

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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg Medel

SIDA 1

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:

2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22

Vallår: 3

Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)

För-förfrukt:Höstvete

Jordart: mmh 1 Mo

ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:

	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Summa grönm 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	
	06-03	06-03	07-03	07-12	08-16	09-13	09-13	09-13	
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	27790		3920		2730		4080	4080	38520
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	24560		4380		2130		3170	3170	34230
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	30650		8750		5310		4670	4670	49380
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		28790		2190		9230		9230	40210
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		24790		2080		7750		7750	34630
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		29190		6880		12630		12630	48690
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	27790	28790	3920	2190	2730	9230	4080	6660	39360
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	24560	24790	4380	2080	2130	7750	3170	5460	34430
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	30650	29190	8750	6880	5310	12630	4670	8650	49030
1. 4 ggr per säsong (S1)	27670		5680		3390		3970	3970	40710
2. 3 ggr per säsong (S2)		27590		3720		9870		9870	41170
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.

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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg Medel

SIDA 2

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:

2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
 Vallår: 3
 Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
 För-förfrukt:Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Ts kg/ha Sk 1 S1 06-03	Ts kg/ha Sk 1 S2 06-03	Ts kg/ha Sk 2 S1 07-03	Ts kg/ha Sk 2 S2 07-12	Ts kg/ha Sk 3 S1 08-16	Ts kg/ha Sk 3 S2 09-13	Ts kg/ha Sk 4 S1 09-13	Ts kg/ha Sista skörd 09-13	Summa ts kg/ha
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	6340		710		620		880	880	8550
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	6030		770		470		650	650	7920
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	6910		1700		1170		1020	1020	10800
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		7130		520		2010		2010	9660
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		5500		490		1640		1640	7620
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		6820		1730		2970		2970	11510
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	6340	7130	710	520	620	2010	880	1440	9110
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	6030	5500	770	490	470	1640	650	1140	7770
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	6910	6820	1700	1730	1170	2970	1020	2000	11160
1. 4 ggr per säsong (S1)	6430		1060		750		850	850	9090
2. 3 ggr per säsong (S2)		6480		910		2200		2200	9600
-X-	6430	6480	1060	910	750	2200	850	1530	9340
CV%	8	9.4	22.3	23.6	18.2	8.5	13.2	10.1	6.8
OBS	12	12	12	12	12	12	12	24	24
PROB F1								.0012	.1440
PROB F2	.1236	.0194	.0017	.0003	.0008	.0001	.0096	.0001	.0001
PROB F1*F2								.0001	.1171
LSD F1								360	830
LSD F2	890	1050	410	370	240	320	190	170	700
LSD F1*F2	890	1050	410	370	240	320	190	280	990

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 3

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
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)

	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
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	95		108		76		74	100	74
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	109		240		189		116	100	116
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		100		100		100		229	100
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		77		94		81		252	81
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		96		331		148		290	148
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100	100	100	100	100	100	100		100
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	95	77	108	94	76	81	74		79
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	109	96	240	331	189	148	116		138
1. 4 ggr per säsong (S1)								100	
2. 3 ggr per säsong (S2)								259	

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

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 4

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D :

	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
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	100	22.9			18.1		22.8	21.8
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	93	24.5			17.7		22.0	20.5
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	126	22.5			19.5		22.0	21.9
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	113	100		24.7			23.8		21.8
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	96	79		22.2			23.4		21.1
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	107	119		23.4			25.2		23.5
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		100	22.9	24.7	18.1	23.8	22.8	21.8	21.8
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		85	24.5	22.2	17.7	23.4	22.0	21.1	20.5
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		123	22.5	23.4	19.5	25.2	22.0	23.5	21.9
1. 4 ggr per säsong (S1)	100		23.3		18.4		22.2		21.4
2. 3 ggr per säsong (S2)	106			23.4		24.1		22.1	
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 5

