



# RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Ingen PK-gödsling

2011-04-01 296

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01 387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08 452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30 258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12 323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01 194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Summa ts kg/ha
	Sk 1	Sk 1	Sk 2	Sk 2	Sk 3	Sk 3	Sk 4	Sista skörd	
	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	skörd	
	06-01	06-08	06-30	07-12	08-01	09-30	09-30	09-30	
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	5170		2750		1970		1960	1960	11850
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	6640		3260		1680		1960	1960	13540
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	5440		3080		2410		2890	2890	13810
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		8200		3860		2610		2610	14670
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		9050		4420		3170		3170	16640
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		7070		3700		4000		4000	14770
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	5170	8200	2750	3860	1970	2610	1960	2280	13260
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	6640	9050	3260	4420	1680	3170	1960	2570	15090
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	5440	7070	3080	3700	2410	4000	2890	3440	14290
1. 4 ggr per säsong (S1)	5750		3030		2020		2270	2270	13070
2. 3 ggr per säsong (S2)		8110		3990		3260		3260	15360
-X-	5750	8110	3030	3990	2020	3260	2270	2760	14210
CV%	10.8	11.2	5.7	12.1	13.5	13.9	15.5	14.7	8.3
OBS	12	12	12	12	12	12	12	24	24
PROB F1								.0253	.0178
PROB F2	.0340	.0572	.0156	.1675	.0244	.0137	.0145	.0003	.0297
PROB F1*F2								.3629	.1875
LSD F1								760	1540
LSD F2	1080	1570	300	830	470	780	610	440	1290
LSD F1*F2	1080	1570	300	830	470	780	610	690	1830

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

SIDA 1

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Ingen PK-gödsling

2011-04-01 296

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01 387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08 452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30 258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12 323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01 194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Rel tal Sk 1 S1 Fak 2	Rel tal Sk 1 S2 Fak 2	Rel tal Sk 2 S1 Fak 2	Rel tal Sk 2 S2 Fak 2	Rel tal Sk 3 S1 Fak 2	Rel tal Sk 3 S2 Fak 2	Rel tal Sk 4 S1 Fak 2	Rel tal Sista skörd Fak 1	Rel tal Sista skörd Fak 2
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100		100		100		100	100	100
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	128		118		85		100	100	100
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	105		112		123		147	100	147
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		100		100		100		133	100
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		110		114		122		162	122
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		86		96		153		139	153
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100	100	100	100	100	100	100		100
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	128	110	118	114	85	122	100		112
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	105	86	112	96	123	153	147		151
1. 4 ggr per säsong (S1)								100	
2. 3 ggr per säsong (S2)								144	
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

SIDA 2

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-

2012-05-15 8:48



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Ingen PK-gödsling

2011-04-01 296

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01 387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08 452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30 258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12 323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01 194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Rel-tal Summa Fak 1	Rel-tal Summa Fak 2	Ts % Sk 1 S1	Ts % Sk 1 S2	Ts % Sk 2 S1	Ts % Sk 2 S2	Ts % Sk 3 S1	Ts % Sk 3 S2	Ts % Sk 4 S1
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	100	22.0			24.9		20.0	20.8
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	114	22.7			23.4		16.2	17.8
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	117	20.5			25.3		20.7	21.3
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	124	100		30.5			23.7		21.6
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	123	113		31.4			23.9		22.6
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	107	101		29.1			23.7		23.9
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		100	22.0	30.5	24.9	23.7	20.0	21.6	20.8
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		114	22.7	31.4	23.4	23.9	16.2	22.6	17.8
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		108	20.5	29.1	25.3	23.7	20.7	23.9	21.3
1. 4 ggr per säsong (S1)	100		21.7		24.6		19.0		20.0
2. 3 ggr per säsong (S2)	118			30.3		23.8		22.7	
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

SIDA 3

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Sådatum : 2010-04-22  
 Vallår: 1  
 Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd  
 För-förfrukt: Höstvetete  
 Jordart: mmh 1 Mo  
 ph-värde: 6.5

