



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 1

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23  
Vallår: 2  
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn  
För-förfrukt:  
Jordart: mmh LL  
ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:	Grönm.	Grönm.	Grönm.	Summa	Ts	Ts	Ts	Rel-	Rel-	Rel-	Summa	Rel-
	kg/ha	kg/ha	kg/ha	grönm	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal	ts	tal
	sk 1	sk 2	sk 3	kg/ha	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	kg/ha	
	06-01	07-15	09-28									
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	19310	13630	20380	53310	3250	3670	3600	100	100	100	10520	100
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	19630	10880	18000	48500	3520	3100	3490	108	84	97	10110	96
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	21690	14130	21060	56880	3620	3900	3740	111	106	104	11260	107
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	19250	14690	22060	56000	3100	4140	3860	95	113	107	11100	106
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	20880	15750	23500	60130	3420	4240	4040	105	115	112	11700	111
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	19190	13940	24000	57130	3270	3990	4400	101	109	122	11660	111
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	21630	13310	24190	59130	3830	3740	4620	118	102	128	12190	116
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	18310	14500	24000	56810	3170	4110	4400	97	112	122	11680	111
-X-					3400	3860	4020				11280	
CV%					6.9	4.9	5.6				3.4	
OBS					32	32	32				32	
PROB F1					.0031	.0001	.0001				.0001	
LSD F1					340	280	330				570	

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 2

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

**F Ö R S Ö K S L E D :**

	Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa baljv kg/ha	Rel- tal	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Rel- tal
	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3			sk 1	sk 2	sk 3	sk 1
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	490	600	760	100	100	100	1850	100	2730	3030	2840	100
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	350	270	400	72	45	52	1020	55	3140	2780	3060	115
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	540	680	1030	111	113	135	2250	122	3040	3180	2710	111
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	560	670	960	115	112	126	2200	119	2500	3420	2900	92
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	730	900	1050	148	150	138	2680	145	2660	3290	2990	97
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	490	600	1100	100	100	144	2190	118	2750	3350	3300	101
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	570	610	1150	118	101	152	2340	126	3220	3100	3470	118
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	630	720	1160	130	119	152	2510	135	2500	3350	3250	92
-X-	550	630	950				2130		2820	3190	3060	
CV%	15.8	24.3	15.2				14.8		7.1	6.4	8	
OBS	32	32	32				32		32	32	32	
PROB F1	.0004	.0014	.0001				.0001		.0001	.0042	.0040	
LSD F1	130	230	210				460		290	300	360	

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 3

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum :	2003-04-23	Gödsling	kg	Medel	N	P	K
Vallår:	2	2005-04-05	296	N 27	80		
Förfrukt:	Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn	2005-04-05	150	P 20		30	
För-förfrukt:		2005-04-05	150	Kalisalt			75
Jordart:	mmh LL	2005-04-05	150	Kieserit			
ph-värde:		2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
		2005-06-13	150	Kalisalt			75
		2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :					Rel-tal	Rel-tal	Summa gräs	Rel-tal	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	Bot utv	
					sk 2	sk 3	kg/ha		röd-klöver	röd-klöver	röd-klöver	vit-klöver	vit-klöver	vit-klöver	raj-svingel	raj-svingel	
									sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	
									05-31	07-15	09-27	05-31	07-15	09-27	05-31	07-15	
SW 942	CLR 10,	TIM 40,	MFE 35,	RGE 15 %	100	100	8590	100	2	6	7						
SF Favorit	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40,	RGE 20 %	92	108	8980	104	2	6	7						
SW 944	CLW 10,	CLR 10,	TIM 30,	MFE 30,	RGE 20 %	105	95	8930	104	2	6	7	1	7	7		
SW 2003-1	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25,	MFE 20,	RGE 30,	FES 10 %	113	102	8830	103	2	6	7	1	7	4	6
SW 2003-2	CLW 5,	CLR 10,	TIM 30,	RGE 25,	TFE 30 %	109	105	8940	104	2	6	7	1	7	7		
SSd 1	CLW 10,	CLR 10,	TIM 20,	MFE 10,	RGE 20,	FES 30 %	111	116	9400	109	2	6	7	1	7	4	2
SSd 7B	CLW 10,	CLR 10,	TIM 15,	FES 65 %	102	122	9780	114	2	6	7	1	7	7	4	2	
SSd 8	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25,	RGE 25,	FES 35 %	111	114	9100	106	2	6	7	1	7	7	4	2
-X-							9070										
CV%							4.4										
OBS							32										
PROB F1							.0155										
LSD F1							590										

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 4

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:

	Bot utv raj- svingel sk 3 09-27	Bot utv timotej sk 1 05-31	Bot utv timotej sk 2 07-15	Bot utv timotej sk 3 09-27	Bot utv ängs- svingel sk 1 05-31	Bot utv ängs- svingel sk 2 07-15	Bot utv ängs- svingel sk 3 09-27	Bot utv Eng. rajgräs sk 1 05-31	Bot utv Eng. rajgräs sk 2 07-15	Bot utv Eng. rajgräs sk 3 09-27	Bot utv rör- svingel sk 1 05-31	Bot utv rör- svingel sk 2 07-15
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %		2	4	4	3	2	2	2	5	4		
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %		2	4	4	3	2	2	2	5	4		
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %		2	4	4	3	2	2	2	5	4		
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	7	2	4	4	3	2	2	2	5	4		
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %		3	4	4				2	5	4	2	2
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	2	3	4	4	3	2	2	2	5	4		
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	2	2	4	4					5	4		
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	2	2	4	4				2	5	4		
-X-												
CV%												
OBS												
PROB F1												
LSD F1												

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 5

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum :	2003-04-23	Gödsling	kg	Medel	N	P	K
Vallår:	2	2005-04-05	296	N 27	80		
Förfrukt:	Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn	2005-04-05	150	P 20		30	
För-förfrukt:		2005-04-05	150	Kalisalt			75
Jordart:	mmh LL	2005-06-13	70	Kieserit			
ph-värde:		2005-06-13	150	Kväve (N)	70		
		2005-07-20	50	Kalisalt			75
				Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:	Bot utv	Ts	Ts	Ts	Best	Mark-	Mark-	Mark-	Mark-	Best	Best	Best
	rör- svingel	%	%	%	vår	täckning	täckning	täckning	täckning	vår	Sk 1	Sk 2
sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 3	%	%	%	%	%	%	Sk 1	Sk 2
09-27	06-01	07-15	09-28	04-28	04-28	gräs	baljv.	ogräs	barmark	04-28	05-31	07-15
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %		16.8	27.0	17.7	98	90	8	1	2	98	100	100
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %		18.0	28.6	19.4	99	94	4	1	1	99	100	100
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %		16.7	27.6	17.8	98	90	6	1	3	98	100	100
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %		16.1	28.2	17.5	96	85	10	1	4	96	100	100
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	2	16.4	26.9	17.2	98	80	18	1	2	98	100	100
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %		17.0	28.7	18.3	97	83	14	1	3	97	100	100
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %		17.7	28.2	19.1	97	88	9	1	3	97	100	100
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %		17.3	28.3	18.4	97	83	13	1	4	97	100	100
-X-												
CV%												
OBS												
PROB F1												
LSD F1												

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 6

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum :	2003-04-23	Gödsling	kg	Medel	N	P	K
Vallår:	2	2005-04-05	296	N 27	80		
Förfrukt:	Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn	2005-04-05	150	P 20		30	
För-förfrukt:		2005-04-05	150	Kalisalt			75
Jordart:	mmh LL	2005-04-05	150	Kieserit			
ph-värde:		2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
		2005-06-13	150	Kalisalt			75
		2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:	Best	Baljv fält %	Baljv fält %	Baljv fält %	Gräs fält %	Gräs fält %	Gräs fält %	Ogräs fält %	Ogräs fält %	Ogräs fält %	Timo-tej fält, %	Timo-tej fält, %
	Sk 3 09-27	sk 1 05-31	sk 2 07-15	sk 3 09-27	sk 1 05-31	sk 2 07-15	sk 3 09-27	sk 1 05-31	sk 2 07-15	sk 3 09-27	sk 1 05-31	sk 2 07-15
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	100	15	16	21	84	83	79	1	1	0	14	18
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	100	10	9	11	89	90	88	1	2	1	13	15
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	100	15	18	28	84	82	73	1	1	0	23	21
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	100	18	16	25	81	83	75	1	1	0	20	19
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	100	21	21	26	78	78	74	1	1	0	35	31
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	100	15	15	25	84	84	75	1	1	0	19	20
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	100	15	16	25	84	83	75	1	1	0	23	15
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	100	20	18	26	79	82	74	1	1	0	18	18
-X-												
CV%												
OBS												
PROB F1												
LSD F1												

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 7

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23  
Vallår: 2  
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn  
För-förfrukt:  
Jordart: mmh LL  
ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:

	Timo- tej fält, % sk 3 09-27	Ångs- svingel fält, % sk 1 05-31	Ångs- svingel fält, % sk 2 07-15	Ångs- svingel fält, % sk 3 09-27	Vit- klöver fält, % sk 1 05-31	Vit- klöver fält, % sk 2 07-15	Vit- klöver fält, % sk 3 09-27	Eng. rajgräs fält, % sk 1 05-31	Eng. rajgräs fält, % sk 2 07-15	Eng. rajgräs fält, % sk 3 09-27	Raj- svingel fält, % sk 1 05-31	Raj- svingel fält, % sk 2 07-15
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	13	51	50	46				19	15	20		
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	10	60	51	58				17	24	20		
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	16	44	36	35	5	5	10	18	24	21		
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	14	44	38	33	6	5	10	13	17	16	4	10
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	25				5	6	11	27	28	30		
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	15	41	35	23	5	5	10	18	17	18	6	13
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	10				5	5	10				62	68
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	13				5	5	10	17	24	21	45	40
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1												

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 8

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23  
Vallår: 2  
Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn  
För-förfrukt:  
Jordart: mmh LL  
ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:

	Raj-svingel fält, % sk 3 09-27	Rör-svingel fält, % sk 1 05-31	Rör-svingel fält, % sk 2 07-15	Rör-svingel fält, % sk 3 09-27	Vit-klöver fält, % sk 1 05-31	Vit-klöver fält, % sk 2 07-15	Vit-klöver fält, % sk 3 09-27	Röd-klöver fält, % sk 1 05-31	Röd-klöver fält, % sk 2 07-15	Röd-klöver fält, % sk 3 09-27	Best innev % höst 10-31	Best innev % höst 10-31
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %								15	16	21	99	88
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %								10	9	11	99	94
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %					5	5	10	10	13	18	98	81
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	13				6	5	10	13	11	15	98	83
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %		16	19	19	5	6	11	16	15	15	98	79
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	20				5	5	10	10	10	15	99	80
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	65				5	5	10	10	11	15	99	83
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	40				5	5	10	15	13	16	99	80

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

ANM:





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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 9

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum :	2003-04-23	Gödsling	kg	Medel	N	P	K
Vallår:	2	2005-04-05	296	N 27	80		
Förfrukt:	Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn	2005-04-05	150	P 20		30	
För-förfrukt:		2005-04-05	150	Kalisalt			75
Jordart:	mmh LL	2005-04-05	150	Kieserit			
ph-värde:		2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
		2005-06-13	150	Kalisalt			75
		2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

				Best innev höst % baljv 10-31	Best innev höst % ogräs 10-31	Strå- styrka sk 1 05-31	Strå- styrka sk 2 07-15	Strå- styrka sk 3 09-27	Sjuk- domar % sk 1 05-31	Sjuk- domar % sk 2 07-15	Sjuk- domar % sk 3 09-27	Ska- dor % sk 1 05-31	Ska- dor % sk 2 07-15	Ska- dor % sk 3 09-27	Aska g/kg ts Sk 1 06-01
F Ö R S Ö K S L E D:															
SW 942	CLR 10,	TIM 40,	MFE 35, RGE 15 %	13	0	100	100	63	0	0	0	0	0	0	93
SF Favorit	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, RGE 20 %	6	0	100	100	55	0	0	0	0	0	0	95
SW 944	CLW 10,	CLR 10,	TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	19	0	100	100	65	0	0	0	0	0	0	89
SW 2003-1	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	18	0	100	100	73	0	0	0	0	0	0	89
SW 2003-2	CLW 5,	CLR 10,	TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	21	0	100	100	73	0	0	0	0	0	0	94
SSd 1	CLW 10,	CLR 10,	TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	20	0	100	100	73	0	0	0	0	0	0	85
SSd 7B	CLW 10,	CLR 10,	TIM 15, FES 65 %	18	0	100	100	68	0	0	0	0	0	0	94
SSd 8	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25, RGE 25, FES 35 %	20	0	100	100	73	0	0	0	0	0	0	87
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
LSD F1															

ANM:

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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 10

Skördeår:2005

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23  
 Vallår: 2  
 Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn  
 För-förfrukt:  
 Jordart: mmh LL  
 ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :				Aska	Aska	Råpro-	Råpro-	Råpro-	NDF	NDF	NDF	Smb. i	Smb. i	Smb. i	Energi
				g/kg	g/kg	tein	tein	tein	g/kg	g/kg	g/kg	vitro	vitro	vitro	MJ/kg ts
				ts	ts	g/kg ts	g/kg ts	g/kg ts	ts	ts	ts	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1
				Sk 2	Sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1
				07-15	09-28										
SW 942	CLR 10,	TIM 40,	MFE 35, RGE 15 %	94	100	146	122	98	577	537	541	87	93	82	10.9
SF Favorit	CLR 10,	TIM 30,	MFE 40, RGE 20 %	101	111	136	119	95	568	514	557	85	82	89	10.6
SW 944	CLW 10,	CLR 10,	TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	88	104	160	126	116	563	527	530	88	86	85	11.1
SW 2003-1	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	85	103	164	112	102	563	527	542	90	83	84	11.4
SW 2003-2	CLW 5,	CLR 10,	TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	84	95	174	138	114	552	475	511	84	79	79	10.4
SSd 1	CLW 10,	CLR 10,	TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	95	94	135	124	98	614	508	515	84	84	75	10.6
SSd 7B	CLW 10,	CLR 10,	TIM 15, FES 65 %	92	97	164	116	103	555	521	518	83	80	76	10.3
SSd 8	CLW 5,	CLR 10,	TIM 25, RGE 25, FES 35 %	93	110	172	124	111	518	519	490	85	76	91	10.7
-X-															
CV%															
OBS															
PROB F1															
LSD F1															

