christina	104	25	105	9	102	4			107	3	104	2	103	7
Mercada	105	41	110	11	106	7	98	4	104	4	105	4	100	11
CM 2125	101	24	102	6	106	4			100	2	105	3	100	9
Isotta		9	96	4	98	2				1			100	2
Henley	101	25	100	6	107	4			98	2	102	4	101	9
Ack 99314	100	26	104	7	99	4			96	2	98	4	100	9
Carafe		11	96	7	97	4								

*Sortblandning 2006: Prestige, Annabell, Orthegea, Otira

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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>2002-2006, behandlat</i>														
Sortbl.*, kg/ha	6330	210	7230	66	6560	36	4910	12	6960	21	5790	24	6650	51
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>														
Sortmedeltal	100		101		101		99		100		100		100	
Orthegea	101	143	101	41	100	24	99	12	100	15	104	17	102	34
Barke	92	152	94	49	92	21	95	5	93	17	93	20	91	40
Annabell	101	115	103	37	98	22	102	7	101	11	99	10	100	28
Otira	102	147	103	31	104	20	99	9	102	19	100	22	102	46
Astoria	103	80	100	5	102	7	100	3	103	13	103	17	102	35
Pasadena	100	119	100	35	99	16	95	3	99	13	98	17	101	35
Prestige	96	67	98	31	95	7		1	96	5	95	7	95	16
Makof	95	66	94	22	99	11			98	7	93	8	95	18
Sebastian	104	82	106	26	102	11		1	105	9	102	10	103	25
Class	98	41	99	20	98	6			99	3	94	4	97	8
<i>Provade 4 år</i>														
Gustav	109	80	110	22	109	14	109	5	112	7	110	10	106	22
Xanadu	97	31	96	13	97	4			93	2	101	4	99	8
Scandium	102	90	101	32	104	17	103	4	104	6	104	9	101	22
Simba	105	82	106	27	106	20	102	7	107	9	100	8	103	11
Braemer		23	99	17	97	6								
Maaren	97	54	96	12	93	5		1	98	7	99	9	97	20
Tipple	102	68	101	21	102	11		1	102	6	106	8	103	21
Justina	105	79	105	18	103	14	102	5	106	9	104	11	104	22
<i>Provade 3 år</i>														
Margret		14	98	10	98	3								1
Mauritia	99	46	99	15	100	7			99	4	97	7	98	13
Agneta	100	42	100	14	103	7			99	3	97	6	101	12
<i>Provade 2 år</i>														
SW 24960-4	107	32	107	10	109	5			109	3	99	4	105	10
Hadm 67447-01	97	17	99	6	93	2			94	2	93	2	99	5
Br 7682a1	99	17	99	6	101	2			93	2	96	2	102	5
Barabas		10	104	6	101	4								
Christina	104	25	106	9	104	4			108	3	100	2	101	7
Mercada	104	41	107	11	108	7	99	4	101	4	101	4	103	11
CM 2125	102	24	103	6	101	4			96	2	105	3	101	9
Isotta		9	93	4	98	2				1			93	2
Henley	103	25	101	6	106	4			102	2	107	4	102	9
Ack 99314	100	26	104	7	99	4			102	2	98	4	98	9
Carafe		11	98	7	99	4								

*Sortblandning 2006: Prestige, Annabell, Orthegea, Otira

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Sortblandning	6290	5940	6450	6250	4940	5950	6080	6940	6250	5780
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>										
Sortmedeltal	99	101	100	101	99	98	102	99	101	100
Orthega	104	100	99	102	98	103	105	101	101	101
Barke	93	95	94	95	85	91	93	94	92	
Annabell	104	104	103	101	97	100	104	99	101	99
Otira	104	103	97	96		105	100	100	101	100
Astoria	100	102	101	95		104	103	102	102	103
Pasadena	101	97	95	98	98	100	100	97	100	100
Prestige	96	97	95	98	95	97	99			93
Makof	84	90	98	96	98	87	95	95	97	100
Sebastian	105	110	99	106	104	100	107	101	106	103
Class	96	101		96	95	90	101		99	
Gustav		110	106	106	115		110	103	109	108
Xanadu		96			96		100			96
Scandium		101	104	103	100		106	102	105	98
Simba		105	102	105	109		100	100	109	
Braemer		96	101	96	99					
Maaren		95	94	91	97		101	97	98	96
Tipple		105	99	102	102		108	100	108	102
Justina		106	108	103	103		109	101	102	106
Margret			99	104	94					
Mauritia			96	100	96			96	102	96
Agneta			107	98	96			99	102	98
SW 24960-4				106	112				108	104
Hadm 67447-01				98	100				97	98
Br 7682a1				102	98				101	98
Barabas				108	100					
Christina				104	105				106	102
Mercada				107	109				103	102
CM 2125				103	103				99	103
Isotta				94	94				96	
Henley				103	101				106	99
Ack 99314				106	98				101	97
Carafe				99	92					