2011-04-01 296  
 2011-06-01 387  
 2011-06-08 452  
 2011-06-30 258  
 2011-07-12 323  
 2011-08-01 194

Ingen PK-gödsling  
 N 27  
 Kalksalpeter (S1)  
 Kalksalpeter (S2)  
 Kalksalpeter (S1)  
 Kalksalpeter (S2)  
 Kalksalpeter (S1)

80  
 60  
 70  
 40  
 50  
 30

Växtskydd

Försöksdesign: SP

SIDA 4

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48

F Ö R S Ö K S L E D :

1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	
1. 4 ggr per säsong (S1)	
2. 3 ggr per säsong (S2)	
-X-	
CV%	
OBS	
PROB F1	
PROB F2	
PROB F1*F2	
LSD F1	
LSD F2	
LSD F1*F2	

Ts %	Insådd baljv. kg/ha	Insådd baljv. kg/ha	Rel tal Sk 1 S2	Gräs kg/ha Sk 1 S1	Gräs kg/ha Sk 1 S2	Rel tal Sk 1 S1	Rel tal Sk 1 S2	Insådd baljv % bot Sk 1,S1 06-01
Sista skörd	Sk 1,S1	Sk 1,S2	Fak 2			Fak 2	Fak 2	
20.8	0			5220		100		0
17.8	0			7000		134		0
21.3	0			5460		105		0
21.6		0	100		8170		100	
22.6		0	0		9030		111	
23.9		0	0		7310		89	
21.2	0	0	100	5220	8170	100	100	0
20.2	0	0	0	7000	9030	134	111	0
22.6	0	0	0	5460	7310	105	89	0
20.0	0			5890				0
22.7		0			8170			
		0		5890	8170			
		300.0		8.7	10.2			
		9		9	9			
		.4444		.0255	.1485			
		0		1170	1890			
		0		1170	1890			

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Ingen PK-gödsling

2011-04-01 296

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01 387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08 452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30 258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12 323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01 194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

SIDA 5

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-

2012-05-15 8:48

F Ö R S Ö K S L E D :

- 1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong
- 1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong
- 1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong
  
- 2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong
- 2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong
- 2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong
  
- A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver
- B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver
- C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver
  
- 1. 4 ggr per säsong (S1)
- 2. 3 ggr per säsong (S2)

Insådd baljv % bot Sk 1,S2 06-08	Rödklöv % bot Sk 1 S1 06-01	Rödklöv % bot Sk 1 S2 06-08	Vitklöv % bot Sk 1 S1 06-01	Vitklöv % bot Sk 1 S2 06-08	Gräs % bot Sk 1 S1 06-01	Gräs % bot Sk 1 S2 06-08	Timotej % bot Sk 1 S1 06-01	Timotej % bot Sk 1 S2 06-08
	0		0		98		31	
	0		0		99		15	
	0		0		99		37	
0		0		0		99		30
0		0		0		100		5
0		0		0		97		31
0	0	0	0	0	98	99	31	30
0	0	0	0	0	99	100	15	5
0	0	0	0	0	99	97	37	31
	0		0		99		28	
0		0		0		99		22

- X-
- CV%
- OBS
- PROB F1
- PROB F2
- PROB F1\*F2
- LSD F1
- LSD F2
- LSD F1\*F2

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

2011-04-01 296

Ingen PK-gödsling

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01 387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08 452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30 258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12 323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01 194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

## F Ö R S Ö K S L E D :

1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
 1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
 1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong

2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
 2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
 2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong

A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
 B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
 C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver

1. 4 ggr per säsong (S1)  
 2. 3 ggr per säsong (S2)

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 PROB F2  
 PROB F1\*F2  
 LSD F1  
 LSD F2  
 LSD F1\*F2