ANM:



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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 11

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum :	2003-04-23	Gödsling	kg	Medel	N	P	K
Vallår:	2	2005-04-05	296	N 27	80		
Förfrukt:	Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn	2005-04-05	150	P 20		30	
För-förfrukt:		2005-04-05	150	Kalisalt			75
Jordart:	mmh LL	2005-06-13	70	Kieserit			
ph-värde:		2005-06-13	150	Kväve (N)	70		
		2005-07-20	50	Kalisalt			75
				Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D :	Energi	Energi	AAT	AAT	AAT	PBV	PBV	PBV	Ska-	Ska-	Ska-	Strå-
	MJ/kg	ts	MJ/kg	ts	ts	sk 1	sk 2	sk 3	dor %	dor %	dor %	styrka
	sk 2	sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	vår	vår	vår	sk 1
									05-31	07-15	09-27	05-31
SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %	11.7	10.1	71	74	69	23	-5	-20	0	0	0	100
SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %	10.1	11.0	70	69	72	14	1	-28	0	0	0	100
SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %	10.8	10.5	72	71	70	36	4	-5	0	0	0	100
SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %	10.4	10.3	73	70	70	38	-8	-17	0	0	0	100
SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %	9.8	9.7	70	68	68	54	21	-2	0	0	0	100
SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %	10.4	9.1	70	70	66	14	4	-15	0	0	0	100
SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %	9.9	9.3	69	68	67	44	-2	-11	0	0	0	100
SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %	9.3	11.3	71	67	73	49	10	-14	0	0	0	100
-X-												
CV%												
OBS												
PROB F1												
LSD F1												

ANM:

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

Fältforsk, ogräsreglering

Plan: L6-4428

ADB-nr: 067141

Förs.v: Peter Paulsson

Pl. 3180 Mala Bjärnum

Jbr-omr:

Vallfröbl.i intensiva skördes.-Marknadsbl.

Län-fnr: L-23-2003

SIDA 12

**Skördeår:2005**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Sven Persson 044- 229919, 0708-945373  
2006-01-30 15:40

Sådatum : 2003-04-23

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Vårkorn

För-förfrukt:

Jordart: mmh LL

ph-värde:

Gödsling	kg	Medel	N	P	K
2005-04-05	296	N 27	80		
2005-04-05	150	P 20		30	
2005-04-05	150	Kalisalt			75
2005-04-05	150	Kieserit			
2005-06-13	70	Kväve (N)	70		
2005-06-13	150	Kalisalt			75
2005-07-20	50	Kväve (N)	50		

Växtskydd

Försöksdesign:RB

F Ö R S Ö K S L E D:

SW 942 CLR 10, TIM 40, MFE 35, RGE 15 %  
 SF Favorit CLR 10, TIM 30, MFE 40, RGE 20 %  
 SW 944 CLW 10, CLR 10, TIM 30, MFE 30, RGE 20 %  
 SW 2003-1 CLW 5, CLR 10, TIM 25, MFE 20, RGE 30, FES 10 %  
 SW 2003-2 CLW 5, CLR 10, TIM 30, RGE 25, TFE 30 %  
 SSd 1 CLW 10, CLR 10, TIM 20, MFE 10, RGE 20, FES 30 %  
 SSd 7B CLW 10, CLR 10, TIM 15, FES 65 %  
 SSd 8 CLW 5, CLR 10, TIM 25, RGE 25, FES 35 %

Strå- styrka	Strå- styrka	Sjuk- domar %	Sjuk- domar %	Sjuk- domar %							
sk 2 07-15	sk 3 09-27	sk 1 05-31	sk 2 07-15	sk 3 09-27							
100	63	0	0	0							
100	55	0	0	0							
100	65	0	0	0							
100	73	0	0	0							
100	73	0	0	0							
100	73	0	0	0							
100	68	0	0	0							
100	73	0	0	0							

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM: