

Fältforskningsenheten 2002

Sortval 2002

Tabeller för spannmål och oljeväxter

Höstråg sid 2-4

Höstvete sid 5-12

Höstkorn sid 13-14

Rågvete sid 15-16

Vårvete sid 17-20

Vårkorn sid 21-31

Havre sid 32-36

Ärter sid 37-39

Höstraps sid 40-42

Höstrybs sid 43

Vårraps sid 44

Vårrybs sid 45

Potatis sid 46

Sorter provade ett år sid 49

Tabell 1. Höstråg. Kärnavkastning områdesvis. Mätare: Amilo och Esprit

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>2001</i>								
AMILO (kg/ha)	7330	6940	-	7470	5240	4450	-	5890
Rel. tal. AMILO = 100								
APART	114	106	-	-	111	114	-	112
ESPRIT	111	108	-	109	111	116	-	111
NIKITA (EU)	101	109	-	-	95	105	-	103
KASKELOTT	107	-	-	-	108	127	-	116
SW KUBIK	111	-	-	-	116	127	-	118
PICASSO	127	-	-	-	107	113	-	116
SWHY 97016	106	118	-	-	-	-	-	-
BONAPART	-	121	-	-	-	-	-	-
NOVUS	106	124	-	-	-	-	-	-
<i>1997-2001</i>								
AMILO (kg/ha)	6920	6180	-	6380	5280	5470	-	5900
Rel. tal. AMILO = 100								
APART	116	109	-	111	110	113	-	113
ESPRIT	118	117	-	117	117	117	-	117
NIKITA	107	106	-	108	102	107	-	106
<i>Provade 4 år</i>								
KASKELOTT	114	120	-	118	117	121	-	119
<i>Provade 3 år</i>								
SW KUBIK	115	121	-	121	120	123	-	120
PICASSO	127	127	-	122	116	117	-	122
<i>Provade 2 år</i>								
SWHY 97016	112	124	-	124	-	123	-	119
BONAPART	120	127	-	124	-	122	-	123
NOVUS	107	125	-	119	-	125	-	119
<i>1997-2001</i>								
Rel. tal. ESPRIT = 100								
APART	99	93	-	94	94	97	-	96
KASKELOTT	97	103	-	101	100	104	-	101
SW KUBIK	98	103	-	104	103	106	-	102
PICASSO	108	109	-	105	100	100	-	104
SWHY 97016	95	106	-	106	-	106	-	101
BONAPART	102	109	-	106	-	104	-	105
NOVUS	91	107	-	101	-	107	-	101

Tabell 2. Höstråg. Kärnavkastning årsvis. Mätare: Amilo och Esprit

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
AMILO (kg/ha)	6020	6000	6420	7010	7090	6130	5240	5530	5660	5160
Relativa tal. AMILO = 100										
APART	116	116	120	113	111	-	103	110	116	112
ESPRIT	119	125	121	121	109	120	113	107	122	113
NIKITA	106	107	108	112	106	112	101	99	110	101
KASKELOTT	-	116	121	120	111	-	117	127	121	119
SW KUBIK	-	-	122	118	113	-	-	-	122	122
PICASSO	-	-	126	125	127	-	-	-	130	112
SWHY 97016	-	-	-	122	113	-	-	-	124	121
BONAPART	-	-	-	124	119	-	-	-	127	123
NOVUS	-	-	-	113	116	-	-	-	130	119
ESPRIT (kg/ha)	7190	7450	7800	8490	7740	7380	5930	5900	6880	5810
Relativa tal. ESPRIT = 100										
APART	97	92	99	93	102	-	91	103	95	100
KASKELOTT	-	93	100	99	102	-	103	119	99	106
SW KUBIK	-	-	100	97	104	-	-	-	101	108
PICASSO	-	-	104	103	117	-	-	-	107	99
SWHY 97016	-	-	-	101	103	-	-	-	102	107
BONAPART	-	-	-	102	109	-	-	-	104	109
NOVUS	-	-	-	93	106	-	-	-	107	105

Tabell 3. Höstråg. Odlingsegenskaper, kärnkvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001. Mätare: Amilo

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Strå- längd cm	Strå- styrka 100-0**	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt g	Pro- tein, % av ts	Fall- tal***	Brun- rost, %
AMILO	89	136	75	326	753	33,3	9,8	237 (8)	8
APART	87	126	70	326	750	32,6	9,1	166 (4)	13
ESPRIT	89	126	65	325	746	32,1	9,1	209 (7)	14
NIKITA	88	131	74	326	744	33,0	9,6	192 (6)	7
<i>Provade 4 år</i>									
KASKELOTT	91	126	77	326	733	30,9	9,0	187 (6)	11
<i>Provade 3 år</i>									
SW KUBIK	93	127	74	326	744	32,5	9,3	189 (6)	12
PICASSO	88	117	77	327	737	33,0	9,2	225 (7)	11
<i>Provade 2 år</i>									
SWHY 97016	91	126	71	327	727	32,0	9,4	173 (5)	10
BONAPART	91	120	74	325	754	33,7	9,1	199 (6)	15
NOVUS	86	131	76	327	749	32,1	9,1	161 (4)	8

* 100 = full övervintring, 0 = helt utgången. Ingen utvintring registrerad 1998-2000.

** 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

*** Falltal, sekunder 1998-2001. Klassning, 1-9 inom parentes, 9 = mycket högt falltal.

Tabell 1a. *Höstvete*. Kärnavkastning områdesvis 2001. Mätare: Kosack. **Medeltal för obehandlade-behandlade led**

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>2001</i>								
KOSACK (kg/ha)	9800	8240	-	8380	7010	6360	-	7920
Rel. tal. KOSACK = 100								
STAVA	-	-	-	104	95	107	-	-
EBI	-	104	-	105	102	94	-	104
PAGODE	-	-	-	-	-	103	-	-
TARSO	105	104	-	108	101	94	-	104
RITMO	116	108	-	117	106	76	-	104
MERIDIEN	108	103	-	-	-	-	-	-
HENRIETTA	101	-	-	-	-	-	-	-
LARS	-	103	-	102	103	91	-	102
BALLAD	-	-	-	110	99	113	-	-
SW 44320, FINESS	107	107	-	-	-	113	-	-
REVELJ	108	104	-	-	-	-	-	-
KRIS	112	109	-	114	107	100	-	107
RESIDENCE (EU)	108	102	-	-	-	82	-	-
BILL (EU)	110	112	-	-	80	32	-	-
MARSHAL	115	112	-	-	95	85	-	-
ASKETIS (EU)	113	104	-	-	-	-	-	-
SW GNEJS	114	106	-	-	-	80	-	-
CLEVER	107	107	-	-	-	65	-	-
DIAMANT	99	98	-	-	-	56	-	-
GREMLIN	114	110	-	-	-	89	-	-
CARDOS (EU)	104	101	-	-	-	-	-	-
DRIFTER (EU)	105	105	-	-	-	52	-	-
SW HARNESK	108	-	-	-	-	99	-	-
SW TERJE	110	105	-	114	108	94	-	106
SW KORPRAL	111	105	-	-	-	83	-	-
SW 46436, VINTRIE	111	108	-	-	-	101	-	-
SW AGATON	111	106	-	123	115	84	-	106
PIRAT	108	104	-	-	-	8	-	-
OLIVIN	109	106	-	-	-	113	-	-
EXELENT	107	-	-	-	-	12	-	-
NAPIER	116	-	-	-	-	-	-	-
GROMMIT	105	-	-	-	-	-	-	-
DIRIGENT	116	112	-	-	-	-	-	-

Tabell 1b. *Höstvete*. Kärnavkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Kosack. **Medeltal för obehandlade-behandlade led**

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>1997-2001, medeltal</i>								
KOSACK (kg/ha)	9310	8880	7560	8050	6980	7190	-	8100
Rel. tal. KOSACK = 100								
SORTMEDELTAL*	106	103	98	103	98	86	-	100
STAVA	99	101	99	101	98	99	-	100
EBI	102	100	104	101	101	97	-	100
PAGODE	101	106	-	105	99	101	-	104
TARSO	102	100	104	97	100	94	-	99
RITMO	109	106	107	103	100	89	-	102
MERIDIEN	105	103	-	103	96	93	-	100
HENRIETTA	102	97	-	92	92	88	-	96
LARS	102	96	-	102	104	96	-	101
<i>Provade 4 år</i>								
BALLAD	105	102	-	105	102	103	-	103
SW 44320, FINESS	105	108	-	105	96	96	-	102
REVELJ	106	102	-	101	96	90	-	100
KRIS	111	108	-	107	101	97	-	105
RESIDENCE (EU)	104	97	-	106	96	89	-	98
BILL (EU)	110	112	-	106	97	66	-	98
MARSHAL (EU)	114	112	-	116	100	90	-	108
ASKETIS (EU)	113	110	-	-	-	-	-	-
<i>Provade 3 år</i>								
SW GNEJS	110	106	-	105	100	85	-	103
CLEVER	107	103	-	108	94	79	-	100
DIAMANT	103	96	-	100	95	76	-	95
GREMLIN	109	108	-	110	101	89	-	104
CARDOS (EU)	102	101	-	-	-	-	-	-
DRIFTER (EU)	107	103	-	107	102	71	-	97
<i>Provade 2 år</i>								
SW HARNESK	105	-	-	117	109	108	-	110
SW TERJE	108	103	-	106	105	101	-	107
SW KORPRAL	108	103	-	101	102	94	-	103
SW 46436, VINTRIE	109	107	-	108	102	104	-	107
SW AGATON	109	104	-	114	109	96	-	107
PIRAT	107	103	-	94	84	44	-	-
OLIVIN	105	104	-	101	103	111	-	105
EXELENT	106	-	-	100	89	53	-	-
NAPIER	116	113	-	-	-	-	-	-
GROMMIT	107	94	-	-	-	-	-	-
DIRIGENT	113	109	-	-	-	-	-	-

*Medeltal för samtliga provade sorter

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

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>1997-2001, obehandlat</i>								
KOSACK (kg/ha)	9320	8620	5350	7540	6320	6820	-	7710
Rel. tal. KOSACK = 100								
SORTMEDELTA*	107	102	92	102	98	87	-	100
STAVA	100	99	-	101	99	100	-	100
EBI	104	103	-	103	105	99	-	103
PAGODE	102	-	-	105	97	103	-	102
TARSO	104	102	-	95	100	95	-	100
RITMO	108	102	-	102	98	87	-	100
MERIDIEN	107	100	-	104	94	94	-	100
HENRIETTA	103	98	-	-	-	-	-	-
LARS	100	100	-	102	107	95	-	101
<i>Provade 4 år</i>								
BALLAD	-	-	-	104	98	105	-	-
SW 44320, FINESS	105	104	-	106	93	97	-	101
REVELJ	103	99	-	99	99	90	-	97
KRIS	110	106	-	107	102	99	-	105
RESIDENCE (EU)	105	99	-	105	95	92	-	100
BILL (EU)	112	110	-	107	98	67	-	97
MARSHAL (EU)	112	110	-	119	96	92	-	106
<i>Provade 3 år</i>								
SW GNEJS	110	103	-	111	101	86	-	102
CLEVER	107	105	-	108	95	81	-	100
DIAMANT	103	96	-	98	93	74	-	93
GREMLIN	111	106	-	110	97	87	-	102
CARDOS (EU)	105	101	-	-	84	-	-	-
DRIFTER (EU)	108	105	-	108	105	71	-	98
<i>Provade 2 år</i>								
SW HARNESK	105	-	-	-	106	109	-	-
SW TERJE	108	101	-	99	103	101	-	102
SW KORPRAL	106	98	-	-	101	93	-	100
SW 46436, VINTRIE	108	104	-	-	100	101	-	104
SW AGATON	108	101	-	110	109	95	-	105
PIRAT	108	99	-	-	79	43	-	-
OLIVIN	106	104	-	98	102	113	-	106
EXELENT	106	-	-	-	87	51	-	-
NAPIER	114	-	-	-	-	-	-	-
GROMMIT	109	-	-	-	-	-	-	-
DIRIGENT	113	106	-	-	-	-	-	-

