

# Sortförsök i höstvet

*Av Försöksledare Arne Ljungars,  
Hushållningssällskapet i Kristianstad.*

Under 2008 skördades 6 sortförsök inom Skåneförsöken i serie L7-101 samt 2 inom riksförsöken R7-110. Utöver detta fanns en serie på 4 försök, med nya, främst EU-godkända sorter L7-1015. Serierna finansierades genom att de ingående sorterna sponsras av sortföreträdarna. Nytt från 2006, är att en sortblandning har ersatt Kosack som mätare. Sortblandningen består av 4 sorter där max 1 sort byts varje år.

De enskilda försöken presenteras på Skåneförsökens hemsida. Medeltal för 5 enskilda år, samt femårsmedeltal 2004-2008 finns i tabell 1. Här finns nyheten från 2004, att alla årens försöksantal och relativtal för skörd

presenteras i denna tabell. 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 2. Områdesvisa skördar och relativtal finns i tabell 3. Sortegenskaper i tabell 4. Viktigt är att påpeka när det gäller sortegenskaperna i tabell 4 att dessa är femårsmedeltal från de svampbehandlade leden. I tabell 5 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 egenskaperna hos dem som deltagit alla fem åren.

**Tabell 1 . Kärnskörd av Höstvetete i Skåne M-tal av riks- och länsförsök.**

SORT	2004 - 2008			2004		2005		2006		2007		2008		
	kärna dt/ha	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	Rel tal	Ant. förs	kärna dt/ha	Rel tal	Ant. förs
Skörd av sortblandn, dt/ha				94,3		100,7		91,6		94,5				
<b>Svensk sortblandning</b>	<b>97,0</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>103,6</b>	<b>100</b>	<b>12</b>
Dansk sortblandning	103,2	106	32	99	11	106	11					115,8	112	10
TD Henrietta	90,9	94	29	95	6	88	6	95	5	93	6	98,8	95	6
PBIS Kris SW	99,3	102	29	101	6	101	6	104	5	99	6	108,6	105	6
SW Gnejs	98,4	102	29	105	6	101	6	100	5	100	6	102,8	99	6
SW Harnesk	97,6	101	41	101	8	102	9	95	8	94	8	111,0	107	8
HT Olivin SSd	92,7	96	42	95	9	96	9	98	8	95	8	96,0	93	8
LP Cubus SSd	99,5	103	29	105	6	99	6	104	5	106	6	101,1	98	6
SW Skotte	94,1	97	26	97	5	93	6	96	5	97	6	105,1	101	4
LW Talsa SW	99,3	102	32	105	6	105	6	109	5	102	9	93,1	90	6
Mon Opus SSd	101,6	105	29	103	6	105	6	108	5	101	6	109,3	106	6
NS Mulan SSd	100,4	104	21	108	3	105	3	109	4	105	5	98,3	95	6
Br Elvis SSd	98,8	102	23	100	5	100	5	106	4	105	5	103,2	100	4
SW Visir	100,4	104	15			106	3	105	3	98	5	109,2	105	4
SW Pansar	98,5	102	15			107	3	101	3	100	5	103,1	99	4
HAD Kuban SW	94,3	97	15			98	3	99	3	98	5	99,4	96	4
HAD Kranich SW	95,2	98	17			102	3	98	3	102	5	95,6	92	6
PBIS Boomer SW	100,4	104	18			107	3	105	3	102	6	103,1	100	6
Stru Akratos SSd	99,3	102	22			103	5	106	5	98	6	104,0	100	6
LP Skalmeye SSd	101,9	105	21			102	5	112	4	103	6	108,3	104	6
SW Loyal 52747	100,2	103	9					104	3	103	2	106,3	103	4
SW 53092	97,7	101	9					96	3	102	2	106,4	103	4
SW Lans 53114	100,0	103	9					104	3	102	2	106,5	103	4
DSV Akteur SSd	92,8	96	15					100	4	103	5	91,1	88	6
CPBT Robigus SW	104,4	108	17					97	5	109	6	118,3	114	6
Toras SW	93,8	97	10					103	4			96,6	93	6
Sej Hereford SW	109,5	113	11							107	5	120,9	117	6
CPBT Oakley SW	109,7	113	8							105	2	120,6	116	6
SW 54728	101,3	104	4							101	2	110,0	106	2
SW 54925	104,7	108	4							105	2	112,7	109	2
SW 55116	99,7	103	4							105	2	102,8	99	2
Abed Ambition NSd	101,3	104	9							107	5	104,7	101	4
Abed Audi NSd	104,3	108	9							107	5	110,4	107	4
IGP Marathon SW	98,2	101	9							107	5	100,2	97	4
Paj Skagen NSd	92,0	95	9							96	5	98,1	95	4
Sej Frument SSd												111,0	107	4
CP 04125 SW												115,7	112	4
CP 04110 SW												111,3	107	4
BrContact SW												112,4	108	4
Paj Gosmer NSd												111,8	108	4
LP 227.1.03 SW												109,8	106	3
SW 55495												118,8	115	2
SW 56016												115,2	111	2
SW 56018												118,1	114	2
SW 56309												119,5	115	2
-X-CV% REP	98,9	4,1	77	3,6	14	4,1	14	4,1	19	3,9	18	106	4,5	12
LSD PROB F1	6,9	.0001		.0001		.0001		.0001		.0001		7,5	.0001	

