

Nordic Field Trial System

Version: 1.0.0.16739



LOGG AV

Magnus

Halling



Försöksdokumentation

[Till Översikt](#)


L7-0401-2014-004. Vårkorn. Sort * behandling.

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

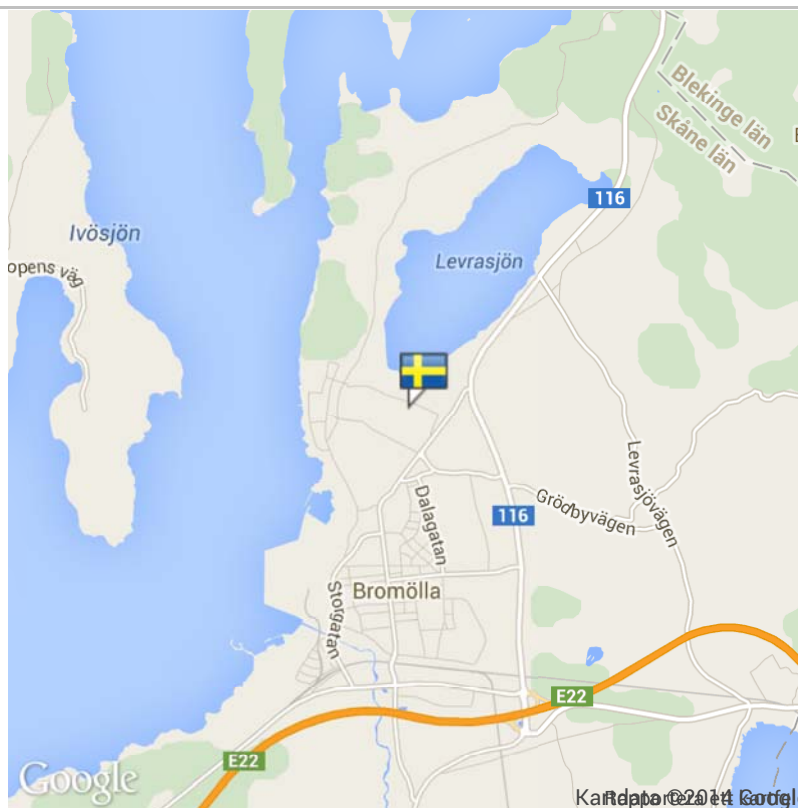
Försökets placering

Försöksvärd: Försöksansvarig:
Åkessons Lantbruks AB Andreas Nilsson

Norregårdsväg 5-18 Box 9084
29591, BROMÖLLA 29109 Kristianstad

Tel: 0456-27708/0708-202791 Tel: 044-229919 / 0708-945375

E-post: Andreas.Nilsson@hush.se



Utförar-Nr: 5202

Placering: Forsøgspladskode: LA-____-2014

UTM Zon: 33 07C342

Easting: 467 614 m

Northing: 6 216 402 m

Gps:
56.09164864763,
14.4794906132905

Kommun:

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

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

Grundupplysningar

Gröda: Vårkorn. Förfrukt: Sockerbetor.

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

Grundbehandlingar

Datum	Mgd/ha	Kategori	Medel/Beh.	N/ha	P/ha	K/ha	BI	Syfte
		Organiske gødninger	Stallgødssel					Försöket och fältet omkring
		Ogräsbekämpning						Försöket och fältet omkring
		Diverse	Insektsbekämpning					Försöket och fältet omkring
		Skörd och bärgning	Skördedatum					Försöket och fältet omkring
2014-04-01		Utsäde och sädd	Sådatum, huvudgröda					Försöket och fältet omkring
2014-04-01		Gödselmedel	Grundgödsling					Försöket och fältet omkring

Försöksbehandlingar (Se [Försöksplan](#))

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
1	1	1	St. 00			Svensk sortblandning	NFC Quench (SW) NFC Tipple 401-11(SW) Tamtam (SW)	L

