

# Sortförsök i höstvet

Av Försöksledare Arne Ljungars,  
Hushållningssällskapet i Kristianstad.

Under 2006 skördades 5 sortförsök inom Skåneförsöken samt 3 inom riksförsöken. Utöver detta fanns en serie på 5 försök, varav 4 skördades, med nya, främst EU-godkända sorter. Denna serie, 2006 uppdelad i två st, finansierades genom att de ingående sorterna sponsrades av sortföreträdarna. Nytt från 2003 är också att stärkelsehalten analyserades i försöket där vi provar marknadssorter och från och med 2005 även EU-serien. Nytt från i år, 2006, är att en sortblandning har ersatt Kosack som mätare. Den har varit med sedan 2003 vilket gör att vi inte kan presentera siffror från 2002. Sortblandningen består av 4 sorter där max 1 sort byts varje år.

De enskilda försöken presenteras i tabell 1. Medeltal för dessa, 2006, samt femårsmedeltal 2002-2006 finns i tabell 2. Här finns nyheten från 2004, att alla årens försöksantal och relativtal för skörd presenteras i tabell 2. Detta gäller alla sortredovisningar och ger möjlighet att studera sorternas jämnhet och hur många år de provats. Samma siffror uppdelade på obehandlat och svampbehandlat och skördeökning finns i tabell 3. Områdesvisa skördar och relativtal finns i tabell 4. Sortegenskaper i tabell 5. Viktigt är att påpeka när det gäller sortegenskaperna i tabell 5 är att dessa är femårsmedeltal från de svampbehandlade leden. I tabell 6 redovisas svampgraderingarna från de obehandlade leden. Alla sorter har inte funnits med alla åren så därför kan de nyaste sorternas egenskaper inte värderas med samma säkerhet som hos dem som deltagit alla fem åren.

**Tabell 1. Enskilda höstveteförsök 2006. Skörd. Obehandlat och fungicidbehandlat. Behandlat = 2,0 Stereo st 31-32 och 0,25 Comet + 0,6 Proline st 51.**

L7-105	304/05			251/05						
	Esbjörn Larsson, Fattleslund, Staffanstorp Förfrukt: Havre Jordart: mmh mo LL. pH 7,3 Sådd: 16/9-05. CV% 2,7			Hushållningssällskapet, Sandby Gård, Borrbý Förfrukt: Kummin Jordart: nmh I Mo. pH 6,8 Sådd: 19/9-05. CV% 6,5						
SORT	Obehandlat		Behandlat		merskörd dt/ha	Obehandlat		Behandlat		merskörd dt/ha
	dt/ha	rel	dt/ha	rel		dt/ha	rel	dt/ha	rel	
Svensk sortblandning	108,3	100	111,3	100	3,0	79,6	100	93,7	100	14,1
SW Harnesk, 46129	103,7	96	109,3	98	5,6	68,7	86	86,7	93	18,0
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	102,9	95	111,1	100	8,2	84,7	106	92,5	99	7,8
SW Gnejs, 45422	105,6	97	107,6	97	2,0	78,6	99	97,0	103	18,4
SW Skotte, 48024	104,9	97	104,9	94	±0	67,4	85	87,8	94	20,4
SW Aperitif, 49107	104,4	96	105,3	95	0,9	86,2	108	94,7	101	8,5
PBIS Kris (95/91) (PI)	109,3	101	109,9	99	0,6	87,3	110	99,4	106	12,1
Nic Leiffer, 98-3896B (PI)	105,5	97	112,0	101	6,5	89,8	113	95,2	102	5,4
PBI Defender, 01/0074 (PI)	105,4	97	106,2	95	0,8	83,7	105	96,7	103	13,0
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	114,7	106	119,9	108	5,2	80,4	101	99,9	107	19,5
CPBT Robigus (PI) EU	103,8	96	106,7	96	2,9	90,1	113	99,1	106	9,0
HT Olivin (SSd) EU	101,0	93	107,5	97	6,5	82,8	104	86,3	92	3,5
NS Tommi (SSd) EU	108,4	100	105,9	95	-2,5	89,7	113	89,1	95	-0,6
Mon Opus (SSd)	117,2	108	117,2	105	±0	82,5	104	94,0	100	11,5
Stru Akrotos (SSd) EU	112,0	103	114,5	103	2,5	93,6	118	103,6	111	10,0
LP Cubus, 590.4.96 (SSd)	110,3	102	112,5	101	2,2	96,1	121	99,2	106	3,1
TD Henrietta	104,1	96	106,1	95	2,0	78,5	99	89,2	95	10,7

Tabell 1, forts. Enskilda höstveteförsök 2006.

SORT	109/05 Naturbruksgymnasiet, Önnestad Förfrukt: Havre Jordart: mj LL. pH 6,7 Sådd: 21/9-05. CV% 6,5					429/05 Bengt Ekelund, Åstorp Förfrukt: Höstvete Jordart: mmh mo LL. pH 7,4 Sådd: 13/9-05. CV% 5,5				
	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha
Svensk sortblandning	83,4	100	90,7	100	7,3	93,4	100	101,5	100	8,1
SW Harnesk, 46129	80,0	96	85,5	94	5,5	93,8	100	100,7	99	6,9
Zel Marshal, 8082-517 (SW)	78,5	94	92,2	102	13,7	97,5	104	107,5	106	10,0
SW Gnejs, 45422	90,0	108	86,8	96	-3,2	94,8	102	100,4	99	5,6
SW Skotte, 48024	79,3	95	86,5	95	7,2	89,6	96	96,2	95	6,6
SW Aperitif, 49107	81,0	97	84,4	93	3,4	98,3	105	100,7	99	2,4
PBIS Kris (95/91) (PI)	83,4	100	96,4	106	13,0	96,0	103	103,3	102	7,3
Nic Leiffer, 98-3896B (PI)	90,5	108	91,1	100	0,6	95,6	102	100,0	99	4,4
PBI Defender, 01/0074 (PI)	84,2	101	90,6	100	6,4	92,6	99	101,5	100	8,9
LW Tulsa 91W89-11 (PI)	94,3	113	93,8	104	-0,5	104,8	112	109,4	108	4,6
CPBT Robigus (PI) EU	76,5	92	83,4	92	6,9	95,6	102	104,8	103	9,2
HT Olivin (SSd) EU	87,0	104	82,4	91	-4,6	91,9	98	97,0	96	5,1
NS Tommi (SSd) EU	77,1	92	81,8	90	4,7	97,2	104	101,1	100	3,9
Mon Opus (SSd)	87,1	104	94,7	104	7,6	102,3	110	110,6	109	8,3
Stru Akrotos (SSd) EU	88,7	106	89,9	99	1,2	98,2	105	108,4	107	10,2
LP Cubus, 590.4.96 (SSd)	80,3	96	81,8	90	1,5	96,9	104	106,7	105	9,8
TD Henrietta	74,8	90	80,5	89	5,7	93,9	101	100,0	99	6,1

Tabell 1, forts. Enskilda höstveteförsök 2006.

