



Försöksdokumentation

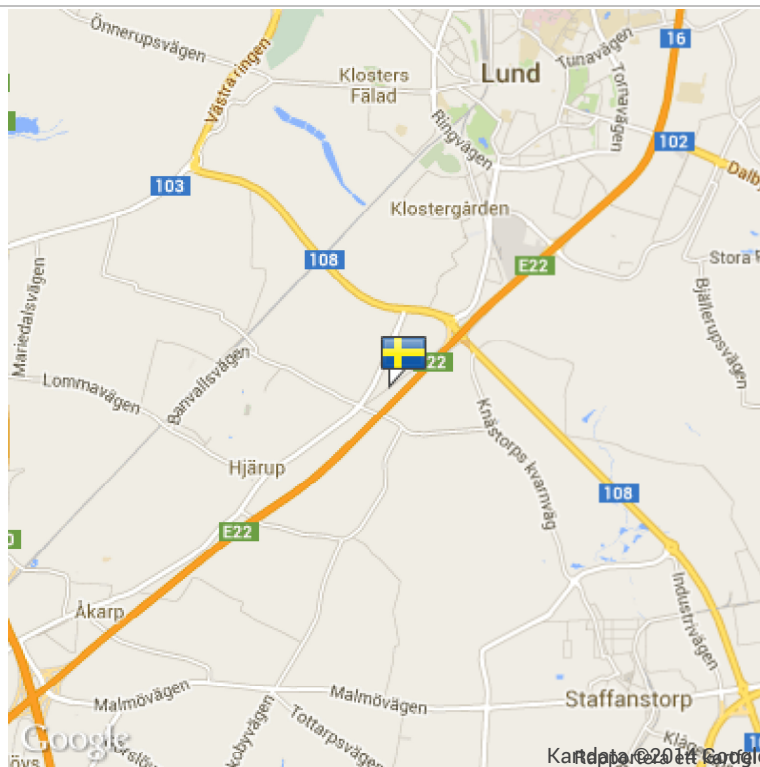
[Till Översikt](#)


L7-0101C2014-004. Höstvetete. Sort * behandling

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

Försökets placering

Försöksvärd: Lars-Åke Bengtsson
Försöksansvarig: Hans-Olof Johnsson
 Stora Uppåkravvägen 117
 Boregby slottsväg 11
 24593, STAFFANSTORP
 23791 Bjärred
 Tel: 046-142651/0705-142651
 Tel: 046-713653 / 0708-161053
 E-post: Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape.se



Utförar-Nr: 5205
 Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A)

Placering: Forsøgspladskode: MB-323-2013
 UTM Zon: 33
 07BL15

Easting: 384.839
 m

Northing:
 6.171.161 m

Gps:
 55.672593094404,
 13.168854708906

Kommun:

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

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

Grundupplysningar

Gröda: Höstvetete. Sort: Ellvis. Förfrukt: Höstraps.

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

Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Kategori	Medel/Beh.	N/ha	P/ha	K/ha	Bl	Syfte
23-09-2013	1 gange	Odlings	Harvning					Försöket och fältet omkring
25-09-2013		Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda					Endast försöket
15-10-2013	2 l	Herbicerider	Boxer EC					Försöket och fältet omkring
15-10-2013	0,15 l		Diflanil					Försöket och fältet omkring
12-03-2014	250 kg	Gödselmedel	Axan	67,5				Försöket och fältet omkring
17-04-2014	280 kg		Axan	75,6				Försöket och fältet omkring
22-05-2014	150 kg		Axan	40,5				Försöket och fältet omkring
17-07-2014		Odlings	Ingen plöjning					Försöket och fältet omkring

Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	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