Faktor	Led	Beh.	Tid	Datum	St.	Medel/Beh.	Specifikation	Status
							Sej Anakin (SSd)	
	2	1	St. 00			SW Makof, 2615		L
	3	1	St. 00			SW SW Catriona 2612		L
	4	1	St. 00			NFC Tipple 401-11(SW)		L
	5	1	St. 00			NS Justina (SSd)		L
	6	1	St. 00			NFC Quench (SW)		L
	7	1	St. 00			Sej Anakin (SSd)		L
	8	1	St. 00			Luhkas		L
	9	1	St. 00			SWÅ Vilgott 01448		L
	10	1	St. 00			SEJ Fairytale (SSd)		L
	11	1	St. 00			Tamtam (SW)		L
	12	1	St. 00			Propino (SW)		L
	13	1	St. 00			Sej Rosalina (SSd)		L
	14	1	St. 00			NS Salome 08/2413 (SSd)		L
	15	1	St. 00			Knut (SW 07-21754)		L
	16	1	St. 00			Margareta (SW 12860-06)		L
	17	1	St. 00			NSL Overture 07-812A (SW)		L
	18	1	St. 00			SY 409-226 (Sanette) (SW)		L
	19	1	St. 00			Explorer (SW)		L
	20	1	St. 00			Thessa (SW)		L
	21	1	St. 00			KWS Irina (SSd)		L
	22	1	St. 00			SJ 111609 Paustian (SSd)		L
	23	1	St. 00			Shada (SYN 410-235)		L
	24	1	St. 00			SYN 409-228 Melius (SW)		L
	25	1	St. 00			SJ 112002 (SW)		L
	26	1	St. 00			Brioni (SW 57065)		L
	27	1	St. 00			SJ 111703-Thermos		L
	28	1	St. 00			Lim Odyssey (SSd)		L
	29	1	St. 00			Pathfinder (Sc 95119B)		L
	30	1	St. 00			Aurelia (KWS 09/330)		L
	31	1	St. 00			NORD 12/2339		L
	32	1	St. 00			SJ 136027		L
	33	1	St. 00			BR 10989z2		L
	34	1	St. 00			SC 42591 M4		L
	35	1	St. 00			Suweren (SSd)		L
	36	1	St. 00			Solist (SSd)		L
	37	1	St. 00			NOS 19313-83 (NSd)		L
	38	1	St. 00			NOS 19339-81 (NSd)		L
	39	1	St. 00			NOS 10004-81 (NSd)		L
	40	1	St. 00			NOS 10008-81 (NSd)		L
	41	1	St. 00			NOS 17263-55 (NSd)		L
	42	1	St. 00			Scholar (SW)		L
	43	1	St. 00			Vault (SW)		L
	44	1	St. 00			Dragoon (SW)		L
	45	1	St. 00			RGT Planet (SW)		L
	46	1	St. 00			LGB 11-8345 (SW)		L
	47	1	St. 00			Br 11202f6 (SW)		L
	48	1	St. 00			Crescendo (SC 35763 M2) (L
	49	1	St. 00			RGT Conquest (NSd)		L
	50	1	St. 00			Amalika (NOS 15258-55)		L
	51	1	St. 00			Soulmate (NOS 16111-55 (L
	52	1	St. 00			Br Evergreen (NSd)		L
	53	1	St. 00			SW 08-11030		L
	54	1	St. 00			SW 08-20352		L
	55	1	St. 00			Br 11528mz3 (SSd)		L
	56	1	St. 00			SJ 112511 (SSd)		L
	57	1	St. 00			NORD 13/1105 (SSd)		L
	58	1	St. 00			SJ 136063 (SSd)		L
	59	1	St. 00			SW C10-0117		L
	60	1	St. 00			SW C10-0429		L
	61	1	St. 00			SW C10 0658		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								
2014-08-01 ST.								
		Skörd dt/ha kärna 15%	Nedre konf.	Övre konf.	Signifikansgrupp	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Övre konf. (R)
A	1	89	83,4	94,7	(2)stuvwyz(3)ab	Ref. A 100		
	2	81,2	75,5	86,8	(3)def	91	86	96
	3	77,7	72,1	83,4	(3)f	87	83	92
	4	84,6	79,0	90,3	(3)bcde	95	90	100
	5	82,5	76,8	88,1	(3)cdef	93	88	98
	6	88,5	82,9	94,2	(2)tuvwyz(3)ab	99	94	105
	7	92,3	86,7	98,0	(2)fghijklmnopqrstuv	104	98	109
	8	85,7	80,0	91,3	(2)z(3)abcd	96	91	102
	9	85,4	79,7	91,0	(3)abcd	96	91	101
	10	86,8	81,2	92,5	(2)wyz(3)abc	98	92	103
	11	92,5	86,8	98,1	(2)fghijklmnopqrstuv	104	99	109
	12	85,3	79,6	90,9	(3)abcd	96	91	101
	13	91,1	85,4	96,7	(2)hijklmnopqrstuvw	102	97	108
	14	95,1	89,5	100,8	wxyz(2)abcdefghijkl	107	102	113
	15	90,9	85,3	96,6	(2)jklmnopqrstuvwxyz	102	97	108
	16	89,4	83,7	95,0	(2)qrstuvwxyz(3)a	100	95	106
	17	90,1	84,5	95,8	(2)mnopqrstuvwxyz	101	96	107
	18	95,4	89,8	101,1	wxyz(2)abcdefghijkl	107	102	113
	19	89,5	83,9	95,2	(2)pqrstuvwxyz(3)a	101	95	106
	20	94,4	88,7	100,0	z(2)abcdefghijklmno	106	101	112
	21	89,8	84,2	95,5	(2)nopqrstuvwxyz(3)a	101	96	106
	22	94,2	88,5	99,8	(2)abcdefghijklmnop	106	101	111
	23	93	87,4	98,7	(2)defghijklmnopqrstu	105	99	110
	24	93	87,3	98,6	(2)defghijklmnopqrstu	104	99	110
	25	95,7	90,0	101,3	wxyz(2)abcdefgh	107	102	113
	26	80	74,4	85,7	(3)ef	90	85	95
	27	101	95,3	106,6	jklmnopqrstuv	113	108	119
	28	93,3	87,6	98,9	(2)cdefghijklmnopqrst	105	99	110
	29	95,6	89,9	101,3	wxyz(2)abcdefghi	107	102	113
	30	93,9	88,3	99,6	(2)abcdefghijklmnopq	106	100	111
	31	94,7	89,1	100,4	xyz(2)abcdefghijklm	106	101	112
	32	97	91,4	102,7	uvwxyz(2)abcdef	109	104	115
	33	89,1	83,4	94,7	(2)rstuvwyz(3)ab	100	95	106
	34	95,3	89,7	101,0	wxyz(2)abcdefghijkl	107	102	113
	35	86,1	80,5	91,8	(2)yz(3)abc	97	92	102
	36	88,4	82,8	94,1	(2)uvwyz(3)ab	99	94	105
	37	93,8	88,1	99,4	(2)bcdefghijklmnopqr	105	100	111
	38	94,1	88,5	99,8	(2)abcdefghijklmnop	106	100	111
	39	89,3	83,6	94,9	(2)qrstuvwxyz(3)a	100	95	106
	40	88	82,3	93,6	(2)vwyz(3)ab	99	94	104
	41	95,3	89,7	101,0	wxyz(2)abcdefghijkl	107	102	113
	42	93	87,4	98,7	(2)defghijklmnopqrstu	105	99	110
	43	90,5	84,9	96,2	(2)klmnopqrstuvwxyz	102	96	107
	44	100,8	95,1	106,4	jklmnopqrstuv	113	108	119
	45	99,4	93,8	105,1	lmnopqrstuvwxyz	112	106	118
	46	97,8	92,1	103,4	rstuvwxyz(2)abc	110	104	116
	47	96,9	91,2	102,5	uvwxyz(2)abcdef	109	103	115
	48	94	88,3	99,6	(2)abcdefghijklmnopq	106	100	111
	49	91,6	86,0	97,3	(2)ghijklmnopqrstuv	103	98	109
	50	95,3	89,6	100,9	wxyz(2)abcdefghijkl	107	102	113
	51	93	87,3	98,6	(2)defghijklmnopqrstu	104	99	110
	52	89,7	84,0	95,3	(2)opqrstuvwxyz(3)a	101	96	106
	53	94,5	88,8	100,1	yz(2)abcdefghijklmn	106	101	112
	54	100,6	94,5	106,6	ijklmnopqrstuvw	113	106	120
	55	93,4	87,8	99,1	(2)cdefghijklmnopqrs	105	100	111
	56	92	86,4	97,7	(2)ghijklmnopqrstuv	103	98	109
	57	93,3	87,7	99,0	(2)cdefghijklmnopqrs	105	100	110
	58	93,3	87,7	99,0	(2)cdefghijklmnopqrs	105	100	110
	59	92,6	87,0	98,3	(2)efghijklmnopqrstuv	104	99	110
	60	88,5	82,8	94,1	(2)uvwyz(3)ab	99	94	105
	61	98,7	93,0	104,3	opqrstuvwxyz(2)a	111	105	117
B	1	98,5	92,9	104,2	pqrstuvwxyz(2)ab	Ref. B 100		