Preliminära sortvalstabeller för vårmete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 3a. *Vårkorn*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet 2002-2006.
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
Sortblandning**	84	16	71	109	17,0	670	47,2	11,4
Sortmedeltal	84	15	69	109	17,3	670	48,3	11,3
Kinnan	74	29	73	106	17,4	658	49,2	11,6
Orthega	86	10	72	110	17,4	680	48,9	11,5
Barke	82	19	72	109	17,2	682	48,5	11,7
Annabell	83	19	71	109	17,3	666	44,6	11,3
Otira	79	22	68	107	16,5	650	48,1	11,2
Astoria	80	19	67	110	17,0	678	45,0	11,0
Pasadena	88	12	69	110	17,3	667	47,2	11,4
Prestige	88	11	68	108	17,0	684	50,2	11,5
Cicero	89	8	69	111	17,5	672	51,0	11,2
Makof	83	17	69	109	17,0	671	46,4	11,9
Sebastian	89	11	64	111	17,7	678	47,4	11,0
Class	91	7	69	108	17,1	684	50,3	11,5
<i>Provade 4 år</i>								
Gustav	88	12	61	109	17,3	672	46,6	11,0
Xanadu	85	12	68	110	17,4	675	47,5	11,8
Scandium	78	25	67	110	17,8	666	45,8	10,6
Simba	82	16	62	108	16,9	667	49,0	11,2
Braemer	85	14	69	109	17,4	674	49,0	11,4
Maaren	86	14	70	108	17,1	674	46,3	11,5
Tipple	88	11	65	110	17,2	666	50,6	10,7
Justina	82	17	74	109	17,1	670	49,3	11,3
<i>Provade 3 år</i>								
Margret	74	23	70	109	17,3	690	47,5	11,5
Mauritia	87	11	70	111	17,6	670	48,3	11,1
Agneta	87	11	71	109	17,6	665	48,4	11,3
<i>Provade 2 år</i>								
SW 24960-4	85	13	61	108	17,2	665	48,3	11,3
Hadm 67447-01	79	14	74	109	17,3	678	49,3	11,4
Br 7682a1	70	15	67	109	17,1	665	45,5	10,7
Barabas	86	15	66	110	17,3	673	47,6	11,1
Christina	93	10	67	111	17,7	666	45,0	11,3
Mercada	88	8	68	110	17,2	656	49,8	10,8
CM 2125	89	12	71	110	17,5	661	49,8	11,4
Isotta	77	22	76	107	17,8	653	51,9	11,6
Henley	80	19	71	109	17,2	653	49,4	11,1
Ack 99314	88	14	68	109	16,8	674	51,4	11,3
Carafe	85	15	71	109	16,8	653	50,6	11,2

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

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 3b. Vårkorn. Sjukdomsangrepp 2002-2006.

Obehandlade led

Sort	Mjöl- dagg, %	Blad- fläck- sjuka, %	Sköld- fläck- sjuka, %	Korn- rost, %
Sortblandning*	5	16	4	2
Sortmedeltal	6	15	5	3
Orthega	7	13	3	2
Barke	4	17	3	1
Annabell	11	15	7	3
Otira	3	19	3	2
Astoria	7	18	5	2
Pasadena	7	15	6	2
Prestige	4	19	3	1
Makof	6	14	5	1
Sebastian	6	13	4	2
Class	4	17	3	3
<i>Provade 4 år</i>				
Gustav	6	15	3	3
Xanadu	5	13	5	3
Scandium	3	12	3	2
Simba	4	14	3	2
Braemer	4	15	6	2
Maaren	5	16	3	2
Tipple	4	13	3	1
Justina	3	15	4	2
<i>Provade 3 år</i>				
Margret	6	13	2	
Mauritia	5	15	3	2
Agneta	3	13	4	
<i>Provade 2 år</i>				
SW 24960-4	3	13	24	3
Hadm 67447-01	10	14	4	
Br 7682a1	3	12	24	
Barabas	2	14		2
Christina	7	15	3	3
Mercada	4	13	4	2
CM 2125	3	13	7	2
Isotta	3	15	9	
Henley	2	18		2
Ack 99314	4	15	3	2
Carafe	3	19	2	2