SORT	404/05 Erland Nilsson, Tirupsgården, Svalöv Förfrukt: Vitklöver Jordart: mmh mo LL. pH 7,2 Sådd: 17/9-05. CV% 4,3					811/05 Bengt Bengtsson, Vemmenhögsgården, Skivarp Förfrukt: Höstraps Jordart: nmh I Mo. pH 6,6 Sådd: 21/9-05. CV% 3,3				
	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha
Svensk sortblandning	93,0	100	95,8	100	2,8	98,6	100	113,8	100	15,2
CM Patrel, 1050 (SW) EU	105,9	114	106,9	112	1,0	102,3	104	109,1	96	6,8
Sej Samyl (SW) EU	97,3	105	98,8	103	1,5	106,1	108	110,4	97	4,3
Sej 03-2 (SW) EU	103,4	111	112,3	117	8,9	104,1	106	109,8	97	5,7
Sem Terrier (SW) EU	102,6	110	108,1	113	5,5	97,5	99	101,5	89	4,0
SW 50867	96,7	104	100,5	105	3,8	99,6	101	104,2	92	4,6
CPBT Portland (PI) EU	102,0	110	104,5	109	2,5	106,6	108	106,6	94	±0
PBIS 01/1035, Florett (PI)	111,3	120	103,6	108	-7,7	100,4	102	105,7	93	5,3
IGP Solitär (PI) EU	96,9	104	102,0	106	5,1	97,8	99	102,7	90	4,9
NS Tuareg (SSd) EU	92,7	100	98,9	103	6,2	105,6	107	115,5	102	9,9
Br Asano, 4739c32 (SSd) EU	96,1	103	101,9	106	5,8	102,0	103	111,8	98	9,8
Stru Ephoros (SSd) EU	105,7	114	109,8	115	4,1	98,0	99	98,2	86	0,2
NiD Skywalker (SSd) EU	102,6	110	102,6	107	±0	100,4	102	106,7	94	6,3
NS Jenga, 02/145 (SSd)	108,9	117	107,7	112	-1,2	111,3	113	102,0	90	-9,3
DSV Akteur EU	92,4	99	98,6	103	6,2	95,9	97	101,2	89	5,3
LP Tulkan (SSd) EU	104,6	112	106,6	111	2,0	99,9	101	97,9	86	-2,0
Br Elvis (SSd) EU	96,8	104	104,3	109	7,5	102,5	104	103,1	91	0,6
Ser 5663.13 (SSd) EU	105,7	114	107,5	112	1,8	112,5	114	110,0	97	-2,5
Seb Stingray (SSd) EU	94,5	102	103,2	108	8,7	93,7	95	104,2	92	10,5

Tabell 1, forts. Enskilda höstveteförsök 2006.

L7-1015	255/05 Hushållningssällskapet, Sandby Gård, Borrbý					115/05 Hushållningssällskapet, Hellegården, Kristianstad				
	Förfrukt: Kummin Jordart: mmh sa LL. pH 6,9 Sådd: 19/9-05. CV% 3,4					Förfrukt: Sockerbetor Jordart: mmh ML. pH 6,5 Sådd: 26/9-05. CV% 3,4				
SORT	Obehandlat		Behandlat		merskörd dt/ha	Obehandlat		Behandlat		merskörd dt/ha
	dt/ha	rel	dt/ha	rel		dt/ha	rel	dt/ha	rel	
Svensk sortblandning	92,0	100	103,2	100	11,2	72,3	100	78,8	100	6,5
CM Patrel, 1050 (SW) EU	102,5	111	107,5	104	5,0	79,2	109	82,6	105	3,4
Sej Samyl (SW) EU	93,2	101	90,6	88	-2,6	65,6	91	77,9	99	12,3
Sej 03-2 (SW) EU	94,0	102	116,9	113	22,9	65,2	90	82,7	105	17,5
Sem Terrier (SW) EU	96,5	105	109,1	106	12,6	76,6	106	84,2	107	7,6
SW 50867	77,5	84	92,3	89	14,8	71,0	98	82,3	104	11,3
CPBT Portland (PI) EU	86,6	94	98,9	96	12,3	60,8	84	75,1	95	14,3
PBIS 01/1035, Florett (PI)	100,3	109	118,7	115	18,4	74,2	103	90,4	115	16,2
IGP Solitär (PI) EU	95,3	104	103,9	101	8,6	77,0	107	81,2	103	4,2
NS Tuareg (SSd) EU	103,8	113	106,6	103	2,8	71,6	99	85,0	108	13,4
Br Asano,4739c32 (SSd)EU	102,1	111	113,3	110	11,2	77,2	107	82,0	104	4,8
Stru Ephoros (SSd) EU	103,8	113	108,0	105	4,2	77,4	107	83,9	106	6,5
NiD Skywalker (SSd) EU	96,9	105	106,0	103	9,1	77,4	107	85,8	109	8,4
NS Jenga, 02/145 (SSd)	100,7	109	104,2	101	3,5	77,9	108	81,8	104	3,9
DSV Akteur EU	95,8	104	100,2	97	4,4	76,6	106	82,1	104	5,5
LP Tulkan (SSd) EU	94,9	103	103,8	101	8,9	73,7	102	77,5	98	3,8
Br Elvis (SSd) EU	105,6	115	105,8	103	0,2	75,6	105	85,9	109	10,3
Ser 5663.13 (SSd) EU	93,5	102	104,9	102	11,4	69,7	96	81,0	103	11,3
Seb Stingray (SSd) EU	85,2	93	93,3	90	8,1	67,5	93	77,3	98	9,8

Tabell 1, forts. Enskilda höstveteförsök 2006.