2	90,4	84,8	96,1	(2)lmnopqrstuvwxyz	92	87	97
3	90,8	85,2	96,5	(2)jklmnopqrstuvwxyz	92	88	97
4	91,5	85,9	97,2	(2)ghijklmnopqrstuvw	93	88	98
5	94,4	88,7	100,0	z(2)abcdefghijklmnop	96	91	101
6	105,5	99,9	111,2	cdefghij	107	102	112
7	98,5	92,8	104,1	qrstuvwxyz(2)ab	100	95	105
8	102,2	96,6	107,9	ghijklmnopqrs	104	99	109
9	99,3	93,6	104,9	mnopqrstuvwxyz	101	96	106
10	95,5	89,9	101,2	wxyz(2)abcdefghj	97	92	102
11	103,3	97,7	109,0	efghijklmno	105	100	110
12	97,4	91,7	103,0	tuvwxyz(2)abcde	99	94	104
13	104	98,3	109,6	efghijklm	105	101	110
14	107,8	102,1	113,4	bcde	109	105	114
15	98,3	92,6	103,9	qrstuvwxyz(2)ab	100	95	105
16	99,1	93,4	104,7	nopqrstuvwxyz	101	96	105
17	96,9	91,3	102,6	uvwxyz(2)abcdef	98	94	103
18	104,1	98,5	109,8	efghijkl	106	101	111
19	96,2	90,5	101,8	vxyz(2)abcdefghg	98	93	102
20	101,5	95,8	107,1	ijklmnopqrstu	103	98	108
21	101,4	95,8	107,1	ijklmnopqrstu	103	98	108
22	102,6	96,9	108,2	fghijklmnopqr	104	99	109
23	101,7	96,0	107,3	ijklmnopqrstu	103	98	108
24	99,9	94,3	105,6	klmnopqrstuvw	101	97	106
25	105,5	99,9	111,2	cdefghij	107	102	112
26	90,8	85,2	96,5	(2)ijklmnopqrstuvwxy	92	88	97
27	109	103,3	114,6	abcd	111	106	116
28	103,3	97,6	108,9	efghijklmnop	105	100	110
29	97,7	92,0	103,3	stuvwxyz(2)abcd	99	94	104
30	106,7	101,0	112,3	bcdefgh	108	103	113
31	107,9	102,2	113,5	bcde	109	109	110
32	110,7	105,0	116,3	ab	112	107	118
33	102,6	97,0	108,3	fghijklmnopq	104	99	109
34	107,8	102,2	113,5	bcde	109	105	114
35	95,2	89,5	100,8	wxyz(2)abcdefghijk	97	92	101
36	97,4	91,7	103,0	tuvwxyz(2)abcde	99	94	104
37	103,5	97,8	109,1	efghijklmn	105	100	110
38	103,8	98,1	109,4	efghijklm	105	100	110
39	93	87,4	98,7	(2)cdefghijklmnopqrstu	94	90	99
40	97,6	91,9	103,2	stuvwxyz(2)abcd	99	94	104
41	101,6	96,0	107,3	ijklmnopqrstu	103	98	108
42	104,3	98,6	109,9	defghijk	106	101	111
43	105	99,4	110,7	defghij	107	102	112
44	106,6	101,0	112,3	bcdefg	108	103	113
45	104,5	98,9	110,2	defghijk	106	101	111
46	112,7	107,1	118,4	a	114	110	120
47	107,1	101,4	112,7	bcdef	109	104	114
48	102,2	96,6	107,9	ghijklmnopqrs	104	99	109
49	101,5	95,9	107,2	ijklmnopqrstu	103	98	108
50	109,9	104,3	115,6	abc	112	107	117
51	104,5	98,8	110,1	defghijk	106	101	111
52	95,9	90,3	101,6	wxyz(2)abcdefg	97	93	102
53	102,9	97,3	108,6	fghijklmnopq	104	100	110
54	106,1	100,5	111,8	bcdefghi	108	103	113
55	101,5	95,9	107,2	ijklmnopqrstu	103	98	108
56	103,6	98,0	109,3	efghijklmn	105	100	110
57	102	96,3	107,6	hijklmnopqrst	103	99	109
58	104,4	98,7	110,0	defghijk	106	101	111
59	102,5	96,8	108,1	fghijklmnopqr	104	99	109
60	103,6	98,0	109,3	efghijklmn	105	100	110
61	106,9	101,2	112,5	bcdefg	108	104	113