*Sortblandning 2006: Prestige, Annabell, Orthega, Otira

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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

Sort		Protein- halt, % av ts	Tusen- korn- vikt, g	Sortering, % per fraktion, (mm)				Full- korn, >2,5	Relativ avkast- ning	Relativ fullkorn- skörd*
				<2,2	2,2- 2,5	2,5- 2,8	> 2,8			
Prestige	M	11,6	50,4	2	4	16	78	94	100	100
Orthega	F	11,6	49,2	3	7	33	57	90	105	100
Barke	M	11,7	48,8	2	5	21	72	93	96	95
Annabell	M	11,3	45,0	3	6	23	68	91	105	102
Otira	F	11,2	48,8	5	8	31	57	88	106	100
Astoria	M	11,0	45,1	3	7	32	59	91	106	103
Pasadena	M	11,4	47,7	2	7	23	67	90	104	99
Prestige	M	11,6	50,4	2	4	16	78	94	100	100
Makof	M	11,9	46,7	4	7	23	67	90	99	94
Sebastian	M	11,1	47,7	2	4	18	75	93	108	107
Class	M	11,5	50,6	2	2	13	83	96	101	104
<i>Provade 4 år</i>										
Gustav	F	11,1	47,0	3	7	30	59	89	113	107
Xanadu	M	11,8	47,8	3	5	19	73	92	100	98
Scandium	M	10,7	46,2	4	9	32	55	87	106	98
Simba	F	11,2	49,6	3	7	23	67	90	109	105
Braemer	M	11,5	49,8	2	4	16	77	93	102	101
Maaren	M	11,6	46,6	3	5	24	68	92	100	98
Tipple	M	10,7	50,9	3	4	18	75	93	106	105
Justina	F	11,4	49,8	3	5	20	73	93	109	107
<i>Provade 3 år</i>										
Margret	M	11,5	47,9	2	3	17	78	95	101	102
Mauritia	M	11,2	48,8	3	6	20	71	91	102	99
Agneta	M	11,4	48,7	3	6	26	65	91	104	100
<i>Provade 2 år</i>										
SW 24960-4	F	11,3	48,5	2	4	23	71	94	111	111
Hadm 67447-01	M	11,5	49,6	2	3	14	81	95	101	102
Br 7682a1	M	10,8	46,3	5	11	29	55	84	103	92
Barabas	F	11,2	47,6						107	
Christina	M	11,4	45,5	3	6	34	58	92	108	106
Mercada	F	10,8	50,4	3	5	15	77	92	108	106
CM 2125	F	11,4	49,8	3	5	22	71	93	105	104
Isotta	M	11,6	52,3						96	
Henley	M	11,2	49,9	2	4	18	77	95	107	108
Ack 99314	M	11,4	51,7	3	3	20	74	94	104	104
Carafe	M	11,3	52,0						101	

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

TIDIGT KORN SORTVAL 2007

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-G		D		E		F		G	
	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant
<i>2006, medeltal</i>										
Sortblandning, kg/ha	5020	5						4100	3	
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>										
Filippa		1								
Jyvää		3						98	3	
Saana		3						87	3	
Rolfi	85	5						90	3	
Rekyl	97	5						97	3	
Barbro	94	5						98	3	
Minttu	99	5						102	3	
Mitja	110	5						117	3	
Judit	94	5						104	3	
Bor 98023		3						99	3	
Otira	96	4						94	3	
Astoria		3						100	3	
Gustav	105	4						106	3	
<i>2002-2006, medeltal</i>										
Sortblandning, kg/ha	5970	26	6880	2	5560	4	6650	11	5000	9
<i>Rel. tal. Sortbl. = 100</i>										
Filippa	92	29	93	5			93	15	92	9
Jyvää		12							89	12
Saana	90	25	89	3	96	2	98	8	84	12
Rolfi	87	30	87	5	83	3	89	10	86	12
Rekyl	95	31	97	5	94	4	95	10	94	12
Barbro	92	27	92	4	91	4	91	7	93	12
Minttu	100	27	102	4	96	3	100	8	101	12
<i>Provade 2 år</i>										
Mitja	106	14	104	2	102	2			110	6
Judit	95	12	88	2	86	2			98	6
Bor 98023		6							94	6
<i>Medelsena sorter</i>										
Otira	100	39	100	4	98	4	101	19	99	12
Astoria	99	21			103	3	100	9	97	9
Gustav	103	10			109	2			102	6