Svingel % bot Sk 1 S1 06-01	Svingel % bot Sk 1 S2 06-08	Eng. rajgräs % bot Sk 1,S1 06-01	Eng. rajgräs % bot Sk 1,S2 06-08	Ogräs % bot Sk 1 S1 06-01	Ogräs % bot Sk 1 S2 06-08	Stubb % bot Sk 1 S1 06-01	Stubb % bot Sk 1 S2 06-08	Sluten het föreg höst % 11-10
4		63		1		1		93
84				0		1		98
5		57		0		0		96
	4		65		0		1	93
	95				0		0	99
	7		58		2		1	96
4	4	63	65	1	0	1	1	93
84	95			0	0	1	0	98
5	7	57	58	0	2	0	1	96
31		60		0		1		95
	36		61		1		0	96

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

SIDA 6

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

2011-04-01

296

Ingen PK-gödsling

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01

387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08

452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30

258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12

323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01

194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

SIDA 7

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-

2012-05-15 8:48

**F Ö R S Ö K S L E D :**

	Sluten het vår %	Sluten het innev höst %	Baljv fält vår %	Gräs fält vår %	Timotej fält vår %	Svingel fält vår %	Eng. rajgräs fält vår %	Ogräs fält vår %	Råpro- tein g/kg ts Sk 1,S1 06-01
	05-11	09-30	05-11	05-11	05-11	05-11	05-11	05-11	
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	100	5	86	40	20	26	9	86
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	100	5	90	48	15	28	5	77
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	100	5	88	35	24	29	8	90
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	100	100	5	88	43	20	25	8	
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	100	100	5	90	48	16	26	5	
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	100	100	5	89	38	20	31	6	
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100	100	5	87	41	20	26	8	86
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100	100	5	90	48	16	27	5	77
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100	100	5	88	36	22	30	7	90
1. 4 ggr per säsong (S1)	100	100	5	88	41	20	28	7	84
2. 3 ggr per säsong (S2)	100	100	5	89	43	19	28	6	
-X-									84
CV%									4.6
OBS									9
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									.0307
LSD F1									
LSD F2									9
LSD F1*F2									9

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Ingen PK-gödsling

2011-04-01 296 N 27

2011-06-01 387 Kalksalpeter (S1) 60

2011-06-08 452 Kalksalpeter (S2) 70

2011-06-30 258 Kalksalpeter (S1) 40

2011-07-12 323 Kalksalpeter (S2) 50

2011-08-01 194 Kalksalpeter (S1) 30

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 8

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-

2012-05-15 8:48

## F Ö R S Ö K S L E D:

1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
 1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
 1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong

2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
 2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
 2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong

A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
 B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
 C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver

1. 4 ggr per säsong (S1)  
 2. 3 ggr per säsong (S2)

-X-

CV%

OBS

PROB F1

PROB F2

PROB F1\*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1\*F2

	Råpro- tein g/kg ts Sk 1,S2 06-08	Råpro- tein g/kg ts Sk 2,S1 06-30	Råpro- tein g/kg ts Sk 2,S2 07-12	Råpro- tein g/kg ts Sk 3,S1 08-01	Råpro- tein g/kg ts Sk 3,S2 09-30	Råpro- tein g/kg ts Sk 4,S1 09-30	Råpro- tein g/kg ts Sist sk 09-30	Smb. rp g/kg ts Sk 1 06-01	Smb. rp g/kg ts Sk 1 06-08
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong		191		114		121	121	49.8	
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong		185		111		117	117	40.8	
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong		193		117		113	113	53.4	
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	87		131		108		108		50.4
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	77		126		108		108		40.6
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	76		130		104		104		39.7
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	87	191	131	114	108	121	114	49.8	50.4
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	77	185	126	111	108	117	113	40.8	40.6
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	76	193	130	117	104	113	109	53.4	39.7
1. 4 ggr per säsong (S1)		190		114		117	117	48.0	
2. 3 ggr per säsong (S2)	80		129		106		106		43.6
-X-	80	190	129	114	106	117	112	48.0	43.6
CV%	5.4	9.5	2.7	4.4	3.0	2.2	2.6	7.6	9.4
OBS	9	9	9	9	9	9	18	9	9
PROB F1							.1181		
PROB F2	.0587	.8682	.2769	.3854	.3177	.0525	.0244	.0307	.0587
PROB F1*F2							.4942		
LSD F1							18		
LSD F2	10	41	8	11	7	6	4	8.3	9.2
LSD F1*F2	10	41	8	11	7	6	9	8.3	9.2

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.





# RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

Ingen PK-gödsling

N P K

2011-04-01

296

N 27

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01

387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08

452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30

258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12

323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01

194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

SIDA 9

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-

2012-05-15 8:48

## F Ö R S Ö K S L E D :

	Smb. rp g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts
	Sk 2	Sk 1	Sk 1	Sk 2	Sk 2	Sk 3	Sk 3	Sk 4	Sista skörd
	S1	S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	skörd
	06-30	06-01	06-08	06-30	07-12	08-01	09-30	09-30	09-30
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	147.9	67		84		81		85	85
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	142.5	66		92		82		90	90
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	149.7	68		87		82		87	87
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong			56		87		83		83
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong			53		84		89		89
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong			53		88		84		84
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	147.9	67	56	84	87	81	83	85	84
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	142.5	66	53	92	84	82	89	90	89
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	149.7	68	53	87	88	82	84	87	85
1. 4 ggr per säsong (S1)	146.7	67		88		82		87	87
2. 3 ggr per säsong (S2)			54		86		85		85
-X-	146.7	67	54	88	86	82	85	87	86
CV%	11.5	5.2	5.9	5.3	2.9	1.7	1	3.5	3.1
OBS	9	9	9	9	9	9	9	9	18
PROB F1									.2862
PROB F2	.8682	.7638	.4642	.2356	.3387	.6944	.0018	.3166	.0256
PROB F1*F2									.6950
LSD F1									6
LSD F2	38.4	8	7	11	6	3	2	7	4
LSD F1*F2	38.4	8	7	11	6	3	2	7	5

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Län-fnr: M-514-2010

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg

Medel  
Ingen PK-gödsling

N P K

Sådatum : 2010-04-22  
Vallår: 1  
Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd  
För-förfrukt: Höstvetete  
Jordart: mmh 1 Mo  
ph-värde: 6.5

2011-04-01 296  
2011-06-01 387  
2011-06-08 452  
2011-06-30 258  
2011-07-12 323  
2011-08-01 194

N 27  
Kalksalpeter (S1)  
Kalksalpeter (S2)  
Kalksalpeter (S1)  
Kalksalpeter (S2)  
Kalksalpeter (S1)

80  
60  
70  
40  
50  
30

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 10

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48

**F Ö R S Ö K S L E D :**

1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
  
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
  
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
  
1. 4 ggr per säsong (S1)  
2. 3 ggr per säsong (S2)

Energi MJ/kg ts Sk 1,S1 06-01	Energi MJ/kg ts Sk 1,S2 06-08	Energi MJ/kg ts Sk 2,S1 06-30	MJ/kg baljv. ts Sk 2,S2 07-12	MJ/kg baljv. ts Sk 3,S1 08-01	MJ/kg baljv. ts Sk 3,S2 09-30	MJ/kg baljv. ts Sk 4,S1 09-30	MJ/kg baljv. ts Sist sk 09-30	MJ/kg gräs ts Sk 2,S2 07-12
9.9		11.3		11.1		11.3	11.3	
9.6		11.3		10.9		11.1	11.1	
9.8		11.3		10.8		11.4	11.4	
	9.7		11.4		11.1		11.1	11.4
	9.8		11.0		10.8		10.8	10.8
	9.6		11.0		11.2		11.2	10.8
9.9	9.7	11.3	11.4	11.1	11.1	11.3	11.2	11.4
9.6	9.8	11.3	11.0	10.9	10.8	11.1	11.0	10.8
9.8	9.6	11.3	11.0	10.8	11.2	11.4	11.3	10.8
9.8		11.3		10.9		11.3	11.3	
	9.7		11.1		11.0		11.0	11.0
9.8	9.7	11.3	11.1	10.9	11.0	11.3	11.2	11.0
2.3	1.8	1.4	1.4	2.4	3.0	1.5	2.8	2.1
9	9	9	9	9	9	9	18	9
							.2343	
.3680	.4000	.8506	.0568	.5420	.3724	.1688	.1565	.0548
							.9600	
							0.6	
0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.5
0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	0.5

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.



# RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Län-fnr: M-514-2010

Gödsling kg

Medel  
Ingen PK-gödsling

N P K

Sådatum : 2010-04-22  
Vallår: 1  
Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd  
För-förfrukt: Höstvetete  
Jordart: mmh 1 Mo  
ph-värde: 6.5

2011-04-01 296  
2011-06-01 387  
2011-06-08 452  
2011-06-30 258  
2011-07-12 323  
2011-08-01 194

N 27  
Kalksalpeter (S1)  
Kalksalpeter (S2)  
Kalksalpeter (S1)  
Kalksalpeter (S2)  
Kalksalpeter (S1)

80  
60  
70  
40  
50  
30

Växtskydd

Försöksdesign: SP

SIDA 11

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48

## F Ö R S Ö K S L E D:

1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong  
  
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong  
  
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver  
  
1. 4 ggr per säsong (S1)  
2. 3 ggr per säsong (S2)

MJ/kg gräs ts	MJ/kg gräs ts	MJ/kg gräs ts	MJ/kg gräs ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts
Sk 3, S1	Sk 3, S2	Sk 4, S1	Sist sk	Sk 2	Sk 3	Sk 3	Sk 4	Sista skörd
08-01	09-30	09-30	09-30	07-12	08-01	09-30	09-30	09-30
10.8		11.3	11.3		561		489	489
10.6		11.0	11.0		566		517	517
10.5		11.4	11.4		573		531	531
	10.9		10.9	534		517		517
	10.5		10.5	553		531		531
	11.1		11.1	538		556		556
10.8	10.9	11.3	11.1	534	561	517	489	503
10.6	10.5	11.0	10.8	553	566	531	517	524
10.5	11.1	11.4	11.3	538	573	556	531	543
10.7		11.2	11.2		567		512	512
	10.8		10.8	542		535		535
10.7	10.8	11.2	11.0	542	567	535	512	523
3.4	4.6	2.4	4.2	3.5	1.6	3.5	3.4	3.7
9	9	9	18	9	9	9	9	18
			.2099					.2328
.6021	.3821	.3377	.2336	.4819	.3425	.1467	.0945	.0216
			.8858					.8184
			0.9					58
0.8	1.1	0.6	0.6	42	20	42	40	26
0.8	1.1	0.6	0.9	42	20	42	40	40

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.



**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Län-fnr: M-514-2010

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg

Medel

N P K

Sådatum : 2010-04-22  
 Vallår: 1  
 Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd  
 För-förfrukt: Höstvetete  
 Jordart: mmh 1 Mo  
 ph-värde: 6.5

2011-04-01 296  
 2011-06-01 387  
 2011-06-08 452  
 2011-06-30 258  
 2011-07-12 323  
 2011-08-01 194

Ingen PK-gödsling  
 N 27  
 Kalksalpeter (S1)  
 Kalksalpeter (S2)  
 Kalksalpeter (S1)  
 Kalksalpeter (S2)  
 Kalksalpeter (S1)

80  
 60  
 70  
 40  
 50  
 30

Växtskydd

Försöksdesign:SP

SIDA 12

Skördeår:2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-2012-05-15 8:48

F Ö R S Ö K S L E D :

1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	
1. 4 ggr per säsong (S1)	
2. 3 ggr per säsong (S2)	
-X-	
CV%	
OBS	
PROB F1	
PROB F2	
PROB F1*F2	
LSD F1	
LSD F2	
LSD F1*F2	