LSD

Mätidpunkt	Datum	Mätning av	Resultatens säkerhet	Nettoyta
P05	2014-08-01	Skörd, dt/ha kärna 15%	lsd2=1,1 p2=0	13,5m ²

Beräkningar noter

Mätvariabel	Mättidpunkt	Datum	Typ	Fritext
Skörd, dt/ha kärna	P05	2014-08-01	Note 1	p1=0.000, p2=0.000, p12=0.016

Ledvisa data samt beräkande resultat

		P05: Vid skörd	P01: Efter uppkomst	P03: Vid förekomst				
		2014-08-01 ST.	2014-05-09 ST. 13	2014-06-16 ST. 61	2014-07-01 ST. 73			
		Skörd dt/ha kärna 15%	Planttäthet vår %	Mjöldagg % täckning	Strållängd cm	Kornrost % täckning	Sköldfläcksjuka % täckning	Bladfläcksjuka DRECS % täckning
A	1	89	95	0	75	0	0,5	2,5
	2	81,2	95	25	74	0	2	1,5
	3	77,7	95	12	72	0	3	2
	4	84,6	96	8	69	0	1	1,5
	5	82,5	95	0	78	0	2	3
	6	88,5	95	2	72	0	2	3,5
	7	92,3	96	0,5	77	0	2	2,5
	8	85,7	95	0	74	0	2	3
	9	85,4	96	0,5	66	2	0,5	1
	10	86,8	96	18	76	0	0	1
	11	92,5	96	0,5	75	0	1	3
	12	85,3	95	18	80	0	2	1,5
	13	91,1	95	0	75	0	2	4
	14	95,1	95	1	69	0	1	2,5
	15	90,9	96	7	78	0	5	2,5
	16	89,4	96	6	69	0	4	2
	17	90,1	95	0	74	0	0,5	2
	18	95,4	95	0	68	0	2	2
	19	89,5	95	8	72	0	0	1,5
	20	94,4	96	0	76	0	2	2
	21	89,8	95	2	66	0	2	2
	22	94,2	95	2	76	0	1	2
	23	93	96	2	74	0	0	2
	24	93	96	1	73	0	2	1,5
	25	95,7	95	0	78	0	0,5	2,5
	26	80	95	0	78	0	2	1
	27	101	96	4	74	0	1	2,5
	28	93,3	96	1	73	0	2	2
	29	95,6	96	1	72	0	1	1,5
	30	93,9	96	0	72	0	2	2
	31	94,7	96	1	76	0	2	2,5
	32	97	95	0	75	0	2	3
	33	89,1	96	2	70	0	1	2
	34	95,3	96	1	70	0	0,5	2,5
	35	86,1	96	25	84	0	0	2
	36	88,4	96	0	74	1	0,5	2,5
	37	93,8	95	0	78	0,5	2	2
	38	94,1	95	2	72	0	4	2,5
	39	89,3	96	0,5	76	0	2	2,5
	40	88	95	0	74	0	2	2
	41	95,3	96	0,5	74	0	4	2
	42	93	95	0	70	0	2	1
	43	90,5	96	1	78	0	2	2
	44	100,8	95	2	72	0	2	1
	45	99,4	95	0	76	0	1	5
	46	97,8	95	2	70	0	0,5	2,5
	47	96,9	95	2	73	0	3	3
	48	94	95	0,5	84	0	0,5	2
	49	91,6	96	0,5	80	0	2	3
	50	95,3	95	0,5	72	0	4	2,5
	51	93	96	2	68	0	2	4
	52	89,7	94	0	76	0	1	2,5
	53	94,5	96	1	72	0	2	3,5
	54	100,6	95	1	74	0	1	3
	55	93,4	96	0	68	0	2	1,5
	56	92	95	1	83	0	0,5	3,5
	57	93,3	96	2	75	0	1	1,5
	58	93,3	96	1	69	0	1	1,5
	59	92,6	96	2	76	0	2	2