Preliminära sortvalstabeller för vårmete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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

Sort	Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006
Sortblandning	5850	5700	6800	6490	5030
Filippa	93	95	93	90	
Jyvää		93	96	78	95
Saana	96	93	92	83	86
Rolfi	87	93	87	86	85
Rekyl	94	96	95	95	97
Barbro		94	91	90	94
Minttu	102	102	99	100	99
Mitja				103	110
Judit				93	94
Bor 98023				92	96
Otira	108	97	97	103	96
Astoria	98	100	99	100	97
Gustav				101	105

Tabell 7. Vårkorn, tidiga sorter. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet, medeltal obeh.-beh. Sjukdomar obehandlat. Flerårsmedeltal. 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	Sköld- fläck, %	Blad- fläck, %	Mjöl- dagg, %
<i>2002-2006</i>											
Sortblandning	84	9	69	103	18,6	673	48,5	11,7	1	14	8
Filippa	81	16	71	100	18,3	685	53,0	13,2	3	13	8
Jyvää	78	22	75	97	16,7	671	41,8	11,9	8	19	28
Saana	88	9	66	100	17,8	665	48,0	12,4	3	19	8
Rolfi	70	53	71	95	15,8	636	40,0	12,1	7	18	27
Rekyl	80	10	71	100	17,9	690	48,2	12,9	8	12	6
Barbro	69	21	77	98	16,8	673	49,6	13,0	2	12	8
Minttu	88	11	65	100	18,5	662	51,8	12,0	5	15	8
<i>Provade 2 år</i>											
Mitja	81	12	71	99	17,5	691	48,0	11,8	5	11	13
Judit	78	32	74	95	15,7	653	39,8	11,9	8	18	33
Bor 98023	79	15	73	102	17,6	692	45,7	13,2	4	11	10
<i>Medelsena</i>											
Otira	82	13	66	101	17,6	654	49,5	11,5	4	17	6
Astoria	83	10	64	103	18,0	680	45,2	11,4	6	23	1
Gustav	87	8	60	101	18,0	674	46,8	11,5	4	18	0

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

HAVRE SORTVAL 2007

Tabell 1a. Havre. Avkastning områdesvis 2006.
Mätare Belinda. **Medeltal för obeh.-beh.**

Sort	Område												
	A-F		A		C		D		E		F		
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
<i>2006, medeltal</i>													
Belinda, kg/ha	5420	22	6110	4	4250	3	5930	2	5010	4	5660	8	
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>													
Sortmedeltal	92		97		92		91		90		91		
Sang	88	2									87	2	
Matilda	76	5		1				1			76	3	
Gunhild	96	16		1	94	3	97	2	96	4	93	5	
Freddy	96	22		97	4	96	3	94	2	93	4	98	8
Markant	91	3		95	3								
Chantilly	91	18		96	3	91	2	91	2	88	4	89	7
Cilla	85	10						84	2		1	85	7
Kerstin	97	22		97	4	95	3	96	2	97	4	98	8
Ingeborg	94	22		99	4	93	3	90	2	92	4	93	8
Betania	86	5						1				84	4
Ivory	94	22		97	4	97	3	96	2	90	4	93	8
Aveny	99	16		101	4	99	2		1	97	3	99	5
SW 02388	86	5		1		1		1		92	2		
Energie	81	8		86	4		1	1		79	2		
Paddock	81	16		90	3	79	2	78	2	81	3	75	5