L7-1017	405/05 Erland Nilsson, Tirupgården, Svalöv					812/05 Bengt Bengtsson, Vemmenhögsgården, Skivarp				
	Förfrukt: Vitklöver Jordart: mmh mo LL. pH 7,4 Sådd: 17/9-05. CV% 7,4					Förfrukt: Höstraps Jordart: nmh I Mo. pH 6,6 Sådd: 21/9-05. CV% 5,9				
SORT	Obehandlat		Behandlat		merskörd dt/ha	Obehandlat		Behandlat		merskörd dt/ha
	dt/ha	rel	dt/ha	rel		dt/ha	rel	dt/ha	rel	
Svensk sortblandning	88,9	100	93,9	100	5,0	102,0	100	117,3	100	15,3
Hadm Cetus (SW) EU	87,0	98	86,4	92	-0,6	84,5	83	97,3	83	12,8
Atlas (SW) EU	95,2	107	94,3	100	-0,9	111,5	109	107,5	92	-4,0
Hadm Brilliant (SW) EU	93,8	106	92,6	99	-1,2	99,9	98	106,6	91	6,7
Toras (SW) EU	96,7	109	99,2	106	2,5	98,1	96	116,9	100	18,8
Had Türkis (SW) EU	84,3	95	82,4	88	-1,9	103,9	102	101,6	87	-2,3
CPBT Plymouth (PI) EU	92,3	104	85,2	91	-7,1	101,5	100	99,7	85	-1,8
CPBT Dover (PI) EU	92,5	104	81,6	87	-10,9	105,1	103	105,9	90	0,8
IGP Impression (PI) EU	108,1	122	106,5	113	-1,6	100,1	98	107,6	92	7,5
CPBT Cordiale (PI) EU	90,0	101	88,2	94	-1,8	100,8	99	106,9	91	6,1
NiD Hermann (SSd) EU	102,5	115	107,7	115	5,2	105,9	104	114,2	97	8,3
NS Mulan, 3366 (SSd)	104,6	118	109,0	116	4,4	105,3	103	102,6	87	-2,7
LP Skalmeje (SSd) EU	100,9	113	104,4	111	3,5	111,8	110	122,2	104	10,4
Stru 981435.3	106,2	119	106,1	113	-0,1	108,6	107	111,6	95	3,0
Pajb Torrild (SSd) EU	95,1	107	98,4	105	3,3	87,6	86	102,4	87	14,8
DSV Samurai (SSd) EU	98,3	111	110,6	118	12,3	110,6	108	112,1	96	1,5
LP Anthus (SSd) EU	91,7	103	96,6	103	4,9	89,3	88	97,7	83	8,4

Tabell 1, forts. Enskilda höstveteförsök 2006.

SORT	256/05 Hushållningssällskapet, Sandby Gård, Borrbý Förfrukt: Kummin Jordart: nmh I Mo. pH 6,6 Sådd: 19/9-05. CV% 3,2					116/05 Hushållningssällskapet, Hellegården, Kristianstad Förfrukt: Sockerbetor Jordart: mmh ML. pH 6,6 Sådd: 26/9-05. CV% 4,9				
	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha
Svensk sortblandning	94,0	100	107,9	100	13,9	64,6	100	76,1	100	11,5
Hadm Cetus (SW) EU	92,6	99	93,1	86	0,5	72,8	113	76,8	101	4,0
Atlas (SW) EU	100,0	106	110,7	103	10,7	75,0	116	82,9	109	7,9
Hadm Brilliant (SW) EU	98,2	104	109,1	101	10,9	77,8	120	82,3	108	4,5
Toras (SW) EU	96,6	103	104,4	97	7,8	71,8	111	82,4	108	10,6
Had Türkis (SW) EU	97,3	104	107,8	100	10,5	69,4	107	77,1	101	7,7
CPBT Plymouth (PI) EU	92,5	98	101,5	94	9,0	65,4	101	66,9	88	1,5
CPBT Dover (PI) EU	93,0	99	104,7	97	11,7	69,2	107	74,0	97	4,8
IGP Impression (PI) EU	107,3	114	108,1	100	0,8	79,4	123	84,9	112	5,5
CPBT Cordiale (PI) EU	95,0	101	111,2	103	16,2	69,0	107	79,0	104	10,0
NiD Hermann (SSd) EU	106,6	113	117,8	109	11,2	76,6	118	78,4	103	1,8
NS Mulan, 3366 (SSd)	105,2	112	116,6	108	11,4	79,5	123	83,6	110	4,1
LP Skalmjeje (SSd) EU	103,8	110	120,8	112	17,0	79,4	123	85,9	113	6,5
Stru 981435.3	105,6	112	115,5	107	9,9	74,2	115	84,1	111	9,9
Pajb Torrild (SSd) EU	104,4	111	106,5	99	2,1	72,3	112	82,2	108	9,9
DSV Samurai (SSd) EU	91,8	98	103,4	96	11,6	68,0	105	72,7	96	4,7
LP Anthus (SSd) EU	101,0	107	105,1	97	4,1	70,9	110	74,5	98	3,6

Tabell 1, forts. Enskilda höstveteförsök 2006.