	60	88,5	96	2	73	0	0,5	4
	61	98,7	95	2	68	0,5	2	3
B	1	98,5	95		78			
	2	90,4	96		73			
	3	90,8	96		78			
	4	91,5	96		72			
	5	94,4	96		81			
	6	105,5	96		75			
	7	98,5	96		75			
	8	102,2	96		75			
	9	99,3	96		72			
	10	95,5	95		74			
	11	103,3	96		72			
	12	97,4	96		80			
	13	104	96		73			
	14	107,8	96		69			
	15	98,3	96		77			
	16	99,1	96		72			
	17	96,9	96		74			
	18	104,1	95		71			
	19	96,2	95		74			
	20	101,5	96		72			
	21	101,4	96		68			
	22	102,6	96		76			
	23	101,7	96		77			
	24	99,9	95		74			
	25	105,5	96		80			
	26	90,8	96		83			
	27	109	95		75			
	28	103,3	96		74			
	29	97,7	96		71			
	30	106,7	96		72			
	31	107,9	96		73			
	32	110,7	96		75			
	33	102,6	96		70			
	34	107,8	95		72			
	35	95,2	96		85			
	36	97,4	96		77			
	37	103,5	95		80			
	38	103,8	95		72			
	39	93	95		76			
	40	97,6	96		74			
41	101,6	96		76				
42	104,3	96		72				
43	105	95		78				
44	106,6	95		72				
45	104,5	95		76				
46	112,7	96		70				
47	107,1	96		72				
48	102,2	96		84				
49	101,5	96		80				
50	109,9	96		70				
51	104,5	96		68				
52	95,9	96		75				
53	102,9	95		72				
54	106,1	95		74				
55	101,5	96		69				
56	103,6	96		80				
57	102	96		76				
58	104,4	95		71				
59	102,5	96		74				
60	103,6	96		71				
61	106,9	96		70				

		P04: Före skörd	P05: Vid skörd					
		2014-08-04 ST.	2014-08-01 ST.					
		Mognad datum för	Skörd kg/ha N i kärna	TK-vikt g	Axbrytning % av ax	Grönskott % av skott	Strårbrytning %	Stråstyrka %
A	1	27-07	121,3		0	4	1	99
	2	27-07	131,1		0	1	16	94
	3	25-07	118,8		1	1	4	98
	4	28-07	116,2		0	2	1	99
	5	22-07	125,7		0	1	2	98
	6	31-07	121,1		0	2	4	98
	7	28-07	131,6		0	2	3	98
	8	21-07	121,6		0	0	4	98
	9	24-07	125,2		0	1	4	98
	10	28-07	125,8		1	3	2	98
	11	27-07	129,5		0	2	2	98
	12	26-07	124,3		0	1	1	99
	13	27-07	120,7		0	0	8	98
	14	24-07	145,4		0	2	5	98
	15	26-07	131		0	3	2	98
	16	27-07	127,1		0	3	1	99
	17	31-07	131,1		0	2	1	99
	18	31-07	130,3		0	3	2	98
	19	26-07	124,7		0	0,5	2	98
	20	27-07	138,5		0	0,5	3	98
	21	30-07	127,9		0	4	2	98
	22	26-07	134,8		0	2	2	98
	23	31-07	137,5		0	2	1	99
	24	27-07	124,6		0	3	1	99
	25	25-07	130		1	2	30	90
	26	27-07	118,6		0	4	2	98
	27	25-07	137,6		0	0	3	98
	28	31-07	126,2		0	2	2	98
	29	27-07	137,6		1	0,5	2	98
	30	30-07	130,7		0	2	6	89
	31	27-07	132,8		0	0,5	5	98
	32	27-07	129,4		0	0,5	5	98
	33	27-07	120,4		0	4	1	99
	34	26-07	129,8		0	0	3	98
	35	28-07	129,6		0	0,5	27	94
	36	24-07	128,5		0	0,5	2	98
	37	28-07	126,3		0	0	15	94
	38	28-07	125,5		0	0,5	4	98
	39	27-07	127,4		0	1	11	94
	40	28-07	125,3		0	0	4	98
	41	26-07	130		0	1	3	97
	42	28-07	122		0	3	2	98
	43	31-07	120,5		0	2	1	100
	44	31-07	135,8		0	2	2	98
	45	27-07	135,6		0	2	2	98
	46	31-07	131,6		0	1	3	98
	47	27-07	127,6		0	0	23	94
	48	31-07	136,4		0	3	6	94
	49	31-07	124,5		0	1	3	98
	50	25-07	127,8		0	0,5	5	98
	51	30-07	128,5		0	0,5	6	94
	52	27-07	126,2		0	2	2	98
	53	28-07	130,8		0	2	2	98
	54	28-07	140,2		0	0	3	98
	55	30-07	135,2		0	2	1	99
	56	26-07	124,7		0	0	7	94
	57	30-07	139		0	2	3	98
	58	27-07	128,6		0	6	1	99
	59	27-07	128,4		0	0	2	98
	60	28-07	120,2		0	2	4	98
	61	28-07	133,6		0	0,5	2	98
B	1	28-07	134,1	55,3	0	4	1	99

