



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

1

skördeår:

2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling Kg

2002-04-08 400

Medel

PK 7-25

N P K  
26 100Säddatum : 1998-05-19 P-AL: 2002-05-30 N enl. plan  
Förfrukt: Vall III K-AL: N enl. plan

Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:

pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus

TT: Alexander, ÅS: Minna

ER: Helmer, Condesa, Leila

RS: Paulita, HÄ: Dactus

			Grönmm kg/ha Sk 1	Grönmm kg/ha Sk 2	Summa grönmm 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	
<b>F Ö R S Ö K S L E D:</b>															
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 Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältsforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

2

skördeår: 2002

Vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

Medel

N P K  
PK 7-25  
26 100

2002-04-08 400

N enl. plan

2002-04-08

N enl. plan

Säddatum : 1998-05-19 P-AL:  
Förfrukt: Vall III K-AL:  
Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:  
pH-värde: 7,5 Mg-AL:Sorter:  
RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
TT: Alexander, ÅS: Minna  
ER: Helmer, Condesa, Leia  
RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:	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										
-X-				4490	3390					7880		
CV%				9,8	5,7					5,8		
OBS				36	36					36		
PROB F1				. 2512	. 4230					. 2651		
PROB F2				. 0018	. 0001					. 0001		
PROB F1*F2				. 6741	. 5567					. 7947		
LSD F1				3270	4880					6230		
LSD F2				660	290					690		
LSD F1*F2				990	670					1190		

ANM Kem analys utförd på AnalyCen i Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för balj växterna, li kaså beständsgradering 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

3

skördeår:

2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling Kg

2002-04-08 400

Medel

PK 7-25

N P K  
26 100N enl. plan  
N enl. planSäddatum : 1998-05-19 P-AL:  
Förfrukt: Vall III K-AL:  
Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:  
pH-värde: 7,5 Mg-AL:Sorter:  
RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
TT: Alexander, ÅS: Minna  
ER: Helmer, Condesa, Leila  
RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

			Ts % Sk 1	Ts % Sk 2	Balj.v. kg/ha Sk 1	Balj.v. 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 balj.v kg/ha	Rel-tal Fak 1	Rel-tal Fak 2	Gräs kg/ha Sk 1	
<b>F Ö R S Ö K S L E D:</b>															
A.	10RK+	40TT + 35ÅS + 15ER	N1	21,5	22,6	140	400	100	100	100	100	540	100	100	3250
B.	10RK +	40TT + 35ÅS +	15RS N1	20,5	22,4	340	650	100	250	100	161	990	100	184	3890
C.	10RK +	20TT + 25ÅS + 45ER	N1	20,1	20,9	540	930	100	395	100	231	1470	100	272	2670
D.	10RK +	20TT + 25ÅS +	45RS N1	21,2	21,8	650	920	100	477	100	228	1570	100	291	3650
E.	10VK + 20TT + 25ÅS + 45ER	N1	21,1	20,1	690	890	100	504	100	220	1570	100	292	3610	
F.	10VK + 20TT + 25ÅS +	45RS N1	21,6	22,5	430	540	100	318	100	134	970	100	181	4880	
G.	10VK + 20TT + 25ÅS + 20ER + 25ER	N1	20,6	20,6	400	850	100	293	100	211	1250	100	232	3600	
H.	10VK + 20TT + 25ÅS + 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 + 35ÅS + 15ER	N2	19,8	19,8	1000	1200	734	100	300	100	2210	410	100	3140
B.	10RK +	40TT + 35ÅS +	15RS N2	18,8	21,3	130	1220	39	13	188	101	1350	136	61	4310
C.	10RK +	20TT + 25ÅS + 45ER	N2	19,1	20,8	800	400	148	80	43	33	1200	82	54	3170
D.	10RK +	20TT + 25ÅS +	45RS N2	19,6	21,0	100	580	15	10	63	48	680	43	31	4800
E.	10VK + 20TT + 25ÅS + 45ER	N2	19,3	20,3	380	590	55	38	66	49	970	61	44	4290	
F.	10VK + 20TT + 25ÅS +	45RS N2	18,3	20,7	270	520	62	27	96	43	790	81	36	5130	
G.	10VK + 20TT + 25ÅS + 20ER + 25ER	N2	20,9	20,5	310	870	77	31	102	72	1180	94	53	4550	
H.	10VK + 20TT + 25ÅS + 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 + 35ÅS + 15ER		20,7	21,2	570	800		100		100	1370		100	3190
B.	10RK +	40TT + 35ÅS +	15RS	19,6	21,8	240	930		42		116	1170		85	4100
C.	10RK +	20TT + 25ÅS + 45ER		19,6	20,9	670	660		118		82	1330		97	2920
D.	10RK +	20TT + 25ÅS +	45RS	20,4	21,4	380	750		66		93	1120		82	4230
E.	10VK + 20TT + 25ÅS + 45ER		20,2	20,2	530	740		94		92	1270		93	3950	
F.	10VK + 20TT + 25ÅS +	45RS	20,0	21,6	350	530		62		66	880		64	5010	
G.	10VK + 20TT + 25ÅS + 20ER + 25ER		20,8	20,6	350	860		62		107	1210		88	4080	
H.	10VK + 20TT + 25ÅS + 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 Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså beståndsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältsforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424 Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar  
ADB-nr: 061795 Län-fnr: I-32-1998Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

