



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Gödsling Kg

2002-04-08

2002-04-08

2002-05-30

SIDA

1

Skördeår:

2002

Vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Sådatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mo

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus

TT:Alexander, ÄS:Minna

ER:Helmer, Condesa, Leia

RS:Paulita, HÅ:Dactus

F Ö R S Ö K S L E D :

				Grönm kg/ha Sk 1	Grönm kg/ha Sk 2	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 2	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2	Summa ts kg/ha	Rel- tal Fak 1	Rel- tal Fak 2
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N1		15930	11870	27800	3420	2680	100	100	100	100	6100	100	100
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N1		20900	14480	35380	4270	3230	100	125	100	121	7510	100	123
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1		16840	14770	31610	3380	3090	100	99	100	115	6470	100	106
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS N1		20560	16220	36780	4350	3520	100	127	100	131	7870	100	129
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1		20370	15250	35620	4300	3060	100	126	100	114	7360	100	121
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS N1		25100	14960	40060	5430	3370	100	159	100	126	8790	100	144
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER	N1		19500	12450	31950	4000	2570	100	117	100	96	6570	100	108
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER	N1		18480	13420	31900	3910	2980	100	115	100	111	6890	100	113
I. 40BL +	60HÄ	N1		21040	16700	37740	4560	3790	100	133	100	141	8350	100	137
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N2		21910	17280	39190	4360	3440	128	100	128	100	7800	128	100
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N2		23600	18440	42040	4440	3920	104	102	121	114	8360	111	107
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2		21040	17570	38610	4010	3610	119	92	117	105	7620	118	98
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS N2		24950	18440	43390	4900	3850	113	112	109	112	8750	111	112
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2		24810	17180	41990	4760	3450	111	109	113	100	8210	112	105
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS N2		29580	19350	48940	5400	3990	100	124	119	116	9400	107	120
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER	N2		24420	13900	38320	5110	2800	128	117	109	81	7910	120	101
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER	N2		25680	17470	43150	4800	3500	123	110	118	102	8300	120	106
I. 40BL +	60HÄ	N2		25680	19980	45660	5390	4130	118	124	109	120	9530	114	122
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER			18920	14580	33490	3890	3060		100		100	6950		100
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS		22250	16460	38710	4360	3580		112		117	7940		114
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER			18940	16170	35110	3690	3350		95		109	7040		101
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS		22760	17330	40080	4630	3690		119		120	8310		120
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER			22590	16220	38800	4530	3250		117		106	7780		112
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS		27340	17160	44500	5410	3680		139		120	9100		131
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER			21960	13180	35140	4560	2690		117		88	7240		104
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER			22080	15440	37520	4360	3240		112		106	7600		109
I. 40BL +	60HÄ			23360	18340	41700	4980	3960		128		129	8940		129
1. N1. 33+33+33 =	100 kg/ha N			19860	14460	34310	4180	3140	100		100		7320	100	
2. N2. 67+67+67 =	220 kg/ha N			24630	17730	42360	4800	3630	115		116		8430	115	

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältforskningsenheten, FFE

SIDA

2

Skördeår:

2002

Vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Plan: L6-4424

Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

Medel

N

P

K

2002-04-08

400

PK 7-25

26

100

2002-04-08

N enl.plan

2002-05-30

N enl.plan

Sådatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mo

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus

TT:Alexander, ÄS:Minna

ER:Helmer, Condesa, Leia

RS:Paulita, HÅ:Dactus

F Ö R S Ö K S L E D:

Grönm kg/ha Sk 1	Grönm kg/ha Sk 2	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha Sk 1	Ts kg/ha Sk 2	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2	Summa ts kg/ha	Rel- tal Fak 1	Rel- tal Fak 2
05-29	07-11										
			4490	3390					7880		
			9,8	5,7					5,8		
			36	36					36		
			.2512	.4230					.2651		
			.0018	.0001					.0001		
			.6741	.5567					.7947		
			3270	4880					6230		
			660	290					690		
			990	670					1190		

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

ADB-nr: 061795

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

Län-fnr: I-32-1998

Gödsling

2002-04-08

2002-04-08

2002-05-30

Kg

400

SIDA

3

Skördeår:

2002

Vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Sådatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mo

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Sorter:

RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus

TT:Alexander, ÄS:Minna

ER:Helmer, Condesa, Leia

RS:Paulita, HÅ:Dactus

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :

					Ts %	Ts %	Baljv.	Baljv.	Rel-	Rel-	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Rel-	Gräs
					Sk 1	Sk 2	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal	tal	baljv	tal	tal	kg/ha
							Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 1	Sk 2	Sk 2	kg/ha	Fak 1	Fak 2	Sk 1
									Fak 1	Fak 2	Fak 1	Fak 2				
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER			N1	21,5	22,6	140	400	100	100	100	100	540	100	100	3250
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS		N1	20,5	22,4	340	650	100	250	100	161	990	100	184	3890
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER			N1	20,1	20,9	540	930	100	395	100	231	1470	100	272	2670
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS		N1	21,2	21,8	650	920	100	477	100	228	1570	100	291	3650
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER			N1	21,1	20,1	690	890	100	504	100	220	1570	100	292	3610
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS		N1	21,6	22,5	430	540	100	318	100	134	970	100	181	4880
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER			N1	20,6	20,6	400	850	100	293	100	211	1250	100	232	3600
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER			N1	21,2	22,3	310	1070	100	229	100	267	1390	100	257	3560
I. 40BL +	60HÄ			N1	22,0	22,7	730	1670	100	534	100	415	2400	100	445	3830
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER			N2	19,8	19,8	1000	1200	734	100	300	100	2210	410	100	3140
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS		N2	18,8	21,3	130	1220	39	13	188	101	1350	136	61	4310
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER			N2	19,1	20,8	800	400	148	80	43	33	1200	82	54	3170
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS		N2	19,6	21,0	100	580	15	10	63	48	680	43	31	4800
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER			N2	19,3	20,3	380	590	55	38	66	49	970	61	44	4290
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS		N2	18,3	20,7	270	520	62	27	96	43	790	81	36	5130
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER			N2	20,9	20,5	310	870	77	31	102	72	1180	94	53	4550
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER			N2	18,7	20,2	240	530	77	24	49	44	770	55	35	4510
I. 40BL +	60HÄ			N2	21,0	20,9	2480	2770	340	247	166	230	5250	219	238	2910
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER				20,7	21,2	570	800		100		100	1370		100	3190
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS			19,6	21,8	240	930		42		116	1170		85	4100
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER				19,6	20,9	670	660		118		82	1330		97	2920
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS			20,4	21,4	380	750		66		93	1120		82	4230
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER				20,2	20,2	530	740		94		92	1270		93	3950
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS			20,0	21,6	350	530		62		66	880		64	5010
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER				20,8	20,6	350	860		62		107	1210		88	4080
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER				20,0	21,2	280	800		49		99	1080		78	4040
I. 40BL +	60HÄ				21,5	21,8	1610	2220		282		276	3820		278	3370
1. N1. 33+33+33 =	100 kg/ha N				21,1	21,8	470	880	100		100		1350	100		3660
2. N2. 67+67+67 =	220 kg/ha N				19,5	20,6	630	960	135		110		1600	118		4090

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

SIDA

4

Skördeår: 2002

Vallår: 4

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31
2003-10-08 12:04

Plan: L6-4424 Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795 Län-fnr: I-32-1998

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu
Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B Gödsling Kg
2002-04-08 400
2002-04-08
2002-05-30

Medel N P K
PK 7-25 26 100
N enl.plan
N enl.plan

Sådatum : 1998-05-19 P-AL:
Förfrukt: Vall III K-AL:
Jordart: nmh l sa Mo Ca-AL:
pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter: Växtskydd
RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus
TT:Alexander, ÄS:Minna
ER:Helmer, Condesa, Leia
RS:Paulita, HÅ:Dactus

FÖRSÖKSLED:

Ts %	Ts %	Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa baljv kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Gräs kg/ha
Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 1	Sk 2	Sk 2	kg/ha	Fak 1	Fak 2	Sk 1
		550	920					1470			3880
		12,7	11,6					9,7			9,8
		36	36					36			36
		.1060	.5678					.3048			.3107
		.0001	.0001					.0001			.0001
		.0001	.0001					.0001			.0381
		350	1330					1640			2900
		110	160					210			570
		150	270					350			860

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.
Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.
Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

ADB-nr: 061795

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

2002-04-08

2002-04-08

2002-05-30

SIDA

5

Skördeår:

2002

Vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Sådatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mo

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus

TT:Alexander, ÄS:Minna

ER:Helmer, Condesa, Leia

RS:Paulita, HÅ:Dactus

F Ö R S Ö K S L E D:

							Gräs kg/ha Sk 2	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2	Summa gräs kg/ha	Rel- tal Fak 1	Rel- tal Fak 2	Baljv %, bot analys Sk 1	Baljv %, bot analys Sk 2	Gräs %, bot analys Sk 1	Gräs %, bot analys Sk 2
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N1					2200	100	100	100	100	5440	100	100	4	15	95	82
B. 10RK +	40TT + 35ÄS + 15RS	N1					2460	100	120	100	112	6350	100	117	8	20	91	76
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1					2070	100	82	100	94	4740	100	87	16	30	79	67
D. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45RS	N1					2570	100	113	100	117	6230	100	114	15	26	84	73
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1					2140	100	111	100	97	5750	100	106	16	29	84	70
F. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45RS	N1					2800	100	150	100	127	7680	100	141	8	16	90	83
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER	N1					1620	100	111	100	74	5220	100	96	10	33	90	63
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER	N1					1910	100	110	100	87	5470	100	100	8	36	91	64
I. 40BL +	60HÄ	N1					2080	100	118	100	95	5910	100	109	16	44	84	55
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N2					2130	97	100	97	100	5270	97	100	23	35	72	62
B. 10RK +	40TT + 35ÄS + 15RS	N2					2590	111	137	105	121	6900	109	131	3	31	97	66
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2					3100	119	101	150	145	6270	132	119	20	11	79	86
D. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45RS	N2					2810	131	153	109	132	7610	122	144	2	15	98	73
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2					2790	119	137	131	131	7080	123	134	8	17	90	81
F. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45RS	N2					3360	105	164	120	157	8490	111	161	5	13	95	84
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER	N2					1930	126	145	119	91	6480	124	123	6	31	89	69
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER	N2					2910	127	144	152	136	7420	136	141	5	15	94	83
I. 40BL +	60HÄ	N2					1360	76	93	65	64	4280	72	81	46	67	54	33
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER						2170		100		100	5360		100	14	25	84	72
B. 10RK +	40TT + 35ÄS + 15RS						2520		128		116	6620		124	6	26	94	71
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER						2590		91		119	5500		103	18	21	79	77
D. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45RS						2690		132		124	6920		129	9	21	91	73
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER						2470		124		114	6420		120	12	23	87	76
F. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45RS						3080		157		142	8080		151	7	15	93	84
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER						1780		128		82	5850		109	8	32	90	66
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER						2410		126		111	6440		120	7	26	93	74
I. 40BL +	60HÄ						1720		106		80	5090		95	31	56	69	44
1. N1. 33+33+33 =	100 kg/ha N						2200	100		100		5870	100		11	28	88	70
2. N2. 67+67+67 =	220 kg/ha N						2550	112		116		6640	113		13	26	85	71

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

SIDA

6

Skördeår: 2002

Vallår: 4

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31
2003-10-08 12:04

Plan: L6-4424 Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795 Län-fnr: I-32-1998

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu
Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B Gödsling Kg
2002-04-08 400
2002-04-08
2002-05-30

Medel N P K
PK 7-25 26 100
N enl.plan
N enl.plan

Sådatum : 1998-05-19 P-AL:
Förfrukt: Vall III K-AL:
Jordart: nmh 1 sa Mo Ca-AL:
pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter: Växtskydd
RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus
TT:Alexander, ÄS:Minna
ER:Helmer, Condesa, Leia
RS:Paulita, HÅ:Dactus

Gräs kg/ha Sk 2	Rel- tal Sk 1 Fak 1	Rel- tal Sk 1 Fak 2	Rel- tal Sk 2 Fak 1	Rel- tal Sk 2 Fak 2	Summa gräs kg/ha	Rel- tal Fak 1	Rel- tal Fak 2	Baljv %, bot analys Sk 1	Baljv %, bot analys Sk 2	Gräs %, bot analys Sk 1	Gräs %, bot analys Sk 2
-X-					6260						
CV%					6,3						
OBS					36						
PROB F1					.4123						
PROB F2					.0001						
PROB F1*F2					.0001						
LSD F1					3360						
LSD F2					220						
LSD F1*F2					490						

FÖRSÖKSLED:

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.
Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.
Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

ADB-nr: 061795

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

2002-04-08

2002-04-08

2002-05-30

SIDA

7

Skördeår:

2002

Vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Sådatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mo