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
	6	1	St. 00			Kranich		L
	7	1	St. 00			Loyal		L
	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								
01-08-2014 ST.								
	Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)	
A	1	120,9	114,9	126,9	(2)klmno	Ref. A 100		
	2	112,6	106,6	118,6	(2)opq	93	87	100
	3	133,2	127,2	139,1	vwxyz(2)abcdef	110	103	118
	4	125	119,0	131,0	(2)ghijklm	103	97	111
	5	134,3	128,4	140,3	uvwxyz(2)abcdef	111	104	119
	6	97,3	91,3	103,3	(2)tuv	80	74	87
	7	117,3	111,3	123,3	(2)mno	97	90	104
	8	135,2	129,2	141,2	tuvwxyz(2)abcde	112	105	119
	9	64,7	58,7	70,7	(2)x	54	48	59
	10	128,2	122,2	134,2	(2)defghijk	106	99	113
	11	60,9	54,9	66,8	(2)x	50	45	56
	12	98,9	92,9	104,9	(2)stuv	82	76	88
	13	129,8	123,8	135,8	(2)bcdefghij	107	100	115
	14	127,5	121,5	133,4	(2)efghijk	105	99	113
	15	140,2	134,2	146,2	klmnopqrstuvw	116	109	124
	16	117,6	111,6	123,6	(2)mno	97	91	104
	17	127,3	121,3	133,3	(2)efghijk	105	98	113
	18	118,3	112,3	124,2	(2)mno	98	91	105
	19	129,7	123,7	135,7	(2)cdefghij	107	100	115
	20	118,9	112,9	124,9	(2)lmno	98	92	105
	21	78,5	72,5	84,5	(2)w	65	59	71
	22	123,1	117,1	129,1	(2)ijklmn	102	95	109
	23	142,1	136,2	148,1	ghijklmnopqrstu	118	110	125
	24	132,9	126,9	138,9	vwxyz(2)abcdefg	110	103	117
	25	101,2	95,3	107,2	(2)rstu	84	78	90
	26	112,9	106,9	118,9	(2)opq	93	87	100
	27	118,3	112,3	124,3	(2)mno	98	91	105
	28	106,5	100,5	112,4	(2)qrs	88	82	95
	29	120,4	114,4	126,3	(2)klmno	100	93	107
	30	112,8	106,8	118,7	(2)opq	93	87	100
	31	139,6	133,6	145,6	klmnopqrstuvwxy	115	108	123
	32	144,3	138,3	150,2	efghijklmnopqrs	119	112	127
	33	115,8	109,8	121,7	(2)nop	96	89	103
	34	74,2	68,2	80,1	(2)w	61	56	67
	35	117,5	111,5	123,5	(2)mno	97	91	104
	36	107,9	101,9	113,9	(2)pqr	89	83	96
	37	94,2	88,2	100,1	(2)tuv	78	72	84
	38	131,9	126,0	137,9	yz(2)abcdefgh	109	102	117
	39	139,3	133,3	145,3	klmnopqrstuvwxy	115	108	123
	40	138,6	132,6	144,6	nopqrstuvwxy(2)a	115	108	122
	41	131,2	125,2	137,1	z(2)abcdefghi	108	102	116
	42	102,4	96,4	108,3	(2)rst	85	79	91
	43	82,2	76,2	88,1	(2)w	68	62	74
	44	93,3	87,3	99,2	(2)uv	77	71	84
	45	144,6	138,6	150,6	defghijklmnopqrs	120	112	128
	46	126,6	120,7	132,6	(2)fghijkl	105	98	112
	47	130,5	124,5	136,4	(2)abcdefghi	108	101	115
	48	109	103,1	115,0	(2)pqr	90	84	97
	49	120,5	114,6	126,5	(2)klmno	100	93	107
	50	123,9	117,9	129,9	(2)hijklmn	102	96	110
	51	121,9	115,9	127,9	(2)ijklmn	101	94	108
	52	91,7	85,7	97,6	(2)v	76	70	82
	53	127,7	121,7	133,6	(2)efghijk	106	99	113
	54	132,6	126,6	138,6	xyz(2)abcdefg	110	103	117
	55	113,3	107,3	119,2	(2)opq	94	87	101
	56	146,5	140,5	152,5	bcdefghijklmnop	121	114	129
	57	140,9	134,9	146,9	ijklmnopqrstuvw	117	109	124
	58	96,3	90,3	102,3	(2)tuv	80	74	86
B	1	141,1	135,1	147,1	ijklmnopqrstuvw	Ref. B 100		
	2	133,6	127,6	139,5	vwxyz(2)abcdef	95	89	101
	3	150,7	144,7	156,7	abcdef	107	101	113
	4	147	141,0	152,9	bcdefghijklmn	104	98	110
	5	139	133,0	145,0	mnopqrstuvwxy	99	93	105
	6	133	127,0	139,0	wxyz(2)abcdefg	94	89	100
	7	144,6	138,6	150,6	efghijklmnopqrs	102	97	109