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Ts %	Insådd kg/ha	Insådd kg/ha	Insådd kg/ha	Insådd kg/ha	Insådd kg/ha	Insådd kg/ha	Summa insådd kg/ha	Rel tal Sk 1 S1 Fak 2
	Sista skörd	Sk 1,S1	Sk 1,S2	Sk 2,S2	Sk 3,S2	Sk 4,S1	Sist sk		
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	21.8	120					90	90	100
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	20.5	180					80	80	149
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	21.9	90					40	40	75
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	21.8		120	70	80		80	270	
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	21.1		170	70	140		140	390	
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	23.5		10	50	20		20	90	
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	21.8	120	120	70	80	90	90	270	100
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	20.8	180	170	70	140	80	110	390	149
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	22.7	90	10	50	20	40	30	90	75
1. 4 ggr per säsong (S1)	21.4	130					70	70	
2. 3 ggr per säsong (S2)	22.1		100	60	80		80	250	
-X-		130	100	60	80	70	80	250	
CV%		97.4	149.7	54.8	97.2	61.4	85.1	76.3	
OBS		9	9	9	9	9	18	9	
PROB F1							.7070		
PROB F2		.7081	.5017	.6100	.3167	.5097	.1865	.2575	
PROB F1*F2							.5452		
LSD F1							130		
LSD F2		280	350	80	180	100	90	430	
LSD F1*F2		280	350	80	180	100	120	430	

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 6

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
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

	Rel tal Sk 1 S2 Fak 2	Rel tal Sk 2 S2 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	Rel- tal Summa Fak 2	Gräs kg/ha Sk 1 S1	Gräs kg/ha Sk 1 S2
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong				100	100	100		6250	
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong				92	100	92		5560	
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong				52	100	52		6800	
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	100	100	100		98	100	100		6470
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	144	106	168		178	168	142		5170
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	12	66	29		55	29	31		6610
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100	100	100	100		100	100	6250	6470
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	144	106	168	92		129	142	5560	5170
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	12	66	29	52		41	31	6800	6610
1. 4 ggr per säsong (S1)					100			6200	
2. 3 ggr per säsong (S2)					119				6080
-X-								6200	6080
CV%								7.8	11.7
OBS								9	9
PROB F1									
PROB F2								.0821	.1234
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2								1090	1620
LSD F1*F2								1090	1620

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 7

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Gräs kg/ha Sk 2 S2	Gräs kg/ha Sk 3 S2	Gräs kg/ha Sk 4 S1	Gräs kg/ha Sista skörd	Summa gräs kg/ha	Rel tal Sk 1 S1 Fak 2	Rel tal Sk 1 S2 Fak 2	Rel tal Sk 2 S2 Fak 2	Rel tal Sk 3 S2 Fak 2
F Ö R S Ö K S L E D :									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver				680	680	100			
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver				490	490	89			
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver				900	900	109			
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	430	1760		1760	8660		100	100	100
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	290	1370		1370	6830		80	67	78
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	1690	2890		2890	11190		102	394	164
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	430	1760	680	1220	8660	100	100	100	100
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	290	1370	490	930	6830	89	80	67	78
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	1690	2890	900	1900	11190	109	102	394	164
1. 4 ggr per säsong (S1)			690	690					
2. 3 ggr per säsong (S2)	800	2010		2010	8890				
-X-	800	2010	690	1350	8890				
CV%	15.0	7.1	13.7	8.9	8.2				
OBS	9	9	9	18	9				
PROB F1				.0088					
PROB F2	.0003	.0004	.0152	.0001	.0047				
PROB F1*F2				.0001					
LSD F1				540					
LSD F2	270	320	210	160	1650				
LSD F1*F2	270	320	210	300	1650				

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
 Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
 Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 8

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
 2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
 Vallår: 3
 Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
 För-förfrukt:Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Rel tal Sk 4 S1 Fak 2	Rel tal Sista skörd Fak 1	Rel tal Sista skörd Fak 2	Rel- tal Summa Fak 2	Insådd baljv % bot Sk 1,S1 06-03	Insådd baljv % bot Sk 1,S2 06-03	Insådd baljv % bot Sk 2,S2 07-12	Insådd baljv % bot Sk 3,S2 09-13	Insådd baljv % bot Sk 4,S1 09-13
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	100	100	100		2				10
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	73	100	73		3				12
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	134	100	134		1				4
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		261	100	100		2	13		4
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		277	78	79		3	19		7
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		320	164	129		0	3		1
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	100		100	100	2	2	13		10
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	73		76	79	3	3	19		12
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	134		155	129	1	0	3		4
1. 4 ggr per säsong (S1)		100			2				9
2. 3 ggr per säsong (S2)		291				2	11		4
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 9