*Medeltal för samtliga provade sorter

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

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>1997-2001, behandlat</i>								
KOSACK (kg/ha)	9910	9420	6180	8360	7140	7680	-	8480
Rel. tal. KOSACK = 100								
SORTMEDELTAL*	110	105	92	104	98	87	-	102
STAVA	101	101	-	102	97	97	-	101
EBI	103	101	-	100	97	96	-	100
PAGODE	100	-	-	105	95	99	-	100
TARSO	103	102	-	97	99	94	-	99
RITMO	114	109	-	106	101	90	-	105
MERIDIEN	110	103	-	105	99	97	-	103
HENRIETTA	103	95	-	-	-	-	-	-
LARS	101	103	-	99	104	94	-	101
<i>Provade 4 år</i>								
BALLAD	-	-	-	104	102	104	-	-
SW 44320, FINESS	110	109	-	108	98	100	-	105
REVELJ	112	106	-	103	94	91	-	102
KRIS	114	109	-	107	103	97	-	106
RESIDENCE (EU)	109	102	-	107	96	87	-	101
BILL (EU)	113	112	-	105	95	66	-	97
MARSHAL (EU)	121	113	-	113	100	85	-	109
<i>Provade 3 år</i>								
SW GNEJS	114	107	-	109	106	83	-	104
CLEVER	110	102	-	108	93	75	-	99
DIAMANT	103	97	-	96	96	76	-	93
GREMLIN	114	111	-	110	104	89	-	106
CARDOS (EU)	104	99	-	-	-	-	-	-
DRIFTER (EU)	109	107	-	106	100	71	-	98
<i>Provade 2 år</i>								
SW HARNESK	108	-	-	-	112	105	-	-
SW TERJE	112	105	-	114	108	101	-	109
SW KORPRAL	113	108	-	-	104	95	-	107
SW 46436, VINTRIE	113	109	-	-	105	106	-	109
SW AGATON	113	108	-	119	109	97	-	109
PIRAT	110	106	-	-	88	46	-	-
OLIVIN	105	104	-	105	104	109	-	106
EXELENT	109	-	-	-	90	55	-	-
NAPIER	120	-	-	-	-	-	-	-
GROMMIT	109	-	-	-	-	-	-	-
DIRIGENT	116	112	-	-	-	-	-	-

*Medeltal för samtliga provade sorter

Tabell 2. Höstvete. Kärnavkastning årsvis. Mätare: Kosack. Medeltal obehandlat-behandlat

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
KOSACK (kg/ha)	8390	8630	9470	9470	9080	7840	7450	7090	7140	6980
Rel. tal. KOSACK = 100										
SortMEDELTAL*	103	105	102	106	105	92	96	97	98	99
STAVA	99	101	97	-	-	101	97	100	95	105
EBI	104	98	102	100	109	100	97	96	103	100
PAGODE	104	106	-	-	-	98	105	98	105	105
TARSO	104	102	99	99	105	93	99	90	97	100
RITMO	105	105	107	110	113	89	96	97	99	96
MERIDIEN	107	108	103	108	105	92	94	96	102	-
HENRIETTA	104	105	100	102	99	88	91	-	-	-
LARS	104	106	106	91	106	96	104	97	106	98
BALLAD	-	101	103	-	111	-	105	103	102	110
SW 44320, FINESS	-	104	103	109	107	-	92	100	97	111
REVELJ	-	108	100	108	106	-	94	95	98	-
KRIS	-	113	107	111	110	-	95	102	101	106
RESIDENCE	-	107	107	97	105	-	-	-	99	94
BILL	-	113	112	112	105	-	-	98	100	67
MARSHAL	-	116	111	117	113	-	-	108	106	96
ASKETIS	-	109	113	-	110	-	-	-	-	-
SW GNEJS	-	-	105	111	110	-	-	94	103	94
CLEVER	-	-	108	106	106	-	-	100	98	87
DIAMANT	-	-	105	101	98	-	-	97	100	79
GREMLIN	-	-	102	109	112	-	-	105	96	102
CARDOS	-	-	103	103	102	-	-	-	-	-
DRIFTER	-	-	109	108	105	-	-	-	101	79
SW HARNESK	-	-	-	104	106	-	-	-	114	107
SW TERJE	-	-	-	110	107	-	-	-	105	103
SW KORPRAL	-	-	-	107	108	-	-	-	103	94
SW 46436	-	-	-	107	110	-	-	-	103	108
SW AGATON	-	-	-	108	109	-	-	-	109	102
PIRAT	-	-	-	111	106	-	-	-	83	48
OLIVIN	-	-	-	103	107	-	-	-	104	112
EXELENT	-	-	-	109	105	-	-	-	90	56
NAPIER	-	-	-	116	115	-	-	-	-	-
GROMMIT	-	-	-	106	101	-	-	-	-	-
DIRIGENT	-	-	-	111	114	-	-	-	-	-

*Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 3. Höstvete. Odlingsegenskaper och yttre kärnkvalitet 1997-2001. Mätare: Kosack

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Strå- längd cm	Strå- styrka 100-0**	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt, g
KOSACK	93	106	84	328	808	43,0
SORTMEDELTAI ***	82	83	83	324	767	44,6
STAVA	94	101	79	327	802	41,1
EBI	90	98	78	324	800	49,8
PAGODE	91	90	75	323	776	48,4
TARSO	92	81	93	323	796	40,2
RITMO	82	81	85	324	741	44,1
MERIDIEN	(87)	77	93	323	766	44,6
HENRIETTA	(85)	74	92	324	777	44,1
LARS	91	92	74	322	793	47,8
<i>Provade 4 år</i>						
BALLAD	94	96	86	326	783	44,1
SW 44320	92	77	91	324	773	43,7
REVELJ	87	78	82	323	755	40,3
KRIS	88	78	85	325	772	45,9
RESIDENCE	84	86	72	322	777	45,0
BILL	69	81	87	324	758	45,7
MARSHAL	83	78	90	324	750	45,8
ASKETIS	-	95	89	323	792	51,5
<i>Provade 3 år</i>						
SW GNEJS	84	83	83	322	763	43,0
CLEVER	76	80	74	323	770	43,4
DIAMANT	74	83	79	322	749	48,8
GREMLIN	85	79	83	324	747	43,8
CARDOS	(84)	84	86	322	765	48,5
DRIFTER	66	87	79	322	763	48,0
<i>Provade 2 år</i>						
SW HARNESK	93	80	82	324	779	41,5
SW TERJE	95	81	87	324	760	40,5
SW KORPRAL	88	76	85	323	756	41,5
SW 46436	95	80	85	324	774	45,2
SW AGATON	90	87	75	324	759	46,9
PIRAT	51	73	92	323	740	43,2
OLIVIN	93	92	87	324	800	42,4
EXELEN	59	77	89	322	761	40,4
NAPIER	(80)	73	87	323	744	-
GROMMIT	-	79	87	324	786	45,3
DIRIGENT	(81)	76	74	323	762	44,8

* 100 = full övervintring, 0 = helt utgången. Relativt stor utvintring 1997 och 2001, liten utvintring 1998- 2000. Sorter inom parentes har provats främst i södra Götaland de senaste åren och vinterhårdigheten hänförs till detta område.

** 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

*** Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 4. *Höstvete*. Inre kärn kvalitet, bakningsförmåga, klassning och huvudsaklig användning. 1997-2001. Protein och falltal 1998-2001. Mätare: Kosack

Sort	Protein % av ts 98-01	Falltal* sekunder			Falltal* 1-9 98-01	Brödvoly- m, ml	Klass- ning**	Använd- ning***
		1998	2000	2001				
KOSACK	11,6	153	262	276	5	914	A	Bröd
STAVA	11,5	200	293	275	6	-3	A	Bröd
EBI	12,5	163	291	232	5	+48	A	Bröd
PAGODE	12,1	174	280	253	5	-40	B	Foder
TARSO	12,4	248	404	330	8	+50	A	Bröd
RITMO	11,5	218	303	271	6	-30	B	Bröd/Foder
MERIDIEN	11,9	181	264	209	5	+71	B	Foder
HENRIETTA	12,6	152	-	210	4	+116	A	Bröd
LARS	12,0	166	260	256	5	+24	A	Bröd
<i>Provade 4 år</i>								
BALLAD	11,5	216	298	302	7	-34	B	Bröd
SW 44320	11,8	211	297	237	6	+45	-	Foder
REVELJ	11,7	219	344	255	7	+62	E/A	Bröd
KRIS	11,6	178	293	238	5	+22	A/B	Bröd/Foder
RESIDENCE	12,0	184	222	218	4	-	-	Bröd
BILL	11,7	222	283	229	5	+17	A	Bröd
MARSHAL	11,1	152	188	110	2	-	C	Foder
ASKETIS	12,0	242	-	-	-	-	(A)	Bröd
<i>Provade 3 år</i>								
SW GNEJS	11,5	-	284	258	6	-36	A	Bröd
CLEVER	11,9	-	300	272	6	+11	B	Foder
DIAMANT	12,3	-	262	280	6	-8	A	Bröd
GREMLIN	11,3	-	333	264	6	-	(B)	Bröd/Foder
CARDOS	12,2	-	-	-	-	-	(A)	Bröd
DRIFTER	12,0	-	328	311	8	-	(B)	Bröd/Foder
<i>Provade 2 år</i>								
SW HARNESK	11,2	-	345	312	8	(-61)	-	Bröd
SW TERJE	11,3	-	280	269	6	-	-	Foder
SW KORPRAL	11,7	-	314	292	7	(-50)	-	Bröd
SW 46436	11,5	-	299	250	6	-	-	Foder
SW AGATON	11,2	-	281	271	6	-	-	Foder/Pasta
PIRAT	11,5	-	227	236	4	(-46)	-	Bröd
OLIVIN	12,2	-	307	299	7	-	(A)	Bröd
EXELENT	12,0	-	301	272	6	(-30)	-	Bröd
NAPIER	10,9	-	-	-	-	-	-	Foder
GROMMIT	12,4	-	-	-	-	-	-	Bröd
DIRIGENT	10,7	-	-	-	-	-	-	Foder

* De två senaste årens falltal redovisas tillsammans med 1998, ett år då det var stora påfrestningar på falltalet. Falltalsklassning 1-9, 9 bäst falltal. Klassning grundad på 1998-2001 års falltal. Obs! Skörd och därmed provtagning sker samtidigt, varför tidigt mognande sorter kan missgynnas.

** Indelning enligt den tyska klassningen, efter bl.a. brödvoly, utmalning, falltal. Klassning inom parentes anger klassning i Tyskland. Svenska tvåårs brödsorter ännu inte klassade.

E = Elitvete (motsvarar A8-A9 i den äldre tyska klassningen).

A = Kvalitetsvete (A6-A7). Brödvete med fullgod kvalitet.

B = Brödvete (B4-B5). Kan dock behöva blandas med E- eller A-vete, därför huvudsaklig användning som foder. K = Kexvete. C = Foder- eller industrivete (B3, C1-C2).