SORT	305/05 Fredrik & Roland Hansson, Nyboholm, Furulund Förfrukt: Höstraps Jordart: mmh I Mo. pH 7,9 Sådd: 20/9-05. CV% 8,1					252/05 Hushållningssällskapet, Sandby Gård, Borrbý Förfrukt: Kummin Jordart: nmh sa LL. Sådd: 19/9-05. CV% 4,5				
	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha	Obehandlat dt/ha	rel	Behandlat dt/ha	rel	merskörd dt/ha
Svensk sortblandning	75,9	100	70,1	100	-5,8	91,0	100	98,8	100	7,8
SW Harnesk, 46129	66,1	87	64,3	92	-1,8	84,6	93	93,8	95	9,2
SW 51356-4	75,2	99	64,5	92	-10,7	92,4	101	110,6	112	18,2
SW 51524	65,8	87	66,2	94	0,4	84,0	92	95,0	96	11,0
SW 51588	69,0	91	71,4	102	2,4	89,8	99	100,6	102	10,8
HAD 51472-00 (SW)	70,5	93	72,7	104	2,2	91,6	101	99,5	101	7,9
HAD 02721-99 (SW)	66,8	88	67,3	96	0,5	92,3	101	101,7	103	9,4
SW 52747	72,2	95	66,2	95	-6,0	94,5	104	108,3	110	13,8
SW 52995	64,3	85	63,9	91	-0,4	83,1	91	99,7	101	16,6
SW 53046	67,2	89	68,0	97	0,8	81,4	89	95,6	97	14,2
SW 53092	58,3	77	64,7	92	6,4	89,4	98	104,0	105	14,6
SW 53114	70,7	93	71,2	102	0,5	96,4	106	107,7	109	11,3
PBIS 01/1024, Boomer (PI)	72,8	96	63,7	91	-9,1	97,9	108	112,7	114	14,8
HT Olivin (SSd) EU	74,2	98	73,4	105	-0,8	92,4	101	96,4	98	4,0
Stru 981435.3	80,3	106	76,5	109	-3,8	99,4	109	110,0	111	10,6

**Tabell 2. Kärnskörd av höstvetete i Skåne, M-tal av riks- och länsförsök.**

SORT	2006			2005		2004		2003		2002 - 2006		
	Ant. förs	kärna dt/ha	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	kärna dt/ha	Rel tal
Skörd av sortblandn, dt/ha				100,8		94,3		88,5				
<b>Svensk Sortblandn.</b>	<b>16</b>	<b>91,8</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>91,9</b>	<b>100</b>
HT Olivin (SSd)	8	89,1	97	9	96	9	96	9	97	41	89,3	97
TD Henrietta	5	87,2	95	6	88	6	95	6	92	29	85,7	93
PBIS Kris PL	5	94,7	103	6	101	6	102	6	100	29	94,9	103
Zel Marshal SW	5	92,8	101			6	105	6	103	23	93,3	102
SW Gnejs	5	91,8	100	6	101	6	105	6	96	29	91,5	100
SW Harnesk, 46129	8	86,7	94	9	102	8	101	5	100	36	90,8	99
Kosack SW				14	96	14	87	14	94	56	84,2	92
LP Cubus SSd	5	94,8	103	6	99	6	105	6	105	32	93,9	102
SW 48024 Skotte	5	87,7	96	6	92	5	97	8	97	27	87,5	95
NS Tommi SSd	5	92,2	101	6	97	6	98	6	93	31	91,0	99
LW Tulsa PL	5	99,6	109	6	105	6	105	3	114	23	99,7	108
SW 49107 Aperitif	5	91,7	100	5	98	8	106	3	104	21	94,1	102
NS Jenga 02/145 SSd	4	98,0	107	5	102	3	103	3	106	15	96,0	104
Mon Opus SSd	5	98,1	107	6	104	6	103	5	107	22	97,0	105
SW 50867	4	89,1	97	8	101	3	103			15	92,5	101
Nic Leiffer PL	5	96,2	105	3	100	3	98			11	92,8	101
PBIS 01/1035, Florett PL	4	99,2	108	3	110	3	107			10	99,7	108
PBI 01/0074, Defender PL	5	93,3	102	3	109	3	104			11	96,3	105
NS Mulan 3366 SSd	4	99,2	108	3	105	3	108			10	97,9	106
Br Elvis SSd	4	96,1	105	5	101	5	99			14	93,5	102
CM Patrel SW	4	98,1	107	5	104	5	104			14	96,8	105
NiD Hermann SSd	4	99,6	109	5	107	5	102			14	97,6	106
SW 51356-4	3	95,7	104	3	105					6	96,7	105
SW 51524	3	86,0	94	3	101					6	89,9	98
SW 51588	3	92,1	100	3	106					6	95,3	104
HAD 51472-00 SW	3	90,5	99	3	97					6	90,2	98
HAD 02721-99 SW	3	89,8	98	3	101					6	91,6	100
PBIS Boomer PL	3	95,9	104	3	106					6	97,2	106
Stru Akrotos SSd	5	98,6	107	5	103					10	97,3	106
Br Asano SSd	4	96,9	106	5	102					9	95,7	104
Pajb Torriid SSd	4	92,0	100	5	91					9	87,4	95
LP Anthus SSd	4	89,3	97	5	97					9	89,3	97
LP Skalmjeje SSd	4	102,1	111	5	102					9	98,1	107
Sem Terrier SW	4	95,6	104	5	103					9	95,6	104
Sej Samyl SW	4	91,1	99	5	104					9	94,0	102
Sej Penso SW	4	97,2	106	5	108					9	99,1	108
Stru Bockris SSd	7	99,3	108	3	106					10	98,7	107
Stru Ephoros	4	96,7	105	5	103					9	96,2	105
NiD Skywalker SSd	4	95,9	105	5	101					9	94,8	103
DSV Samurai SSD	4	94,4	103	5	107					9	96,8	105
SW 53114	3	95,2	104									
NS Tuareg SSD	4	96,1	105									
Atlas SW	4	95,5	104									
IGP Impression PL	4	98,7	108									
Ser Seyrac SSd	4	96,7	105									
x cv% REP	19	93,3	4,3	14	4,1	14	3,6	14	4,6	75	93,8	4,2
LSD PROBF1		6,60	.0001		.0001		.0001		.0001		5,20	.0001

**Relativtal anges ej för ett försök. OBS! för två försök, ej fet stil, är jämförelsen ganska osäker.**  
Den svenska består 2006 av : Olivin, Harnesk, Tulsa och Kris.