Relativital anges ej för ett försök. OBS! för två försök är jämförelsen ganska osäker.

Den svenska sortblandningen består 2006, 2007 av : Olivin, Harnesk, Talsa och Kris.

2008 byttes Kris mot Opus.

Den danska sortblandningen består 2008 av : Frument, Skalmeye, Hereford och Ambition.

**Tabell 2. Jämförelse mellan höstvetesorter svampbeh. och obeh.**

SORT	BEHANDLINGSEFFEKT 2008						BEHANDLINGSEFFEKT 2004-2008								
	Obehandlat			Mer sk.	Behandlat			Obehandlat			Mer sk.	Behandlat			
	Skörd dt/ha	Rel. tal	Ant. förs	f. beh. dt/ha	Skörd dt/ha	Rel. tal	Skörd dt/ha	Rel. tal	Ant. förs	f. beh. dt/ha	Skörd dt/ha	Rel. tal	Skörd dt/ha	Rel. tal	
<b>Svensk sortblandn.</b>	<b>99,1</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>9,0</b>	<b>108,1</b>	<b>100</b>				<b>92,3</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>9,5</b>	<b>101,8</b>	<b>100</b>
Dansk sortblandning	113,2	114	10	5,1	118,3	109				98,3	106	37	9,6	107,9	106
TD Henrietta	98,5	99	6	0,6	99,1	92				88,3	96	29	5,8	94,1	92
PBIS Kris SW	107,4	108	6	2,5	109,9	102				94,8	103	29	8,9	103,7	102
SW Gnejs	99,3	100	6	7,1	106,4	98				93,8	102	29	9,7	103,5	102
SW Harnesk	108,9	110	8	4,3	113,2	105				92,7	100	50	9,6	102,3	101
HT Olivin SSd	94,4	95	8	3,3	97,7	90				89,2	97	46	7,6	96,8	95
LP Cubus SSd	98,2	99	6	5,9	104,1	96				96,1	104	29	6,7	102,8	101
SW Skotte	102,4	103	4	5,3	107,7	100				89,2	97	31	9,6	98,8	97
LW Tulsa SW	79,0	80	6	28,2	107,2	99				93,3	101	32	11,9	105,2	103
Mon Opus SSd	106,3	107	6	6,1	112,4	104				97,6	106	29	7,4	105,0	103
NS Mulan SSd	96,9	98	6	3,0	99,9	92				98,5	107	25	4,4	102,9	101
Br Elvis SSd	100,6	101	4	5,1	105,7	98				94,6	102	28	8,2	102,8	101
SW Visir	105,5	106	4	7,3	112,8	104				95,1	103	16	10,8	105,9	104
SW Pansar	99,7	101	4	6,5	106,2	98				93,5	101	16	10,5	104,0	102
HAD Kuban SW	97,1	98	4	4,5	101,6	94				90,0	98	16	8,6	98,6	97
HAD Kranich SW	95,8	97	6	-0,3	95,5	88				92,6	100	18	5,7	98,3	97
PBIS Boomer SW	101,5	102	6	3,4	104,9	97				96,3	104	20	7,8	104,1	102
