



## Försöksdokumentation

Till   
Översikt

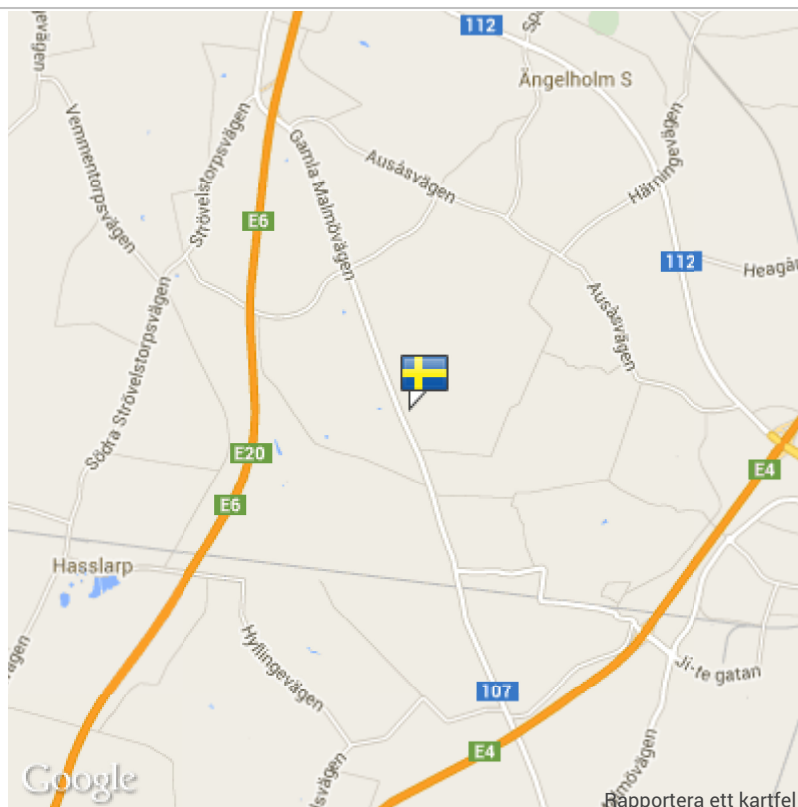
### L7-0101C2014-005. Höstvete. Sort \* behandling

Resultat från nationella försök skall bara användas under följande förutsättningar - läs [här](#)

#### Försökets placering

**Försöksvärd:** Bengt Ekelund  
Ga Malmövägen 459 Box 9084  
26292, ÄNGELHOLM 29109 Kristianstad  
Tel: /070-5654060 Tel: 044-229919 / 0708-945375

**Försöksansvarig:** Andreas Nilsson  
E-post: [Andreas.Nilsson@hush.se](mailto:Andreas.Nilsson@hush.se)



Utförar-Nr: 5202

**Placering:** Forsøgspladskode: LC-409-2013

UTM Zon: 33 07BL12

Easting: 367.733 m

Northing: 6.224.600 m

Gps: 56.1480622838504,  
12.8709107053689

Kommun:

[Nationell kartvisning - öppnas i separat fönster](#)

[Eksporter enkeltforsøgsdata til XML](#)  
[Väderdata-listaKomprimeret dokumentation](#)  
[Försöksdesign och rutfördelning](#)

#### Grundupplysningar

Gröda: Höstvete. Förfrukt: Konservärter.

Försökstyp: Alpha-design, 2 faktorer. Antal upprepningar: 2. Antal rader: 4.

#### Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Kategori	Preparat	Syfte
21-09-2013		Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Endast försöket

#### Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Preparat	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Svensk sortblandning		L
	2	1	St. 00			Olivin		L
	3	1	St. 00			Cubus		L
	4	1	St. 00			Opus		L
	5	1	St. 00			Ellvis		L
	6	1	St. 00			Kranich		L
	7	1	St. 00			Loyal		L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Preparat	Specifikation	Status
	8	1	St. 00			Hereford		L
	9	1	St. 00			Audi		L
	10	1	St. 00			Skagen		L
	11	1	St. 00			Cumulus		L
	12	1	St. 00			Nimbus		L
	13	1	St. 00			Brons		L
	14	1	St. 00			Beate		L
	15	1	St. 00			Mariboss		L
	16	1	St. 00			Ceylon SW 75107		L
	17	1	St. 00			Praktik		L
	18	1	St. 00			Frontal		L
	19	1	St. 00			Julius		L
	20	1	St. 00			Dixie SW 75177		L
	21	1	St. 00			SJ 6286003		L
	22	1	St. 00			RGT Reform		L
	23	1	St. 00			SW 75638		L
	24	1	St. 00			SW 85131		L
	25	1	St. 00			Af 33768-07		L
	26	1	St. 00			Memory (Sec 175- 99-4)		L
	27	1	St. 00			BR 8037b26		L
	28	1	St. 00			Norin		L
	29	1	St. 00			Linus		L
	30	1	St. 00			Creator		L
	31	1	St. 00			Sj 9734005		L
	32	1	St. 00			Torp		L
	33	1	St. 00			Nakskov		L
	34	1	St. 00			Landsknecht		L
	35	1	St. 00			KW 8258-2-08		L
	36	1	St. 00			SJ 6155182		L
	37	1	St. 00			SJ 7343505		L
	38	1	St. 00			Nord 05019/100		L
	39	1	St. 00			Sj 8547301		L
	40	1	St. 00			Elixer		L
	41	1	St. 00			Etana		L
	42	1	St. 00			Pionier		L
	43	1	St. 00			Primus		L
	44	1	St. 00			Matrix		L
	45	1	St. 00			Tobak		L
	46	1	St. 00			Nuffield		L
	47	1	St. 00			SJ 8518201		L
	48	1	St. 00			Nord 07098/125		L
	49	1	St. 00			Nord 06053/58		L
	50	1	St. 00			SW 95220		L
	51	1	St. 00			SW 95594		L
	52	1	St. 00			SW 95774		L
	53	1	St. 00			SW 05317		L
	54	1	St. 00			SW 05372		L
	55	1	St. 00			SW 06020		L
	56	1	St. 00			R 11208		L
	57	1	St. 00			R 11224		L
	58	1	St. 00			Nord 08069/007		L
2	A	1				Obehandlat		L
	B	1	Högre dos används för att fastställa sorternas svampresistens			Svampbekämpning		L