**Tabell 3. Jämförelse mellan höstvetesorter svampbehandlade och obehandlade.**

SORT	BEHANDLINGSEFFEKT2006						BEHANDLINGSEFFEKT2002-2006							
	Obehandlat			Mer sk.	Behandlat			Obehandlat			Mer sk.	Behandlat		
	Ant förs	Skörd dt/ha	Rel. tal	f. beh. dt/ha	Skörd dt/ha	Rel. tal	Ant förs	Skörd dt/ha	Rel. tal	f. beh. dt/ha	Skörd dt/ha	Rel. tal		
<b>Svensk Sortblandning</b>	<b>15</b>	<b>87,8</b>	<b>100</b>	<b>8,0</b>	<b>95,8</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>88,4</b>	<b>100</b>	<b>7,1</b>	<b>95,5</b>	<b>100</b>		
HT Olivin (SSd)	7	87,6	100	4,7	92,3	96	40	86,8	98	5,4	92,2	97		
TD Henrietta	4	84,5	96	6,7	91,2	95	28	82,8	94	6,1	88,9	93		
PBIS Kris PL	4	90,6	103	8,9	99,5	104	28	90,6	102	9,0	99,6	104		
Zel Marshal SW	4	87,5	100	10,6	98,1	102	22	89,3	101	8,3	97,6	102		
SW Gnejs	4	88,9	101	6,3	95,2	99	28	88,7	100	5,9	94,6	99		
SW Harnesk, 46129	7	82,1	93	9,4	91,5	96	35	86,9	98	7,9	94,8	99		
Kosack SW							56	81,5	92	5,4	86,9	91		
LP Cubus SSd	4	92,5	105	4,8	97,3	102	31	91,2	103	5,6	96,8	101		
SW 48024 Skotte	4	81,9	93	9,2	91,1	95	26	82,6	93	9,6	92,2	97		
NS Tommi SSd	4	89,7	102	2,0	91,7	96	30	88,3	100	4,9	93,2	98		
LW Tulsa PL	4	95,2	108	7,8	103,0	108	22	96,5	109	6,2	102,7	108		
SW 49107 Aperitif	4	89,1	101	4,4	93,5	98	20	91,0	103	6,1	97,1	102		
NS Jenga 02/145 SSd	4	98,9	113	-1,7	97,2	101	15	94,7	107	2,6	97,3	102		
Mon Opus SSd	4	93,9	107	7,5	101,4	106	21	94,0	106	5,9	99,9	105		
SW 50867	4	85,3	97	7,8	93,1	97	15	87,9	99	9,0	96,9	101		
Nic Leiffer PL	4	92,0	105	4,8	96,8	101	10	89,2	101	5,8	95,0	100		
PBIS 01/1035, Florett PL	4	95,7	109	7,1	102,8	107	10	97,6	110	4,0	101,6	106		
PBI 01/0074, Defender PL	4	88,1	100	7,9	96,0	100	10	92,5	105	7,0	99,5	104		
NS Mulan 3366 SSd	4	98,5	112	1,7	100,2	105	10	96,6	109	2,5	99,1	104		
Br Elvis SSd	4	94,3	107	3,7	98,0	102	14	91,2	103	4,5	95,7	100		
CM Patrel SW	4	96,6	110	3,2	99,8	104	14	93,4	106	6,8	100,2	105		
NiD Hermann SSd	4	97,7	111	4,0	101,7	106	14	95,0	107	5,2	100,2	105		
SW 51356-4	3	91,7	104	8,4	100,1	105	6	92,7	105	8,1	100,8	106		
SW 51524	3	81,5	93	9,5	91,0	95	6	84,5	96	11,0	95,5	100		
SW 51588	3	87,7	100	9,2	96,9	101	6	92,2	104	6,4	98,6	103		
HAD 51472-00 SW	3	85,5	97	10,5	96,0	100	6	86,9	98	6,6	93,5	98		
HAD 02721-99 SW	3	84,6	96	10,7	95,3	100	6	88,0	99	7,4	95,4	100		
PBIS Boomer PL	3	90,8	103	10,6	101,4	106	6	93,3	106	7,8	101,1	106		
Stru Akrotos SSd	4	94,7	108	6,7	101,4	106	9	93,2	105	7,9	101,1	106		
Br Asano SSd	4	93,5	107	7,0	100,5	105	9	92,3	104	6,8	99,1	104		
Pajb Torrild SSd	4	89,6	102	5,0	94,6	99	9	85,2	96	4,3	89,5	94		
LP Anthus SSd	4	88,0	100	2,7	90,7	95	9	86,9	98	4,6	91,5	96		
LP Skalmjeje SSd	4	98,7	112	6,9	105,6	110	9	94,8	107	6,5	101,3	106		
Sem Terrier SW	4	92,4	105	6,6	99,0	103	9	91,5	104	8,1	99,6	104		
Sej Samyl SW	4	89,7	102	3,0	92,7	97	9	92,0	104	4,0	96,0	101		
Sej Penso SW	4	90,8	103	12,9	103,7	108	9	93,4	106	11,3	104,7	110		
Stru Bockris SSd	7	97,6	111	3,7	101,3	106	10	96,2	109	4,9	101,1	106		
Stru Ephoros	4	95,4	109	2,8	98,2	103	9	94,9	107	2,5	97,4	102		
NiD Skywalker SSd	4	93,5	106	5,0	98,5	103	9	92,6	105	4,4	97,0	102		
DSV Samurai SSd	4	91,9	105	5,1	97,0	101	9	93,5	106	6,6	100,1	105		
SW 53114	3	89,8	102	11,2	101,0	105								
NS Tuareg SSd	4	92,6	105	7,2	99,8	104								
Atlas SW	4	95,2	108	0,9	96,1	100								
IGP Impression PL	4	98,5	112	0,5	99,0	103								
Ser Seyrac SSd	4	94,5	108	4,6	99,1	103								
x cv% REP	18	90,3	5,1		96,4	4,7	74	90,6	4,8		97,0	4,5		
LSD PROBF1		7,80	.0001		7,60	.0001		5,40	.0001		6,20	.0001		

**Relativtal anges ej för ett försök. OBS! för två försök, ej fet stil, är jämförelsen ganska osäker.**

**Svampbehandling:** 2002, St 31,1,0 | Stereo + st 51 0,6 | Amistar och 0,4 | Forbel.  
 2003, St 31,1,0 | Stereo + st 51 0,6 | Amistar och 0,5 | Tilt Top.  
 2004, St 31,1,0 | Stereo + st 51 0,5 | Comet och 0,5 | Tilt Top.  
 2005, St 31,1,0 | Stereo + st 51 0,3 | Comet och 0,4 | Proline.  
 2006, St 31,2,0 | Stereo + st 51 0,25 | Comet och 0,6 | Proline.