2	30-07	143	50,2	0	2	2	98
3	31-07	150,2	48,8	0	2	40	70
4	30-07	133,8	57,6	0	3	1	99
5	29-07	150,1	53,9	0	2	2	98
6	31-07	152,4	53,1	0	3	2	98
7	31-07	142,4	58,8	0	2	1	99
8	26-07	159	57,5	0	0	3	98
9	28-07	159,8	55,1	0	4	2	98
10	28-07	133,9	50,3	0	2	2	98
11	28-07	138,5	52,2	0	2	0	100
12	29-07	142,5	58,3	0	4	1	99
13	28-07	140,4	56	0	4	3	98
14	28-07	152,3	54,7	0	2	2	98
15	28-07	140,4	58,3	0	2	0	100
16	27-07	134,2	53,3	0	4	1	99
17	31-07	141,9	53,9	0	6	0	100
18	31-07	141,4	54,9	0	2	0	100
19	28-07	142,1	58,9	0	3	1	99
20	28-07	147,6	57,2	0	2	1	99
21	28-07	139,1	54,5	0	3	1	99
22	28-07	151,4	54,7	0	2	2	98
23	28-07	146,1	54,4	0	2	2	98
24	30-07	141,9	56,1	0	2	1	99
25	28-07	143,7	55,5	0	2	11	94
26	31-07	132	52,7	0	2	3	98
27	29-07	156,9	53,4	0	2	10	90
28	31-07	141,5	53,8	0	4	5	98
29	30-07	137,2	54	0	3	1	99
30	30-07	144,4	54	0	3	11	94
31	28-07	153,2	52,9	0	2	4	98
32	28-07	156,4	55,2	0	1	2	99
33	31-07	145,3	48,6	0	1	0	100
34	28-07	150,5	55,8	0	1	0	100
35	30-07	136,2	50,5	0	2	40	94
36	29-07	138,8	52,9	0	4	4	98
37	28-07	156,5	57,4	0	4	25	85
38	30-07	141,9	57,1	0	4	3	98
39	28-07	138,9	57,9	0	2	1	99
40	30-07	131,5	55,2	0	2	1	99
41	30-07	141,5	54,8	0	3	6	98
42	29-07	145,7	52	0	4	0	100
43	30-07	145,3	54,3	0	6	0	100
44	31-07	149,4	54,9	0	4	0	100
45	31-07	139,6	56,6	0	3	1	99
46	30-07	156,6	50,8	0	2	2	98
47	28-07	147,7	53,9	0	2	3	98
48	28-07	154,7	54,8	0	4	3	98
49	30-07	142,2	53,9	1	4	2	98
50	28-07	153,2	55,4	0	2	1	99
51	31-07	143,7	53,3	0	1	1	99
52	30-07	137,1	55,3	0	4	3	98
53	31-07	147,1	51,8	0	4	2	98
54	30-07	153,4	53	0	4	3	99
55	30-07	143,9	52,6	0	2	0	100
56	29-07	144,9	55,3	0	4	13	94
57	31-07	149	52,7	0	0	1	99
58	28-07	139,2	50,8	0	4	0	100
59	28-07	146,6	60,7	0	4	1	99
60	29-07	144,3	48,7	0	1	1	99
61	28-07	144	54,5	0	0	2	98

		P05: Vid skörd						
		2014-08-01 ST.						
		TK-vikt g	Litervikt g	Renhet % av råvara	Vatten % i kärna/frö	Stärkelse % av TS	N % av TS	Ergosterol Enl Nit-analys
A	1		708	99	18,9	64,4	1,6	12,66
	2		712	99,1	17,9	62,5	1,9	12,32
	3		706	99,1	17,9	62,3	1,8	11,62
	4		703	99,1	18,9	63,5	1,62	11,88
	5		678	99,2	16,7	62,6	1,79	11,8
	6		689	98,9	18,2	64,1	1,61	14,22
	7		707	99	18,2	63,9	1,68	12,94
	8		709	99,2	16,4	63,9	1,67	11,13
	9		712	99,4	16,9	63,8	1,73	9,92
	10		714	98,6	18,8	64,5	1,71	13,17
	11		702	99	19,3	63,2	1,65	13,08
	12		701	98,7	18,3	63,6	1,72	9,8
	13		716	98,4	17,4	63,8	1,56	13,26
	14		708	99,2	17,7	64	1,8	12,18
	15		700	99,1	17,9	62,5	1,7	16,04
	16		706	99,4	19,4	63,8	1,67	13,3
	17		691	98,8	19,4	64,2	1,71	11,94
	18		704	98,3	20,9	63,7	1,61	17,58
	19		674	99,3	17,8	62,2	1,64	13,13
	20		703	98,8	18,4	63,2	1,73	12,6
	21		669	98,6	21	63,1	1,67	14,02
	22		706	99	18,9	63,8	1,68	11,75
	23		718	98,9	19,3	63,7	1,74	12,74
	24		701	98,8	20	64,4	1,58	13,12
	25		687	99	18,7	63,8	1,6	11,9
	26		706	99,2	18,4	63,3	1,74	14,08
	27		693	99,4	18,6	63,7	1,6	13,66
	28		699	98,9	19,1	63,8	1,59	14,46
	29		674	99,2	19,3	61,8	1,69	14,08
	30		680	99,1	19,5	63,1	1,64	14,11
	31		706	98,6	18,3	64,6	1,65	15,36
	32		703	98,8	18,1	65,1	1,57	10,33
	33		678	98,8	18,2	63,1	1,59	16,21
	34		721	99	17,3	64,3	1,6	13,47
	35		711	99,2	18,7	62,7	1,77	12,73
	36		693	99,4	18,8	63,3	1,71	14,62
	37		701	98,8	19,4	64	1,58	11,52
	38		690	98,8	17,5	64,1	1,57	11,69
	39		717	99,1	16,7	64,6	1,68	10,84
	40		676	99,1	17,5	62,2	1,68	14,52
	41		689	99,5	18,2	63,9	1,6	12,08
	42		705	98,9	19	64,4	1,54	17,34
	43		698	98,1	21	63,3	1,57	13,24
	44		674	99	19,4	64	1,59	12,36
	45		696	99,3	19,7	63,8	1,6	13,31
	46		686	99,2	18,4	63,5	1,58	12,56
	47		664	99,1	18,2	63,7	1,55	13,62
	48		683	98,8	20,5	62,4	1,71	13,26
	49		698	99,1	19,7	64,2	1,6	12,6
	50		685	99,3	16,7	64,3	1,58	11,64
	51		716	98,9	17,6	65,1	1,63	10,96
	52		695	99,1	18,7	63,8	1,66	13,52
	53		705	99,1	18,4	64,5	1,63	13,81
	54		730	99,3	17,3	65,7	1,64	11,03
	55		697	98,9	19,2	63,1	1,7	13,84
	56		683	98,7	18,8	63,8	1,59	11
	57		718	99,2	19	64	1,75	14,4
	58		697	99,2	19,4	63,6	1,62	12,64
	59		721	99	17,4	64,7	1,63	11,41
	60		699	98,8	17,8	64,8	1,6	11,87
	61		717	98,7	17,5	64,7	1,59	9,44
B	1	59,2	715	99,1	20,6	63,6	1,6	12,55