*** Användning kan avvika från klassning. T.ex. Meridien bakar bra, men falltalet är oftast lågt.

Tabell 5. *Höstvete*. Sjukdomskänslighet, procent angripen bladyta, och relativ avkastning. Obehandlade respektive behandlade led 1997-2001. Mätare: Kosack

Sort	Mjöldagg		Brunrost		Gulrost*		Bladfl.**		Septoria**		Avkastn.***	
	Ob	Beh	Ob	Beh	Ob	Beh	Ob	Beh	Ob	Beh	Ob	Beh
KOSACK	2	0	9	1	0	-	33	11	24	8	100	100
SORTMEDELT.	4	1	4	1	1	-	37	14	27	10	100	102
STAVA	0	0	4	0	-	-	32	13	27	9	100	101
EBI	8	2	7	1	-	-	34	14	26	8	103	100
PAGODE	15	2	8	1	-	-	28	10	29	10	102	100
TARSO	4	1	4	1	0	-	43	21	29	12	100	99
RITMO	7	2	5	1	0	-	41	15	30	10	100	105
MERIDIEN	4	1	5	1	1	-	40	17	31	12	100	103
HENRIETTA	5	1	2	1	-	-	34	10	27	10	98	97
LARS	6	1	3	1	-	-	40	16	27	10	101	101
<i>Provade 4 år</i>												
BALLAD	-	-	-	-	-	-	34	15	24	11	102	103
SW 44320	2	1	5	1	-	-	41	18	32	10	101	105
REVELJ	2	1	25	1	-	-	40	18	33	12	97	102
KRIS	4	1	1	1	1	-	33	13	24	8	105	106
RESIDENCE	3	1	4	0	-	-	41	16	27	10	100	101
BILL	5	1	1	1	-	-	33	15	26	11	97	97
MARSHAL	6	2	1	1	-	-	41	11	28	9	106	109
ASKETIS	7	3	-	-	-	-	-	-	28	15	-	-
<i>Provade 3 år</i>												
SW GNEJS	2	0	1	1	-	-	42	16	32	12	102	104
CLEVER	3	1	1	1	-	-	34	14	24	9	100	99
DIAMANT	3	1	4	1	-	-	37	15	29	11	93	93
GREMLIN	3	-1	4	0	-	-	33	13	28	11	102	106
CARDOS	3	0	2	1	-	-	34	11	23	9	-	-
DRIFTER	3	1	7	1	-	-	41	16	27	12	98	98
<i>Provade 2 år</i>												
SW HARNESK	3	1	5	0	-	-	-	-	27	7	107	108
SW TERJE	2	0	5	1	-	-	42	13	30	12	102	109
SW KORPRAL	2	0	16	1	-	-	41	14	35	14	100	107
SW 46436	2	1	4	1	-	-	-	-	31	12	104	109
SW AGATON	3	0	6	1	-	-	42	14	27	9	105	109
PIRAT	3	1	4	0	-	-	38	14	27	13	-	-
OLIVIN	4	1	3	0	-	-	34	15	26	10	106	106
EXELENT	3	1	3	1	-	-	38	14	27	12	-	-
NAPIER	4	1	2	1	-	-	-	-	31	12	-	-
GROMMIT	6	1	3	0	-	-	-	-	27	10	-	-
DIRIGENT	6	2	3	1	-	-	-	-	25	10	-	-

* Gulrost har inte förekommit de senaste åren mer än i enstaka försök. Gulrost kan obehandlad ge stora skördeföruster i mottagliga sorter.

** Bladfläcksjuka och Septoria är svåra att särskilja. Septoria är vanligast söderut och bladfläcksjuka i bl.a. Mälardalen. För närvarande saknas sorter med god resistens.

*** Relativ avkastning, A-G, i obehandlade respektive behandlade led. Kosack = 100

Tabell 1. *Höstkorn. Kärnavkastning områdesvis. Mätare: Hampus*

Sort	Område							
	A	B	C	D*	E	F	G	A-D
<i>1997-2001*</i>								
HAMPUS (kg/ha)	7990	7350	-	(8210)	-	-	-	7700
Rel. tal. HAMPUS = 100								
HANNA	97	96	-	-	-	-	-	97
REGINA	96	96	-	-	-	-	-	96
CORDOBA (EU)	97	94	-	(95)	-	-	-	95
BOMBAY (EU)	100	101	-	(101)	-	-	-	101
<i>Provade 4 år</i>								
PONTUS	96	99	-	(96)	-	-	-	98
THERESA (EU)	105	104	-	(97)	-	-	-	104
<i>Provade 2 år</i>								
SW 14397	102	103		-				102
VANESSA (EU)	105	97		-				102
BE 235094 (EU)	106	93		-				101

* Område D: Endast ett försök per år 1999-2001

Tabell 2. *Höstkorn. Kärnavkastning årsvis. Mätare: Hampus*

Sort	Område A-B 1997-1998		Område A-D 1999-2001		
	1997	1998	1999	2000	2001
HAMPUS (kg/ha)	7590	6750	8540	7890	7540
Relativa tal. HAMPUS = 100					
HANNA	92	104	104	92	91
REGINA	93	107	101	94	86
CORDOBA	102	104	98	91	88
BOMBAY	98	108	104	97	100
PONTUS	-	102	101	95	94
THERESA	-	110	106	97	104
SW 14397	-	-	-	100	98
VANESSA	-	-	-	102	94
BE 235094	-	-	-	100	94

* Område D: Endast ett försök per år 1999-2001

Tabell 3. *Höstkorn*. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001. Protein och växttråd 1998-2000. Mätare: Hampus

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Strå- styrka 100-0**	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt, g	Pro- tein % av ts	Växt- tråd % av ts	Mjöl- dagg %	Blad- fläcksj. %
HAMPUS	81	70	304	651	44,3	11,5	5,9	5	17
SORTMEDEL	81	75	306	667	49,1	11,4	5,1	7	18
HANNA	75	83	305	687	52,4	12,1	4,3	14	17
REGINA	79	82	307	680	48,6	11,3	4,7	7	15
CORDOBA	83	77	308	659	50,5	11,6	5,8	3	14
BOMBAY	85	80	305	677	52,5	11,5	4,5	10	17
PONTUS	84	67	305	689	50,0	11,5	4,6	6	17
THERESA	82	80	306	654	44,4	11,4	5,9	6	14
SW 14397	81	64	304	654	44,7	11,4	5,1	3	20
VANESSA	82	76	304	662	55,8	11,2	4,3	7	18
BE 235094	81	80	308	695	48,2	11,4	6,3	7	17

* 100 = full övervintring, 0 = helt utgången. Ingen utvintring 1998-2000.

** 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

Sortmedel = medeltal för samtliga sorter.

Tabell 1. Rågvete. Kärnavkastning områdesvis. Mätare: Prego

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>2001</i>								
PREGO (kg/ha)	8050	6470	-	8080	6170	3760	-	6170
Relativa tal. PREGO = 100								
ELDORADO	109	127	-	-	-	-	-	-
MODUS	97	110	-	-	-	89	-	-
FIDELIO	112	118	-	116	117	125	-	117
LAMBERTO	(113)	(121)	-	-	-	-	-	-
ALGALO	113	126	-	-	93	84	-	109
TRINIDAD (EU)	(91)	(120)	-	-	-	-	-	-
PARTOUT (EU)	(100)	(116)	-	-	-	-	-	-
SW FALMORO	(111)	(116)	-	-	-	-	-	-
SW 112	-	112	-	-	118	-	-	-
<i>1997-2001</i>								
PREGO (kg/ha)	7950	6950	6060	8010	6310	6210	-	6870
Relativa tal. PREGO = 100								
ELDORADO	106	115	-	-	-	-	-	-
MODUS	103	107	100	106	97	97	-	101
FIDELIO	106	111	108	112	108	109	-	109
LAMBERTO	110	114	-	-	-	-	-	-
<i>Provade 4 år</i>								
ALGALO	116	120	-	108	100	100	-	111
<i>Provade 3 år</i>								
TRINIDAD (EU)	97	111	-	-	-	-	-	-
PARTOUT (EU)	100	105	-	-	-	-	-	-
SW FALMORO	108	118	-	-	-	-	-	-
<i>Provade 2 år</i>								
SW 112	-	110	-	104	108	-	-	106

Tabell 2. *Rågvete*. Kärnavkastning årsvis. Mätare: Prego

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
PREGO (kg/ha)	7730	7200	7090	7280	6750	7320	6300	6400	6710	5640
Rel. tal. PREGO = 100										
ELDORADO	101	110	109	110	116	88	100	-	-	-
MODUS	104	104	102	111	105	102	87	99	102	93
FIDELIO	102	109	105	109	116	109	104	107	109	119
LAMBERTO	108	116	109	115	117	115	122	104	112	-
ALGALO	-	116	117	123	121	-	114	98	109	94
SW FALMORO	-	-	113	117	113	-	-	99	111	-
SW 112	-	-	-	112	112	-	-	-	105	101

Tabell 3. *Rågvete*. Odlingsegenskaper, kärnkvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001. Protein (6,25xN) 1998-2001. Mätare: Prego.

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Strå- längd cm	Strå- styrka 100-0**	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt, g	Pro- tein % av ts	Blad- fläck %***	Sep- toria %
PREGO	89	110	84	322	718	39,2	11,9	19	11
ELDORADO	(83)	109	85	324	744	45,2	11,5	23	10
MODUS	89	111	65	321	693	45,0	11,5	14	10
FIDELIO	90	98	87	325	710	49,5	11,4	16	10
LAMBERTO	(89)	110	79	322	710	42,3	11,5	16	10
<i>Provade 4 år</i>									
ALGALO	(87)	109	82	322	718	45,6	12,2	22	13
<i>Provade 3 år</i>									
TRINIDAD	(76)	110	84	320	724	42,1	12,1	19	13
PARTOUT	(76)	108	82	320	731	46,4	12,3	17	13
SW FALMORO	(90)	114	88	322	725	44,7	11,6	17	8
<i>Provade 2 år</i>									
SW 112	86	99	92	322	723	41,8	11,7	-	12

* 100 = full övervintring, 0 = helt utgången. Ingen utvintring registrerad 1999-2000. Sorter inom parentes har provats främst i södra Sverige, med mindre utvintring som följd.

** 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

*** Bladfläck = samlingsnamn för bladfläcksjuka och Septoria.

Tabell 1a. *Vårvete*. Kärnavkastning områdesvis 2001 och flerårsmedeltal. Mätare: Dragon
Medeltal för obehandlade-behandlade led

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>2001, obeh.-beh.</i>								
DRAGON (kg/ha)	7550	7090	-	8080	5360	5360	-	6420
Relativa tal. DRAGON = 100								
SORTMEDELTAL*	100	102	-	101	100	104	-	102
CURRY	-	-	-	-	99	102	-	-
VINJETT	102	106	-	103	99	105	-	104
TRISO	101	99	-	-	101	108	-	103
FASAN (EU)	100	102	-	-	103	111	-	104
SW VALS	107	104	-	-	105	105	-	105
SW 38229A	(96)	(103)	-	(101)	-	102	-	101
SW 38229B	103	102	-	104	99	101	-	101
SW 38337B	101	103	-	98	100	98	-	102
SW 38431	100	104	-	101	96	101	-	101
Strg 110-98	(106)	(108)	-	(109)	-	117	-	111
ZEBRA (EU)	-	-	-	(100)	-	97	-	-
<i>1997-2001, obeh.-beh.</i>								
DRAGON (kg/ha)	7760	7920	-	7380	5190	5620	-	6690
Relativa tal. DRAGON = 100								
SORTMEDELTAL*	102	104	-	104	102	104	-	103
CURRY	96	96	-	100	99	99	-	98
VINJETT	104	107	-	104	105	105	-	105
TRISO	102	104	-	105	106	112	-	106
<i>Provade 3 år</i>								
FASAN (EU)	102	102	-	102	101	110	-	104
SW VALS	105	106	-	112	105	107	-	107
<i>Provade 2 år</i>								
SW 38229A	102	105	-	103	-	101	-	103
SW 38229B	104	104	-	108	100	102	-	104
SW 38337B	101	104	-	102	101	98	-	101
SW 38431	102	104	-	106	98	105	-	104
Strg 110-98	105	106	-	104	-	106	-	105
ZEBRA (EU)	-	-	-	104	-	100	-	-

* Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 1b. Vårvete. Kärnavkastning områdesvis. Flerårsresultat. Mätare: Dragon
Obehandlade respektive behandlade led