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 1b. Havre. Avkastning områdesvis. Flerårsresultat.
Mätare Belinda. **Medeltal för obeh.-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	
<i>2002-2006, medeltal</i>																
Belinda, kg/ha	6450	175	7460	27	7200	15	5420	29	7100	14	5970	32	6610	46	5780	13
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>																
Sortmedeltal	93		94		98		94		97		93		95		95	13
Sang	90	64					91	5	91	10	86	18	91	31		
Matilda	76	12	71	2									79	7		
Gunhild	97	96	96	17	99	9	97	16	97	13	96	19	96	22		
Freddy	100	139	98	23	101	15	102	26	100	14	98	24	100	37		
Markant	100	82	99	21	102	13	101	17	101	9	97	11	101	11		
Chantilly	96	132	97	22	97	14	98	21	95	13	95	20	96	30	96	13
Cilla		41									84	5	89	22	88	13
Kerstin	99	126	98	23	98	14	99	24	100	12	98	21	100	32		
Ingeborg	99	80	99	12	97	5	102	12	100	7	99	19	99	24		
Betania	91	33	91	9					93	2	92	8	91	12		
Ivory	97	113	96	22	100	12	99	16	97	12	96	18	96	27	95	7
<i>Provade 3 år</i>																
Aveny	102	31	99	6			104	4			100	8	103	11		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 02388	87	13	87	2			72	2			89	5				
Energie	81	21	82	8			65	2			82	5				
Paddock	86	31	90	6	87	2	88	4	88	3	85	6	82	10		

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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	
<i>2002-2006, obehandlat</i>																
Belinda, kg/ha	6360	149	7470	24	7310	9	5380	14	6820	14	5850	31	6390	45	5740	12
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>																
Sortmedeltal	94		94		97		96		94		92		95		92	
Sang	90	61					90	4	91	10	87	17	92	30		
Matilda	78	12	73	2							1		1	81	7	1
Gunhild	97	89	96	17	101	8	96	11	97	13	97	18	97	22		
Freddy	99	113	98	20	103	9	102	11	100	14	97	23	100	36		
Markant	99	61	99	18	102	7	96	6	100	9	96	10	100	11		
Chantilly	96	109	97	19	98	8	96	8	94	13	95	19	95	30	95	12
Cilla	88	41							88	2	84	5	89	22	88	12
Kerstin	100	101	99	20	97	8	99	10	101	12	100	20	101	31		
Ingeborg	99	75	98	12	96	5	101	8	101	7	99	19	100	23		1
Betania	94	33	94	9		1		1	95	2	95	8	94	12		
Ivory	97	100	96	20	100	9	99	8	98	12	96	18	97	27	96	6
<i>Provade 3 år</i>																
Aveny	102	30	98	6		1	102	3		1	100	8	106	11		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 02388	88	12	85	2					1		1	88	5	93	3	
Energie	83	20	83	8	82	2			1		1	82	5	88	3	
Paddock	87	29	90	6	90	2	86	2	94	3	85	6	84	10		

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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	
<i>2002-2006, behandlat</i>																
Belinda, kg/ha	6720	149	7730	24	7710	9	6010	14	7360	14	6160	31	6850	45	5820	12
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>																
Sortmedeltal	93		93		95		95		94		92		93		91	
Sang	89	61					91	4	91	10	86	17	89	30		
Matilda	75	12	69	2						1		1	77	7		1
Gunhild	96	89	96	17	97	8	96	11	96	13	96	18	95	22		
Freddy	99	113	97	20	100	9	100	11	101	14	99	23	100	36		
Markant	100	61	100	18	101	7	99	6	102	9	98	10	102	11		
Chantilly	96	109	96	19	97	8	99	8	96	13	96	19	96	30	97	12
Cilla	89	41							91	2	84	5	89	22	89	12
Kerstin	98	101	97	20	98	8	97	10	100	12	98	20	99	31		
Ingeborg	99	75	99	12	97	5	101	8	100	7	99	19	97	23		1
Betania	89	33	89	9		1		1	92	2	91	8	89	12		
Ivory	96	100	95	20	99	9	99	8	97	12	96	18	95	27	95	6
<i>Provade 3 år</i>																
Aveny	101	30	100	6		1	100	3		1	101	8	101	11		
<i>Provade 2 år</i>																
SW 02388	88	12	89	2				1		1	90	5	88	3		
Energie	82	20	81	8	85	2		1		1	82	5	83	3		
Paddock	84	29	90	6	86	2	87	2	83	3	86	6	80	10		