2	53,8	694	99,1	20,7	62,1	1,86	11,56
3	52	699	99	20,4	61,1	1,95	12,89
4	62,1	703	99,1	21,1	62,5	1,72	12,64
5	57,4	683	98,9	20,3	62,1	1,87	11,98
6	56,3	684	99,2	19,7	63	1,7	14,66
7	63,6	716	98,8	21,3	63,5	1,7	13,56
8	60	721	99,3	18,5	63,1	1,83	12,92
9	57,9	713	99,4	19	62,4	1,89	11,31
10	53,2	701	99	19,6	63,9	1,65	13,58
11	56,3	705	99,3	21,2	64,2	1,58	12,66
12	62	670	98,8	20,2	61,5	1,72	10,87
13	58,9	713	99,1	19,2	63,6	1,59	13,92
14	58,4	718	99,1	20,4	64	1,66	12,29
15	62,1	708	98,9	20,2	62,9	1,68	15,89
16	56,9	714	99,3	20,3	63,7	1,59	12,25
17	58,9	678	98,9	22,2	62,2	1,72	12,61
18	61,1	697	98,5	23,6	62,9	1,6	19,02
19	63	688	98,9	20,5	62,6	1,74	13,18
20	60,1	690	99,1	19,1	62,9	1,71	12,29
21	59,2	664	99	21,9	62,7	1,61	12,56
22	59,1	703	98,9	21,4	62,5	1,74	11,82
23	58,5	700	99,2	21	62,1	1,69	13,34
24	60,4	717	98,8	21,1	64,1	1,67	12,82
25	58,9	685	99,2	19,9	63	1,6	12,9
26	55,8	718	99,2	19,7	63,1	1,71	13,62
27	57,1	697	99,1	20,5	63,1	1,69	14,47
28	58,4	705	99	21,8	63,1	1,61	14,5
29	58,5	698	99,2	21,5	62,3	1,65	14,56
30	59,1	696	99,2	22,3	63,4	1,59	14
31	56,5	693	99,1	20,4	63,5	1,67	15,32
32	58,9	697	99,3	20,3	63,2	1,66	10,65
33	49,9	665	98,6	17,2	62,3	1,67	16,64
34	59,6	709	99,1	20,3	63,4	1,64	14,68
35	54	707	99	20,6	62,8	1,68	12,98
36	58	721	99	22,4	63,5	1,68	13,7
37	62,6	688	98,8	22,2	62	1,78	13,15
38	61,3	686	98,8	20,8	63,3	1,61	12,66
39	60,7	700	99,3	18,8	62,6	1,76	10,38
40	58,3	673	98,9	19,5	62,5	1,59	15,8
41	58,9	680	99,2	21	63,2	1,64	13,48
42	56,4	710	99	21,6	63,2	1,64	18,69
43	60,9	681	98,6	24,2	62,6	1,63	15,96
44	59,8	687	98,7	21,9	63,3	1,65	11,9
45	61	698	99,1	21,1	63,9	1,57	13,76
46	55,5	700	98,8	22,2	63,2	1,63	13,22
47	57,6	681	99,1	20,6	63,4	1,62	13,62
48	60,6	684	99,1	23,1	61,6	1,78	12,72
49	59,9	702	99,2	23,5	63,3	1,65	13,46
50	58	677	99,2	18,9	63,3	1,64	12,88
51	57,4	692	99,3	21,1	64	1,62	12,26
52	59	694	99	20,4	63,7	1,68	14,57
53	56,2	695	99,1	21,6	62,4	1,68	14,42
54	57,2	721	98,7	21,3	64,1	1,7	12,1
55	55,9	680	98,9	20,1	62,9	1,67	14,84
56	60,2	661	99	21,9	61,8	1,64	12,52
57	56	727	99,2	20	64	1,72	14,04
58	54,1	698	99,4	20,3	63,6	1,57	11,9
59	63,9	711	99,4	19,2	63,3	1,68	11,94
60	52,6	690	98,9	21,3	63,7	1,64	13,49
61	58,1	711	98,7	20,2	64,5	1,59	11,13