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>1997-2001, obehandlat</i>								
DRAGON (kg/ha)	7460	7660	-	6690	4870	5250	-	6260
Relativa tal. DRAGON = 100								
CURRY	97	95	-	100	101	98	-	98
VINJETT	105	105	-	104	105	105	-	105
TRISO	101	101	-	109	107	114	-	106
<i>Provade 3 år</i>								
FASAN (EU)	100	101	-	103	101	109	-	103
SW VALS	106	106	-	114	105	110	-	108
<i>Provade 2 år</i>								
SW 38229A	102	105	-	102	-	102	-	102
SW 38229B	104	102	-	110	97	102	-	104
SW 38337B	102	105	-	100	101	97	-	101
SW 38431	103	105	-	110	-	108	-	106
Strg 110-98	103	101	-	100	-	102	-	101
ZEBRA (EU)	-	-	-	104	-	102	-	-
<i>1997-2001, behandlat</i>								
DRAGON (kg/ha)	8300	8490	-	8070	5510	6090	-	7130
Relativa tal. DRAGON = 100								
CURRY	95	94	-	100	97	99	-	98
VINJETT	105	107	-	104	104	105	-	105
TRISO	103	105	-	102	106	111	-	106
<i>Provade 3 år</i>								
FASAN (EU)	104	104	-	101	100	110	-	105
SW VALS	104	105	-	110	105	104	-	105
<i>Provade 2 år</i>								
SW 38229A	102	104	-	105	-	100	-	102
SW 38229B	105	104	-	107	103	102	-	104
SW 38337B	100	103	-	103	101	98	-	101
SW 38431	102	102	-	103	-	102	-	102
Strg 110-98	106	110	-	107	-	109	-	108
ZEBRA (EU)	-	-	-	103	-	98	-	-

Tabell 2. Vårvete. Kärnavkastning årsvis. Mätare: Dragon

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
DRAGON (kg/ha)	7800	8010	8540	7490	7320	5960	5590	6810	5070	5820
Relativa tal. DRAGON = 100										
DACKE	95	92	-	-	-	94	-	-	-	-
CURRY	-	95	-	-	-	103	97	99	95	97
VINJETT	103	107	104	108	104	105	107	102	106	104
TRISO	105	103	105	100	100	112	113	106	115	103
FASAN (EU)	-	-	103	104	100	-	-	104	106	103
SW VALS	-	-	101	108	105	-	-	106	110	103
SW 38229A	-	-	-	106	101	-	-	-	104	109
SW 38229B	-	-	-	107	103	-	-	-	110	101
SW 38337B	-	-	-	102	102	-	-	-	100	98
SW 38431	-	-	-	105	102	-	-	-	118	100
Strg 110-98	-	-	-	105	108	-	-	-	96	121
ZEBRA (EU)	-	-	-	-	-	-	-	-	103	97

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

Sort	Strå- styrka 100-0*	Strå- längd cm	Mog- nad dagar**	Vatten- halt %***	Mjöl- dagg %	Sep- toria %	Brun- rost %
DRAGON	89	95	124	19,1	8	17	5
CURRY	89	92	124	19,1	6	19	5
VINJETT	88	90	122	19,2	2	22	2
TRISO	87	89	125	21,2	11	14	6
<i>Provade 3 år</i>							
FASAN (EU)	75	97	124	19,9	4	18	2
SW VALS	93	94	124	19,3	1	14	2
<i>Provade 2 år</i>							
SW 38229A	90	89	124	19,4	1	14	(2)
SW 38229B	93	92	125	20,0	1	16	(2)
SW 38337B	92	87	123	19,4	0	18	(2)
SW 38431	93	93	125	19,8	1	12	(1)
Strg 110-98	90	89	124	19,4	8	15	(3)
ZEBRA (EU)	93	93	123	18,8	-	16	(10)

* 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

** Mognad = gulmognad. ***Vattenhalt vid skörd. Ger en uppfattning om mognadsförhållandena vid skördetidpunkten.

Tabell 4. Vårvefe. Kärnkvalitet, medeltal obehandlat-behandlat. 1997-2001. Protein och falltal 1998-2001. Mätare: Dragon

Sort	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt g	Pro- tein % av ts	Falltal sek 98-00	Falltal sek 98-01	Bröd- volym ml
DRAGON	785	37,2	14,0	240	280	904
CURRY	787	38,1	13,9	264	287	+11
VINJETT	777	39,9	13,7	223	253	-56
TRISO	794	42,2	13,6	227	255	-82
<i>Provade 3 år</i>						
FASAN (EU)	792	41,9	13,4	267	311	-
SW VALS	786	38,1	13,6	245	269	-18
<i>Provade 2 år</i>						
SW 38229A	779	37,9	13,9	-	288	(-71)
SW 38229B	783	38,1	13,4	-	273	(-41)
SW 38337B	785	39,1	14,1	-	268	(+52)
SW 38431	791	36,5	14,3	-	282	(-6)
STRG 110-98	791	41,3	13,3	-	314	(-159)
ZEBRA (EU)	796	40,7	13,5	-	300	-

Tabell 1a. *Vårkorn*. Kärnavkastning områdesvis 2001 för medeltidiga sorter. Mätare: Baronesse **Medeltal för obehandlade-behandlade led**

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G*	A-G
<i>2001 medeltal obeh.-beh.</i>								
BARONESSE (kg/ha)	7420	5840	5640	6610	5200	5290	-	6030
Rel. tal. BARONESSE = 100								
SORTBLANDNING**	102	98	90	98	92	91	-	96
KINNAN	95	-	-	-	99	-	-	-
MELTAN	100	94	-	-	-	-	-	-
ALEXIS	95	93	-	88	89	85	-	91
HENNI	101	99	99	102	101	99	-	100
MALIN	94	-	-	-	-	-	-	-
CECILIA	-	98	-	94	91	87	-	94
PONGO	-	-	-	99	96	96	-	-
ORTHEGA	104	102	112	102	98	100	-	102
BARKE (EU)	97	90	83	90	86	87	-	90
ANNABELL	103	100	-	100	99	90	-	98
OTIRA (EU)	104	101	88	104	99	96	-	100
ASTORIA (EU)	103	102	-	98	102	94	-	100
PASADENA (EU)	104	99	-	96	86	90	-	97
JERSEY (EU)	102	96	-	91	87	89	-	94
SW WIKINGETT	102	97	-	83	91	86	-	94
SW WEITOR	107	100	97	97	95	92	-	99
BIRTE	105	97	88	91	87	85	-	94
PRESTIGE	104	-	-	91	-	85	-	-
SW 1290	-	-	-	-	-	-	-	(68)
SW 2680	-	-	-	-	-	-	-	(59)
SW 1905	99	-	-	-	86	85	-	(91)
SW 1965	96	-	-	-	85	88	-	(89)
SW 2063	91	-	-	-	84	87	-	(89)
CELLAR (EU)	101	-	-	-	-	-	-	-
COUNTY (EU)	105	-	-	-	-	-	-	-
ASPEN (EU)	100	96	-	87	74	70	-	88
CICERO (EU)	108	-	-	95	-	85	-	-
ALLIOT (EU)	100	-	-	-	-	86	-	-

*Område G, se tabell 2. **Sortblandning 2001: Barke, Annabell, Mentor och Otira.

Tabell 1b. *Vårkorn*. Kärnavkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat. Mätare: Baronesse.
Medeltal för obehandlade-behandlade led

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G*	A-G
<i>1997-2001, obeh.-beh.</i>								
BARONESSE (kg/ha)	7120	6280	5370	6130	5260	5690	-	6100
Rel. tal. BARONESSE = 100								
SORTMEDELTA**	99	101	97	95	93	91	-	96
KINNAN	91	95	95	93	96	-	-	94
MELTAN	98	102	-	-	-	-	-	-
MENTOR	98	97	95	96	95	99	-	96
ALEXIS	94	95	88	92	92	93	-	93
HENNI	102	102	96	99	102	103	-	101
MALIN	95	97	-	-	-	-	-	-
CECILIA	97	102	99	98	96	96	-	98
PONGO	100	97	92	101	97	101	-	99
ORTHEGA	103	108	109	101	102	102	-	104
BARKE (EU)	98	98	85	94	90	90	-	95
ANNABELL	105	108	-	102	102	96	-	104
<i>Provade 4 år</i>								
SORTBLANDNING***	100	101	95	98	97	95	-	99
OTIRA (EU)	105	107	99	105	104	100	-	104
ASTORIA (EU)	102	105	-	102	106	96	-	103
<i>Provade 3 år</i>								
PASADENA (EU)	103	104	-	99	93	91	-	101
JERSEY (EU)	101	102	-	92	94	89	-	98
SW WIKINGETT	100	103	-	89	95	91	-	98
SW WEITOR	105	104	100	100	97	97	-	102
BIRTE	107	102	90	97	93	91	-	99
PRESTIGE	102	103	-	93	89	89	-	97
<i>Provade 2 år</i>								
SW 1290	78	79	-	-	-	81	-	72
SW 2680	68	-	-	62	58	46	-	63
SW 1905	100	97	-	93	89	96	-	95
SW 1965	101	106	-	95	90	97	-	97
SW 2063	93	99	-	93	87	96	-	92
CELLAR (EU)	99	102	-	-	-	-	-	-
COUNTY (EU)	105	109	-	-	-	-	-	-
ASPEN (EU)	101	103	-	93	88	81	-	96
CICERO (EU)	105	112	-	97	-	74	-	102
ALLIOT (EU)	100	99	-	-	90	75	-	97

*Område G, se tabell 2. **Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

***Sortblandning: 1998-1999: Alexis, Henni, Mentor och Linus. 2000: Otira ersatte Linus.
 2001: Barke, Annabell, Mentor och Otira.

Tabell 1c. *Vårkorn*. Kärnavkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat. Mätare: Baronesse. **Obehandlade led**

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G*	A-G
<i>1997-2001, obehandlat</i>								
BARONESSE (kg/ha)	6850	5960	5650	5910	5030	5470	-	5950
Rel. tal. BARONESSE = 100								
SORTMEDELTAI **	99	102	95	96	91	94	-	96
KINNAN	91	95	93	-	94	-	-	93
MELTAN	99	102	-	-	-	-	-	-
ALEXIS	93	93	87	89	90	92	-	92
HENNI	101	103	97	99	100	101	-	101
CECILIA	96	101	96	99	94	99	-	98
PONGO	97	95	94	102	95	101	-	98
ORTHEGA	104	111	110	103	100	103	-	106
BARKE (EU)	98	101	-	95	90	93	-	96
ANNABELL	105	111	-	105	101	103	-	105
<i>Provade 4 år</i>								
SORTBLANDNING***	100	102	96	98	96	97	-	99
OTIRA (EU)	105	108	99	105	103	104	-	105
ASTORIA (EU)	101	105	-	107	105	100	-	103
<i>Provade 3 år</i>								
PASADENA (EU)	102	106	-	103	92	100	-	102
JERSEY (EU)	101	102	-	93	93	96	-	98
SW WIKINGETT	102	105	-	88	96	97	-	99
SW WEITOR	105	105	-	99	99	101	-	103
BIRTE	106	102	-	99	91	95	-	99
PRESTIGE	103	103	-	96	-	94	-	99
<i>Provade 2 år</i>								
SW 1290	74	79	-	-	-	67	-	71
SW 2680	64	-	-	61	56	60	-	62
SW 1905	102	99	-	91	85	94	-	96
SW 1965	101	107	-	94	90	94	-	98
SW 2063	92	101	-	92	86	93	-	93
CELLAR (EU)	98	100	-	-	-	-	-	-
COUNTY (EU)	106	110	-	-	-	-	-	-
ASPEN (EU)	103	104	-	94	87	90	-	98
CICERO (EU)	107	114	-	101	-	94	-	104
ALLIOT (EU)	100	100	-	-	90	94	-	97

*Område G, se tabell 2. **Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

***Sortblandning: 1998-1999: Alexis, Henni, Mentor och Linus. 2000: Otira ersatte Linus. 2001: Barke, Annabell, Mentor och Otira.