Stru Akratos SSd	102,5	103	6	3,2	105,7	98				95,7	104	22	7,4	103,1	101
LP Skalmeje SSd	105,4	106	6	5,8	111,2	103				97,3	105	22	9,3	106,6	105
SW Loyal 52747	103,2	104	4	5,9	109,1	101				95,6	104	9	9,2	104,8	103
SW 53092	98,7	100	4	15,3	114,0	105				90,2	98	9	15,0	105,2	103
SW Lans 53114	103,7	105	4	5,3	109,0	101				93,9	102	9	12,1	106,0	104
DSV Akteur SSd	88,2	89	6	5,9	94,1	87				88,6	96	15	8,3	96,9	95
CPBT Robigus SW	115,2	116	6	6,2	121,4	112				101,0	109	17	8,9	109,9	108
Toras SW	95,9	97	6	1,4	97,3	90				90,8	98	10	6,0	96,8	95
Sej Hereford SW	120,8	122	6	0,4	121,2	112				105,5	114	11	8,2	113,7	112
CPBT Oakley SW	118,8	120	6	3,6	122,4	113				105,7	114	8	8,9	114,6	113
SW 54728	108,5	109	2	3,2	111,7	103				97,4	106	4	8,0	105,4	104
SW 54925	110,5	111	2	4,7	115,2	107				101,8	110	4	6,1	107,9	106
SW 55116	100,1	101	2	5,6	105,7	98				95,9	104	4	7,9	103,8	102
Abed Ambition NSd	102,2	103	4	4,9	107,1	99				96,9	105	9	8,9	105,8	104
Abed Audi NSd	107,0	108	4	6,5	113,5	105				100,4	109	9	7,8	108,2	106
IGP Marathon SW	99,2	100	4	1,8	101,0	93				95,7	104	9	4,9	100,6	99
Paj Skagen NSd	95,6	96	4	4,9	100,5	93				87,5	95	9	9,0	96,5	95
Sej Frument SSd	104,2	105	4	13,5	117,7	109									
CP 04125 SW	112,5	113	4	6,2	118,7	110									
CP 04110 SW	106,2	107	4	10,0	116,2	108									
BrContact SW	108,9	110	4	6,7	115,6	107									
Paj Gosmer NSd	107,8	109	4	7,9	115,7	107									
LP 227.1.03 SW	109,1	110	3	1,3	110,4	102									
SW 55495	117,2	118	2	3,5	120,7	112									
SW 56016	111,3	112	2	8,0	119,3	110									
SW 56018	117,5	119	2	1,4	118,9	110									
SW 56309	116,9	118	2	5,3	122,2	113									
x cv% REP	103,4	5,2	12		108,7	4,9				94,8	5,2	76		103,2	4,7
LSD PROB F1	8,6	.0001			8,4	.0001				8,3	.0005			6,5	.0001

Relativt tal anges ej för ett försök. OBS! för två försök är jämförelsen ganska osäker.

**Svampbehandling:** 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 - 2008: St 31,2,0 | Stereo + st 51 0,25 | Comet och 0,6 | Proline.