8	153,9	147,9	159,9	abc	109	103	116
9	150,1	144,1	156,1	bcdefg	106	100	113
10	136,5	130,5	142,5	stuvwxyz(2)abcd	97	91	103
11	143,7	137,8	149,7	efghijklmnopqrs	102	96	108
12	149,5	143,5	155,5	bcdefgh	106	100	112
13	146,7	140,7	152,7	bcdefghijklmn	104	98	110
14	149,8	143,8	155,7	bcdefg	106	100	113
15	146,6	140,6	152,6	bcdefghijklmno	104	98	110
16	136,8	130,8	142,8	rstuvwxyz(2)abc	97	91	103
17	145,1	139,2	151,1	defghijklmnopqr	103	97	109
18	146,2	140,2	152,1	bcdefghijklmnop	104	98	110
19	147,4	141,4	153,4	bcdefghijkl	104	99	111
20	139,1	133,1	145,1	lmnopqrstuvwxyz	99	93	105
21	148,9	143,0	154,9	bcdefghi	106	100	112
22	154,1	148,1	160,1	ab	109	103	116
23	153	147,0	159,0	abcd	108	102	115
24	144,3	138,4	150,3	efghijklmnopqrs	102	96	109
25	144,7	138,7	150,7	efghijklmnopqrs	103	97	109
26	141,2	135,2	147,2	hijklmnopqrstuv	100	94	106
27	138	132,0	143,9	qrstuvwxyz(2)abc	98	92	104
28	138,5	132,5	144,5	opqrstuvwxyz(2)a	98	92	104
29	151,6	145,7	157,6	abcde	107	101	114
30	149,1	143,1	155,0	bcdefghi	106	100	112
31	144,7	138,8	150,7	defghijklmnopqrs	103	97	109
32	158,7	152,7	164,7	a	112	106	119
33	154	148,0	159,9	abc	109	103	116
34	144,8	138,8	150,8	defghijklmnopqr	103	97	109
35	148,7	142,7	154,7	bcdefghi	105	99	112
36	148,3	142,4	154,3	bcdefghij	105	99	111
37	151,7	145,8	157,7	abcde	108	102	114
38	149,2	143,3	155,2	bcdefghi	106	100	112
39	149,8	143,8	155,8	bcdefg	106	100	113
40	151,9	145,9	157,9	abcde	108	102	114
41	145,7	139,7	151,7	cdefghijklmnopq	103	97	110
42	139,5	133,5	145,5	klmnopqrstuvwxyz	99	93	105
43	138,2	132,3	144,2	pqrstuvwxyz(2)ab	98	92	104
44	151,4	145,4	157,4	abcdef	107	101	114
45	147,8	141,8	153,7	bcdefghijk	105	99	111
46	143,1	137,2	149,1	fghijklmnopqrst	101	96	108
47	146,8	140,8	152,8	bcdefghijklmno	104	98	110
48	149,2	143,2	155,2	bcdefghi	106	100	112
49	148,8	142,8	154,8	bcdefghi	105	99	112
50	147,3	141,3	153,3	bcdefghijklm	104	98	111
51	139,6	133,6	145,6	klmnopqrstuvwxyz	99	93	105
52	147,7	141,7	153,7	bcdefghijk	105	99	111
53	143,6	137,6	149,6	efghijklmnopqrst	102	96	108
54	147,2	141,2	153,2	bcdefghijklm	104	98	111
55	142,3	136,4	148,3	ghijklmnopqrstu	101	95	107
56	148,1	142,1	154,1	bcdefghij	105	99	111
57	151,5	145,5	157,5	abcde	107	101	114
58	141,9	136,0	147,9	ghijklmnopqrstu	101	95	107

LSD

Mättdpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P05	01-08-2014	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd2=12 p2=0,02129	12,96m ²

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättdpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P05	01-08-2014	Note 1	p1=0.000, p2=0.021, p12=0.000