Tabell 1d. *Vårkorn*. Kärnavkastning områdesvis för medeltidiga sorter. Flerårsresultat. Mätare: Baronesse.
Behandlade led

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G*	A-G
<i>1997-2001, behandlat</i>								
BARONESSE (kg/ha)	7330	6550	5980	6170	5320	5950	-	6400
Rel. tal. BARONESSE = 100								
SORTMEDELTA**	99	100	98	94	91	93	-	96
KINNAN	91	96	97	95	98	-	-	94
MELTAN	96	102	-	-	-	-	-	-
ALEXIS	94	96	93	93	89	93	-	94
HENNI	104	102	101	98	102	103	-	102
CECILIA	97	103	97	97	95	95	-	98
PONGO	102	100	99	101	96	102	-	101
ORTHEGA	103	106	108	97	100	101	-	103
BARKE (EU)	97	96	-	93	88	95	-	95
ANNABELL	106	105	-	99	99	102	-	103
<i>Provade 4 år</i>								
SORTBLANDNING***	101	101	98	98	95	97	-	99
OTIRA (EU)	106	106	103	104	103	102	-	105
ASTORIA (EU)	103	106	-	102	104	103	-	104
<i>Provade 3 år</i>								
PASADENA (EU)	104	104	-	101	90	97	-	101
JERSEY (EU)	102	103	-	92	92	96	-	99
SW WIKINGETT	99	101	-	89	92	95	-	97
SW WEITOR	106	104	-	100	95	99	-	102
BIRTE	108	103	-	96	87	93	-	99
PRESTIGE	101	103	-	90	-	92	-	96
<i>Provade 2 år</i>								
SW 1290	81	79	-	-	-	69	-	74
SW 2680	71	-	-	61	56	60	-	65
SW 1905	98	96	-	95	90	90	-	94
SW 1965	101	104	-	95	89	91	-	96
SW 2063	94	97	-	93	86	90	-	92
CELLAR (EU)	101	104	-	-	-	-	-	-
COUNTY (EU)	105	109	-	-	-	-	-	-
ASPEN (EU)	100	103	-	91	86	86	-	95
CICERO (EU)	104	110	-	94	-	91	-	100
ALLIOT (EU)	100	98	-	-	87	94	-	96

*Område G, se tabell 2. **Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

***Sortblandning: 1998-1999: Alexis, Henni, Mentor och Linus. 2000: Otira ersatte Linus.
 2001: Barke, Annabell, Mentor och Otira.

Tabell 1e. *Vårkorn*. Sorternas allmänna resistensegenskaper uttryckt som relativ skördeökning vid svampbehandling. **Observera! Avkastning för varje sort i obehandlat = 100.**

Sort	Område A-C				Område D-F			
	1998	1999	2000	2001	1998	1999	2000	2001
BARONESSE	107	109	110	108	110	108	111	105
SORTMEDELTAL	111	108	108	108	110	104	111	105
MELTAN	110	106	106	110	-	-	-	-
ALEXIS	118	110	112	110	113	105	111	110
HENNI	110	110	112	112	112	105	113	110
CECILIA	112	109	110	112	105	102	107	108
PONGO	116	114	114	-	113	104	113	107
ORTHEGA	106	103	109	105	108	103	107	103
BARKE	106	106	104	108	113	106	113	104
ANNABELL	-	101	110	107	-	103	109	104
SORTBLANDNING	109	110	109	107	110	106	111	105
OTIRA	109	108	110	109	107	104	113	105
ASTORIA	-	108	112	108	111	108	111	106
PASADENA	-	109	106	111	-	101	111	102
JERSEY	-	106	108	113	-	108	109	106
SW WIKINGETT	-	107	105	105	-	104	106	106
SW WEITOR	-	108	112	108	-	107	113	102
BIRTE	-	116	108	108	-	98	112	104
PRESTIGE	-	108	104	107	-	99	106	106

Väderlek, vanligaste sjukdomar och mest använda preparat:

1998. Regnig sommar. Bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka. Tilt Top.

1999. Rel. torr sommar. Små angrepp. Mjöldagg och rost i södra Sverige. Tilt Top eller Amistar.

2000. Regnig sommar. Bladfläcksjuka och i södra Sverige mjöldagg. Amistar + Forbel.

2001. Torr sommar. Mestadels små angrepp. Amistar + Forbel.

OBS! Maximala doser av preparaten har använts för att visa avkastningspotentialen. I praktiken används ofta lägre doser. Om kostnaden för behandling sätts till 500 kr/ha, och kompriset till 90 öre/kg, måste skördeökningen vid en skördenivå om 6000 kg/ha vara minst 10 procent för att betala behandlingen. Vid lägre kostnader för behandling, med bibehållen skördeökning, och/eller högre kornpris, ökar lönsamheten för behandlingen.

Tabell 2. *Vårkorn*. Kärnavkastning för tidiga sorter i område F och G och medelsena sorter i område G. Mätare: Pernilla och Kinnan

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
Rel. tal. PERNILLA = 100			100	100	100	100	100	100
GUNILLA 1986-1995	-	-	98	95	95	94	96	96
ETU 1986-1995	-	-	95	97	98	89	93	93
KARIN 1993-1997	-	-	-	-	-	103	93	-
FILIPPA 1993-1997	-	-	-	106	-	107	95	99
KINNAN 1993-1997	-	-	-	111	-	98	102	102
VANJA 1994-1997	-	-	-	-	-	-	101	-
OLSOK 1996-1997	-	-	-	-	-	-	96	-
MIRJA 1996-1997	-	-	-	-	-	-	93	-
2001								
KINNAN (kg/ha)	-	-	-	-	-	5560	3880	-
Rel. tal. KINNAN = 100								
FILIPPA	-	-	-	-	-	96	-	-
VANJA	-	-	-	-	-	93	100	-
MIRJA	-	-	-	-	-	-	69	-
OLSOK	-	-	-	-	-	74	81	-
ERKKI (EU)	-	-	-	-	-	78	77	-
JYVÄ (EU)	-	-	-	-	-	89	75	-
SAANA (EU)	-	-	-	-	-	88	85	-
HOLGER	-	-	-	-	-	76	85	-
ROLFI (EU)	-	-	-	-	-	-	72	-
Medelsena sorter								
BARONESSE	-	-	-	-	-	-	115	-
CECILIA	-	-	-	-	-	-	98	-
PONGO	-	-	-	-	-	-	107	-
OTIRA (EU)	-	-	-	-	-	-	120	-
1997-2001								
KINNAN (kg/ha)	-	-	-	-	-	5320	4410	-
Rel. tal. KINNAN = 100								
FILIPPA	-	-	-	-	-	96	100	-
VANJA	-	-	-	-	-	93	98	-
MIRJA	-	-	-	-	-	89	92	-
OLSOK	-	-	-	-	-	86	97	-
Provade 2 år								
ERKKI (EU)	-	-	-	-	-	85	94	-
JYVÄ (EU)	-	-	-	-	-	98	94	-
SAANA (EU)	-	-	-	-	-	95	103	-
HOLGER	-	-	-	-	-	80	92	-
ROLFI (EU)	-	-	-	-	-	-	95	-
Medelsena sorter								
BARONESSE	-	-	-	-	-	91	106	-
CECILIA	-	-	-	-	-	-	104	-
PONGO	-	-	-	-	-	-	108	-
OTIRA (EU)	-	-	-	-	-	106	113	-

Tabell 3. Vårkorn. Avkastning årsvis. Medeltal obeh.-behandlat. Mätare: Baronesse, Kinnan

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
BARONESSE (kg/ha)	6780	6080	6670	6090	6570	6320	5670	5590	5200	5510
Rel. tal. BARONESSE = 100										
SORTMEDELTAL*	100	100	100	98	97	93	101	96	95	87
SVANI	102	99	97	-	100	-	-	-	-	-
KINNAN	95	97	93	87	94	90	94	-	96	94
MELTAN	97	104	101	97	97	-	-	-	-	-
ALEXIS	97	92	95	91	93	91	98	95	93	87
HENNI	105	106	101	95	100	99	108	103	95	100
MALIN	93	97	94	-	91	-	-	-	-	-
CECILIA	102	103	100	93	99	94	102	97	99	90
PONGO	107	97	99	92	-	97	104	107	95	97
ORTHEGA	104	111	104	106	105	101	106	100	100	100
BARKE	98	102	99	98	93	-	102	97	94	87
ANNABELL	104	116	110	106	101	97	109	104	104	96
SORTBLANDNING**	-	101	100	100	99	-	102	99	98	93
OTIRA	-	111	106	103	101	-	110	103	105	99
ASTORIA	-	-	102	101	102	-	114	99	101	97
PASADENA	-	-	106	100	102	-	-	101	97	91
JERSEY	-	-	99	101	99	-	-	95	98	88
SW WIKINGETT	-	-	100	101	99	-	-	94	104	86
SW WEITOR	-	-	100	108	103	-	-	99	104	94
BIRTE	-	-	110	106	98	-	-	99	97	87
PRESTIGE	-	-	103	98	102	-	-	91	98	87
SW 1290	-	-	-	74	76	-	-	-	70	61
SW 2680	-	-	-	59	68	-	-	-	63	52
SW 1905	-	-	-	99	95	-	-	-	94	87
SW 1965	-	-	-	104	95	-	-	-	96	87
SW 2063	-	-	-	94	89	-	-	-	92	87
COUNTY	-	-	-	105	102	-	-	-	-	-
ASPEN	-	-	-	100	98	-	-	-	98	75
CICERO	-	-	-	97	107	-	-	-	-	89
ALLIOT	-	-	-	100	96	-	-	-	-	87
KINNAN (kg/ha)	-	-	-	-	-	4730	4490	5300	4480	4720
Rel. tal. KINNAN = 100										
FILIPPA	-	-	-	-	-	99	-	96	99	96
VANJA	-	-	-	-	-	99	98	97	94	97
MIRJA	-	-	-	-	-	94	97	91	94	69
OLSOK	-	-	-	-	-	93	97	95	94	78
ERKKI	-	-	-	-	-	-	-	-	94	77
JYVÄ	-	-	-	-	-	-	-	-	102	82
SAANA	-	-	-	-	-	-	-	-	105	87
HOLGER	-	-	-	-	-	-	-	-	89	81
ROLFI	-	-	-	-	-	-	-	-	100	72

* Medeltal av samtliga provade sorter. **Sortblandning: 1998-1999: Alexis, Henni, Mentor och Linus. 2000: Otira ersatte Linus. 2001: Barke, Annabell, Mentor och Otira.

Tabell 4a. *Vårkorn*. Odlingsegenskaper och kärnkvalitet, medeltal obehandlat-behandlat samt sjukdomskänslighet, obehandlat för medeltidiga-medelsena sorter 1997-2001. Protein 1998-2001. Mätare: Baronesse

Sort	Stråstyrka 100-0*	Stråbrytning 100-0*	Strå- längd cm	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt g	Pro- tein % av ts	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Sköld- fläck- sjuka %
BARONESSE	74	24	79	109	688	49,9	11,7	13	13	9
SORTMEDELTAL**	82	18	69	111	673	49,1	11,8	5	17	9
SORTBLANDNING**	84	21	69	111	667	48,8	11,5	5	15	10
KINNAN	72	29	74	109	667	51,2	11,9	7	15	10
MELTAN	91	8	62	110	683	50,1	12,2	3	14	7
ALEXIS	81	23	71	111	677	49,9	11,6	3	18	12
HENNI	85	19	69	112	660	49,6	11,1	12	14	14
MALIN	93	3	72	113	672	45,4	10,6	10	26	10
CECILIA	82	25	71	110	686	50,1	11,9	12	17	9
PONGO	85	24	66	111	656	46,2	11,4	8	16	11
ORTHEGA	82	11	75	113	680	52,1	11,5	6	12	10
BARKE (EU)	81	23	73	112	682	51,6	11,6	2	19	8
ANNABELL	84	18	72	112	668	47,1	11,5	6	15	12
<i>Provade 4 år</i>										
OTIRA (EU)	82	21	68	110	650	50,7	11,3	3	15	7
ASTORIA (EU)	85	15	68	111	679	47,3	11,1	5	17	12
<i>Provade 3 år</i>										
PASADENA (EU)	87	15	69	113	663	49,9	11,5	5	14	11
JERSEY (EU)	83	17	72	111	680	49,9	11,6	2	18	10
SW WIKINGETT	86	16	73	111	684	47,0	11,9	2	14	8
SW WEITOR	84	23	62	112	663	49,2	11,5	8	16	12
BIRTE	91	13	63	113	674	50,5	11,6	8	18	14
PRESTIGE	89	15	68	111	678	53,2	11,8	1	19	9
<i>Provade 2 år</i>										
SW 1290	84	17	70	109	745	44,6	13,1	8	15	-
SW 2680	85	24	62	110	750	42,4	13,8	19	12	-
SW 1905	80	23	66	111	676	46,9	11,4	0	17	6
SW 1965	90	10	65	111	676	42,8	11,9	6	13	8
SW 2063	88	18	63	113	665	47,0	11,6	0	14	8
CELLAR (EU)	78	20	69	111	674	52,1	11,6	2	17	11
COUNTY (EU)	91	8	66	113	667	50,5	11,1	1	15	8
ASPEN (EU)	85	12	69	113	673	48,9	11,8	3	18	10
CICERO (EU)	88	10	68	113	671	54,2	11,3	2	14	8
ALLIOT (EU)	86	20	71	112	673	48,7	11,8	1	15	10

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

** Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter. Sortblandning: 1998-1999: Alexis, Henni, Mentor och Linus. 2000: Otira ersatte Linus. 2001: Barke, Annabell, Mentor och Otira.