**Tabell 3. Höstvete, områdesvis indelning 2004 - 2008. Kärnskörd och rel. tal.**

SORT	Område 1A			Område 1B			Område 1C+2			Område 3			Område 4A		
	kärna dt/ha	Rel. ant. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. ant. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. ant. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. ant. tal.	ant. förs	kärna dt/ha	Rel. ant. tal.	ant. förs
<b>Svensk sortblandn.</b>	<b>101,9</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>101,0</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>96,7</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>88,0</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>93,3</b>	<b>100</b>	<b>11</b>
Dansk sortblandning	109,3	107	13	106,7	106	6	102,1	106	5	90,7	103	2	101,5	109	5
TD Henrietta	98,3	96	11	92,6	92	5	90,4	93	8				89,1	96	4
PBIS Kris SW	105,4	103	11	104,5	103	5	98,0	101	8				95,1	102	4
SW Gnejs	102,2	100	11	104,3	103	5	100,1	104	8				97,4	104	4
SW Harnesk	103,6	102	17	102,5	101	10	96,1	99	6	84,1	96	3	91,8	98	4
HT Olivin SSd	97,9	96	17	95,2	94	10	94,7	98	8	77,8	88	2	93,1	100	4
LP Cubus SSd	105,7	104	11	103,1	102	5	100,8	104	8				96,1	103	4
SW Skotte	99,6	98	9	97,8	97	5	91,5	95	5	93,0	106	2	91,0	98	5
LW Tulsa SW	105,5	104	12	103,2	102	6	99,1	102	8				99,6	107	5
Mon Opus SSd	107,9	106	11	104,8	104	5	101,2	105	8				99,2	106	4
NS Mulan SSd	105,2	103	10	104,2	103	5	94,1		1	88,7	101	2	98,6	106	2
Br Ellvis SSd	103,9	102	10	103,9	103	5				89,0	101	3	94,1	101	5
SW Visir	103,7	102	5	105,6	105	4				89,7	102	4	95,6	102	2
SW Pansar	103,4	101	5	101,6	101	4				87,4	99	4	93,3	100	2
HAD Kuban SW	100,2	98	5	94,7	94	4				86,2	98	4	87,8	94	2
HAD Kranich SW	99,5	98	7	98,0	97	4	95,4		1	87,3	99	3	92,3		1
PBIS Boomer SW	103,6	102	7	106,2	105	4	98,5	102	3	93,1	106	2	93,4		1
Stru Akratos SSd	103,7	102	10	106,2	105	4	99,9	103	4				93,8	101	3
LP Skalmjeje SSd	107,6	106	10	102,7	102	4	104,3	108	3				98,3	105	3
SW Loyal 52747	99,6	98	3	108,0	107	3				89,0	101	2	103,3		1
SW 53092	102,1	100	3	103,5	102	3				83,9	95	2	98,0		1
SW Lans 53114	101,4	99	3	106,7	106	3				88,7	101	2	101,9		1
DSV Akteur SSd	97,7	96	7	94,1	93	3	88,3		1	84,2		1	93,5	100	2
CPBT Robigus SW	107,1	105	7	114,8	114	3	105,1	109	4				96,7	104	2
Toras SW	100,5	99	5	93,8	93	2	89,6		1				93,7		1
Sej Hereford SW	114,1	112	5	112,6	111	2	113,7		1	91,9		1	102,8		1
CPBT Oakley SW	115,1	113	4	120,3		1	112,2		1	87,6		1			
SW 54728	107,4	105	2	104,2	103	2									
SW 54925	112,7	111	2	105,7	105	2									
SW 55116	105,9	104	2	102,6	102	2									
Abed Ambition NSd	104,8	103	3	111,6	110	2				83,3	95	2	100,9	108	2
Abed Audi NSd	107,0	105	3	113,8	113	2				84,8	96	2	107,2	115	2
IGP Marathon SW	96,4	95	3	102,5	101	2				94,6	108	2	95,6	103	2
Paj Skagen NSd	93,5	92	3	96,8	96	2				84,2	96	2	89,7	96	2
-X- CV% REP	103,5	3,4	33	103,3	1,8	17	98,4	3,8	9	87,5	0,3	6	95,8	3,2	11
LSD PROB F1	8,5	.0001		9,1	.0001		10,2	.0001		11,3	.3453		9,3	.0023	

Relativtal anges ej för ett försök. OBS! för två försök är jämförelsen ganska osäker.