4

skördeår: 2002

Vallår:

4

Ansvarig: Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31  
2003-10-08 12:04Jbr-omr: 6 B Gödsling Kg Medel N P K  
2002-04-08 400 PK 7-25 26 100Säddatum : 1998-05-19 P-AL: 2002-05-30 N enl. plan  
Förfrukt: Vall III K-AL: N enl. plan  
Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:  
pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter: Växtskydd

RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
TT: Alexander, ÅS: Minna  
ER: Helmer, Condesa, Leila  
RS: Paulita, HÄ: Dactus

## FÖRSÖKSLED:

	Ts % Sk 1	Ts % Sk 2	Balj v. kg/ha Sk 1	Balj v. 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 balj v kg/ha	Rel - tal Fak 1	Rel - tal Fak 2	Gräs kg/ha Sk 1
-X-			550	920					1470			3880
CV%			12,7	11,6					9,7			9,8
OBS			36	36					36			36
PROB F1			. 1060	. 5678					. 3048			. 3107
PROB F2			. 0001	. 0001					. 0001			. 0001
PROB F1*F2			. 0001	. 0001					. 0001			. 0381
LSD F1			350	1330					1640			2900
LSD F2			110	160					210			570
LSD F1*F2			150	270					350			860

ANM Kem analys utförd på AnalyCen i Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för balj växterna, li kaså beständsgradering 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel. Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

5

skördeår: 2002

vallår:

4

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

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			
				N enl. plan			

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

Sorter:  
 RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
 TT: Alexander, ÅS: Minna  
 ER: Helmer, Condesa, Leila  
 RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

			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	Balj v %, bot analys Sk 1	Balj v %, bot analys Sk 2	Gräs %, bot analys Sk 1	Gräs %, bot analys Sk 2	
A.	10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N1	2200	100	100	100	5440	100	100	4	15	95	82	
B.	10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N1	2460	100	120	100	6350	100	117	8	20	91	76	
C.	10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1	2070	100	82	100	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	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 Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså beståndsgrädering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!



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

Fältsforskningsenheten, FFE

Plan: L6-4424

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu

Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

6

skördeår:

2002

vallår:

4

Ansvarig:

Nilla Nilsdotter-Linde, Tel 018-67 14 31

2003-10-08

12:04

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

Medel

N P K  
PK 7-25  
26 100

2002-04-08 400

N enl. plan

2002-04-08

N enl. plan

2002-05-30

Säddatum : 1998-05-19

P-AL:

Förfrukt: Vall III

K-AL:

Jordart: nmh l sa Mb

Ca-AL:

pH-värde: 7,5

Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus

TT: Alexander, ÅS: Minna

ER: Helmer, Condesa, Leila

RS: Paulita, HÄ: Dactus

FÖRSÖKSLLED:	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-	2380					6260						
CV%	6,3					6,2						
OBS	36					36						
PROB F1	.4123					.2750						
PROB F2	.0001					.0001						
PROB F1*F2	.0001					.0002						
LSD F1	3360					4560						
LSD F2	220					580						
LSD F1*F2	490					960						

ANM Kem analys utförd på AnalyCen i Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså beständsgradering 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

7

skördeår:

2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling Kg  
2002-04-08 400

Medel

PK 7-25

N P K  
26 100N enl. plan  
N enl. planSäddatum : 1998-05-19 P-AL:  
Förfrukt: Vall III K-AL:  
Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:  
pH-värde: 7,5 Mg-AL:Sorter:  
RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
TT: Alexander, ÅS: Minna  
ER: Helmer, Condesa, Leila  
RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

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

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel. Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

8

skördeår: 2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

Medel

N P K  
26 100

2002-04-08 400

PK 7-25

2002-04-08

N enl. plan

2002-05-30

N enl. plan

Säddatum : 1998-05-19 P-AL:  
Förfrukt: Vall III K-AL:  
Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:  
pH-värde: 7,5 Mg-AL:Sorter:  
RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
TT: Alexander, ÅS: Minna  
ER: Helmer, Condesa, Leila  
RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

FÖRSÖKSLÄD:	0gräs %, bot. analys Sk 1	0gräs %, bot. analys Sk 2	Baljv %, fält Sk 1	Baljv %, fält Sk 2	Gräs %, fält Sk 1	Gräs %, fält Sk 2	0gräs %, fält Sk 1	0gräs %, 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 Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså beständsgradering 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

9

skördeår:

2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling Kg

Medel

N P K  
26 1002002-04-08 400  
2002-04-08PK 7-25  
N enl. plan  
N enl. plan

Säddatum : 1998-05-19 P-AL:

2002-05-30

Förfrukt: Vall III K-AL:

Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:

pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus

TT: Alexander, ÅS: Minna

ER: Helmer, Condesa, Leila

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

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså beständsgradering 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel.Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

10

skördeår: 2002

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			
Säddatum :	1998-05-19	P-AL:	2002-05-30	N enl. plan			
Förfrukt:	Vall III	K-AL:					
Jordart:	nmh l sa Mb	Ca-AL:					
pH-värde:	7,5	Mg-AL:					

vallår:

4

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

Sorter:  
 RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
 TT: Alexander, ÅS: Minna  
 ER: Helmer, Condesa, Leila  
 RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

## FÖRSÖKSLLED:

	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
-X-												

ANM Kem analys utförd på AnalyCen i Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för balj växterna, li kaså beständsgradering 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

Eng. rajgräs &amp; rajsvingel. Fröblandningar

ADB-nr: 061795

Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

11

skördeår:

2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B

Gödsling

Kg

Medel

N P K  
PK 7-25  
26 100

2002-04-08 400

N enl. plan

2002-04-08

N enl. plan

Säddatum : 1998-05-19 P-AL:

Förfrukt: Vall III K-AL:

Jordart: nmh l sa Mb Ca-AL:

pH-värde: 7,5 Mg-AL:

Sorter:

Växtskydd

RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus

TT: Alexander, ÅS: Minna

ER: Helmer, Condesa, Leila

RS: Paulita, HÄ: Dactus

			AAT g/kg ts Sk 2	PBV g/kg ts Sk 1	PBV g/kg ts Sk 2						
A.	10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N1	73	5	-6					
B.	10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N1	71	-1	4					
C.	10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N1	71	-14	-1					
D.	10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS N1	70	-16	-4					
E.	10VK + 20TT + 25ÄS + 45ER		N1	71	-1	-4					
F.	10VK + 20TT + 25ÄS +		45RS N1	70	-10	-21					
G.	10VK + 20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER		N1	70	4	20					
H.	10VK + 20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER		N1	72	-3	4					
I.	40BL + 60HÄ		N1	69	26	57					
A.	10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER	N2	71	44	49					
B.	10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS N2	71	7	10					
C.	10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER	N2	70	27	15					
D.	10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS N2	70	1	5					
E.	10VK + 20TT + 25ÄS + 45ER		N2	71	14	22					
F.	10VK + 20TT + 25ÄS +		45RS N2	70	6	-7					
G.	10VK + 20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER		N2	71	20	21					
H.	10VK + 20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER		N2	70	17	40					
I.	40BL + 60HÄ		N2	72	40	59					
A.	10RK+	40TT + 35ÄS + 15ER		72	25	22					
B.	10RK +	40TT + 35ÄS +	15RS	71	3	7					
C.	10RK +	20TT + 25ÄS + 45ER		71	7	7					
D.	10RK +	20TT + 25ÄS +	45RS	70	-8	1					
E.	10VK + 20TT + 25ÄS + 45ER			71	7	9					
F.	10VK + 20TT + 25ÄS +		45RS	70	-2	-14					
G.	10VK + 20TT + 25ÄS + 20ER + 25ER			71	12	21					
H.	10VK + 20TT + 25ÄS + 15ER + 15ER + 15ER			71	7	22					
I.	40BL + 60HÄ			71	33	58					
1.	N1. 33+33+33 = 100 kg/ha N			71	-1	5					
2.	N2. 67+67+67 = 220 kg/ha N			71	20	24					

ANM Kem analys utförd på AnalyCen i Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för baljväxterna, li kaså 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 Eng. rajgräs & rajsvingel.Fröblandningar  
 ADB-nr: 061795 Län-fnr: I-32-1998

Förs. v: Forskningsstationen Stenstugu  
 Stenstugu, Endre VISBY

SIDA

12

skördeår: 2002

vallår:

4

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

Jbr-omr: 6 B Gödsling Kg Medel N P K  
 2002-04-08 400 PK 7-25 26 100

2002-04-08  
 2002-05-30  
 N enl. plan  
 N enl. plan

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

Sorter:  
 RK: Fanny, VK: Sonja, BL: Vertus  
 TT: Alexander, ÅS: Minna  
 ER: Helmer, Condesa, Lei a  
 RS: Paulita, HÄ: Dactus

Växtskydd

FÖRSÖKSLÄD:	AAT	PBV	PBV										
	g/kg ts Sk 2	g/kg ts Sk 1	g/kg ts Sk 2										
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2													

ANM Kem analys utförd på AnalyCen i Linköping.

Bot. utv. stadi um saknas för balj växterna, li kaså beständsgradering föregående höst.

Endast 2 skördar pga. torka!