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:	Insädd	Rödklöv	Rödklöv	Rödklöv	Rödklöv	Rödklöv	Rödklöv	Vitklöv	Vitklöv
	baljv	% bot	% bot	% bot	% bot	% bot	% bot	% bot	% bot
	% bot	Sk 1	Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 4	Sista	Sk 1	Sk 1
	Sist sk	S1	S2	S2	S2	S1	skörd	S1	S2
	09-13	06-03	06-03	07-12	09-13	09-13	09-13	06-03	06-03
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong	10	0				0	0	2
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong	12	0				0	0	3
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	4 ggr per säsong	4	0				0	0	1
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong	4		0	0	0	0		2
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong	7		1	0	0	0		2
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	3 ggr per säsong	1		0	0	0	0		0
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		7	0	0	0	0	0	0	2
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		10	0	1	0	0	0	0	3
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver		3	0	0	0	0	0	0	1
1. 4 ggr per säsong (S1)		9	0				0	0	2
2. 3 ggr per säsong (S2)		4		0	0	0	0	0	1
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 10

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:

	Vitklöv % bot Sk 2 S2 07-12	Vitklöv % bot Sk 3 S2 09-13	Vitklöv % bot Sk 4 S1 09-13	Vitklöv % bot Sista skörd 09-13	Gräs % bot Sk 1 S1 06-03	Gräs % bot Sk 1 S2 06-03	Gräs % bot Sk 2 S2 07-12	Gräs % bot Sk 3 S2 09-13	Gräs % bot Sk 4 S1 09-13
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong			9	9	95				77
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong			12	12	92				74
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong			4	4	95				88
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	13	4		4		95	78	88	
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	19	7		7		93	74	79	
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	2	1		1		98	92	95	
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	13	4	9	7	95	95	78	88	77
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	19	7	12	10	92	93	74	79	74
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	2	1	4	3	95	98	92	95	88
1. 4 ggr per säsong (S1)			9	9	94				80
2. 3 ggr per säsong (S2)	11	4		4		95	81	87	
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 11

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D:	Gräs	Timotej	Timotej	Svingel	Svingel	Eng.	Eng.	Ogräs	Ogräs
	% bot Sista skörd 09-13	% bot Sk 1 S1 06-03	% bot Sk 1 S2 06-03	% bot Sk 1 S1 06-03	% bot Sk 1 S2 06-03	rajgräs % bot Sk 1,S1 06-03	rajgräs % bot Sk 1,S2 06-03	% bot Sk 1 S1 06-03	% bot Sk 1 S2 06-03
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	77	69		16		10		3	
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	74	74		9		10		5	
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	88	50		33		12		4	
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	88		54		34		6		3
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	79		54		16		23		4
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	95		52		30		17		1
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	83	69	54	16	34	10	6	3	3
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	76	74	54	9	16	10	23	5	4
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	92	50	52	33	30	12	17	4	1
1. 4 ggr per säsong (S1)	80	64		19		10		4	
2. 3 ggr per säsong (S2)	87		53		27		15		3
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 12

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D :

	Ogräs % bot Sk 2 S2 07-12	Ogräs % bot Sk 3 S2 09-13	Ogräs % bot Sk 4 S1 09-13	Ogräs % bot Sista skörd 09-13	Sluten het vår % 05-14	Baljv fält vår % 05-14	Gräs fält vår % 05-14	Timotej fält vår % 05-14	Svingel fält vår % 05-14
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong			14	14	96	11	79	33	23
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong			13	13	94	14	74	29	25
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong			8	8	97	10	85	35	22
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	9	8		8	97	11	82	33	22
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	7	14		14	96	12	79	31	25
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	5	4		4	98	10	84	33	23
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	9	8	14	11	96	11	80	33	23
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	7	14	13	14	95	13	77	30	25
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	5	4	8	6	98	10	85	34	23
1. 4 ggr per säsong (S1)			12	12	96	11	79	32	23
2. 3 ggr per säsong (S2)	7	9		9	97	11	82	32	23
-X-									
CV%									
OBS									
PROB F1									
PROB F2									
PROB F1*F2									
LSD F1									
LSD F2									
LSD F1*F2									

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg Medel

SIDA 13

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:

2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
 Vallår: 3
 Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
 För-förfrukt:Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

F Ö R S Ö K S L E D :