**Tabell 4. Höstvete, områdesvis indelning 2002 - 2006. Kärnskörd och rel. tal.**

SORT	Område 1A			Område 1B			Område 1C+2			Område 3			Område 4A		
	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. tal.
<b>Svensk Sortblandning</b>	<b>25</b>	<b>101,3</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>102,8</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>87,9</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>84,9</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>88,9</b>	<b>100</b>
HT Olivin (SSd)	16	98,3	97	9	98,1	95	9	87,5	100	2	79,2	93	4	88,3	99
TD Henrietta	10	96,4	95	5	94,1	92	9	81,3	92				4	84,2	95
PBIS Kris PL	10	105,1	104	5	106,9	104	9	90,2	103				4	90,2	101
Zel Marshal SW	8	102,8	101	4	105,9	103	7	89,5	102				3	92,5	104
SW Gnejs	10	100,9	100	5	103,5	101	9	87,4	99				4	90,6	102
SW Harnesk, 46129	14	100,4	99	8	101,9	99	5	86,1	98	4	83,6	99	4	88,5	100
Kosack SW	24	91,9	91	12	91,8	89	8	84,5	96	4	81,5	96	6	87,6	98
LP Cubus SSd	12	105,3	104	6	105,4	103	9	89,2	101				4	89,3	100
SW 48024 Skotte	12	97,7	96	6	97,4	95	3	80,6	92	2	82,2	97	4	84,9	95
NS Tommi SSd	12	103,8	103	6	103,7	101	7	83,0	94	1	89,5		4	82,5	93
LW Tulsa PL	10	110,6	109	5	111,0	108	5	92,4	105				3	94,0	106
SW 49107 Aperitif	11	102,9	102	5	106,1	103	1	87,3		1	90,7		3	89,1	100
NS Jenga 02/145 SSd	9	106,0	105	4	105,5	103							2	88,9	100
Mon Opus SSd	8	108,5	107	4	107,9	105	5	90,9	103	1	87,1		4	93,4	105
SW 50867	8	101,5	100	4	100,5	98				1	88,2		2	89,9	101
Nic Leiffer PL	5	101,9	101	3	102,8	100	1	85,7		1	88,8		1	94,4	
PBIS 01/1035, Florett PL	5	107,5	106	3	110,9	108				1	97,0		1	94,8	
PBI 01/0074, Defender PL	5	104,9	104	3	109,2	106	1	84,9		1	89,5		1	91,0	
NS Mulan 3366 SSd	5	107,2	106	3	108,0	105				1	88,8		1	97,3	
Br Elvis SSd	7	101,4	100	3	104,3	101				1	90,7		3	90,6	102
CM Patrel SW	7	105,3	104	3	107,5	105				1	91,2		3	93,9	106
NiD Hermann SSd	7	107,7	106	3	109,7	107				1	86,0		3	92,1	104
SW 51356-4	2	103,5	102	2	106,2	103				2	93,2	110			
SW 51524	2	97,3	96	2	97,4	95				2	88,1	104			
SW 51588	2	104,4	103	2	101,9	99				2	92,6	109			
HAD 51472-00 SW	2	100,7	99	2	96,0	93				2	86,7	102			
HAD 02721-99 SW	2	101,1	100	2	98,9	96				2	87,8	103			
PBIS Boomer PL	2	101,5	100	2	108,4	105				2	94,5	111			
Stru Akrotos SSd	5	107,4	106	2	110,3	107	1	91,2					2	90,1	101
Br Asano SSd	5	104,2	103	2	107,4	105							2	91,3	103
Pajb Torrild SSd	5	94,6	93	2	99,5	97							2	86,7	98
LP Anthus SSd	5	97,4	96	2	98,8	96							2	89,5	101
LP Skalmeye SSd	5	106,8	105	2	106,1	103							2	98,1	110
Sem Terrier SW	5	103,2	102	2	106,0	103							2	95,5	107
Sej Samyl SW	5	103,4	102	2	104,5	102							2	90,3	101
Sej Penso SW	5	108,9	108	2	113,1	110							2	89,8	101
Stru Bockris SSd	4	108,1	107	3	107,0	104				2	94,6	111	1	94,8	
Stru Ephoros	5	105,1	104	2	107,4	105							2	91,5	103
NiD Skywalker SSd	5	104,5	103	2	103,3	101							2	90,9	102
DSV Samurai SSD	5	109,2	108	2	104,0	101							2	89,8	101
x cv% REP	33	103,1	3,8	16	104,0	1,7	10	87,0	4,6	5	88,3	5,0	9	90,5	2,6
LSD PROB F1		5,60	.0001		8,60	.0001		8,80	.0030		12,0	.1307		8,20	.0322