Ledvisa data samt beräkande resultat, med statistiska värden





P05: Vid skörd								
28-07-2014 ST.								
	Skörd dt/ha kärna	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)	
A	1	105,4	100,4	110,3	(2)uvwxyz(3)ab	Ref. A 100		
	2	103,4	98,4	108,4	(2)yz(3)abc	98	92	105
	3	107,3	102,3	112,3	(2)qrstuvwxyz(3)a	102	96	108
	4	109,8	104,8	114,8	(2)mnopqrstuvwxyz	104	98	111
	5	115,4	110,4	120,4	(2)bcdefghijklmn	110	103	116
	6	96,3	91,3	101,3	(3)def	91	86	98
	7	100,1	95,1	105,1	(3)bcd	95	89	101
	8	110,9	105,9	115,9	(2)klmnopqrstuv	105	99	112
	9	79,8	74,8	84,8	(3)h	76	70	81
	10	114,2	109,2	119,2	(2)fghijklmnop	108	102	115
	11	71,3	66,3	76,3	(3)i	68	62	73
	12	86,3	81,3	91,3	(3)gh	82	76	88
	13	106,7	101,7	111,6	(2)stuvwxyz(3)a	101	95	108
	14	104,9	99,9	109,9	(2)vxyz(3)ab	100	94	106
	15	106,8	101,8	111,8	(2)rstuvwxyz(3)a	101	96	108
	16	98,1	93,1	103,1	(3)cde	93	87	99
	17	109,9	104,9	114,9	(2)mnopqrstuvw	104	98	111
	18	113,3	108,3	118,3	(2)hijklmnopqr	107	101	114
	19	118,4	113,4	123,4	uvwxyz(2)bcdefghij	112	106	119
	20	101,5	96,5	106,5	(3)abcd	96	90	103
	21	88,5	83,6	93,5	(3)g	84	78	90
	22	115,3	110,3	120,3	(2)cdefghijklmn	109	103	116
	23	111,5	106,5	116,5	(2)klmnopqrstu	106	100	112
	24	108,6	103,7	113,6	(2)opqrstuvwxyz	103	97	110
	25	90	85,0	95,0	(3)fg	85	80	91
	26	112,2	107,2	117,2	(2)jklmnopqrst	106	100	113
	27	114,4	109,4	119,4	(2)efghijklmnop	109	102	115
	28	103,6	98,6	108,5	(2)xyz(3)abc	98	92	105
	29	113,8	108,8	118,8	(2)ghijklmnopq	108	102	115
	30	110,6	105,6	115,6	(2)lmnopqrstuvw	105	99	112
	31	113,2	108,2	118,2	(2)hijklmnopqr	107	101	114
	32	123,2	118,2	128,2	mnopqrstuvwxyz	117	110	124
	33	111,3	106,3	116,3	(2)klmnopqrstu	106	100	112
	34	90,6	85,6	95,6	(3)fg	86	80	92
	35	110,9	105,9	115,9	(2)klmnopqrstuv	105	99	112
	36	115,8	110,8	120,8	(2)bcdefghijklm	110	104	117
	37	104,3	99,3	109,3	(2)wxyz(3)abc	99	93	105
	38	110,1	105,1	115,1	(2)lmnopqrstuvw	104	98	111
	39	109,9	104,9	114,9	(2)mnopqrstuvwxyz	104	98	111
	40	125,9	120,9	130,9	ijklmnopqrs	120	113	127
	41	119	114,0	124,0	tuvwxyz(2)bcdefghi	113	107	120
	42	110,9	105,9	115,9	(2)klmnopqrstuv	105	99	112
	43	81,8	76,9	86,8	(3)h	78	72	83
	44	92,1	87,1	97,1	(3)efg	87	82	94
	45	119,8	114,8	124,8	stuvwxyz(2)bcdefg	114	107	120
	46	118,2	113,2	123,2	vxyz(2)bcdefghij	112	106	119
	47	115,6	110,6	120,6	(2)bcdefghijklmn	110	103	116
	48	115,3	110,3	120,3	(2)cdefghijklmn	109	103	116
	49	116,6	111,6	121,6	y(2)bcdefghijkl	111	104	117
	50	113	108,0	118,0	(2)ijklmnopqrs	107	101	114
	51	109,1	104,1	114,1	(2)nopqrstuvwxyz	104	97	110
	52	89,9	84,9	94,9	(3)g	85	80	91
	53	105,7	100,7	110,7	(2)uvwxyz(3)ab	100	94	107
	54	106,7	101,8	111,7	(2)rstuvwxyz(3)a	101	95	108
	55	102,6	97,6	107,6	(2)z(3)abcd	97	91	104
	56	121	116,0	126,0	qrstuvwxyz(2)abcd	115	108	122
	57	106,3	101,3	111,3	(2)tuvwxyz(3)ab	101	95	107
	58	103,1	98,1	108,1	(2)z(3)abc	98	92	104
B	1	128,6	123,6	133,6	efghijklmnop	Ref. B 100		
	2	107,8	102,8	112,8	(2)pqrstuvwxyz(3)a	84	79	89