**Tabell 4. Sortegenskaper i svampbehandlade led i höstvetete under åren 2004 - 2008.**

<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 sortblandn.</b>	<b>17,9</b>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>323</b>	<b>795</b>	<b>44,3</b>	<b>93</b>	<b>11,7</b>	<b>70,9</b>	<b>291</b>
Dansk sortblandning	0,1	-2	-3	-1	-31	1,6	0	-0,6	0,8	-40
TD Henrietta	-0,3	3	-10	-1	0	0,5	-3	0,8	-0,3	-50
PBIS Kris SW	1	1	-10	0	-8	3,8	1	0,0	0,5	-40
SW Gnejs	-0,4	-3	-4	-4	-10	0,4	2	-0,2	0,3	-3
SW Harnesk	-0,5	0	-9	-1	-8	-1,2	0	-0,5	0,1	9
HT Olivin SSd	0,1	-4	7	0	13	-1,0	-1	0,5	-0,5	25
LP Cubus SSd	-0,6	-8	-4	-7	11	3,5	-2	-0,2	0,1	-15
SW Skotte	0	2	-9	-2	-5	-0,5	-1	0,3	-0,5	-37
LW Tulsa SW	0,2	8	-12	0	0	-4,0	-2	-0,2	0,4	-4
Mon Opus SSd	-0,2	-10	1	-1	-11	6,0	2	-0,3	1	-17
NS Mulan SSd	-0,7	-7	5	-4	-4	5,4	0	-0,1	-0,4	-43
Br Ellvis SSd	0,1	-3	1	-1	-13	-0,8	4	0,2	-0,3	37
SW Visir	-0,8	-20	-2	-1	-39	-0,5	-1	-1,0	1,8	-44
SW Pansar	0,1	-7	-6	1	-7	-2,2	1	-0,3	-0,9	-19
HAD Kuban SW	-0,4	2	-2	-3	-7	3,2	5	0,8	-0,7	22
HAD Kranich SW	-0,8	2	-3	-5	-19	-0,9	0	0,4	0,3	51
PBIS Boomer SW	-0,6	8	-7	-4	7	1,8	-1	-0,2	1	20
Stru Akratos SSd	0,1	-8	9	-1	9	6,4	2	0,0	0,7	-25
LP Skalmeje SSd	0,3	6	0	0	-2	0,1	-3	-0,4	1,8	27
SW Loyal 52747	-0,2	-10	-1	-2	-37	0,9	2	-0,8	0,7	-44
SW 53092	1	-6	-4	3	-31	9,3	2	-0,5	0,2	-184
SW Lans 53114	-0,4	-10	-3	0	-9	1,7	2	-0,8	1	-64
DSV Akteur SSd	-0,5	8	12	-4	10	5,7	2	1,1	-0,3	52
CPBT Robigus SW	0,4	6	-9	1	-29	-1,2	-6	-0,5	0,5	-79
Toras SW	-0,3	-3	6	-2	-16	3,3	-4	0,8	-1,6	-101
Sej Hereford SW	0	5	-3	2	-26	5,0	1	-0,9	1	-127
CPBT Oakley SW	-0,3	9	-9	2	-25	0,9		-0,9	0,7	-51
SW 54728	0,8	12	-5	-1	-15	-5,2	3	-0,2	-0,2	-174
SW 54925	0,6	15	-5	0	-11	2,7	3	-0,2	0,4	-184
SW 55116	0,1	10	4	-1	-24	3,4	3	-0,1	0,1	-154
Abed Ambition NSd	-0,1	-7	-4	1	-23	-0,2	-8	-0,6	0,2	-120
Abed Audi NSd	-0,1	-9	-3	2	-34	0,2	-8	-0,9	0,6	-110
IGP Marathon SW	-0,4	1	10	2	-8	4,5	3	-0,1	0,7	-20
Paj Skagen NSd	-0,4	-14	6	-4	-5	4,2	-5	0,9	-1,4	63
-X- CV% REP	17,9	82	88	322	784	45,9	93	11,6	71,1	250
LSD PROB F1	1,0	12	4	3	14	2,3	7	0,4	0,8	66

**Sortegenskaper för Sortblandningen.**

**Övriga med avvikelse från Sortbl, med minus för mindre.**

\*) 100 betyder helt upprätt bestånd.