NDF g/kg ts NIR Sk 1,S1 06-01	NDF g/kg ts NIR Sk 1,S2 06-08	NDF g/kg ts NIR Sk 2,S1 06-30	iNDF g/kg NDF Sk 1,S1 06-01	iNDF g/kg NDF Sk 1,S2 06-08	iNDF g/kg NDF Sk 2,S1 06-30	iNDF g/kg NDF Sk 2,S2 07-12	iNDF g/kg NDF Sk 3,S1 08-01	iNDF g/kg NDF Sk 3,S2 09-30
599		460	256		203		114	
617		479	252		199		108	
580		460	234		195		105	
	590			193		109		107
	590			204		107		98
	599			204		103		101
599	590	460	256	193	203	109	114	107
617	590	479	252	204	199	107	108	98
580	599	460	234	204	195	103	105	101
599		466	247		199		109	
	593			200		106		102
599	593	466	247	200	199	106	109	102
1.4	3.5	1.6	1.6	3.5	10.6	8.4	7.3	10.5
9	9	9	9	9	9	9	9	9
.0158	.8349	.0555	.0055	.1929	.8993	.6791	.4654	.6215
19	47	17	9	16	48	20	18	24
19	47	17	9	16	48	20	18	24

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

**R E S U L T A T B L A N K E T T**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 063193

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling

kg

Medel

N P K

Ingen PK-gödsling

N 27

2011-04-01 296

80

Sådatum : 2010-04-22

2011-06-01 387

Kalksalpeter (S1)

60

Vallår: 1

2011-06-08 452

Kalksalpeter (S2)

70

Förfrukt: Vårkorn (Quench) + insådd

2011-06-30 258

Kalksalpeter (S1)

40

För-förfrukt: Höstvetete

2011-07-12 323

Kalksalpeter (S2)

50

Jordart: mmh 1 Mo

2011-08-01 194

Kalksalpeter (S1)

30

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	iNDF g/kg NDF Sk 4,S1 09-30	iNDF g/kg NDF Sist sk 09-30						
F Ö R S Ö K S L E D:								
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	88	88						
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	106	106						
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	88	88						
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		107						
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		98						
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		101						
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	88	98						
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	106	102						
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	88	95						
1. 4 ggr per säsong (S1)	94	94						
2. 3 ggr per säsong (S2)		102						
-X-	94	98						
CV%	27.6	21.6						
OBS	9	18						
PROB F1		.5057						
PROB F2	.6575	.8430						
PROB F1*F2		.5405						
LSD F1		43						
LSD F2	59	28						
LSD F1*F2	59	40						

ANM: 10 kg/ha N för mycket i S1 till skörd 1.

I led B var det omöjligt att skilja på rajsvingel och engelskt rajgräs i den botaniska analysen.

SIDA 13

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651, Jörgen Esbjörnsson 046-

2012-05-15 8:48

## Jordanalys (matjord (0-30 cm)):

**ADB-nr:** 063193  
**Serienr:** L6-5010  
**Län-fnr:** M-514-2010

**Jordart:** mmh I Mo

**Mullhalt %:** 4.9

**Lerhalt %:** 12

**Sand+grovmu %:** 61

**pH:** 6.5

**P-AL (mg/100g):** 5.9

**K-AL (mg/100g):** 11

**Mg-AL (mg/100g):** 8.4

**K/Mg (mg/100g):** 1.3

**Ca-AL (mg/100g):** 190

**KI:** III

**KI:** III

## Jordanalys (alv (30-60 cm)):

**ADB-nr:** 063193  
**Serienr:** L6-5010  
**Län-fnr:** M-514-2010

<b>Jordart:</b>	nmh I Mo	<b>pH:</b>	6.6	
<b>Mullhalt %:</b>	2.2	<b>P-AL (mg/100g):</b>	5.5	<b>KI:</b> III
<b>Lerhalt %:</b>	14	<b>K-AL (mg/100g):</b>	15	<b>KI:</b> III
<b>Finler %:</b>	12	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	8.2	
<b>Sand+grovmå %:</b>	58	<b>K/Mg (kvot):</b>	1.8	
<b>Basmättnadsgrad %:</b>	> 80	<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	170	
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	100	<b>KI:</b> 2
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	5.2	
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	33	<b>KI:</b> 2
		<b>Bor (mg/kg):</b>	0.54	
		<b>S-värde (mekv/100 g):</b>	9.6	
		<b>T-värde (mekv/100 g):</b>	11.8	
		<b>Kalkbehov (ton CaO/ha):</b>	0	