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P05: Vid skörd					P03: Vid förekomst	
		01-08-2014 ST.	13-08-2014 ST.	13-08-2014 ST. 99	01-08-2014 ST. 99	13-08-2014 ST. 99		24-06-2014 ST. 71
		Skörd dt/ha kärna 15%	Renhet % av råvara	Litervikt g	TK-vikt g	Råprotein % av TS	Stärkelse % av TS	Mjöldagg % täckning
A	1	120,9	99,8	824		11,1	71,9	0
	2	112,6	99,9	845		11,1	72,5	0
	3	133,2	99,8	826		10,7	72,4	0
	4	125	99,8	835		10,9	72,8	0
	5	134,3	99,7	824		11,4	71,6	0
	6	97,3	99,4	817		11,3	72,7	0
	7	117,3	99,6	757		10,6	71,9	0
	8	135,2	99,4	795		10,1	73,1	0
	9	64,7	99	773		11,1	71,4	0
	10	128,2	99,6	827		11,8	70,7	0
	11	60,9	95,6	813		11,3	71,4	0
	12	98,9	99,6	765		10	72,4	0
	13	129,8	99,7	827		10,7	72,2	0
	14	127,5	99,6	828		10,8	72	0
	15	140,2	99,8	760		10,6	70,2	0
	16	117,6	99,4	830		10,4	73	0
	17	127,3	99	838		11,3	72,2	0
	18	118,3	99,2	775		10,8	71,9	0
	19	129,7	99,9	816		12,5	70,5	0
	20	118,9	99,8	819		10,9	71,7	0
	21	78,5	99,6	736		11,3	70,3	0
	22	123,1	99,5	807		10,8	72,8	0
	23	142,1	99,1	814		10,7	72,6	0
	24	132,9	99,6	825		10,8	71,5	0
	25	101,2	99,8	825		11	72,7	0
	26	112,9	99,4	836		11,1	71,5	0
	27	118,3	99,5	844		11,5	70,6	0
	28	106,5	99,4	845		11,6	71,3	0
	29	120,4	99,2	808		11	72,2	0
	30	112,8	99,8	774		10,6	71,2	0
	31	139,6	99,8	803		11,1	71	0
	32	144,3	99,4	771		9,8	72,4	0
	33	115,8	99,6	778		10,2	72,2	0
	34	74,2	99,8	808		10,8	72,2	0
	35	117,5	99,4	806		11,4	72,4	0
	36	107,9	99,6	843		11,3	70,9	0
	37	94,2	99,3	775		10,7	73	0
	38	131,9	99,9	842		10,4	73,8	0
	39	139,3	99,6	766		10,3	71,6	0
	40	138,6	99,7	812		11,4	70,9	0
	41	131,2	99,9	847		11	72	0
	42	102,4	99,7	838		11,4	70,3	0
	43	82,2	99,6	788		10,5	71,4	0
	44	93,3	99,4	802		11,1	70,4	0
	45	144,6	99,6	824		10,9	71	0
	46	126,6	99,4	852		11,2	73,1	0
	47	130,5	99,6	820		11	72,6	0
	48	109	99,8	816		10,3	72,6	0
	49	120,5	99,3	821		10,7	72,8	0
	50	123,9	99,3	817		10,8	71,8	0
	51	121,9	99,6	831		11,2	71,4	0
	52	91,7	99,6	756		10,5	72,1	0
	53	127,7	99,6	810		10,6	71,3	0
	54	132,6	99,7	801		10,4	72	0
	55	113,3	99,4	797		10	73,7	0
	56	146,5	99,4	809		11	71,9	0
	57	140,9	99,2	804		9,9	72,8	0
	58	96,3	99,8	806		11,6	70,6	0
B	1	141,1	99,8	832	48,9	11	72,7	
	2	133,6	99,8	851	47,5	11,8	72,5	
	3	150,7	99,8	834	52,5	10,6	72,6	
	4	147	99,8	813	51,6	10,8	73,4	
	5	139	99,8	821	49,3	11,1	72,2	