**Relativtal anges ej för ett försök. OBS! för två försök, ej fet stil, är jämförelsen ganska osäker.**

**Tabell 5. Sortegenskaper i svampbehandlade led i höstvetete under åren 2002 - 2006.**

<b>SORT</b>	<b>Vattenhalt %</b>	<b>Stråstyrka 0-100*</b>	<b>Strå-längd cm</b>	<b>Mogn. dagar **</b>	<b>Liter-vikt g</b>	<b>Tusen-kornv. g</b>	<b>Vinter-härdighet %</b>	<b>Protein % av ts</b>	<b>Stärkel-sehalt % av ts</b>	<b>Falltal</b>
<b>Svensk Sortblandning</b>	<b>17,1</b>	<b>95</b>	<b>88</b>	<b>318</b>	<b>787</b>	<b>43,6</b>	<b>92</b>	<b>11,9</b>	<b>69,6</b>	<b>284</b>
HT Olivin (SSd)	-0,2	-1	8	0	21	-1,6	0	0,5	-0,2	31
TD Henrietta	-0,2	2	-10	-2	4	-0,2	0	0,7	-0,1	-40
PBIS Kris PL	0,5	1	-9	0	5	2,9	3	0,1	0,7	-28
Zel Marshal SW	0	3	-9	-1	-34	1,4	2	-0,4	0,2	-109
SW Gnejs	-0,3	-1	-4	-3	-6	-0,7	1	-0,1	0,2	9
SW Harnesk, 46129	-0,3	-1	-8	-1	-1	-1,6	1	-0,3	0,1	7
Kosack SW	1,1	1	25	4	22	-0,6	3	0,4	-0,2	0
LP Cubus SSd	-0,3	-7	-5	-6	18	2,2	0	-0,1	0	-15
SW 48024 Skotte	-0,1	1	-10	-2	4	-1,4	-2	0,4	-0,6	-27
NS Tommi SSd	0,2	0	1	0	4	3,5	-6	0,6	-0,1	-15
LW Tulsa PL	0	5	-11	0	10	-4,4	-1	-0,1	0,6	-3
SW 49107 Aperitif	-0,4	2	-5	-3	-19	2,1	3	-0,1	0,2	-36
NS Jenga 02/145 SSd	-0,1	-4	-1	0	-2	1,3	-1	0,0	0,6	-88
Mon Opus SSd	-0,2	-7	1	-1	-6	4,1	3	-0,2	1,1	-17
SW 50867	-0,5	1	-13	-3	-7	-3,7	4	0,4	-0,6	-23
Nic Leiffer PL	-0,4	2	5	-3	11	3,8	5	0,4	0,1	18
PBIS 01/1035, Florett PL	-0,5	-7	-6	-4	1	3,2	-2	-0,2	0,5	-5
PBI 01/0074, Defender PL	-0,4	3	-16	-1	-8	1,6	1	0,2	0,8	-57
NS Mulan 3366 SSd	-0,5	0	3	-3	2	4,1	0	0,0	-0,2	-17
Br Ellvis SSd	0,1	-2	0	-1	-8	-1,6	5	0,4	-0,1	12
CM Patrel SW	0	-3	-6	-1	-25	0,2	4	-0,3	0,3	-13
NiD Hermann SSd	-0,2	3	4	-2	-33	2,1	1	-0,3	0,7	-55
SW 51356-4	-0,6	-18	-1	-1	-23	-2,2	-2	-1,0	2,3	-27
SW 51524	-0,3	-1	-5	-3	-36	0,4	-2	-0,1	0,1	3
SW 51588	0,1	-15	-5	-1	-18	-3,6	1	-0,2	-0,7	43
HAD 51472-00 SW	-0,4	7	-1	-2	-4	1,0	3	1,1	-0,6	73
HAD 02721-99 SW	-0,4	1	-2	-5	-31	-1,6	-1	0,6	0,4	73
PBIS Boomer PL	-0,6	11	-8	-4	7	0,6	-1	0,0	1,4	23
Stru Akrotas SSd	-0,1	1	9	-1	10	5,1	3	0,2	0,6	-21
Br Asano SSd	0,2	0	1	-6	11	6,0	5	0,3	0,4	29
Pajb Torriid SSd	0	-2	3	-3	12	0,2	1	0,7	-0,1	54
LP Anthus SSd	-0,1	0	1	-1	14	0,8	2	0,0	0,5	-23
LP Skalmjeje SSd	-0,2	3	0	-1	4	-0,4	-3	-0,2	1,6	16
Sem Terrier SW	0	0	9	0	24	3,2	6	0,2	-0,2	17
Sej Samyl SW	-0,1	1	-6	-1	-14	-0,1	2	-0,3	0,5	-16
Sej Penso SW	-0,4	0	-11	-2	-27	0,8	6	-0,3	0	-10
Stru Bockris SSd	0,1	8	8	-2	22	8,0	0	-0,1	1,2	-41
Stru Ephoros	0,1	5	9	0	1	6,7	8	-0,1	0,9	-61
NiD Skywalker SSd	0,4	-4	5	0	9	3,7	3	0,0	0,3	-23
DSV Samurai SSD	0	0	-7	-2	-22	4,2	0	-0,2	0,9	-100
x cv% REP	17,0	95	86	316	784	44,8	93	12,0	69,9	272
LSDPROBF1	0,7	8	4	3	14	2,6	8	0,5	0,8	60

**Sortegenskaper för Sortblandningen. Övriga med avvikelse från Sorttbl, med minus för mindre.**

\*) 100 betyder helt upprätt bestånd      \*\*) Plus betyder senare mognad

Stärkelsehalterna är inte tagna i alla försöken tidigare år.



**Tabell 6. Sjukdomskänslighet jämfört med Svensk sortblandning.**

SORT	Mjöldagg % I obeh. led		Septoria % I obeh. led		Brunrost % I obeh. led		Bladfläcksjuka % I obeh. led	
	2006	2002-2006	2006	2002-2006	2006	2002-2006	2006	2002-2006
<b>Svensk Sortbl.</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	
HT Olivin (SSd)	2	2	-2	-1	2	-1	-1	
TD Henrietta	1	2	-2	-1	10	0	1	
PBIS Kris PL	0	0	3	0		-2	3	
Zel Marshal SW	3	3	2	0		-4	5	
SW Gnejs	-1	-3	2	0	5	-1	3	
SW Harnesk, 46129	0	0	-1	-1	4	4	3	
Kosack SW		-2		-3		9	-3	
LP Cubus SSd	0	-2	-1	-2	12	2	2	
SW 48024 Skotte	0	0	0	2	0	-2	2	
NS Tommi SSd	0	-1	-1	-2			0	
LW Tulsa PL	0	-2	-3	-4		-3	-1	
SW 49107 Aperitif	-1		1	-1	20	9	0	
NS Jenga 02/145 SSd	0	1	-5	-4	1	1	0	
Mon Opus SSd	2	0	-2	-2	3	2	1	
SW 50867	-1	-2	6	1	1	1	0	
Nic Leiffer PL	0	-1	0	-1			1	
PBIS 01/1035, Florett PL	0	0	-4	-5	3	2	0	
PBI 01/0074, Defender PL	-1	-2	2	2			1	
NS Mulan 3366 SSd	2	1	0	0	2	1	0	
Br Elvis SSd	-1	-2	-3	-3	3	2	1	
CM Patrel SW	-1	-2	-6	-4	0	1	2	
NiD Hermann SSd	0	-2	-2	-2		0	2	
SW 51356-4	-1	-1	-4	-2	2	0		
SW 51524	0	0	-1	-1	8	6		
SW 51588		-1	-3	-3	8	6		
HAD 51472-00 SW		-1	-2	-3	7	5		
HAD 02721-99 SW	0	-1	-2	-4	4	2		
PBIS Boomer PL	0	1	0	0	1	-1		
Stru Akrotos SSd	1	0	-3	-3		-1	1	
Br Asano SSd	-1	-1	3	0	1	1	0	
Pajb Torrild SSd		-2	-5	-3	2	2		
LP Anthus SSd		-2	-4	-4	5	3		
LP Skalmjeje SSd	0	-1	-5	-4	7	4		
Sem Terrier SW	1	0	-2	-3	2	1	0	
Sej Samyl SW	3	3	5	2	1	1	0	
Sej Penso SW	0	-1	4	1	5	7	-1	
Stru Bockris SSd		-1	-3	-3	5	3		
Stru Ephoros	0	-1	-2	-2	0	1	0	
NiD Skywalker SSd	0	-1	-3	-3	1	1	0	
DSV Samurai SSD	2	1	0	-1	0	3		
SW 53114	1		1		1			
NS Tuareg SSD	1		-3		2			
Atlas SW			-4					
IGP Impression PL			0		7			
Ser Seyrac SSd	2		1		1			
x cv% REP	1	3	7	7	3	6	19	
LSDPROBF1	3	3	6	4	6	12	10	