Tabell 4b. *Vårkorn, tidiga sorter*. Odlingsegenskaper, kärn kvalitet och sjukdomskänslighet. Medeltal obehandlat-behandlat. 1986-1997, område F-G 1997-2001. Mätare: Pernilla och Kinnan

Sort	Strå- styrka 100-0*	Strå- brytning 100-0*	Strå- längd cm	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt, g	Pro- tein, % av ts	Mjöl- dagg %	Blad- fläck %	Sköld- fläck %
<i>1986-1997</i>										
PERNILLA	81	7	85	99	674	47,1	12,7	8	9	7
GUNILLA	71	15	86	97	669	46,3	13,2	10	9	7
ETU	71	18	81	94	660	42,1	12,6	16	13	7
KARIN	69	25	89	92	641	41,8	12,5	16	11	9
VANJA	75	9	-	96	668	-	-	8	11	9
MIRJA	90	14	-	92	638	-	-	15	15	15
OLSOK	73	21	-	92	648	-	-	15	16	15
<i>1997-2001</i>										
KINNAN	72	9	64	98	651	50,4	12,4	-	8	6
FILIPPA	77	8	68	97	670	53,1	13,5	-	9	8
VANJA	64	9	77	97	661	53,2	13,6	1	9	5
MIRJA	85	14	77	94	626	40,4	13,3	6	13	10
OLSOK	79	19	74	93	646	43,2	12,8	6	12	10
ERKKI (EU)	78	18	72	95	640	45,4	12,7	2	10	11
JYVÄ (EU)	72	12	67	94	655	43,7	12,1	10	11	9
SAANA (EU)	90	6	62	98	661	49,8	12,7	1	13	3
HOLGER	69	17	73	97	653	43,8	13,2	5	11	13
ROLFI (EU)	59	43	65	92	622	40,7	12,7	6	15	14
<i>Medelsena sorter</i>										
BARONESSE	73	7	71	101	678	48,1	12,2	1	4	5
CECILIA	87	4	60	101	679	49,4	12,4	2	6	4
PONGO	92	1	55	105	649	45,5	11,9	2	6	3
OTIRA (EU)	89	4	61	102	641	50,4	11,8	1	8	1

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

Tabell 5a. *Vårkorn*. Malkorn, sortering och fullkornskörd. Sortering 2000-2001, tusenkornvikt och avkastning 1997-2001. Mätare: Alexis

Sort	Sortering, % per fraktion (mm)				Fullkorn, % >2,5 mm	Tusen- korn- vikt, g	Relativ avkast- ning	Relativ fullkorn- skörd*
	>2,8	2,8-2,5	2,5-2,2	<2,2				
ALEXIS	70	19	7	4	89	49,9	100	100
MELTAN	63	26	8	3	89	50,1	105	105
CECILIA	76	17	5	2	93	50,1	105	110
PONGO	72	20	6	3	92	46,2	106	110
BARKE (EU)	76	15	6	3	91	51,6	102	105
ANNABELL	71	20	7	3	91	47,1	112	114
<i>Provade 4 år</i>								
ASTORIA (EU)	65	24	9	4	89	47,3	111	111
<i>Provade 3 år</i>								
PASADENA (EU)	72	19	7	3	89	49,9	108	108
JERSEY (EU)	73	18	6	3	91	49,9	106	108
SW WIKINGETT	68	22	7	3	90	47,0	105	106
SW WEITOR	81	13	4	2	94	49,2	110	116
BIRTE	71	20	6	3	91	50,5	106	109
PRESTIGE	80	13	4	3	93	53,2	104	109
<i>Provade 2 år</i>								
SW 1905	63	27	7	3	90	46,9	102	103
SW 1965	65	26	7	2	91	42,8	104	106
SW 2063	66	23	7	4	89	47,0	99	99
CELLAR (EU)	77	16	5	2	93	52,1	105	110
COUNTY (EU)	66	24	7	3	90	50,5	113	114
ASPEN (EU)	69	21	7	3	90	48,9	104	105
CICERO (EU)	73	18	6	3	91	54,2	109	112
ALLIOT (EU)	76	17	5	2	93	48,7	104	108
SAANA (EU)	69	21	7	2	90	51,4	96	97

* Relativ fullkornskörd är produkten av avkastning och fullkornsandel (Sortering >2,5 mm). Observera att sorteringsanalyserna endast är utförda under två år, vilket gör beräkningarna något osäkra. Resultaten belyser dock betydelsen av en god sortering.

Tabell 5b. *Vårkorn*. Maltkvalitet i jämförelse med Alexis. Analyser från två år per sort, maximalt 5 analyser från den svenska sortprovingen. 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 1995-1996</i>						
MALIN	9,7	83,2	-	-	49	120
ALEXIS	9,8	83,4	-	-	54	114
<i>Analyser 1996-1997</i>						
CECILIA	11,0	83,2	-	-	53	237
ALEXIS	10,3	83,1	-	-	49	143
PONGO	10,3	81,4	-	-	45	168
ALEXIS	10,3	83,1	-	-	49	143
<i>Analyser 1997-1998</i>						
ANNABELL	10,2	82,2	-	-	49	71
ALEXIS	10,5	82,5	-	-	47	148
<i>Analyser 1999-2000</i>						
SW WIKINGETT	11,2	83,6	0,81	1,48	46	258
ALEXIS	10,8	82,9	0,78	1,49	45	192
SW WEITOR	10,8	81,8	0,70	1,56	41	257
ALEXIS	10,8	82,9	0,78	1,49	45	192
BIRTE	10,7	82,5	0,80	1,54	48	248
ALEXIS	10,8	82,9	0,78	1,49	45	192
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

Analyserna i tabellen är gjorda under olika år och resultaten påverkas starkt av årsmånen. Betaglukanhalten blev t.ex. hög 1999 pga torka. Jämförelser kan endast göras mot mätaren Alexis och i viss mån inom de olika årsgrupperna. Alexis och Barke är godkända av Svenska Maltkornskommittén.

Tabell 1a. *Havre. Kärnavkastning områdesvis 2001. Mätare: Belinda*

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>2001</i>								
BELINDA (kg/ha)	7630	6190	4970	5760	5240	4780	3700	5540
Rel. tal. BELINDA = 100								
SANNA	-	-	94	-	-	-	-	-
FREJA	95	-	-	-	-	-	-	-
SANG	-	-	92	91	93	89	-	92
MATILDA	-	-	-	-	-	73	-	-
PETRA	101	101	99	-	98	-	-	100
STORK	103	101	98	97	99	93	-	99
SVALA	-	-	-	-	-	89	81	-
HEINRICH (EU)	98	97	100	96	95	97	-	97
GUNHILD	98	106	99	98	99	95	-	98
FREDDY	98	101	101	98	97	94	97	97
ELLEN	98	99	102	97	96	99	107	99
VENDELA	98	-	-	95	-	97	-	98
MARKANT	104	105	105	108	105	110	-	106
CHANTILLY (EU)	97	98	99	90	93	91	93	94
CILLA	-	-	-	-	-	91	87	-
SW KERSTIN	101	102	96	-	99	102	-	100
SW MARGARETA	99	101	101	-	97	107	-	100
SW 97278	-	-	-	-	95	94	-	-

Tabell 1b. Havre. Kärnavkastning områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare: Belinda

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>1997-2001</i>								
BELINDA (kg/ha)	7120	6690	5510	5860	5350	5830	4830	5900
Rel. tal. BELINDA = 100								
SORTMEDELTAL	97	97	99	94	96	95	93	96
SANNA	-	-	97	93	96	93	-	95
FREJA	95	96	97	93	96	97	97	96
SANG	91	86	94	91	93	91	92	91
MATILDA	73	-	-	-	74	76	-	-
PETRA	101	99	103	100	100	99	98	100
STORK	102	99	99	98	98	99	-	99
SVALA	-	-	-	86	88	91	91	-
HEINRICH (EU)	97	97	104	96	98	96	100	98
GUNHILD	97	99	100	100	98	98	-	98
FREDDY	98	100	104	100	99	99	98	100
<i>Provade 4 år</i>								
ELLEN	98	98	101	99	99	100	-	99
VENDELA	96	-	101	97	95	98	-	97
MARKANT	102	103	108	102	98	100	-	102
CHANTILLY (EU)	97	98	103	95	98	98	100	99
CILLA	-	-	-	-	-	94	95	-
<i>Provade 3 år</i>								
SW KERSTIN	100	-	99	-	101	104	-	101
SW MARGARETA	99	-	99	-	99	100	-	100
<i>Provade 2 år</i>								
SW 97278	-	-	-	-	98	96	-	-

Tabell 2. Havre. Kärnavkastning årsvis. Mätare: Belinda

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
BELINDA (kg/ha)	6210	6370	6290	6560	6430	5930	5590	5320	5910	4930
Rel. tal. BELINDA = 100										
SORTMEDELTAL*	97	98	100	97	97	96	100	97	92	93
SANNA	96	93	100	-	94	94	93	-	92	-
FREJA	96	95	98	96	95	97	95	100	94	-
SANG	90	89	92	89	93	91	91	94	89	91
PETRA	99	101	103	103	101	100	99	104	99	98
STORK	96	104	101	102	101	94	104	98	100	96
SVALA	-	-	-	-	-	91	93	92	90	86
HEINRICH	103	99	104	94	98	97	100	100	92	95
GUNHILD	94	97	100	98	99	99	100	97	100	97
FREDDY	103	104	99	98	99	99	109	95	97	96
ELLEN	-	-	103	98	99	-	105	100	97	99
VENDELA	-	-	100	94	99	-	103	94	93	96
MARKANT	-	101	108	103	104	-	100	100	92	108
CHANTILLY	-	99	99	100	98	-	105	96	98	91
CILLA	-	-	-	-	-	-	94	95	95	90
SW KERSTIN	-	-	104	97	100	-	-	102	101	101
SW MARGARETA	-	-	100	97	100	-	-	99	95	102
SW 97278	-	-	-	100	-	-	-	-	97	95

*Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 3. Havre. Inre kärnkvalitet, avkastning och foderskördevärde för nötkreatur. Kvalitet A-G 1998-2000, avkastning områdesvis 1997-2001. Mätare: Belinda

Sort	Växttråd % av ts A-G	Protein % av ts A-G	Råfett % av ts A-G	Kärnav- kastning A-C	Foder- skörde- värde* A-C	Kärnav- kastning D-G	Foder- skörde- värde* D-G
BELINDA	12,2	10,7	6,0	100	100	100	100
SANNA	12,0	10,8	5,2	96	95	94	93
FREJA	11,4	10,7	6,1	96	98	96	98
SANG	11,4	11,1	5,1	90	91	91	92
MATILDA	11,8	12,6	9,7	79	88	75	84
PETRA	12,0	10,3	4,2	101	97	100	96
STORK	12,4	10,6	5,8	101	100	99	98
BIRGITTA	12,2	10,7	4,5	98	95	98	95
SVALA	12,4	11,0	3,7	-	-	90	86
HEINRICH	14,7	10,6	4,6	99	91	97	89
GUNHILD	12,5	10,4	4,5	98	94	99	95
FREDDY	13,2	10,5	5,2	100	96	99	95
<i>Provade 4 år</i>							
ELLEN	12,1	10,5	4,2	99	95	100	96
VENDELA	10,9	10,9	4,3	97	97	97	97
MARKANT	13,0	9,9	4,5	104	98	100	94
CHANTILLY	12,4	10,9	6,4	99	100	98	99
CILLA	13,7	11,1	4,0	-	-	93	87
<i>Provade 3 år</i>							
SW KERSTIN	11,5	10,3	4,1	100	97	103	100
SW MARGARETA	10,8	10,6	3,9	100	98	100	98
<i>Provade 2 år</i>							
SW 97278	11,2	10,7	4,5	102	101	97	96

* Foderskördevärdet är en benämning för energiskörden, dvs hur mycket smältbar energi som erhålls. Beräkningen är schablonmässig, fodervärdet påverkas av aktuell foderstat.