\*\*) Plus betyder senare mognad.

Stärkelsehalterna är inte analyserade i alla försöken tidigare år.

**Tabell 5. Sjukdomskänslighet i obehandlade led jämfört med sortblandningen.**

SORT	Mjöldagg%		Septoria%		Brunrost%		Bladfläcksjuka%		Gulrost%	
	I obehandlade led		I obehandlade led		I obehandlade led		I obehandlade led		I obehandlade led	
	2008	2004-08	2004-08	2008	2004-08	2004-08	2008	2004-08		
<b>Svensk sortblandn.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		
Dansk sortblandning	-5	-1	0	0	2	0				
TD Henrietta	-1	2	-1	0	4	0	-6		-2	
PBIS Kris SW	-4	-1	1	3	1	0	-6		-2	
SW Gnejs	-5	-2	3	3	4	0	-3		0	
SW Harnesk	-4	0	1	1	5	0			-7	
HT Olivin SSd	-3	1	0	0	4	0			-5	-1
LP Cubus SSd	-5	-2	0	1	7	0			-7	
SW Skotte	-3	0	6	4	2	0				
LW Tulsa SW	8	4	-5	2		-1	29		16	
Mon Opus SSd	-2	0	-1	1	4	0			-5	
NS Mulan SSd	-4	0	-1	0	2	0			-7	-2
Br Ellvis SSd	-4	-1	-1	-2	4	0				
SW Visir	-6	-3	-4	3	1	0				-2
SW Pansar	-6	-2	-5	7	9	0				
HAD Kuban SW	-6	-2	-3	-2	4					
HAD Kranich SW	-5	-2	-6	0	0					-2
PBIS Boomer SW	-3	0	-1	-1	1	0			-6	-2
Stru Akrotos SSd	-3	-1	-4	-1	3	0			-7	
LP Skalmeje SSd	-4	-1	-4	1	6	0				
SW Loyal 52747	-6	-3	0	-1	5	0				
SW 53092	-4	-1	-1	-1	2	0				
SW Lans 53114		-3	-2	1	2	0				
DSV Akteur SSd	-4	-1	4	2	1	0			-3	3
CPBT Robigus SW	-4	-2	-3	-1	0	0			-5	0
Toras SW	-4	0	-4	0	1				-7	
Sej Hereford SW	-4	-1	-4	2	2				-7	-2
CPBT Oakley SW	-4	-1	-11	0					-7	
SW 54728		-3	4		12	0				
SW 54925		-3	-1			0				
SW 55116		-3	-1		11	0				
Abed Ambition NSd	-3	-2	-1	-1	8	0				
Abed Audi NSd	-3	-3	-11	-1	3	0				
IGP Marathon SW	-5	-2	4	-1	2					-2
Paj Skagen NSd	-4	-1	-11	0						
Sej Frument SSd					-1					
CP 04125 SW					-2					
CP 04110 SW					-2					
BrContact SW					-1					
Paj Gosmer NSd					-5					
LP 227.1.03 SW					-3					
x cv% REP	2	2	12	2	3	2	1		1	
LSD PROB F1	4	4	6	2	7	3	8		12	

Värdena anger procent angrepp på den gröna bladytan hos sortbl. För övriga avv. från sortbl. Inga graderbara angrepp av septoria och bladfläcksjuka 2008.