6	133	99,8	819	46,4	11,4	73,4	
7	144,6	99,8	779	47,1	9,8	73	
8	153,9	99,8	803	50,2	9,7	73,6	
9	150,1	99,6	792	47,5	10,1	73,3	
10	136,5	99,8	828	50,9	11,5	71,6	
11	143,7	99,9	823	45,6	10,5	73,5	
12	149,5	99,9	788	51,2	9,6	73,3	
13	146,7	99,6	817	46,4	10,7	72,9	
14	149,8	99,7	824	48	10,5	72,7	
15	146,6	99,8	777	47	10,3	72,5	
16	136,8	99,7	807	46,3	10,6	72	
17	145,1	99,8	846	49,4	11,1	73	
18	146,2	99,8	796	49,9	10,8	72,4	
19	147,4	99,8	847	50,7	11,2	71,1	
20	139,1	99,7	835	44,6	11,3	72,1	
21	148,9	99,2	803	42,2	10	73,4	
22	154,1	99,8	845	53,1	10,8	73,5	
23	153	99,4	820	47,5	10,5	72,8	
24	144,3	99,8	830	47,2	11	72	
25	144,7	99,8	827	52	10,2	73,8	
26	141,2	99,8	828	47,2	10,9	73,3	
27	138	99,8	859	51,9	11,4	71,1	
28	138,5	99,8	815	47,6	10,9	72,2	
29	151,6	99,8	798	54,2	10,7	72,9	
30	149,1	99,8	787	49,9	11,1	72,8	
31	144,7	99,8	819	47,8	10,7	72,6	
32	158,7	99,6	809	47	10,1	72,9	
33	154	99,8	768	46,1	10	72,8	
34	144,8	99,8	804	49,4	10,1	73,3	
35	148,7	99,6	822	52,6	11,2	72,8	
36	148,3	99,8	805	49,9	10,4	71,6	
37	151,7	99,8	821	47,9	10,6	72,9	
38	149,2	99,8	813	45,2	10,4	73,9	
39	149,8	99,4	779	46,4	10,1	71,7	
40	151,9	99,7	812	47	10,9	72,2	
41	145,7	99,6	843	53,8	11,3	71,9	
42	139,5	99,7	822	47,3	10,7	71,8	
43	138,2	99,7	799	48,4	10,1	73,3	
44	151,4	99,8	809	50,6	10,8	72,1	
45	147,8	99,6	814	51,6	10,3	72,5	
46	143,1	99,8	851	54,5	11	73,4	
47	146,8	99,7	804	49,1	10,2	73,1	
48	149,2	99,8	824	48,2	10,8	73,1	
49	148,8	99,8	831	50,4	10,4	73,1	
50	147,3	99,8	815	49	11,1	72,2	
51	139,6	99,8	837	47,1	10,8	72	
52	147,7	99,7	802	49,1	10	73,5	
53	143,6	99,8	813	47,5	10,4	72,5	
54	147,2	99,8	839	44,8	10,6	73,8	
55	142,3	99,4	803	45,6	10,3	72,7	
56	148,1	99,8	815	53,9	11,1	71,9	
57	151,5	99,8	807	45,1	9,9	73	
58	141,9	99,6	832	53,7	11,4	71,3	

		P03: Vid förekomst			P02: Efter uppkomst			
		24-06-2014 ST. 71			30-10-2013 ST. 14	31-10-2013 ST. 14	01-04-2014 ST.	04-04-2014 ST.
		Gulrost % täckning	Brunrost % täckning	Svartpricksjuka % täckning	Planttäthet, höst %	Plantbestånd plantor/m2	Skott /m2	Planttäthet vår %
A	1	6,5	0	4	100			100
	2	5	0,2	3	100			99
	3	0	0	5	100			99
	4	2	0	4	100			100
	5	0,06	0	3	100			99
	6	10	0	2	100			100
	7	17,5	0	4	100			100
	8	2	0	4	100			99
	9	45	0	0	100			100
	10	1	0	2	100			100
	11	95	0	0	100			100
	12	20	0	8	100			98
	13	3	0	8	100			100
	14	10	0	3	100			100
	15	0	0,06	3	100			100
	16	2	0	5	100			99
	17	3	0	2	100			100
	18	8,5	0	3	100			100
	19	2	0,2	3	100			99
	20	2	0	5	100			99
	21	80	0	0,5	100			100
	22	1,75	0	4	100			100
	23	0,25	0	5	100			98
	24	0,75	0	1	100			100
	25	10	0	0,05	100			99
	26	3	0	4	100			100
	27	6	0	3	100			99
	28	6,5	0	4	100			100
	29	12,5	0	6	100			100
	30	8,5	0	2	100			99
	31	0,75	0	3	100			100
	32	0,25	0	5	100			100
	33	30	0	1	100			98
	34	55	0	0	100			98
	35	7,5	0	0,05	100			100
	36	5	0	2	100			100
	37	27,5	0	0	100			100
	38	0,75	0	6	100			98
	39	0	0	6	100			99
	40	3	0	3	100			100
	41	5	0	7	100			99
	42	17,5	0	0	100			99
	43	27,5	0	0,5	100			99
	44	6	0	2	100			100
	45	0,25	0	5	100			100
	46	12,5	0	2	100			99
	47	0,25	0	5	100			98
	48	30	0	2	100			99
	49	7,5	0	4	100			98
	50	3	0	3	100			100
	51	5	0	4	100			99
	52	25	0	0	100			100
	53	3	0	0,5	100			99
	54	0,05	0,8	4	100			99
	55	12,5	0	3	100			99
	56	0	0	0,8	100			99
	57	1	0	7	100			100
	58	40	0	0	100			100
B	1				100	360,2	887	100
	2				100	317,6	816,7	100
	3				100	325,9	822,2	99
	4				100	348,1	872,2	100
	5				100	339,8	984,3	99
	6				100	356,5	859,3	100
	7				100	370,4	852,8	100