Värdena anger procent angrepp på den gröna bladytan hos Sortbl. För övriga avv. Från Sortbl. Inga graderingar av bladfläcksjuka gjordes under 2006 på grund av mycket små angrepp.

## Beskrivning av de olika sorterna

**Svensk sortblandning** bestod 2003 av Olivin, Harnesk, Agaton och Kris där Agaton ersattes av Virke 2004. År 2005 var sortblandningen samma som 2004. 2006 ersatte Tulsa Virke.

**HT Olivin** är en brödvetesort från Scandinavian Seed med något lägre avkastning än Sortblandningen. Långt strå, hög proteinhalt och falltal, något känsligare för mjöldagg.

**Henrietta** är ett brödvete från Tore Denward som är kort och stråstyvt med tidig mognad och avkastning något sämre än Olivin, men betydligt lägre 2005. Hög proteinhalt. Känslig för mjöldagg och bladfläcksjukdomar, men har ganska låg skördeökning för svampbehandling.

**Kris** är ett tänkbart brödvete från Plantev med hög avkastning, särskilt i södra Skåne. Kort strå, ganska känslig för bladfläcksjukdomar och med hög skördeökning för svampbehandling. Under 2002 angreps den tidigt av gulrost. Hög stärkelsehalt

**Marshal** är ett rent fodervete från Svalöf Weibull som avkastar mer än mätaren. Kort, stråstyvt sort med tidig mognad och låg volymvikt och proteinhalt. Sjukdomskänslig, särskilt för mjöldagg och ger också mycket stor skördeökning för svampbehandling.

**SW Gnejs** är en sort från Svalöf Weibull med bra avkastning utom 2003. Kort strå, tidig mognad och känslig för bladfläcksjukdomar. Ger inte så stor skördeökning för svampbehandling.

**Harnesk** är en sort från Svalöf Weibull med avkastning ungefär som mätaren. Kortstråig med svagare strå, svarar bra på svampbehandling.

**Kosack** är ett brödvete från Svalöf Weibull med stor odlingssäkerhet, men för låg avkastning för att vara intressant i Skåne. Den utgick ur provningen 2006 då den ersattes av sortblandningen som mätare.

**LP Cubus** är ett höstvetete från Scandinavian Seed med (tillsammans med Asano) den tidigaste mognaden av alla sorter i försöken. Den är mycket kort och stråsvag (kan bero på att den stått mogen länge). Svarar lite på svampbehandlingen. Hög skörd 2004. Bra vinterhärdighet.

**Skotte** är ett höstvetete från Svalöf Weibull med ganska låg avkastning. Vinterhärdighet något sämre, kort, stråstyvt, tidig med sämre falltal. Ger stor merskörd för svampbehandling.

**NS Tommi** är ett brödvete från Scandinavian Seed med bra avkastning och proteinhalt. Sämre avkastning 2003. Ger liten merskörd för svampbehandlingen.

**LW Tulsa** är ett höstvetete från Plantev med bland de högsta skördarna i försöken (flerårsmedeltalet). Det högst avkastande höstvetet i södra Skåne. Kort, styvt strå. Skördeökning för svampbehandling, högre än tidigare, men låg känslighet för septoria. Hög stärkelsehalt.

**Aperitif** är ett höstvetete från Svalöf Weibull med mycket hög avkastning 2004. Liten skördeökning för svampbehandlingen 2005 och 2006. Mycket tidig, kortstråig, något lägre volymvikt.

**NS Jenga** är ett höstvetete från Scandinavian Seed med mycket hög avkastning. Hög stärkelsehalt. Mycket liten merskörd för svampbehandlingen.

**Mon Opus** är ett höstvetete från Scandinavian Seed med mycket hög avkastning, lägre volymvikt och mycket hög stärkelsehalt. Skördeökning för svampbehandling ganska stor.

**SW 50867** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med avkastning ungefär som mätaren. Hög gradering för septoria och hög merskörd för svampbehandling. Tidig med kort, styvt strå, bra vinterhärdighet med hög proteinhalt.

**Leiffer** är ett nytt höstvetete från Plantev med avkastning ungefär som mätaren. Låg skördeökning för svampbehandling. Tidig med långt, styvt strå och bra vinterhärdighet och proteinhalt.

**PBIS Florett** är ett nytt höstvetete från Plantev med mycket hög avkastning. Tidig med kortare strå och hög stärkelseskörd.

**PBIS Defender** är ett nytt höstvetete från Plantev med hög avkastning. Kort, styvt strå, hög proteinhalt och stärkelsehalt.

**NS Mulan** är ett nytt höstvetete från Scandinavian Seed med mycket hög avkastning och extremt liten skördeökning för svampbehandling. Tidig med ganska långt strå.

**Br Elvis** är ett nytt höstvetete från Scandinavian Seed med högre avkastning än mätaren och ganska liten skördeökning för svampbehandling. Hög proteinhalt.

**CM Patrel** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med hög avkastning. Kortare strå.

**NiD Hermann** är ett nytt höstvetete från Scandinavian Seed med mycket hög avkastning 2006 och ganska liten skördeökning för svampbehandling. Tidig med kortare strå, hög stärkelsehalt.