Tabell 4. Havre. Odlingsegenskaper, yttre kärn kvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001.
Mätare: Belinda

Sort	Strå- styrka 100-0*	Strå- längd cm	Mog- nad dagar	Rymd- vikt g/l	Tusen- korn- vikt g	Blad- fläck- sjuka %	Mjöl- dagg** %	Kron- rost** %
BELINDA	68	92	112	528	38,0	10	12	17
SORTMEDELTA***	62	93	111	535	36,4	10	7	11
SANNA	57	96	112	542	36,9	13	8	10
FREJA	60	97	111	546	35,2	10	7	13
SANG	63	97	111	537	36,3	10	7	12
MATILDA	68	87	114	527	34,2	6	3	-
PETRA	63	93	112	527	35,5	9	7	13
STORK	74	94	112	523	39,6	9	7	13
BIRGITTA	67	93	112	533	37,3	9	7	14
SVALA	46	91	104	538	32,3	12	10	9
HEINRICH (EU)	54	96	112	534	39,4	11	5	14
GUNHILD	65	92	112	528	37,5	10	8	11
FREDDY	62	96	112	544	35,8	10	6	11
<i>Provade 4 år</i>								
ELLEN	71	91	112	543	37,2	10	6	12
VENDELA	63	92	112	539	36,5	10	5	10
MARKANT	62	95	114	536	36,9	9	5	11
CHANTILLY (EU)	62	92	111	541	37,0	9	3	12
CILLA	60	89	104	552	34,5	12	-	-
<i>Provade 3 år</i>								
SW KERSTIN	66	94	112	534	36,2	10	4	14
SW MARGARETA	55	99	111	522	36,5	9	5	12
<i>Provade 2 år</i>								
SW 97278	64	94	113	554	35,8	10	2	8

* 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd. Stråstyrkan påverkas i havre ofta av strårbrytningen. Stråsvaga sorter strårbryter ofta några decimeter över markytan, och vipporna ligger inte på marken, vilket medför att skörden ofta kan ske tämligen problemfritt. Uppstämningen försvåras emellertid, vilket kan leda till förhöjd vattenhalt.

** Mjöldagg uppträder vissa år i södra och västra Sverige. Kronrost förekommer lokalt vissa år, och kan då ge stora skördesänkningar. Förekomsten är beroende av mellanvärden getapel.

*** Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 1. Årter. Fröavkastning områdesvis. Mätare: Carneval

Sort	Område							
	A	B	C	D	E	F	G	A-G
<i>2001</i>								
CARNEVAL (kg/ha)	5270	5070	-	-	4560	4060	-	4610
Relativa tal. CARNEVAL = 100								
ODALETT	-	-	-	-	-	88	-	-
PROFI (EU)	106	-	-	-	-	-	-	-
EIFFEL (EU)	107	110	-	-	-	-	-	-
AGADIR (EU)	101	107	-	-	96	93	-	100
BRUTUS (EU)	102	104	-	-	100	97	-	101
SPONSOR (EU)	109	112	-	-	104	93	-	104
NITOUCHE (EU)	107	111	-	-	105	102	-	106
SW CELINE	109	106	-	-	-	111	-	107
PINOCHIO (EU)	104	105	-	-	92	93	-	100
SW 975496	-	-	-	-	-	96	-	-
SW CANIS (EU)	105	-	-	-	-	-	-	-
JACKPOT (EU)	107	106	-	-	98	99	-	103
POWER (EU)	107	-	-	-	-	-	-	-
ATTIKA (EU)	105	111	-	-	106	97	-	103
<i>1997-2001</i>								
CARNEVAL (kg/ha)	5000	4790	-	4540	4080	4200	-	4530
Relativa tal. CARNEVAL = 100								
SORTMEDELTAL	110	110	-	106	112	103	-	109
ODALETT	100	104	-	93	97	100	-	99
PROFI (EU)	101	105	-	107	105	99	-	102
EIFFEL (EU)	107	110	-	100	106	101	-	106
AGADIR (EU)	108	109	-	107	111	104	-	107
<i>Provade 4 år</i>								
BRUTUS (EU)	109	106	-	110	116	111	-	110
SPONSOR (EU)	114	114	-	115	123	106	-	113
NITOUCHE (EU)	111	112	-	110	114	110	-	111
<i>Provade 3 år</i>								
SW CELINE	118	110	-	121	111	117	-	115
PINOCHIO (EU)	110	109	-	112	118	103	-	109
<i>Provade 2 år</i>								
SW 975496	117	111	-	99	120	106	-	110
CANIS (EU)	117	115	-	-	-	-	-	-
JACKPOT (EU)	115	108	-	109	120	110	-	113
POWER (EU)	116	119	-	-	-	-	-	-
ATTIKA (EU)	117	113	-	105	117	108	-	113

*Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 2. Ärtor. Fröavkastning årsvis. Mätare: Carneval

Sort	Område A-C					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
CARNEVAL (kg/ha)	4970	4110	4840	5220	5190	4550	3560	4770	3850	4140
Rel. tal. CARNEVAL = 100										
SORTMEDELTA*	101	104	108	111	106	104	106	103	116	101
CAPELLA	90	82	-	-	-	98	83	97	-	-
ODALETT	101	102	108	91	-	106	87	102	93	98
PROFI (EU)	103	106	106	93	106	106	111	96	-	-
EIFFEL (EU)	108	108	109	109	108	107	103	-	-	-
AGADIR (EU)	113	107	109	112	103	-	103	106	118	96
BRUTUS (EU)	-	112	109	109	103	-	119	108	122	99
SPONSOR (EU)	-	124	113	111	110	-	132	107	121	97
NITOUCHE (EU)	-	112	115	113	109	-	-	109	117	103
SW CELINE	-	-	114	120	108	-	-	117	122	108
PINOCHIO (EU)	-	-	115	110	105	-	-	103	127	95
SW 975496	-	-	-	118	106	-	-	-	115	97
CANIS (EU)	-	-	-	121	107	-	-	-	-	-
JACKPOT (EU)	-	-	-	117	106	-	-	-	128	98
POWER (EU)	-	-	-	118	108	-	-	-	-	-
ATTIKA (EU)	-	-	-	122	107	-	-	-	123	100

*Sortmedeltal: Medeltal för samtliga provade sorter.

Tabell 3. Ärtor. Fröfärg, odlingsegenskaper, frökvalitet och spill. 1997-2001. Mätare: Carneval

Sort	Fröfärg	Stjälklängd cm	Stjälkstyrka 100-0*	Höjd vid skörd cm	Mognad dagar	Tusen- korn- vikt, g	Protein % av ts	Kokbarhet 100-0**	Spill kg/ha
CARNEVAL	gul	77	49	40	116	230	21,7	84	199
SORTMEDELTAL***		78	43	37	116	276	23,6	-	211
ODALETT	gul	84	33	32	119	228	25,0	97	260
PROFI	gul	78	40	35	114	266	23,2	-	224
EIFFEL	gul	74	48	39	114	301	23,0	-	212
AGADIR	gul	70	38	32	115	269	22,7	-	249
<i>Provade 4 år</i>									
BRUTUS	grön	86	51	45	118	269	24,5	-	191
SPONSOR	gul	75	37	34	116	274	24,1	95	194
NITOUCHE	grön	79	47	40	116	296	24,5	95	191
<i>Provade 3 år</i>									
SW CELINE	gul	81	37	34	116	279	24,3	92	216
PINOCHIO	gul	82	44	39	115	250	23,7	89	212
<i>Provade 2 år</i>									
SW 975496	gul	83	61	46	117	260	23,5	81	153
CANIS	gul	82	44	40	116	263	24,5	82	195
JACKPOT	gul	83	49	43	116	282	25,1	90	177
POWER	grön	82	48	39	116	309	24,7	-	217
ATTIKA	gul	84	42	38	115	278	22,1	87	212

* 100 = fullt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

** 100 = alla ärtor kokta efter en timme, 0 = inga ärtor kokta. Resultat endast från 2000, 2-6 försök.

*** Medeltal för samtliga provade sorter.

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

Sort	Område					
	A	B	D	E	F	A-F
<i>1997-2001</i>						
EXPRESS (kg/ha)	1780	1540	1540	1280	1040	1590
Relativa tal. EXPRESS = 100						
SILVIA	96	105	101	115	123	102
OXIDENT	90	106	92	109	120	98
CAPITOL	101	103	96	91	90	99
PASTELL	95	105	91	104	-	100
ARTUS	110	118	111	123	150	115
STATUS	110	126	116	123	144	117
KVINTETT	95	101	103	99	-	98
KRONOS	111	124	113	131	-	118
<i>Provade 4 år</i>						
SW CELSIUS	96	110	97	125	-	104
LOUISE	102	105	101	98	-	103
<i>Provade 3 år</i>						
CAROLUS	107	107	104	97	-	106
SW BANJO	113	119	113	121	-	117
<i>Provade 2 år</i>						
SW FALSTAFF	103	106	-	120	-	106
SW TIARA	103	110	-	111	-	106
CADILLAC	107	113	-	83	-	107
EXTERNO	110	117	-	121	-	114

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

Sort	Område A-B					Område D-G				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
EXPRESS (kg/ha)	1280	1720	1740	1910	1810	1100	1610	1390	1530	1050
Relativa tal EXPRESS = 100										
SORTMEDELTAL*	109	107	100	100	105	119	107	100	103	121
SILVIA	107	110	96	92	97	120	110	95	112	119
OXIDENT	105	102	95	88	94	123	105	91	95	114
CAPITOL	103	103	103	96	101	-	93	91	90	92
PASTELL	108	-	91	91	104	114	-	81	99	122
ARTUS	112	119	109	106	114	124	118	113	109	141
STATUS	111	122	115	108	117	-	118	113	113	140
TOSCA	88	92	-	-	89	94	92	-	-	82
KVINTETT	104	107	94	87	100	116	-	98	95	104
KRONOS	122	117	113	108	117	147	-	114	115	148
SW CELSIUS	-	100	94	96	106	-	-	100	106	141
LOUISE	-	104	102	99	105	-	-	95	96	106
CAROLUS	-	-	102	108	104	-	-	89	105	102
SW BANJO	-	-	110	108	119	-	-	115	111	146
SW FALSTAFF	-	-	-	100	103	-	-	-	114	-
SW TIARA	-	-	-	99	108	-	-	-	102	-
CADILLAC	-	-	-	112	100	-	-	-	94	-
EXTERNNO	-	-	-	108	112	-	-	-	114	-

* Medeltal för samtliga sorter i provning

Tabell 3. Höstraps. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001. Mätare: Express

Sort	Över- vintring 100-0*	Stjälk- styrka 100-0**	Mog- nad dagar	Tusen- korn- vikt, g	Rå- fett % av ts	Kloro- fyll ppm	Protein i mjöl % av ts	Krans- mögel %***	Vissne- sjuka %***	Bomulls- mögel %
EXPRESS	77	86	347	4,6	48,8	8	38,4	26	18	24
SILVIA	84	77	348	-	48,2	8	37,9	30	23	18
OXIDENT	83	75	348	4,8	47,3	8	36,8	51	24	20
CAPITOL	82	72	348	5,6	46,9	8	37,6	20	25	20
PASTELL	86	75	347	5,0	46,5	6	37,4	38	28	14
ARTUS	84	76	347	4,9	46,8	6	35,9	27	21	19
STATUS	86	72	347	4,8	47,9	6	36,4	33	23	24
TOSCA	84	87	346	4,5	47,0	6	37,4	46	23	20
KVINTETT	86	72	348	4,9	46,1	7	38,7	21	22	18
KRONOS	86	71	346	4,8	47,2	5	36,0	40	27	23
<i>Provade 4 år</i>										
SW CELSIUS	87	71	347	4,6	47,5	6	36,3	33	22	31
LOUISE	84	74	348	5,1	47,4	8	37,8	24	23	19
<i>Provade 3 år</i>										
CAROLUS	84	73	349	5,1	48,6	14	38,0	19	13	20
SW BANJO	90	68	346	4,5	47,5	5	37,3	37	16	29
<i>Provade 2 år</i>										
SW FALSTAFF	84	81	348	4,6	49,2	7	37,4	33	-	27
SW TIARA	84	82	347	5,0	48,3	6	37,2	40	-	27
CADILLAC	81	81	349	4,7	47,5	16	37,4	17	-	20
EXTERNO	85	62	347	5,0	47,3	8	38,1	30	-	22

* 100 = full övervintring, 0 = helt utvintrad.