8				100	361,1	783,3	100
9				100	338,9	913	100
10				100	361,1	768,5	100
11				100	365,7	1115,7	100
12				100	375	1202,8	99
13				100	357,4	936,1	100
14				100	360,2	1032,4	100
15				100	363	1084,3	100
16				100	338	976,9	100
17				100	323,1	886,1	100
18				100	364,8	1088,9	100
19				100	348,1	795,4	100
20				100	337	896,3	100
21				100	318,5	826,9	99
22				100	369,4	963,9	100
23				100	368,5	1009,3	100
24				100	396,3	1207,4	100
25				100	330,6	888	99
26				100	361,1	765,7	100
27				100	386,1	855,6	99
28				100	351,9	589,8	100
29				100	368,5	869,4	100
30				100	335,2	972,2	100
31				100	361,1	860,2	100
32				100	317,6	792,6	100
33				100	252,8	893,5	100
34				100	393,5	905,6	100
35				100	350,9	829,6	100
36				100	351,9	829,6	100
37				100	384,3	918,5	100
38				100	334,3	667,6	100
39				100	393,5	894,4	99
40				100	404,6	925,9	100
41				100	345,4	893,5	100
42				100	334,3	846,3	100
43				100	313	743,5	100
44				100	345,4	992,6	100
45				100	338,9	850	100
46				100	322,2	739,8	100
47				100	376,9	910,2	100
48				100	364,8	725,9	100
49				100	298,1	788,9	99
50				100	419,4	1052,8	100
51				100	373,1	1072,2	100
52				100	334,3	852,8	100
53				100	375	1123,1	100
54				100	375,9	1017,6	98
55				100	348,1	812	100
56				100	370,4	926,9	100
57				100	385,2	1011,1	100
58				100	336,1	679,6	98