	Eng. rajgräs fält vår %	Ogräs fält %	Råpro-tein g/kg ts Sk 1,S1	Råpro-tein g/kg ts Sk 1,S2	Råpro-tein g/kg ts Sk 2,S1	Råpro-tein g/kg ts Sk 3,S1	Råpro-tein g/kg ts Sk 3,S2	Råpro-tein g/kg ts Sk 4,S1	Råpro-tein g/kg ts Sist sk
	05-14	05-14	06-03	06-03	07-03	08-16	09-13	09-13	09-13
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	23	11	117			195	181		206
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	21	13	111			200	184		207
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	28	6	115			198	170		186
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	27	7		103			167		167
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	23	9		106			172		172
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	29	6		108			138		138
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	25	9	117	103	195	181	167	206	187
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	22	11	111	106	200	184	172	207	189
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	29	6	115	108	198	170	138	186	162
1. 4 ggr per säsong (S1)	24	10	114		198	178		200	200
2. 3 ggr per säsong (S2)	26	7		106			159		159
-X-			114	106	198	178	159	200	179
CV%			8.6	9.3	5.9	3.3	5.5	4.6	5
OBS			9	9	12	9	9	9	18
PROB F1									.0265
PROB F2			.8051	.8039	.8270	.0988	.0175	.0876	.0014
PROB F1*F2									.4528
LSD F1									29
LSD F2			22	22	20	13	20	21	12
LSD F1*F2			22	22	20	13	20	21	19

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 14

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utförransvarig:
2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Aska g/kg ts Sk 1 S1 06-03	Aska g/kg ts Sk 1 S2 06-03	Aska g/kg ts Sk 2 S1 07-03	Aska g/kg ts Sk 3 S1 08-16	Aska g/kg ts Sk 3 S2 09-13	Aska g/kg ts Sk 4 S1 09-13	Aska g/kg ts Sista skörd 09-13	Smb. in vitro Sk 1 S1 06-03	Smb. in vitro Sk 1 S2 06-03
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	60		71	66		75	75	77.0	
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	57		71	66		74	74	78.0	
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	64		72	69		77	77	80.3	
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		58			71		71		76.0
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		61			71		71		79.7
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong		62			70		70		77.7
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	60	58	71	66	71	75	73	77.0	76.0
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	57	61	71	66	71	74	73	78.0	79.7
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	64	62	72	69	70	77	73	80.3	77.7
1. 4 ggr per säsong (S1)	60		71	67		75	75	78.4	
2. 3 ggr per säsong (S2)		60			71		71		77.8
-X-	60	60	71	67	71	75	73	78.4	77.8
CV%	4.7	6.1	1.7	1.6	4.4	3.5	4.3	3	2.3
OBS	9	9	12	9	9	9	18	9	9
PROB F1							.1085		
PROB F2	.0888	.5096	.4472	.0567	.7667	.4444	.9302	.3066	.1451
PROB F1*F2							.4384		
LSD F1							7		
LSD F2	6	8	2	2	7	6	4	5.3	4.0
LSD F1*F2	6	8	2	2	7	6	6	5.3	4.0

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



R E S U L T A T B L A N K E T T
Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 15

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Smb. in vitro Sk 2 S1 07-03	Smb. in vitro Sk 3 S1 08-16	Smb. in vitro Sk 3 S2 09-13	Smb. in vitro Sk 4 S1 09-13	Smb. in vitro Sista skörd 09-13	Energi MJ/kg ts NIR Sk 1,S1 06-03	Energi MJ/kg ts NIR Sk 1,S2 06-03	Energi MJ/kg ts NIR Sk 2,S1 07-03	Energi MJ/kg ts NIR Sk 3,S1 08-16
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	88.5	83.0		91.3	91.3	10.0		11.9	11.1
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	88.0	84.3		90.0	90.0	10.1		11.9	11.2
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	86.8	82.0		89.7	89.7	10.0		11.8	11.1
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong			85.7		85.7		10.0		
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong			87.3		87.3		10.0		
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong			84.0		84.0		10.0		
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	88.5	83.0	85.7	91.3	88.5	10.0	10.0	11.9	11.1
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	88.0	84.3	87.3	90.0	88.7	10.1	10.0	11.9	11.2
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	86.8	82.0	84.0	89.7	86.8	10.0	10.0	11.8	11.1
1. 4 ggr per säsong (S1)	87.8	83.1		90.3	90.3	10.0		11.9	11.1
2. 3 ggr per säsong (S2)			85.7		85.7		10.0		
-X-	87.8	83.1	85.7	90.3	88.0	10.0	10.0	11.9	11.1
CV%	2.1	2.1	2.3	1.8	2	1	1.7	0.7	0.8
OBS	12	9	9	9	18	9	9	12	9
PROB F1					.0296				
PROB F2	.4272	.3626	.2331	.4714	.1932	.5017	.9626	.1834	.6049
PROB F1*F2					.2831				
LSD F1					3.5				
LSD F2	3.1	4.0	4.5	3.6	2.3	0.2	0.4	0.1	0.2
LSD F1*F2	3.1	4.0	4.5	3.6	3.3	0.2	0.4	0.1	0.2