## Beskrivning av de olika sorterna

**Svensksortblandning** bestod 2004 och 2005 av Olivin, Harnesk, Virke och Kris. 2006 ersatte Tulsa, Virke. Samma sortblandning ingick också under 2007 och 2008. Sortblandningen gav stor skördeökning för svampbehandling 2008.

**Dansk sortblandning** bestod av Frument, Skalmeje, Hereford och Ambition. Den avkastade betydligt mer än den svenska. Detta är naturligt milda vintrar då den svenska måste anpassas till hela Sverige och då "belastas med onödigt bra vinterhärdighet" för Skånska förhållanden.

**TD Henrietta** är ett brödvete från Tore Denward som är kort och stråstyvt, med avkastning något sämre än Olivin dock ej 2008. Hög proteinhalt. Känslig för mjöldagg och brunrost, men har låg skördeökning för svampbehandling.

**PBIS Kris** är ett tänkbart brödvete från Svalöf Weibull med hög avkastning, särskilt i södra Skåne. Kort strå, ganska känslig för bladfläcksjukdomar och numera med liten skördeökning för svampbehandling. Högre stärkelsehalt. Numera mindre intressant.

**SW Gnejs** är en sort från Svalöf Weibull med avkastning ungefär som mätaren. Konkurrerar sämre på Söderslätt än i övriga Skåne. Kortare strå, tidig mognad och känslig för gulrost och brunrost. Ger inte så stor skördeökning för svampbehandling tidigare men mycket stor 2007 och ganska stor 2008.

**SW Harnesk** är en sort från Svalöf Weibull med avkastning lägre än mätaren, men en av toppsorterna bland marknadssorterna 2008. Kortstråig, känslig för brunrost.

**HT Olivin** är en brödvetesort från Scandinavian Seed med lägre avkastning än Sortblandningen. Långt strå, hög proteinhalt och bra falltal, känsligare för brunrost, men med liten skördeökning för svampbehandling.

**LP Cubus** är ett höstvete från Scandinavian Seed med den tidigaste mognaden av alla sorter i försöken. Den är kort och stråsvag (kan bero på att den stått mogen länge). Svarar lite på svampbehandlingen. Hög skörd för att vara så tidig, en tidig sort missgynnas alltid i försök.

**SW Skotte** är ett höstvete från Svalöf Weibull med ganska låg avkastning tidigare men bättre än mätaren 2008. Kort, stråstyvare, tidig med sämre falltal. Ger ganska stor merskörd för svampbehandling.

**LW Tulsa** är ett höstvete från Svalöf Weibull, tidigare med bland de högsta skördarna i försöken. Under 2007 angreps den mycket av mjöldagg i några fall och den nygamla gulrostrasen angrep Tulsa mycket i flera fall under 2008 med graderingar på 100% angrepp i några försök. Följdaktligen extremt hög skördeökning för svampbehandling 2008. Kortaste sorten med bra stråstyrka.

**Mon Opus** är ett höstvete från Scandinavian Seed med mycket hög avkastning, lägre volymvikt och mycket hög tusenkornvikt och stärkelsehalt men något stråsvag. Skördeökning för svampbehandling ganska stor. Angreps av brunrost 2007.

**NS Mulan** är ett nytt höstvete från Scandinavian Seed med hög avkastning utom 2008. Den har liten skördeökning för svampbehandling. Tidig med ganska långt svagt strå med sämre falltal.

**Br Elvis** är ett nytt höstvete från Scandinavian Seed med något högre avkastning än mätaren och ganska stor skördeökning för svampbehandling 2007. Brunrostkänslig med bra vinterhärdighet.

**SW Visir** är ett nytt höstvete från Svalöf Weibull med hög avkastning, lägre 2007. Stor skördeökning för svampbehandling men lägre sjukdomsgraderingar utom för brunrost. Mycket stråsvag med extremt hög stärkelsehalt.

**SW 51388 Pansar** är ett nytt höstvete från Svalöf Weibull med något högre avkastning än mätaren och mycket stor merskörd för svampbehandling. Brunrostkänslig. Kortare svagare strå och lägre stärkelsehalt.