** 100 = helt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

*** Kransmögel observerad i Skåne med högt infektionstryck. Vissnesjuka, samlingsnamn för samtliga stjälksvampar, främst kransmögel. Observerad i hela landet.

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

Sort	Område			
	A	D	F	A-F
1997-2001*				
SALUT (kg/ha)	830	1120	1100	1070
Relativa tal. SALUT = 100				
DEBUT	91	-	93	-
CREDIT	102	109	105	105
LARGO	-	108	108	108

* Antal provningsår: Debut, Salut och Credit 5 år samt Largo 2 år.

Tabell 2. Höstrybs. Odlingsegenskaper och frökvalitet 1997-2001. Mätare: Salut

Sort	Vinter- hårdighet 100-0*	Stjälk- styrka 100-0*	Mognad dagar	Råfett % av ts	Klorofyll ppm	Protein i mjöl % av ts
SALUT	86	79	344	44,3	12	40,0
DEBUT	80	67	343	42,7	13	39,3
CREDIT	86	70	344	43,8	10	39,5
LARGO	83	71	345	43,7	13	39,2

* 100 = full övervintring, 0 = helt utvintrad.

Tabell 1. *Vårrops*. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare: Maskot och Heros

Sort	Område				
	A	D	E	F	A-F
<i>1997-2001*</i>					
MASKOT (kg/ha)	1140	1300	1110	1080	1120
Relativa tal. MASKOT = 100					
HEROS (EU)	97	111	102	106	103
SW STRATOS	96	100	108	103	103
<i>1999-2001**</i>					
HEROS (kg/ha)	1180	1250	1110	1290	1200
Relativa tal. HEROS = 100					
SW STRATOS	99	90	108	100	102

* Antal provningsår: Maskot 5 år, Heros 4 år och SW Stratos 3år.

** Sammanställning över de år då bägge sorterna ingått i provningen.

Tabell 2. *Vårrops*. Avkastning av råfett årsvis. Mätare: Maskot
Observera områdesindelningen, A-F respektive D-F

Sort	Område A-F					Område D-F				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
MASKOT (kg/ha)	1120	1090	1160	1070	1120	1110	1130	1140	1110	1110
Relativa tal. MASKOT = 100										
HEROS	-	105	109	94	100	-	106	111	93	102
SW STRATOS	-	-	101	105	102	-	-	103	104	103

Tabell 3. *Vårrops*. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001. Mätare: Maskot

Sort	Stjälkstyrka 100-0*	Mognad dagar	Tusen- korn- vikt, g	Råfett % av ts	Kloro- fyll ppm	Protein i mjöl % av ts	Bomulls- mögel %
MASKOT	82	123	4,4	47,1	8	42,1	15
HEROS	89	124	3,8	49,0	12	40,9	12
SW STRATOS	88	124	3,8	49,8	14	44,1	8

* 100 = helt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

Tabell 1. *Vårrybs*. Avkastning av råfett områdesvis. Flerårsmedeltal. Mätare: Kulta

Sort	Område				
	A	D	E	F	A-F
1997-2001*					
KULTA (kg/ha)	800	1070	830	850	850
Relativa tal. KULTA = 100					
TULI	-	99	100	102	101
AGAT	-	103	101	104	104
SW REBUS	-	90	91	98	95

* Antal provningsår: Kulta 5 år, Tuli och Agat 4 år samt SW Rebus 3 år.

Tabell 2. *Vårrys*. Avkastning av råfett årsvis. Mätare: Kulta
Observera områdesindelningen, D-F

Sort	Område D-F				
	1997	1998	1999	2000	2001
KULTA(kg/ha)	990	800	970	740	710
Relativa tal. KULTA = 100					
TULI	104	97	-	97	102
AGAT	-	103	107	101	101
SW REBUS	-	-	100	93	90

Tabell 3. *Vårrys*. Odlingsegenskaper, frökvalitet och sjukdomskänslighet 1997-2001. Mätare: Kulta

Sort	Stjälk- styrka 100-0*	Mog- nad dagar	Tusen- korn- vikt, g	Råfett % av ts	Klorofyll ppm	Protein i mjöl % av ts	Bomulls- mögel %
KULTA	61	107	2,7	45,3	6	40,4	12
TULI	67	108	2,7	46,1	6	40,8	11
AGAT	67	110	2,8	47,3	6	40,6	11
SW REBUS	75	111	2,9	45,0	8	40,3	10

* 100 = helt upprätt bestånd, 0 = helt nedliggande bestånd.

Tabell 1. *Höst- och vinterpotatis*. Resultat från sortförsök, vid kvävenivån 100 kg/ha. Knölskörd, knölsstorleksfördelning och torrsubstanshalt för två sorter jämförda med mätaren Bintje. Medeltal för tre försök under 2001

Sort	Rel.tal	ton/ha	ton/ha (40-65mm)	Andelen knölar (%) inom resp. stor- leksfraktion, mm		Torr- sub- stans- halt, %	Antal försök
				40-55	55-65		
BINTJE	100	45,2	39,3	63	24	22,4	3
SW 93-2053	98	44,3	36,8	61	22	21,4	3
SW 92-2087	89	40,4	33,9	52	32	21,8	3

Tabell 2. *Kokkvalitet*. Tre försök under 2001. Resultat från 100 kg N-nivån, presenterade som felenheter. Kokanalys på skalade knölar

Sort	Sönder- kokning	Blöt- kokning	Mörk- färgning
BINTJE	4	0	0
SW 93-2053	4	0	0
SW 92-2087	1	0	0

Tabell 3. *Fabrikspotatis*. Resultat från sortförsök vid kvävenivån 100 kg/ha. Knölskörd, stärkelsehalt och stärkelseskörd för en sort i jämförelse med mätaren Kardal. Medeltal för två försök under 2001

Sort	Knölskörd, ton/ha		Stärkelseskörd, dt/ha		Stärkelsehalt		Antal försök
	100 kg N	200kg N	100 kg N	200 kg N	100 kg N	200 kg N	
KARDAL	38,2	38,8	87	87	23,4	23,2	2
VERBA B	30,8	30,3	78	75	25,5	24,9	2

Tabell 4. *Höst- och vinterpotatis*. Resultat från ekologiska försök. Knölskörd, knölstorleksfördelning och torrsubstanshalt för olika sorter i jämförelse med mätaren Matilda. Medeltal för tre försök under 2001

Sort	Rel.tal	ton/ha	ton/ha (40-65mm)	Andelen knölar (%) inom resp. stor- leksfraktion, mm		Torr- sub- stans- halt, %	Antal försök
				40-55	55-65		
MATILDA	100	25,3	16,2	59	5	20,9	3
APPELL	99	25,1	19,3	57	20	18,5	3
ASTERIX	95	24,1	18,8	57	21	19,9	3
ESCORT	115	29,1	22,4	53	24	21,0	3
SYMFONIA	86	21,7	16,9	54	24	21,5	3
SATINA	102	26,0	21,1	61	20	18,3	3
UKAMA	98	24,9	20,2	55	26	18,4	3

Tabell 5. *Höst- och vinterpotatis*. Resultat från ekologiska försök. Knölskörd, knölstorleksfördelning och torrsubstanshalt för olika sorter i jämförelse med mätaren Matilda. Medeltal för åren 2000 och 2001

Sort	Rel.tal	ton/ha	ton/ha (40-65mm)	Andelen knölar (%) inom resp. stor- leksfraktion, mm		Torr- sub- stans- halt, %	Antal försök
				40-55	55-65		
MATILDA	100	28,8	18,7	60	5	19,5	5
APPELL	109	31,5	24,5	59	19	18,2	5
ASTERIX	76	21,9	14,7	57	10	18,4	5
ESCORT	125	35,8	27,9	53	25	20,0	5
MARITIEMA		21,7	16,7	61	16	19,1	2
SATINA	95	27,3	21,6	59	20	16,7	3
SYMFONIA	83	23,8	17,9	60	15	20,3	5
UKAMA	82	23,6	17,5	56	18	17,4	5

Tabell 6. *Kokkvalitet*. Resultat från ekologiska försök, genomsnitt för perioden 2000-2001. Kok-egenskaper för 8 olika sorter, presenterade som felenheter. Kokanalys på skalade knölar

Sort	Sönder- kokning	Blöt- kokning	Mörk- färgning
APPELL	0	0	2
ASTERIX	0	1	0
ESCORT	1	0	1
MARITIEMA	0	0	3
MATILDA	1	0	0
SATINA	0	0	3
SYMFONIA	1	0	0
UKAMA	0	1	4

Bilaga 1. Sorter i första årets provning

Nya sorter. Avkastning områdesvis 2001. Relativa tal*.

Sort	A	B	C	D	E	F	G	A-G
Höstvete. KOSACK = 100								
SW 46522-6	108	-	-	-	109	95	-	-
SW 47040-B	107	-	-	-	104	85	-	-
SW 47187	115	-	-	-	111	78	-	-
SW 47189	114	-	-	-	106	80	-	-
SW 47399	109	-	-	-	104	68	-	-
ENG MAGNUS	108	-	-	111	112	45	-	-
Ceb KAMPA	108	-	-	107	97	79	-	-
Höstråg. AMILO = 100								
SW 97136 H	-	111	-	-	-	128	-	-
SWHY 9611 H	-	118	-	-	-	127	-	-
NS MATADOR	111	109	-	-	107	109	-	-
NS GAMET H	104	118	-	-	103	122	-	-
NS ENRICO H	103	119	-	-	109	127	-	-
LPH FERNANDO H	126	-	-	-	115	121	-	-
Höstkorn. FROST = 100								
SW 15098 6r	102	-	-	-	-	-	-	-
BE 144398 2r	101	-	-	-	-	-	-	-
Ceb 99241 2r	101	-	-	-	-	-	-	-
Rågvete. PREGO = 100								
			-	-			-	-
Vårvete. DRAGON = 100								
SW 39109	100	111	-	104	-	102	-	-
SW 39169	-	-	-	-	-	115	-	-
Vårkorn. BARONESSE = 100								
HD LANDORA	102	-	-	-	87	86	-	-
Mon SPIRE	107	95	-	-	89	90	-	-
NFC 498-44	106	97	-	-	89	91	-	-
LP PHILADELPHIA	106	95	-	94	86	82	-	-
Ser CALGARY	104	87	-	96	99	95	-	-
NS 1898	107	-	-	-	98	95	-	-
SW 2190	97	-	-	-	92	91	-	-
SW 2518	103	-	-	-	92	90	-	-
SW 2529	97	-	-	-	87	90	-	-
Tidigt korn. KINNAN = 100								
SW REKYL	-	-	-	-	-	101	109	-
Ärter. CARNEVAL = 100								
Ceb SEPHIA	106	-	-	-	-	-	-	-
Ceb LUMINA	114	-	-	-	-	-	-	-
Ceb COUGAR	105	-	-	-	-	-	-	-
Da FAUST	108	105	-	-	100	104	-	-
Da LIDO	104	110	-	-	102	101	-	-
LP SANTANA	107	110	-	-	102	96	-	-
M 5022.2	105	113	-	-	-	-	-	-
SW 985704	-	-	-	-	-	-	-	-
PHOENIX	-	-	-	-	96	102	-	-

* Resultaten bygger i många fall på endast 1-2 försök per område och är därför osäkra.