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 16

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Energi MJ/kg ts NIR Sk 3,S2 09-13	Energi MJ/kg ts NIR Sk 4,S1 09-13	Energi MJ/kg ts NIR Sist sk 09-13	MJ/kg baljv. ts Sk 1,S1 06-03	MJ/kg baljv. ts Sk 1,S2 06-03	MJ/kg baljv. ts Sk 2,S1 07-03	MJ/kg baljv. ts Sk 3,S1 08-16	MJ/kg baljv. ts Sk 3,S2 09-13	MJ/kg baljv. ts Sk 4,S1 09-13
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong		11.4	11.4	10.5		11.4	10.9		11.6
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong		11.6	11.6	10.6		11.4	11.1		11.6
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong		11.4	11.4	10.7		11.3	10.8		11.5
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	10.8		10.8		10.3			11.1	
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	10.9		10.9		10.7			11.3	
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	10.7		10.7		10.5			11.0	
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	10.8	11.4	11.1	10.5	10.3	11.4	10.9	11.1	11.6
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	10.9	11.6	11.2	10.6	10.7	11.4	11.1	11.3	11.6
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	10.7	11.4	11.1	10.7	10.5	11.3	10.8	11.0	11.5
1. 4 ggr per säsong (S1)		11.5	11.5	10.6		11.4	10.9		11.6
2. 3 ggr per säsong (S2)	10.8		10.8		10.5			11.1	
-X-	10.8	11.5	11.1	10.6	10.5	11.4	10.9	11.1	11.6
CV%	2.5	0.9	1.8	2.2	1.5	1.7	1.8	1.8	1.4
OBS	9	9	18	9	9	12	9	9	9
PROB F1			.0194						
PROB F2	.7504	.1736	.4211	.5270	.1127	.4363	.3519	.3519	.6299
PROB F1*F2			.6548						
LSD F1			0.4						
LSD F2	0.6	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
LSD F1*F2	0.6	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg Medel

SIDA 17

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:

2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
 Vallår: 3
 Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
 För-förfrukt:Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 ph-värde: 6.5

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	MJ/kg baljv. ts Sist sk 09-13	MJ/kg gräs ts Sk 1,S1 06-03	MJ/kg gräs ts Sk 1,S2 06-03	MJ/kg gräs ts Sk 2,S1 07-03	MJ/kg gräs ts Sk 3,S1 08-16	MJ/kg gräs ts Sk 3,S2 09-13	MJ/kg gräs ts Sk 4,S1 09-13	MJ/kg gräs ts Sist sk 09-13	NDF g/kg ts Sk 1 S1 06-03
F Ö R S Ö K S L E D:									
1A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	11.6	9.8		11.4	10.6		11.7	11.7	651
1B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	11.6	10.0		11.3	10.8		11.6	11.6	644
1C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 4 ggr per säsong	11.5	10.2		11.1	10.4		11.5	11.5	651
2A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	11.1		9.6			10.9		10.9	
2B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	11.3		10.2			11.1		11.1	
2C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver 3 ggr per säsong	11.0		9.9			10.7		10.7	
A. Ängsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	11.4	9.8	9.6	11.4	10.6	10.9	11.7	11.3	651
B. Rajsvingel, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	11.4	10.0	10.2	11.3	10.8	11.1	11.6	11.4	644
C. Rörsvingel hybrid, eng. rajgräs, timotej, rödklöver, vitklöver	11.3	10.2	9.9	11.1	10.4	10.7	11.5	11.1	651
1. 4 ggr per säsong (S1)	11.6	10.0		11.3	10.6		11.6	11.6	649
2. 3 ggr per säsong (S2)	11.1		9.9			10.9		10.9	
-X-	11.4	10.0	9.9	11.3	10.6	10.9	11.6	11.3	649
CV%	1.6	3.5	2.8	2.5	2.6	2.7	2.1	2.4	3.5
OBS	18	9	9	12	9	9	9	18	9
PROB F1	.0355							.0348	
PROB F2	.2572	.4073	.1329	.4722	.4027	.3108	.5440	.2154	.9033
PROB F1*F2	.6728							.5650	
LSD F1	0.4							0.5	
LSD F2	0.2	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	52
LSD F1*F2	0.3	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	52