**HAD 51472 Kuban** är ett nytt höstvete från Svalöf Weibull med något lägre avkastning än mätaren. Sjukdomsangrepp lägre än mätaren. Något tidigare med något bättre stråstyrka.

**HAD 02721 Kranich** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull, inte att förväxla med ett tidigare extremt gulrostkänsligt höstvetete. Avkastar som mätaren men lägre 2008 med liten skördeökning för svampbehandling. Mindre septoriaangrepp. Mognar tidigt.

**PBIS Boomer** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med högre avkastning än mätaren. Liten skördeökning för svampbehandling. Tidig men kortare mycket styvare strå och mycket hög stärkelsehalt.

**Stru Akratos** är ett nytt höstvetete från Scandinavian Seed med högre avkastning och extremt låg skördeökning för svampbehandling. Långt, svagt strå, tidigare med högre stärkelsehalt och bra vinterhärdighet.

**LP Skalmeje** är ett nytt höstvetete från Scandinavian Seed med hög avkastning. Ganska stor merskörd för svampbehandlingen. Mindre angrepp av septoria men mycket högre av brunrost. Stråstyv med extremt hög stärkelsehalt.

**SW Loyal** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull. Högre skörd än mätaren. Ganska stor merskörd för svampbehandling. Lite angripen av mjöldagg men mycket av brunrost. Stråsvag, senare med lägre volymvikt och proteinhalt men högre av stärkelse.

**SW 53092** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med högre skörd än mätaren. Den har mycket stor merskörd för svampbehandling. Kortare, stråsvagare, sen med mycket hög tusenkornvikt och sämre falltal.

**SW Lans 53114** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med högre skörd än mätaren. Stor merskörd för svampbehandling. Kortare, svagare strå, högre stärkelsehalt och lägre proteinhalt.

**DSV Akteur** är ett nytt höstvetete av brödtype från Scandinavian Seed med lägre skörd än mätaren särskilt 2008. Förmodligen orsakat av noterad stor drösning i något försök. Långt styvt strå, tidig med hög tusenkornvikt, proteinhalt och bra falltal.

**CPBT Robigus** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med mycket hög skörd och ganska stor merskörd för svampbehandling men små angrepp av svamp. Kort, styvt strå med sämre vinterhärdighet.

**SW Toras** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med lägre avkastning än mätaren och liten merskörd för svampbehandling. Långt något svagare strå tidigare med något högre tusenkornvikt och proteinhalt men mycket lägre stärkelsehalt.

**Sej Hereford** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med bland de högsta skördarna under de två år den provats. Något kortare, styvare strå, senare med hög tusenkornvikt och stärkelsehalt men låg proteinhalt.

**CPBT Oakley** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull men bland de högsta skördarna i försöken under de två år den provats. Kort, stråstyv, senare mognad, lägre proteinhalt och något högre stärkelsehalt.

**SW 54728** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med högre skörd än mätaren. Brunrostkänslig. Kortare, styvare strå, bra vinterhärdighet låg tusenkornvikt.

**SW 54925** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med högre skörd än mätaren. Kortare mycket styvare strå, högre tusenkornvikt och sämre falltal.

**SW 55116** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med högre skörd än mätaren. Längre, styvare strå med bra vinterhärdighet.

**Abed Ambition** är ett nytt höstvetete från Nordic Seed med högre skörd än mätaren. Svag vinterhärdighet och längre, svagare strå med lägre proteinhalt.

**Abed Audi** är ett nytt höstvetete från Nordic Seed med mycket hög avkastning. Svag vinterhärdighet med kortare svagare strå, senare mognad, lägre proteinhalt och högre stärkelsehalt.

**ISP Marathon** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med avkastning ungefär som mätaren, långt strå.

**Paj Skagen** är ett nytt höstvetete från Svalöf Weibull med lägre skörd än mätaren.

Övriga sorter endast provade under ett år.