		P05: Vid skörd		
		2014-08-01 ST.		
		Skörd dt/ha TS	Skörd dt/ha råprotein	Råprotein % av TS
A	1	75,7	7,58	10
	2	69	8,19	11,9
	3	66,1	7,43	11,2
	4	71,9	7,26	10,1
	5	70,1	7,86	11,2
	6	75,2	7,57	10,1
	7	78,5	8,23	10,5
	8	72,8	7,6	10,4
	9	72,5	7,82	10,8
	10	73,8	7,87	10,7
	11	78,6	8,09	10,3
	12	72,5	7,77	10,7
	13	77,4	7,55	9,8
	14	80,9	9,09	11,2
	15	77,3	8,19	10,6
	16	76	7,94	10,4
	17	76,6	8,2	10,7
	18	81,1	8,14	10
	19	76,1	7,8	10,2
	20	80,2	8,66	10,8
	21	76,4	7,99	10,5
	22	80,1	8,42	10,5
	23	79,1	8,59	10,9
	24	79	7,79	9,9
	25	81,3	8,13	10
	26	68	7,41	10,9
	27	85,8	8,6	10
	28	79,3	7,89	10
	29	81,3	8,6	10,6
	30	79,8	8,17	10,2
	31	80,5	8,3	10,3
	32	82,5	8,09	9,8
	33	75,7	7,53	9,9
	34	81	8,11	10
	35	73,2	8,1	11,1
	36	75,1	8,03	10,7
	37	79,7	7,89	9,9
	38	80	7,84	9,8
	39	75,9	7,97	10,5
	40	74,8	7,83	10,5
	41	81	8,12	10
	42	79,1	7,62	9,6
	43	77	7,53	9,8
	44	85,7	8,49	9,9
	45	84,5	8,47	10
	46	83,1	8,22	9,9
	47	82,3	7,97	9,7
	48	79,9	8,52	10,7
	49	77,9	7,78	10
	50	81	7,99	9,9
	51	79	8,03	10,2
	52	76,2	7,89	10,3
	53	80,3	8,18	10,2
	54	85,5	8,76	10,3
	55	79,4	8,45	10,6
	56	78,2	7,79	10
	57	79,3	8,69	11
	58	79,3	8,04	10,1
	59	78,7	8,02	10,2
	60	75,2	7,51	10
	61	83,9	8,35	10
B	1	83,8	8,38	10

2	76,9	8,94	11,6
3	77,2	9,39	12,2
4	77,8	8,36	10,7
5	80,2	9,38	11,7
6	89,7	9,53	10,6
7	83,7	8,9	10,6
8	86,9	9,94	11,4
9	84,4	9,99	11,8
10	81,2	8,37	10,3
11	87,8	8,66	9,9
12	82,8	8,9	10,8
13	88,4	8,77	9,9
14	91,6	9,52	10,4
15	83,6	8,77	10,5
16	84,2	8,39	10
17	82,4	8,87	10,8
18	88,5	8,84	10
19	81,8	8,88	10,9
20	86,3	9,23	10,7
21	86,2	8,69	10,1
22	87,2	9,46	10,9
23	86,4	9,13	10,6
24	84,9	8,87	10,4
25	89,7	8,98	10
26	77,2	8,25	10,7
27	92,6	9,8	10,6
28	87,8	8,84	10,1
29	83	8,58	10,3
30	90,7	9,03	10
31	91,7	9,57	10,4
32	94,1	9,78	10,4
33	87,2	9,08	10,4
34	91,7	9,41	10,3
35	80,9	8,51	10,5
36	82,7	8,68	10,5
37	88	9,78	11,1
38	88,2	8,87	10,1
39	79,1	8,68	11
40	82,9	8,22	9,9
41	86,4	8,84	10,2
42	88,6	9,11	10,3
43	89,3	9,08	10,2
44	90,6	9,34	10,3
45	88,8	8,72	9,8
46	95,8	9,78	10,2
47	91	9,23	10,1
48	86,9	9,67	11,1
49	86,3	8,89	10,3
50	93,4	9,58	10,2
51	88,8	8,98	10,1
52	81,5	8,57	10,5
53	87,5	9,19	10,5
54	90,2	9,59	10,6
55	86,3	8,99	10,4
56	88,1	9,06	10,3
57	86,7	9,31	10,7
58	88,7	8,7	9,8
59	87,1	9,16	10,5
60	88,1	9,02	10,2
61	90,8	9	9,9

Mätparameter som ej registrerats

Måttidpunkt	Mätparameter
P02	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	Stråstyrka, %
P05	Råfett, % av TS

AgroTech, Agro Food Park 15, DK-8200 Aarhus N. Tlf.: 87 43 84 00 E-mail: landsforsog@agrotech.dk