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg Medel

SIDA 18

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:

2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
 Vallår: 3
 Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
 För-förfrukt:Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 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

NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg	NDF g/kg	NDF g/kg
Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 3	Sk 4	Sista	ts NIR	ts NIR	ts NIR
S2	S1	S1	S2	S1	skörd	Sk 1,S1	Sk 1,S2	Sk 2,S1
06-03	07-03	08-16	09-13	09-13	09-13	06-03	06-03	07-03
	442	489		458	458	638		434
	454	487		406	406	623		411
	450	500		463	463	625		436
660			473		473		635	
629			492		492		643	
663			537		537		643	
660	442	489	473	458	465	638	635	434
629	454	487	492	406	449	623	643	411
663	450	500	537	463	500	625	643	436
	449	492		442	442	629		427
651			501		501		641	
646	450	492	501	442	471	629	641	427
1.5	5.8	4.8	3.5	6.4	4.8	1.3	2.4	1.8
8	11	8	9	9	18	9	9	12
.0478	.9366	.8272	.0249	.1220	.0321	.1443	.7793	.0058
					.0137			
					.0581			
					46			
28	51	66	39	64	30	18	35	13
28	51	66	39	64	43	18	35	13

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.

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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010

Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713

Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin

Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A

Gödsling kg Medel

SIDA 19

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:

2014-01-08 16:26

Sådatum : 2010-04-22
 Vallår: 3
 Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
 För-förfrukt:Höstvete
 Jordart: mmh 1 Mo
 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

NDF g/kg ts NIR Sk 3,S1 08-16	NDF g/kg ts NIR Sk 3,S2 09-13	NDF g/kg ts NIR Sk 4,S1 09-13	NDF g/kg ts NIR Sist sk 09-13	iNDF g/kg NDF Sk 1,S1 06-03	iNDF g/kg NDF Sk 1,S2 06-03	iNDF g/kg NDF Sk 2,S1 07-03	iNDF g/kg NDF Sk 3,S1 08-16	iNDF g/kg NDF Sk 3,S2 09-13
472		431	431	133		30	64	
467		421	421	128		30	60	
497		458	458	113		30	32	
	495		495		159			41
	480		480		137			50
	530		530		109			42
472	495	431	463	133	159	30	64	41
467	480	421	451	128	137	30	60	50
497	530	458	494	113	109	30	32	42
478		437	437	125		30	52	
	502		502		135			44
478	502	437	469	125	135		52	44
1.3	3.2	2.9	3.1	10.9	7.4		23.5	34.3
9	9	9	18	9	8		9	9
			.0229					
.0096	.0418	.0488	.0021	.2957	.0295		.0599	.7709
			.7379					
			43					
15	36	28	19	31	29		28	34
15	36	28	30	31	29		28	34

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.



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

Inst för växtproduktionsekologi, vall

Plan: L6-5010 Intensivt skördade vallar

ADB-nr: 069713 Län-fnr: M-514-2010

Förs.v: Erik Wallin
Västraby gård, Kattarp

Jbr-omr: 1c A Gödsling kg Medel

SIDA 20

Skördeår:2013

Ansvarig vid SLU: Bodil Frankow-Lindberg

Utföraransvarig:
2014-01-08 16:26

N P K

Sådatum : 2010-04-22
Vallår: 3
Förfrukt: Vall 2; Ins.gr: Korn (Quench)
För-förfrukt:Höstvete
Jordart: mmh 1 Mo
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

	iNDF g/kg NDF Sk 4,S1 09-13	iNDF g/kg NDF Sist sk 09-13						
	30	30						
	30	30						
	30	30						
		41						
		50						
		42						
	30	36						
	30	40						
	30	36						
	30	30						
		44						
		37						
		29						
		18						
		.1057						
		.7644						
		.7644						
		22						
		14						
		20						

ANM: S1 skördat för sent i skörd 1.

Jordanalys (matjord (0-30 cm)):

ADB-nr: 069713
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: 069713
Serienr: L6-5010
Län-fnr: M-514-2010

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