		P02: Efter uppkomst	P03: Vid förekomst	P04: 7-10 dagar före skörd	P05: Vid skörd			
		21-07-2014 ST. 87	05-08-2014 ST.	ST.	01-08-2014 ST.		01-08-2014 ST.	
		Ax /m2	Bladfläcksjuka DRECSP % täckning	Mognad datum för	Skörd kg/ha N i kärna	Stråstyrka %	Fältgroning % (GEF)	Skörd dt/ha råprotein
A	1		0	29-07	200,1	92	0	11,41
	2		0	05-08	186,8	98	0	10,65
	3		0	22-07	213	65	0	12,14
	4		0	30-07	203,7	95	0	11,61
	5		0	25-07	228,4	92	0	13,02
	6		0	24-07	163,6	65	0	9,32
	7		0	03-08	185,5	98	0	10,57
	8		0	25-07	203	95	0	11,57
	9		0	27-07	106,9	55	0	6,09
	10		0	27-07	225	78	0	12,82
	11		0	28-07	102,3	90	0	5,83
	12		0	28-07	148,2	95	0	8,45
	13		0	29-07	207,3	100	0	11,82
	14		0	28-07	204,4	98	0	11,65
	15		0	04-08	221	92	0	12,6
	16		0	03-08	182,8	95	0	10,42
	17		0	24-07	214,9	98	0	12,25
	18		0	22-07	189,7	88	0	10,81
	19		0	28-07	242,6	100	0	13,83
	20		0	27-07	193,7	100	0	11,04
	21		0	28-07	132,1	60	0	7,53
	22		0	30-07	198,3	98	0	11,3
	23		0	02-08	226	98	0	12,88
	24		0	30-07	214,8	95	0	12,24
	25		0	29-07	165,8	88	0	9,45
	26		0	26-07	186,7	95	0	10,64
	27		0	30-07	202,3	98	0	11,53
	28		0	23-07	183,8	92	0	10,48
	29		0	26-07	197,5	95	0	11,26
	30		0	28-07	178,7	95	0	10,19
	31		0	25-07	231,8	100	0	13,21
	32		0	04-08	211	98	0	12,03
	33		0	23-07	176,1	82	0	10,04
	34		0	26-07	119,4	85	0	6,81
	35		0	27-07	199,1	100	0	11,35
	36		0	27-07	181,6	92	0	10,35
	37		0	01-08	149,6	72	0	8,53
	38		0	28-07	204,4	92	0	11,65
	39		0	25-07	213,4	98	0	12,17
	40		0	27-07	235,4	80	0	13,42
	41		0	28-07	215,9	98	0	12,31
	42		0	29-07	174,1	92	0	9,92
	43		0	22-07	128,3	80	0	7,31
	44		0	04-08	154,9	90	0	8,83
	45		0	25-07	234,2	65	0	13,35
	46		0	24-07	210,8	95	0	12,02
	47		0	24-07	213,6	95	0	12,18
	48		0	27-07	166,8	92	0	9,51
	49		0	30-07	192,7	82	0	10,98
	50		0	01-08	199,2	92	0	11,35
	51		0	30-07	204,3	60	0	11,64
	52		0	28-07	144,1	80	0	8,21
	53		0	28-07	202,4	95	0	11,53
	54		0	28-07	205	98	0	11,68
	55		0	25-07	168,6	100	0	9,61
	56		0	27-07	240,4	90	0	13,7
	57		0	30-07	207,2	55	0	11,81
	58		0	22-07	165,9	95	0	9,45
B	1	605		31-07	230,7	98	0	13,15
	2	569		02-08	234,3	90	0	13,36
	3	516		21-07	238,5	70	0	13,59
	4	506		30-07	237,3	88	0	13,53
	5	586		28-07	230,3	100	0	13,13

6	514		28-07	226,3	80	0	12,9
7	614		26-07	211,3	85	0	12,05
8	578		28-07	221,6	98	0	12,63
9	584		28-07	226,9	98	0	12,93
10	544		31-07	234,5	58	0	13,37
11	606		04-08	224,6	100	0	12,8
12	573		28-07	214,7	100	0	12,24
13	602		05-08	233,2	98	0	13,29
14	533		26-07	234,7	100	0	13,38
15	738		05-08	225	65	0	12,83
16	631		27-07	215,6	100	0	12,29
17	508		26-07	240,6	100	0	13,71
18	557		26-07	235,2	55	0	13,41
19	594		31-07	246,4	100	0	14,05
20	640		28-07	233,9	100	0	13,33
21	648		29-07	222,1	92	0	12,66
22	591		28-07	248,3	100	0	14,15
23	638		30-07	239,6	92	0	13,66
24	725		28-07	235,7	88	0	13,43
25	596		29-07	221	90	0	12,6
26	584		28-07	230,3	100	0	13,13
27	455		02-08	235,1	98	0	13,4
28	512		25-07	225,9	98	0	12,88
29	548		27-07	241,2	98	0	13,75
30	591		30-07	245,7	100	0	14,01
31	542		26-07	231,7	90	0	13,21
32	494		29-07	238,5	100	0	13,6
33	579		31-07	230,7	72	0	13,15
34	533		28-07	218,9	88	0	12,48
35	515		04-08	248,8	100	0	14,18
36	548		31-07	229	98	0	13,06
37	591		02-08	241	100	0	13,74
38	531		26-07	232,1	95	0	13,23
39	632		04-08	224,7	95	0	12,81
40	575		27-07	246,2	85	0	14,04
41	556		01-08	244,8	98	0	13,95
42	629		31-07	223,5	100	0	12,74
43	569		28-07	207,4	95	0	11,82
44	594		31-07	244,2	65	0	13,92
45	590		27-07	226	92	0	12,88
46	515		25-07	235,4	98	0	13,42
47	585		29-07	222,6	100	0	12,69
48	534		28-07	239,9	88	0	13,68
49	487		29-07	231	90	0	13,17
50	620		29-07	243,2	70	0	13,86
51	523		29-07	224,5	80	0	12,8
52	518		30-07	220,4	78	0	12,56
53	631		28-07	222,7	98	0	12,69
54	628		01-08	232,8	100	0	13,27
55	487		25-07	219,3	100	0	12,5
56	508		26-07	245,9	98	0	14,02
57	623		02-08	224,2	35	0	12,78
58	521		26-07	241,5	100	0	13,77