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

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

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
Belinda, kg/ha	6560	6550	7500	7270	5260	6040	6100	6980	7000	5520
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>										
Sortmedeltal	98	100	97	93	93	97	97	97	94	89
Sang	89	94				89	92	88	90	86
Matilda									78	75
Gunhild	96	103	96	97	95	95	96	97	98	95
Freddy	100	102	100	101	97	99	99	100	101	96
Markant	104	102	98	103	95	104	98	98		
Chantilly	97	99	97	99	95	95	97	97	96	89
Cilla						94	86	87	91	84
Kerstin	99	97	99	101	97	101	99	102	99	97
Ingeborg	100		101	100	97	102	104	101	100	92
Betania	96		91	89		95		94	93	85
Ivory	97	100	95	100	97	94	98	96	98	93
Aveny			99	101	101			101	104	98
Dominik			99	101	99			97		94
SW 02388				76	85				89	86
Energie				76	83				85	79
Paddock				90	86				86	78

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 3. Havre. Kärn kvalitet, behandlade led. Flerårsresultat. Mätare Belinda

Sort	Rymd- vikt, g/l	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett, % av ts	Växttråd- halt, % av ts	NDF*, % av ts	Stärk- else*, % av ts	Protein- halt, % av ts
<i>2002-2006, behandlat</i>							
Belinda	531	38,1	5,6	11,7	26,8	49,0	11,1
Sortmedeltal	535	37,3	5,2	12,1	27,3	48,6	11,3
Sang	536	35,8	4,6	11,5	26,8	49,3	11,6
Matilda	519	34,6	9,6	13,0	28,3	42,2	12,2
Gunhild	541	37,4	4,0	12,2	26,3	50,9	10,8
Freddy	553	36,8	4,5	12,4	29,2	48,5	11,0
Markant	542	36,4	4,1	12,7	28,8	50,1	10,3
Chantilly	543	37,3	5,9	11,8	27,1	47,9	11,3
Cilla	554	37,2	4,2	11,4	27,4	48,4	11,7
Kerstin	536	35,6	3,8	11,4	26,5	51,4	10,8
Ingeborg	542	41,1	3,8	12,0	27,0	50,9	11,1
Betania	542	40,4	5,1	11,7	27,2	47,5	11,9
Ivory	541	45,4	4,1	11,6	25,6	51,6	11,3
<i>Provade 3 år</i>							
Aveny	537	37,2	3,9	11,5	27,4	51,1	10,8
<i>Provade 2 år</i>							
SW 02388	510	33,1	8,8	11,9	25,4	46,7	11,5
Energie	500	35,9	6,7	13,6	27,8	45,1	12,0
Paddock	533	34,9	3,4	13,1	29,4	47,9	10,9

*NDF och stärkelse, analyser endast 2004-2005

Preliminära sortvalstabeller för vårvete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 4. *Havre*. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet, medeltal obeh.-beh. Sjukdomar obehandlat. Flerårsmedeltal 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, %***
<i>2002-2006</i>									
Belinda, kg/ha	76	94	109	15,4	530	38,0	6	14	7
<i>Rel. tal. Belinda = 100</i>									
Sortmedeltal	77	93	109	16,0	534	37,2	5	14	4
Sang	78	100	108	15,5	535	35,6	4	16	4
Matilda	74	86	111	17,0	518	34,8		12	1
Gunhild	78	94	110	15,8	540	37,3	8	13	7
Freddy	76	98	109	15,5	553	36,7	8	16	4
Markant	72	98	112	16,2	540	36,2	6	14	1
Chantilly	73	95	109	15,4	543	37,3	7	13	3
Cilla	62	91	103	14,5	555	37,1	4	14	4
Kerstin	79	96	110	15,8	535	35,6	7	12	3
Ingeborg	79	90	109	15,8	540	41,1	9	14	7
Betania	87	98	109	16,9	542	40,0	5	10	3
Ivory	77	95	108	16,1	542	44,8	5	16	3
<i>Provade 3 år</i>									
Aveny	73	96	109	15,5	534	37,3		15	4
<i>Provade 2 år</i>									
SW 02388	86	82	110	15,8	512	33,2		11	6
Energie	85	86	110	16,2	499	35,6		14	3
Paddock	72	89	109	18,2	534	35,2	4	14	2

* 100 = fullt upprätt bestånd. Stråstyrkan påverkas ofta av strårbrytningen. Stråsvaga sorter strårbryter ofta några decimeter över markytan, vilket medför att skörden kan ske tämligen problemfritt. Upptorkningen kan försvåras. ** Kronrost förekommer 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 SORTVAL 2007