3	126,9	121,9	131,9	ijklmnopqr	99	93	104
4	122,4	117,4	127,4	pqrstuvwxyz(2)ab	95	90	101
5	128,2	123,2	133,1	fghijklmnop	100	94	105
6	125,5	120,5	130,5	klmnopqrst	98	92	103
7	122,4	117,5	127,4	pqrstuvwxyz(2)ab	95	90	101
8	133,6	128,6	138,6	abcdefgh	104	98	110
9	134,3	129,3	139,3	abcdefg	104	99	110
10	125,1	120,1	130,1	lmnopqrstuv	97	92	103
11	126,1	121,2	131,1	ijklmnopqrs	98	93	104
12	116,8	111,8	121,8	xyz(2)abcdefghijklm	91	86	96
13	121,6	116,6	126,6	qrstuvwxyz(2)abc	95	89	100
14	120,9	115,9	125,9	rstuvwxyz(2)abcdef	94	89	99
15	126,4	121,4	131,4	ijklmnopqrs	98	93	104
16	112,1	107,1	117,1	(2)ijklmnopqrstu	87	82	93
17	129,3	124,3	134,3	defghijklmno	101	95	106
18	116,8	111,8	121,8	z(2)abcdefghijklm	91	86	96
19	129,5	124,5	134,5	defghijklmn	101	95	106
20	117,9	112,9	122,9	wxyz(2)abcdefghijkl	92	87	97
21	128,6	123,6	133,6	efghijklmnop	100	95	106
22	132,1	127,1	137,1	bcdefghi	103	97	108
23	121,3	116,3	126,3	rstuvwxyz(2)abcde	94	89	100
24	114,9	109,9	119,8	(2)defghijklmno	89	84	95
25	122,6	117,6	127,6	pqrstuvwxyz(2)a	95	90	101
26	134,6	129,6	139,6	abcdefg	105	99	110
27	132,1	127,1	137,1	bcdefghij	103	97	108
28	122,9	118,0	127,9	opqrstuvwxyz	96	90	101
29	134,4	129,4	139,4	abcdef	105	99	110
30	124	119,0	129,0	mnopqrstuvw	96	91	102
31	125,2	120,2	130,2	lmnopqrstuv	97	92	103
32	140,1	135,1	145,1	a	109	103	115
33	125,6	120,6	130,6	ijklmnopqrst	98	92	103
34	132,1	127,1	137,1	bcdefghij	103	97	108
35	131,1	126,1	136,1	bcdefghijkl	102	97	108
36	135,7	130,7	140,7	abcd	106	100	111
37	130,1	125,1	135,1	cdefghijklm	101	96	107
38	127,4	122,4	132,4	hijklmnopqr	99	94	105
39	123,7	118,7	128,7	mnopqrstuvw	96	91	102
40	136,5	131,5	141,5	abc	106	101	112
41	127,1	122,1	132,1	ijklmnopqr	99	94	104
42	130,8	125,8	135,8	cdefghijkl	102	96	107
43	122,8	117,8	127,8	opqrstuvwxyz(2)a	96	90	101
44	131,2	126,2	136,2	bcdefghijkl	102	97	108
45	137,4	132,4	142,4	ab	107	101	113
46	131,7	126,7	136,7	bcdefghijk	102	97	108
47	130,6	125,6	135,6	cdefghijkl	102	96	107
48	129,5	124,5	134,5	defghijklmn	101	95	106
49	125,6	120,6	130,6	ijklmnopqrst	98	93	103
50	122,7	117,7	127,7	pqrstuvwxyz(2)a	95	90	101
51	122,7	117,7	127,7	pqrstuvwxyz(2)a	95	90	101
52	125,3	120,3	130,3	klmnopqrstu	97	92	103
53	120,2	115,2	125,2	stuvwxyz(2)abcdefgh	94	88	99
54	123,3	118,3	128,3	nopqrstuvwxyz	96	91	101
55	125,8	120,8	130,8	ijklmnopqrst	98	93	103
56	135	130,0	140,0	abcde	105	100	111
57	128	123,0	133,0	ghijklmnopq	100	94	105
58	131	126,0	136,0	bcdefghijkl	102	96	108