		P05: Vid skörd		
		13-08-2014 ST. 99		
		TK-vikt g	Vatten % i kärna/frö	N % av TS
A	1		14	1,95
	2		14	1,95
	3		14,2	1,88
	4		14	1,92
	5		14,2	2
	6		14	1,98
	7		14	1,86
	8		13,9	1,77
	9		14	1,94
	10		13,9	2,06
	11		14	1,98
	12		14,1	1,76
	13		14,3	1,88
	14		14	1,89
	15		13,8	1,85
	16		14,1	1,83
	17		14,3	1,99
	18		14,1	1,89
	19		14	2,2
	20		14	1,92
	21		13,8	1,98
	22		14,3	1,89
	23		14,2	1,87
	24		14	1,9
	25		14,1	1,93
	26		14,1	1,95
	27		14	2,01
	28		14,1	2,03
	29		14,1	1,93
	30		13,9	1,86
	31		14,1	1,95
	32		14,1	1,72
	33		14	1,79
	34		14,1	1,89
	35		14,2	1,99
	36		13,9	1,98
	37		13,9	1,87
	38		14,5	1,82
	39		14,1	1,8
	40		13,9	2
	41		14	1,94
	42		14	2
	43		13,9	1,84
	44		14	1,95
	45		14,1	1,91
	46		14,1	1,96
	47		14,2	1,93
	48		14,1	1,8
	49		14	1,88
	50		13,9	1,89
	51		14	1,97
	52		14,1	1,85
	53		14	1,86
	54		14,1	1,82
	55		14,1	1,75
	56		14,2	1,93
	57		14,2	1,73
	58		13,9	2,03
B	1		14,4	1,92
	2		14,5	2,06
	3		14,6	1,86
	4		15	1,9
	5		14,6	1,95
	6		14,8	2
	7		14,8	1,72

8		14,4	1,69
9		14,9	1,78
10		14,4	2,02
11		14,6	1,84
12		14,7	1,69
13		15,1	1,87
14		14,7	1,84
15		14,7	1,81
16		14,5	1,85
17		14,9	1,95
18		14,6	1,89
19		14,8	1,97
20		14,6	1,98
21		14,8	1,75
22		14,6	1,9
23		14,7	1,84
24		14,7	1,92
25		14,9	1,8
26		14,9	1,92
27		14,6	2,01
28		14,8	1,92
29		14,8	1,87
30		14,4	1,94
31		14,6	1,88
32		14,9	1,77
33		14,8	1,76
34		14,8	1,78
35		15	1,97
36		14,3	1,82
37		14,4	1,87
38		14,4	1,83
39		14,3	1,76
40		14,8	1,91
41		14,4	1,98
42		14,5	1,88
43		14,7	1,76
44		15	1,9
45		14,5	1,8
46		14,6	1,94
47		14,5	1,78
48		14,9	1,89
49		14,4	1,83
50		15,1	1,94
51		14,4	1,89
52		15	1,76
53		14,6	1,82
54		14,9	1,86
55		14,5	1,81
56		15,1	1,95
57		15	1,74
58		14,5	2

Mätparameter märkt "Ej utfört"

Mättidpunkt	Mätparameter
P03	Vita ax, % plantor m
	Strållängd, cm
P05	Råfett, % av TS

Mätparameter som ej registrerats

Mättidpunkt	Mätparameter
P01	Jordbruksområde, Ange (11-230)
	Ca-AL, mg/100 g jord
	Jordart,
	K-AL, mg/100 g jord
	Mg-AL, mg/100 g jord
	P-AL, mg/100 g jord
	pH,
P04	Mognad, datum för

Noteringar

Datum	Tid	Text
06-08-2014		Skörden av block I är utförd 2014-07-31. Skördeytan i block I är 11,99 m2.. Rättat genom att räkna om block I parcellskördar till 12,96 m2
18-08-2014		CV för skörd 3,08

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