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Medel

N

P

K

PK 7-25

26

100

N enl.plan

N enl.plan

Sorter:

Växtskydd

RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus

TT:Alexander, ÄS:Minna

ER:Helmer, Condesa, Leia

RS:Paulita, HÅ:Dactus

F Ö R S Ö K S L E D:

				Ogräs %, bot. analys Sk 1	Ogräs %, bot. analys Sk 2	Baljv %, fält Sk 1	Baljv %, fält Sk 2	Gräs %, fält Sk 1	Gräs %, fält Sk 2	Ogräs %, fält Sk 1	Ogräs %, fält Sk 2	Buv Gräs Sk 1	Buv Gräs Sk 2	Best vår % 05-03	Aska g/kg ts Sk 1
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N1		1	3	10	20	89	73	1	5	4	4	90	75
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N1		1	4	10	18	89	78	2	5	4	4	85	69
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1		5	3	13	38	85	58	3	5	4	4	83	69
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS N1		1	1	13	25	88	70	1	5	4	4	85	65
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1		0	1	10	53	89	43	1	5	4	4	98	68
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS N1		2	1	10	45	89	50	1	5	4	4	100	73
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER	N1		0	4	10	40	89	55	1	5	4	4	95	71
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER	N1		1	0	13	70	87	28	1	3	4	4	95	73
I. 40BL +	60HÄ	N1		0	1	87	85	12	10	1	5	5	4	88	68
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N2		5	3	13	38	86	58	2	5	4	4	88	75
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N2		0	3	11	38	88	58	1	5	4	4	80	60
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2		1	3	15	30	84	65	1	5	4	4	85	66
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS N2		0	12	10	33	89	63	1	5	4	4	90	64
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2		2	2	10	35	89	60	1	5	4	4	93	73
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS N2		0	2	10	25	89	70	1	5	4	4	95	70
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER	N2		5	0	10	43	89	53	1	5	4	4	93	70
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER	N2		1	2	10	28	89	68	1	5	4	4	93	74
I. 40BL +	60HÄ	N2		0	0	87	43	12	53	1	5	5	4	93	66
A. 10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER			3	3	11	29	88	65	1	5	4	4	89	75
B. 10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS		1	4	11	28	88	68	1	5	4	4	83	65
C. 10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER			3	3	14	34	84	61	2	5	4	4	84	68
D. 10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS		1	7	11	29	88	66	1	5	4	4	88	65
E. 10VK +	20TT + 25ÄS + 45ER			1	2	10	44	89	51	1	5	4	4	95	71
F. 10VK +	20TT + 25ÄS +	45RS		1	2	10	35	89	60	1	5	4	4	98	72
G. 10VK +	20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER			3	2	10	41	89	54	1	5	4	4	94	71
H. 10VK +	20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER			1	1	11	49	88	48	1	4	4	4	94	74
I. 40BL +	60HÄ			0	1	87	64	12	31	1	5	5	4	90	67
1. N1. 33+33+33 =	100 kg/ha N			1	2	19	44	79	51	1	5	4	4	91	70
2. N2. 67+67+67 =	220 kg/ha N			2	3	20	34	79	61	1	5	4	4	90	69

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



RESULTATBLANKETT
Fältforskningsenheten, FFE
Plan: L6-4424 Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar
ADB-nr: 061795 Län-fnr: I-32-1998

SIDA 8
Medel N P K
PK 7-25 26 100
N enl.plan
N enl.plan

Skördeår: 2002
Vallår: 4
Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31
2003-10-08 12:04

Jbr-omr: 6 B Gödsling Kg
2002-04-08 400
2002-04-08
2002-05-30

Sådatum : 1998-05-19 P-AL:
Förfrukt: Vall III K-AL:
Jordart: nmh 1 sa Mo Ca-AL:
pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter: Växtskydd
RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus
TT:Alexander, ÄS:Minna
ER:Helmer,Condesa,Leia
RS:Paulita, HÄ:Dactus

F Ö R S Ö K S L E D:	Ogräs %, bot. analys Sk 1	Ogräs %, bot. analys Sk 2	Baljv %, fält Sk 1	Baljv %, fält Sk 2	Gräs %, fält Sk 1	Gräs %, fält Sk 2	Ogräs %, fält Sk 1	Ogräs %, fält Sk 2	Buv Gräs Sk 1	Buv Gräs Sk 2	Best vår % 05-03	Aska g/kg ts Sk 1
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2												

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.
Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.
Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

ADB-nr: 061795

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

2002-04-08

2002-04-08

2002-05-30

SIDA

9

Skördeår:

2002

Vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Sådatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mo

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus

TT:Alexander, ÄS:Minna

ER:Helmer, Condesa, Leia

RS:Paulita, HÅ:Dactus

F Ö R S Ö K S L E D :

				Aska g/kg ts Sk 2	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 2	Smb. rp. g/kg ts Sk 1	Smb. rp. g/kg ts Sk 2	Smb. in vitro Sk 1	Smb. in vitro Sk 2	Energi MJ g/kg ts Sk 1	Energi MJ g/kg ts Sk 2	NDF g/kg ts Sk 1	NDF g/kg ts Sk 2	AAT g/kg ts Sk 1
A. 10RK+	40TT + 35ÅS + 15ER	N1		70	131	119	105	95	93	87	11,6	11,4	509	530	74
B. 10RK +	40TT + 35ÅS +	15RS N1		76	125	127	100	102	93	87	11,5	10,9	518	512	73
C. 10RK +	20TT + 25ÅS + 45ER	N1		73	112	121	90	97	93	85	11,5	10,7	520	538	73
D. 10RK +	20TT + 25ÅS +	45RS N1		67	110	117	88	94	93	83	11,5	10,5	497	523	73
E. 10VK +	20TT + 25ÅS + 45ER	N1		76	124	118	99	94	92	86	11,4	10,8	516	506	73
F. 10VK +	20TT + 25ÅS +	45RS N1		68	115	99	92	79	93	87	11,3	10,5	493	522	73
G. 10VK +	20TT + 25ÅS + 20ER + 25ER	N1		77	129	141	103	113	93	87	11,4	10,6	517	499	73
H. 10VK +	20TT + 25ÅS + 15ER + 15ER + 15ER	N1		78	122	127	98	102	79	89	11,4	11,0	513	513	73
I. 40BL +	60HÅ	N1		85	149	176	119	141	90	83	10,9	10,0	538	513	71
A. 10RK+	40TT + 35ÅS + 15ER	N2		78	170	172	136	138	92	84	11,5	10,9	484	520	73
B. 10RK +	40TT + 35ÅS +	15RS N2		67	132	132	106	106	93	85	11,4	10,7	526	554	73
C. 10RK +	20TT + 25ÅS + 45ER	N2		67	152	135	122	108	93	85	11,4	10,4	557	562	73
D. 10RK +	20TT + 25ÅS +	45RS N2		71	127	126	102	101	93	81	11,5	10,5	519	554	73
E. 10VK +	20TT + 25ÅS + 45ER	N2		76	138	144	110	115	93	87	11,1	10,7	556	524	72
F. 10VK +	20TT + 25ÅS +	45RS N2		62	131	114	105	91	93	87	11,3	10,5	514	558	73
G. 10VK +	20TT + 25ÅS + 20ER + 25ER	N2		74	144	143	115	114	93	87	11,2	10,7	534	518	72
H. 10VK +	20TT + 25ÅS + 15ER + 15ER + 15ER	N2		80	141	162	113	130	93	88	11,1	10,6	522	498	72
I. 40BL +	60HÅ	N2		83	161	184	129	147	88	78	10,5	10,3	555	500	70
A. 10RK+	40TT + 35ÅS + 15ER			74	151	146	121	117	93	86	11,6	11,2	497	525	74
B. 10RK +	40TT + 35ÅS +	15RS		72	129	130	103	104	93	86	11,5	10,8	522	533	73
C. 10RK +	20TT + 25ÅS + 45ER			70	132	128	106	103	93	85	11,5	10,6	539	550	73
D. 10RK +	20TT + 25ÅS +	45RS		69	119	122	95	98	93	82	11,5	10,5	508	539	73
E. 10VK +	20TT + 25ÅS + 45ER			76	131	131	105	105	93	87	11,3	10,8	536	515	73
F. 10VK +	20TT + 25ÅS +	45RS		65	123	107	99	85	93	87	11,3	10,5	504	540	73
G. 10VK +	20TT + 25ÅS + 20ER + 25ER			76	137	142	109	114	93	87	11,3	10,7	526	509	73
H. 10VK +	20TT + 25ÅS + 15ER + 15ER + 15ER			79	132	145	106	116	86	89	11,3	10,8	518	506	73
I. 40BL +	60HÅ			84	155	180	124	144	89	81	10,7	10,2	547	507	71
1. N1. 33+33+33 =	100 kg/ha N			74	124	127	99	102	91	86	11,4	10,7	513	517	73
2. N2. 67+67+67 =	220 kg/ha N			73	144	146	115	117	92	85	11,2	10,6	530	532	72

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.

Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424 Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795 Län-fnr: I-32-1998

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu
Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B Gödsling Kg
2002-04-08 400

Medel N P K
PK 7-25 26 100

N enl.plan
N enl.plan

Sådatum : 1998-05-19 P-AL:
Förfrukt: Vall III K-AL:
Jordart: nmh l sa Mo Ca-AL:
pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter:
RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus
TT:Alexander, ÄS:Minna
ER:Helmer, Condesa, Leia
RS:Paulita, HÅ:Dactus

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:

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

Aska g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts	Smb. rp. g/kg ts	Smb. rp. g/kg ts	Smb. in vitro	Smb. in vitro	Energi MJ g/kg ts	Energi MJ g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	AAT g/kg ts
Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2	Sk 1

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.
Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.
Endast 2 skördar pga. torka!



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

ADB-nr: 061795

Förs.v: Forskningsstationen Stenstugu
Stenstugu, Endre VISBY

Jbr-omr: 6 B

Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar

Län-fnr: I-32-1998

Gödsling Kg
2002-04-08 400

2002-04-08
2002-05-30

SIDA

11

Skördeår: 2002

Vallår: 4

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31
2003-10-08 12:04

Sådatum : 1998-05-19 P-AL:
Förfrukt: Vall III K-AL:
Jordart: nmh l sa Mo Ca-AL:
pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Medel N P K
PK 7-25 26 100
N enl.plan
N enl.plan

Sorter:
RK:Fanny, VK:Sonja, BL:Vertus
TT:Alexander, ÄS:Minna
ER:Helmer, Condesa, Leia
RS:Paulita, HÅ:Dactus

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:

A. 10RK+ 40TT + 35ÄS + 15ER N1
B. 10RK + 40TT + 35ÄS + 15RS N1
C. 10RK + 20TT + 25ÄS + 45ER N1
D. 10RK + 20TT + 25ÄS + 45RS N1
E. 10VK + 20TT + 25ÄS + 45ER N1
F. 10VK + 20TT + 25ÄS + 45RS N1
G. 10VK + 20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER N1
H. 10VK + 20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER N1
I. 40BL + 60HÅ N1

A. 10RK+ 40TT + 35ÄS + 15ER N2
B. 10RK + 40TT + 35ÄS + 15RS N2
C. 10RK + 20TT + 25ÄS + 45ER N2
D. 10RK + 20TT + 25ÄS + 45RS N2
E. 10VK + 20TT + 25ÄS + 45ER N2
F. 10VK + 20TT + 25ÄS + 45RS N2
G. 10VK + 20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER N2
H. 10VK + 20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER N2
I. 40BL + 60HÅ N2

A. 10RK+ 40TT + 35ÄS + 15ER
B. 10RK + 40TT + 35ÄS + 15RS
C. 10RK + 20TT + 25ÄS + 45ER
D. 10RK + 20TT + 25ÄS + 45RS
E. 10VK + 20TT + 25ÄS + 45ER
F. 10VK + 20TT + 25ÄS + 45RS
G. 10VK + 20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER
H. 10VK + 20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER
I. 40BL + 60HÅ

1. N1. 33+33+33 = 100 kg/ha N
2. N2. 67+67+67 = 220 kg/ha N

AAT	PBV	PBV										
g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts										
Sk 2	Sk 1	Sk 2										
73	5	-6										
71	-1	4										
71	-14	-1										
70	-16	-4										
71	-1	-4										
70	-10	-21										
70	4	20										
72	-3	4										
69	26	57										
71	44	49										
71	7	10										
70	27	15										
70	1	5										
71	14	22										
70	6	-7										
71	20	21										
70	17	40										
72	40	59										
72	25	22										
71	3	7										
71	7	7										
70	-8	1										
71	7	9										
70	-2	-14										
71	12	21										
71	7	22										
71	33	58										
71	-1	5										
71	20	24										

ANM: Kem analys utförd på AnalyCen i Lidköping.
Bot.utv.stadium saknas för baljväxterna, likaså beståndsgradering föregående höst.
Endast 2 skördar pga. torka!