## LSD

Mättidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P05	28-07-2014	Skörd, dt/ha kärna	lsd2=16,4 p2=0,04121	13,5m <sup>2</sup>

## Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P05	28-07-2014	Note 1	p1=0.000, p2=0.041, p12=0.000

**Ledvisa data samt beräkande resultat**







	P05: Vid skörd						P03: Vid förekomst	
	28-07-2014 ST.	29-07-2014 ST.					01-07-2014 ST. 83	
	Skörd dt/ha kärna	Renhet % av råvara	Litervikt g	TK-vikt g	Råprotein % av TS	Stärkelse % av TS	Strålängd cm	
A	1	105,4	99,5	841		11,4	70,5	110
	2	103,4	99,7	866		12,1	71,2	112
	3	107,3	99,6	836		11,2	70,2	100
	4	109,8	99,7	814		10,8	71,9	104
	5	115,4	99,3	854		11,6	70,5	112
	6	96,3	99,8	817		11,2	71,9	102
	7	100,1	99,5	773		11,2	70,6	100
	8	110,9	99,8	785		10,6	70,9	97
	9	79,8	98,9	770		11,4	68,9	96
	10	114,2	99,8	836		11,9	69,3	113
	11	71,3	99,3	802		11,9	68,4	94
	12	86,3	99,2	762		11	69,8	87
	13	106,7	99,4	808		11,8	69,9	88
	14	104,9	99,6	832		11,6	69,2	96
	15	106,8	99,5	745		10,8	68,2	100
	16	98,1	99,6	843		11,3	70,9	91
	17	109,9	99,8	854		11,2	71,3	98
	18	113,3	99,8	795		11	71,2	101
	19	118,4	99,8	848		10,8	70,4	107
	20	101,5	99,2	840		12,1	69,3	95
	21	88,5	99,1	789		11,4	69,8	96
	22	115,3	99,8	845		10,8	71,8	96
	23	111,5	98,8	809		11	71,6	96
	24	108,6	99,4	835		11,2	70,3	95
	25	90	99,5	815		11	70,6	98
	26	112,2	99,8	824		11,6	70,4	101
	27	114,4	98,8	864		11,4	69,5	98
	28	103,6	99,8	874		11,5	70,7	103
	29	113,8	99,6	810		11,8	71,3	104
	30	110,6	99,9	772		11,1	70	101
	31	113,2	99,5	821		11,3	69	103
	32	123,2	99,5	787		10,2	71,1	94
	33	111,3	99,6	790		10,3	71,3	104
	34	90,6	99,4	783		10,6	70	110
	35	110,9	99,5	807		12,1	71,7	102
	36	115,8	99,6	854		10,7	70,5	107
	37	104,3	99,8	782		10,4	72,3	100
	38	110,1	99,8	838		10	72,5	100
	39	109,9	99,4	792		10,3	69,4	92
	40	125,9	99,4	835		11,4	69,4	111
	41	119	99,6	856		11	71,5	108
	42	110,9	99,4	840		11,9	69,5	106
	43	81,8	99,6	762		10,8	69,8	96
	44	92,1	99,8	793		11,4	69	100
	45	119,8	99,4	837		10,6	69,9	102
	46	118,2	99,7	868		11,8	72	119
	47	115,6	99,5	814		11	70,5	96
	48	115,3	99,6	823		10,4	71,3	104
	49	116,6	99,5	836		11,1	71,7	106
	50	113	99,7	827		11,3	70	109
	51	109,1	99,7	836		11,1	69,7	110
	52	89,9	99,2	776		11,5	70,1	102
	53	105,7	99,3	812		11,1	69,8	106
	54	106,7	99,4	836		11,5	71,3	99
	55	102,6	99,6	789		10,9	71,1	100
	56	121	99,6	831		11,3	70,3	102
	57	106,3	99,5	799		10,6	69,8	102
	58	103,1	99,7	820		11,9	69,1	106
B	1	128,6	99,4	849	47,3	11,4	71,1	112
	2	107,8	98,7	857	35,7	12,4	71,1	115

3	126,9	99,2	853	44,4	10,9	71	101
4	122,4	99,2	835	41,5	10,6	72,5	104
5	128,2	98,3	863	44,7	11,9	70,5	113
6	125,5	99,8	829	43,7	11,2	72,7	104
7	122,4	99,1	801	45,8	10,9	71,3	101
8	133,6	99,8	818	44,3	10,2	72,4	100
9	134,3	99,1	821	44,5	10,6	71	96
10	125,1	99,2	849	49,6	12,4	69,3	112
11	126,1	99,4	833	42	11	71,6	96
12	116,8	99,6	800	47	10,4	71,2	88
13	121,6	97	815	41	11,9	70,2	92
14	120,9	99,4	847	47,3	11,1	70,6	98
15	126,4	98,9	780	41,4	10,6	69,1	104
16	112,1	99,7	855	41,3	12	69,9	94
17	129,3	99,2	867	42,6	11,3	71,9	100
18	116,8	98,8	810	43,9	11,7	70,5	103
19	129,5	99,8	843	48,9	11,3	70,6	108
20	117,9	98,7	840	35,6	12,3	69,5	95
21	128,6	99,2	830	41,9	10,8	71,5	98
22	132,1	99,4	866	50	11	71,6	97
23	121,3	97,7	808	40,7	11,7	70,6	100
24	114,9	98,2	831	37,2	12,1	69,1	96
25	122,6	99	833	43,3	11	71,5	106
26	134,6	99,7	840	44,3	11,6	71,1	100
27	132,1	98,1	859	52,7	11,8	69,5	99
28	122,9	99,9	868	45,9	11,9	70	105
29	134,4	99,6	836	48	11,2	72,1	105
30	124	98,7	782	48	11,3	70,7	102
31	125,2	99,6	840	44,1	11,1	69,7	100
32	140,1	99,2	799	44	10,6	71,1	95
33	125,6	99	797	37	11	70,6	107
34	132,1	99,4	813	41,6	10,9	70,4	109
35	131,1	99	816	54,9	11,8	72,3	103
36	135,7	99,7	860	42,6	11,2	70,4	108
37	130,1	99,7	815	44,6	10,5	73	102
38	127,4	99,8	864	39,7	10,4	72,7	102
39	123,7	98,8	816	47,8	10,8	69,6	93
40	136,5	99,3	836	44,3	12,1	68,7	110
41	127,1	99,1	855	51,9	11,9	70,9	112
42	130,8	99,2	850	40,7	11,7	70,6	109
43	122,8	99,3	804	48,4	11	70,2	102
44	131,2	99,7	818	45,2	10,8	70,6	102
45	137,4	99,2	848	46	11,2	69,7	106
46	131,7	99,3	877	45,3	12,2	71,3	120
47	130,6	99	831	42,1	10,8	71,2	99
48	129,5	99	841	40,2	11,6	70,4	107
49	125,6	99	842	42	11,5	71,2	108
50	122,7	99,2	828	41	12	69,4	109
51	122,7	99,2	843	41,3	11,7	70,1	110
52	125,3	99,1	815	42,5	10,5	72,1	103
53	120,2	99,2	823	47,3	10,7	70,6	105
54	123,3	98,3	851	45,8	11,4	71,8	100
55	125,8	99,3	814	33,7	10,8	72	102
56	135	99,9	850	50,1	11,4	70,1	104
57	128	99,7	818	41,2	10,3	70,8	104
58	131	99,9	850	51,9	12	69,5	107





	P03: Vid förekomst				P02: Efter uppkomst		P03: Vid förekomst	
	24-06-2014 ST.				08-11-2013 ST.	09-04-2014 ST.	24-06-2014 ST.	
	Mjöldagg % täckning	Gulrost % täckning	Brunrost % täckning	Svartpricksjuka % täckning	Planttäthet, höst %	Planttäthet vår %	Vita ax % plantor m	
A	1	4	7	0	8	100	100	0
	2	8	6,5	0	8	100	100	0
	3	5	1,5	0	20	100	100	0
	4	4	4	0	11	100	100	0
	5	12	3	0	8	100	100	0
	6	4	12,5	0	12	100	100	0
	7	4	10	0	8	100	100	0
	8	5	4	0	20	100	100	0
	9	0	45	0	1	100	100	0
	10	2	0,5	0	7	100	100	0
	11	1	65	0	1	100	100	0
	12	4	25	0	8	100	100	0
	13	2	1,5	0	18	100	100	0
	14	4	6	0	10	100	100	0
	15	2	1	0	18	100	100	0
	16	4	4	0	12	100	100	0
	17	2	3	0	15	100	100	0
	18	2	6	0	7	100	100	0
	19	2	1,5	0	7	100	99	0
	20	2	5	0	15	100	100	0
	21	6	22,5	0	5	100	100	0
	22	5	8,5	0	8	100	100	0
	23	3	0	0	15	100	100	0
	24	5	1	0	12	100	100	0
	25	3	35	0	6	100	100	0
	26	2	5	0	10	100	100	0
	27	4	6	0	15	100	99	0
	28	6	11,5	0	12	100	100	0,05
	29	6	6	0	10	100	100	0
	30	4	8,5	0	4	100	100	0
	31	2	4	0	11	100	100	0
	32	3	2,5	0	10	100	99	0
	33	4	6	0	12	100	100	0
	34	1	40	0	2	100	100	0
	35	6	6	0	8	100	100	0
	36	4	17,5	0	9	100	100	0
	37	2	20	0	8	100	100	0
	38	2	2,5	0	12	100	100	0
	39	1	4	0	18	100	100	0
	40	6	1	0	10	100	100	0
	41	3	6,5	0	15	100	100	0
	42	8	15	0	4	100	100	0
	43	4	35	0	2	100	98	0
	44	2	30	0	6	100	100	0
	45	0	0	0	18	100	100	0
	46	4	6	0	8	100	100	0
	47	1	2,5	0	12	100	100	0
	48	4	12,5	0	6	100	100	0
	49	3	5	0	12	100	100	0
	50	2	2	0	8	100	100	0
	51	2	5	0	12	100	100	0
	52	2	40	0	4	100	100	0
	53	2	2	0	10	100	100	0
	54	5	2,5	0	12	100	100	0
	55	2	17,5	0	10	100	100	0
	56	2	0	0	7	100	100	0
	57	10	3,5	0	15	100	100	0
	58	2	15	0	8	100	98	0