Tabell 1. Ärtor. Avkastning områdesvis. Mätare SW Celine

Sort	Område													
	A-G		A		B		D		E		F		G	
	Ant		Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	Ant	
2006														
SW Celine, kg/ha	4000	12	2950	2	3650	3	4890	2	3580	2	4950	3		
<i>Rel. tal. Celine = 100</i>														
Sortmedeltal	93		97		97		91		93		93			
Brutus	92	11	101	2	88	2	85	2	93	2	93	3		
SW Clara	85	12	85	2	89	3	80	2	84	2	86	3		
Faust	91	12	97	2	100	3	85	2	87	2	89	3		
Stilo	101	9	104	2		1	103	2		1	99	3		
Exclusive	90	12	96	2	97	3	78	2	89	2	93	3		
Tinker	100	12	107	2	104	3	97	2	99	2	96	3		
Eden	93	11	91	2	101	3	92	2		1	92	3		
Arthur	94	11	91	2	102	3	97	2		1	90	3		
Rocket	97	12	101	2	101	3	91	2	94	2	98	3		
S 1872	96	7	99	2	101	2		1		1		1		
2002-2006														
SW Celine, kg/ha	4460	73	4720	18	4920	14	4860	10	4120	11	4560	17	3510	3
<i>Rel. tal. Celine = 100</i>														
Sortmedeltal	96		99		95		100		97		98		98	
<i>Vreta</i>		8			72	8								
<i>Capella</i>		4			90	4								
Brutus	94	65	92	16	91	11	94	10	95	11	100	17		
SW Clara	93	58	92	17	95	13	94	8	93	8	93	11		
Faust	97	74	97	18	98	15	98	10	96	11	96	17	96	3
<i>Provade 3 år</i>														
Stilo	99	27	99	8	100	6	97	4	90	3	99	6		
Exclusive	98	32	99	8	96	6	97	5	98	5	99	8		
<i>Provade 2 år</i>														
Tinker	104	21	103	4	102	5	111	4	103	3	104	5		
Eden	99	13	99	4										
Arthur	100	13	100	4										
Rocket	102	21	102	4	101	4	103	4	100	3	102	6		
S 1872	98	11	101	3			105	2	100	2	87	2		

Preliminära sortvalstabeller för vårmete, vårkorn, havre, ärter. Resultat 2002-2006

Tabell 2. Ärtor. Avkastning årsvis. Mätare SW Celine

Sort	Område A-C					Område D-G				
	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2003	2004	2005	2006
SW Celine, kg/ha	6180	5890	4570	3930	3300	4070	3910	4760	4700	4470
<i>Rel. tal. SW Celine = 100</i>										
Sortmedeltal	88	90	97	99	97	88	104	100	97	92
Brutus	90	91	101	84	94	95	104	100	92	91
SW Clara	94	89	99	94	88		108	103	88	84
Faust	95	93	107	97	99	90	105	103	97	87
Stilo			102	107	101			88	96	100
Exclusive			106	100	96			105	99	87
Tinker				105	105				108	97
Eden				108	97					91
Arthur				110	98					92
Rocket				109	101				102	95
S 1872					100				94	94

Tabell 3. Ärtor. Fröfärg, odlingssegenskaper och kvalitet. Flerårsmedeltal.

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 Spill, kg/ha	Kokbar- het, 100-0**
<i>2002-2006</i>										
SW Celine	gul	82	52	47	109	17,1	253	22,6	152	95
<i>Rel. tal. Celine = 100</i>										
Sortmedeltal		82	52	46	109	17,3	255	22,7	164	
Vreta	gul	102		9	109	18,6	212	26,0	287	94
Capella	gul	66	23	20	106	17,4	227	25,3	158	96
Brutus	grön	87	69	58	111	17,2	249	23,6	118	
SW Clara	gul	82	69	58	109	16,8	242	21,7	142	84
Faust	gul	82	63	55	107	15,9	234	20,9	142	92
<i>Provade 3 år</i>										
Stilo	gul	85	66	57	111	18,8	276	22,8	184	95
Exclusive	gul	85	64	57	109	16,6	288	22,8	170	95
<i>Provade 2 år</i>										
Tinker	gul	86	52	50	110	16,8	279	22,5	151	
Eden	gul	71	61	44	108	17,2	289	21,8	156	
Arthur	gul	69	49	38	109	17,1	251	21,9	196	
Rocket	gul	85	61	53	108	16,9	233	20,4	149	
S 1872	gul	82	61	51	108	18,5	251	23,2	170	

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

Vreta och Capella, fåtaliga försök, provade på Öland