	1		0		100	100	
	2		0		100	100	
	3		0		100	100	
	4		0		100	100	
	5		0		100	100	
	6		0		100	100	
	7		0		100	100	
	8		0		100	100	
	9		0		100	100	
	10		0		100	100	
	11		0		100	100	
	12		0		100	100	
	13		0		100	100	
	14		0		100	100	
	15		0		100	100	
	16		0		100	100	
	17		0		100	100	
	18		0		100	100	
	19		0		100	100	
	20		0		100	100	
	21		0		100	100	
	22		0		100	100	
	23		0		100	100	
	24		0		100	100	
	25		0		100	100	
	26		0		100	100	
	27		0		100	100	
	28		0		100	100	
B	29		0		100	100	
	30		0		100	100	
	31		0		100	100	
	32		0		100	100	
	33		0		100	100	
	34		0		100	100	
	35		0		100	100	
	36		0		100	100	
	37		0		100	100	
	38		0		100	100	
	39		0		100	100	
	40		0		100	100	
	41		0		100	100	
	42		0		100	100	
	43		0		100	100	
	44		0		100	100	
	45		0		100	100	
	46		0		100	100	
	47		0		100	100	
	48		0		100	100	
	49		0		100	100	
	50		0		100	100	
	51		0		100	100	
	52		0		100	100	
	53		0		100	100	
	54		0		100	100	
	55		0		100	100	
	56		0		100	100	
	57		0		100	100	
	58		0		100	100	







	P03: Vid förekomst	P04: 7-10 dagar före skörd	P05: Vid skörd				
	24-06-2014 ST.	01-07-2014 ST.	28-07-2014 ST.			29-07-2014 ST.	
	Bladfläcksjuka DRECSF % täckning	Mognad datum för	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %	Skörd dt/ha råprotein	TK-vikt g	Vatten % i kärna/frö
1	0	27-07	179,3	96	10,22		16,5
2	0	27-07	186,8	82	10,65		17
3	0	27-07	179,3	40	10,22		14,6
4	0	26-07	176,7	98	10,07		15,6
5	0	27-07	199,6	96	11,38		15
6	0	27-07	160,3	85	9,14		14,8
7	0	27-07	166,7	88	9,5		14,8
8	0	25-07	175,6	98	10,01		14,4
9	0	27-07	136	92	7,75		15,3
10	0	27-07	203	55	11,57		16,9
11	0	26-07	126,9	99	7,23		16
12	0	27-07	141,7	100	8,08		15
13	0	28-07	188,2	100	10,72		27,9
14	0	28-07	180,9	98	10,31		15,4
15	0	26-07	172,5	95	9,83		18,7
16	0	26-07	165	98	9,4		16,1
17	0	26-07	183,1	98	10,44		14,8
18	0	28-07	185,1	75	10,55		14,3
19	0	26-07	191	100	10,89		18,9
20	0	26-07	183,6	100	10,47		15,7
21	0	26-07	150,5	94	8,58		14,6
22	0	27-07	186,3	95	10,62		14,8
23	0	27-07	183,6	99	10,47		19,1
24	0	26-07	182	80	10,38		17,3
25	0	27-07	147,4	98	8,4		15,9
26	0	27-07	193,5	98	11,03		16,8
27	1	26-07	193,8	100	11,05		17,2
28	0	23-07	177,4	98	10,11		14,7
29	0	27-07	199,6	75	11,38		15
30	0	27-07	183,5	92	10,46		18,2
31	0	28-07	191,1	98	10,9		14,8
32	0	25-07	187,4	99	10,68		16,1
33	0	27-07	171,1	50	9,75		14,5
34	0	26-07	143,5	99	8,18		15,5
35	0	29-07	200,2	100	11,41		21,3
36	0	26-07	184,9	98	10,54		15,2
37	0	27-07	162,3	89	9,25		15
38	0	25-07	164,5	97	9,38		15,2
39	0	26-07	169,5	100	9,66		14,5
40	0,5	27-07	213,7	80	12,18		15,4
41	0	26-07	195,1	98	11,12		15,8
42	0	27-07	196	98	11,17		17,7
43	0	26-07	131,7	98	7,51		15
44	0	27-07	156,1	90	8,9		15
45	0	27-07	189	70	10,77		14,6
46	0	26-07	208,4	75	11,88		15,1
47	0	27-07	189,5	97	10,8		14,3
48	0	27-07	179,5	80	10,23		15,6
49	0	26-07	192,9	92	10,99		15,3
50	0	26-07	190,4	70	10,85		15,6
51	0	26-07	180,7	85	10,3		15,6
52	0	27-07	154,3	70	8,8		15,1
53	0	28-07	175,6	90	10,01		17,5
54	0	26-07	182,4	98	10,4		18,1
55	0	27-07	166,1	100	9,47		14,9
56	2	28-07	204	82	11,63		15,8
57	0	27-07	168	45	9,58		16,8
58	0	27-07	182,5	97	10,4		14,9

1		27-07	219,2	94	12,49	45,9	17,6
2		26-07	199,7	65	11,38	34,1	18,7
3		27-07	206,2	45	11,75	44,7	14,4
4		26-07	194,4	75	11,08	41,2	15,6
5		26-07	226,7	88	12,92	44,5	15,4
6		27-07	209,6	94	11,95	43,7	15
7		28-07	199,5	75	11,37	45,9	14,8
8		26-07	203,9	94	11,62	44,2	15,2
9		28-07	211,9	60	12,08	43,9	16,2
10		26-07	231,9	25	13,22	48,5	16,9
11		26-07	206,9	90	11,79	39,9	19,3
12		26-07	180,4	100	10,28	47,1	14,8
13		30-07	216,2	100	12,32	32,7	32,2
14		26-07	200,7	100	11,44	46,3	16,8
15		29-07	199,6	80	11,38	38,6	20,6
16		27-07	200,3	84	11,41	40,1	17,5
17		27-07	218,7	99	12,47	42,2	15,8
18		26-07	203,7	25	11,61	44	14,8
19		27-07	218,1	75	12,43	44,7	22,3
20		27-07	216,7	100	12,35	34,2	18,1
21		28-07	206,1	65	11,75	42	14,8
22		27-07	216,3	82	12,33	49,5	15,9
23		27-07	212,3	90	12,1	37,2	22,4
24		26-07	206,6	90	11,78	35	20,1
25		27-07	200,4	65	11,42	42,5	16,6
26		27-07	232,3	95	13,24	43	17,6
27		26-07	233,1	100	13,29	48,3	22
28		26-07	218	98	12,43	46,2	14,5
29		28-07	224,7	75	12,81	48,2	14,7
30	B	28-07	209,1	70	11,92	44,9	20,6
31		27-07	207,6	65	11,83	44,4	14,4
32		29-07	222	98	12,65	42,1	18,6
33		26-07	206,8	35	11,79	37,4	14,1
34		27-07	213,9	70	12,19	41,2	15,9
35		29-07	231,5	100	13,2	49,2	23,9
36		26-07	226,9	98	12,93	42	16,2
37		28-07	204	94	11,63	44,1	16
38		27-07	198,4	85	11,31	39,5	15,3
39		27-07	198,2	99	11,3	48	14,7
40		26-07	245,4	50	13,99	44	15,6
41		27-07	225,8	55	12,87	49,4	19
42		27-07	228,6	92	13,03	37,3	22
43		27-07	201,7	98	11,5	46,9	17,8
44		27-07	211,3	55	12,04	45,2	15
45		27-07	229,5	60	13,08	46,2	14,6
46		26-07	239,9	45	13,68	45,1	15,3
47		26-07	211,2	94	12,04	42,2	14,7
48		27-07	223,6	55	12,74	39,1	17,5
49		26-07	214,6	50	12,23	41,7	15,7
50		27-07	219,9	45	12,53	39,6	18
51		26-07	213,5	50	12,17	40,2	17,1
52		27-07	196,5	75	11,2	41,3	17,3
53		27-07	191,2	99	10,9	44,9	19,3
54		27-07	210,2	99	11,98	42,7	20,7
55		27-07	203,2	99	11,58	33,6	15,2
56		26-07	228,9	70	13,05	49,6	15,9
57		27-07	196,1	40	11,18	39,6	18,4
58		27-07	234,4	100	13,36	51,5	15,6





		<b>P05: Vid skörd</b>		
		<b>29-07-2014 ST.</b>		
		<b>Gluten i TS %</b>	<b>N % av TS</b>	<b>Ergosterol Enl Nit-analys</b>
A	1	27,3	2	6,5
	2	30	2,12	6,23
	3	26,1	1,97	6,21
	4	24,6	1,89	6,44
	5	28,5	2,04	6,19
	6	27	1,96	5,11
	7	25,9	1,96	7,72
	8	24,5	1,86	8,34
	9	26	2	9,81
	10	28,3	2,09	7,82
	11	27,4	2,09	9,68
	12	25,7	1,93	8,24
	13	27,5	2,08	11,31
	14	27,3	2,03	5,92
	15	22,8	1,9	7
	16	26,9	1,98	7,04
	17	26,8	1,96	6,27
	18	26	1,92	5,64
	19	25,1	1,9	7,32
	20	28,5	2,13	5,88
	21	26,8	2	7,64
	22	25,6	1,9	6,47
	23	25,6	1,94	6,6
	24	26,7	1,97	4,97
	25	25,1	1,93	7,24
	26	28,1	2,03	9,7
	27	26,1	1,99	8,15
	28	27,8	2,01	3,65
	29	29,3	2,06	7,25
	30	24,9	1,95	6,15
	31	26,8	1,99	7,94
	32	23	1,79	6,14
	33	23,4	1,81	4,14
	34	23,3	1,86	8,65
	35	30,5	2,12	8,7
	36	24,3	1,88	2,58
	37	24,7	1,83	6,76
	38	23,4	1,76	6,61
	39	22,2	1,81	7,7
	40	26,2	2	7,36
	41	26,9	1,93	6,92
	42	27,1	2,08	10,05
	43	25	1,89	6,72
	44	27	1,99	6,54
	45	23,8	1,86	6,24
	46	29,9	2,07	5,04
	47	25,8	1,93	7,46
	48	23,5	1,83	6,84
	49	26,8	1,95	5,46
	50	26,4	1,98	5,26
	51	25,9	1,95	6,45
	52	28	2,02	7,24
	53	25,4	1,95	6,09
	54	27,6	2,01	7,44
	55	25	1,91	7,3
	56	26,6	1,98	6,06
	57	23,4	1,86	9,05
	58	27,8	2,08	6,11
B	1	27,6	2,01	6,52
	2	31,1	2,18	6,35

3	25,7	1,91	5,53
4	24,4	1,87	6,32
5	30	2,08	6,08
6	27,2	1,97	4,11
7	25,3	1,92	6,84
8	23,2	1,79	7,64
9	24	1,86	6,74
10	29,9	2,18	8,38
11	25,7	1,93	6,85
12	23,4	1,82	7,32
13	29,2	2,09	10,38
14	25,9	1,95	6,2
15	22,2	1,86	5,86
16	29,7	2,1	7,12
17	27,5	1,99	7,03
18	28,4	2,05	6,06
19	27,1	1,98	7,9
20	30,2	2,16	6,58
21	25,6	1,89	6,56
22	26,1	1,93	5,89
23	28,8	2,06	6,95
24	30,7	2,12	5,22
25	25,5	1,92	6,88
26	28,7	2,03	7,92
27	28	2,08	8,95
28	29,5	2,09	3,64
29	26,8	1,97	4,77
30	25,6	1,98	5,94
31	26,4	1,95	6,44
32	24,3	1,86	6,48
33	25,9	1,94	4,5
34	24,3	1,91	7,66
35	28,9	2,08	8,98
36	26,5	1,97	1,91
37	24,3	1,84	5,12
38	24,7	1,83	6,48
39	23,9	1,89	7,39
40	28,7	2,12	7,44
41	30,1	2,09	7,46
42	27	2,06	10,56
43	26,3	1,93	6,69
44	25,4	1,89	5,24
45	26,4	1,97	6,75
46	31,2	2,14	5,18
47	25,9	1,9	6,74
48	27,9	2,03	7,44
49	28,6	2,01	5,4
50	29,1	2,11	6,82
51	28,2	2,05	6
52	24,5	1,84	5,86
53	23,6	1,87	4,8
54	27,9	2,01	7,34
55	25,5	1,9	6,2
56	26,8	1,99	5,58
57	22,4	1,8	7,26
58	29	2,11	4,67

**Mätparameter märkt "Ej utfört"**

Mättidpunkt	Mätparameter
P05	Råfett, % av TS

**Mätparameter som ej registrerats**

Måttidpunkt	Mätparameter
P01	Jordbruksområde, Ange (11-230)
	Ca-AL, mg/kg jord
	Jordart,
	K-AL, mg/100 g jord
	Mg-AL, mg/10 g jord
	P-AL, mg/100 g jord
	pH,
P05	Fältgroning % (GEF),

**Noteringar**

Datum	Tid	Text
11-08-2014		Resultaten preliminära

---

AgroTech, Agro Food Park 15, DK-8200 Århus N. Tlf.: 87 40 50 00 E-mail: [landsforsog@agrotech.dk](mailto:landsforsog@agrotech.dk)