



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A Y-7-1969

03H056

1

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II SÅDATUM:
SORT: FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N

P

K

S

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

			TS KG/HA SK. 1	REL- TAL	REL- TAL	TS KG/HA SK. 2	REL- TAL	REL- TAL	TS KG/HA TOT. SK.	REL- TAL	REL- TAL	TS- HALT % SK. 1	TS- HALT % SK. 2	N % AV TS SK. 1	N % AV TS SK. 2	P % AV TS SK. 1	P % AV TS SK. 2	K % AV TS SK. 1
F Ö R S Ö K S L E D:			06-14			08-15												
ERS P	ERS K	UTAN N	3310	100	100	2390	100	100	5700	100	100	21,3	20,2	2,24	2,68	0,28	0,27	2,71
ERS P	ERS K	40 N	4390	100	133	2570	100	108	6960	100	122	18,9	19,4	1,96	2,76	0,28	0,28	3,06
ERS P	ERS K	80 N	5080	100	154	1930	100	81	7010	100	123	19,8	21,2	2,04	2,45	0,29	0,25	3,09
ERS P	ERS K	160 N	5730	100	173	3240	100	135	8960	100	157	18,5	26,1	2,85	1,77	0,34	0,20	3,43
ERS P	ERS K	320 N	5180	100	156	3690	100	154	8870	100	155	20,0	23,1	2,93	2,19	0,30	0,20	3,13
ERS P+20 P	ERS K	UTAN N	3320	100	100	2950	123	100	6270	110	100	20,1	19,0	2,14	2,62	0,31	0,28	2,77
ERS P+20 P	ERS K	40 N	4630	106	140	2490	97	84	7120	102	114	19,3	20,8	2,13	2,40	0,32	0,27	3,18
ERS P+20 P	ERS K	80 N	4910	97	148	2280	118	77	7180	102	115	20,2	23,8	2,27	2,04	0,32	0,25	3,21
ERS P+20 P	ERS K	160 N	5840	102	176	2860	88	97	8710	97	139	19,7	26,5	2,83	1,73	0,36	0,22	3,18
ERS P+20 P	ERS K	320 N	5220	101	157	4240	115	144	9460	107	151	19,9	24,2	3,22	2,40	0,35	0,24	3,05
ERS P+40 P	ERS K	UTAN N	4210	127	100	2720	113	100	6920	121	100	19,2	17,7	2,06	2,60	0,30	0,30	2,90
ERS P+40 P	ERS K	40 N	4900	112	117	1580	61	58	6480	93	94	19,4	20,0	1,92	2,59	0,32	0,28	3,12
ERS P+40 P	ERS K	80 N	4840	95	115	1870	97	69	6710	96	97	19,2	23,5	2,26	1,84	0,34	0,26	3,20
ERS P+40 P	ERS K	160 N	5240	92	125	2720	84	100	7960	89	115	18,3	26,0	2,83	1,61	0,38	0,25	3,35
ERS P+40 P	ERS K	320 N	5190	100	123	3900	106	144	9090	103	131	19,5	21,9	3,27	2,46	0,40	0,29	3,12
ERS P	½ ERS K, 2004-	UTAN N	3570	108	100	3060	128	100	6630	116	100	18,8	18,2	2,40	2,74	0,28	0,27	2,91

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A

Y-7-1969

03H056

2

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

SORT: FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	TS	REL-	REL-	TS	REL-	REL-	TS	REL-	REL-	TS-	TS-	N	N	P	P	K
	KG/HA	TAL	TAL	KG/HA	TAL	TAL	KG/HA	TAL	TAL	HALT	HALT	% AV	% AV	% AV	% AV	% AV
	SK. 1			SK. 2			TOT.			%	%	TS	TS	TS	TS	TS
	SK. 1			SK. 2			SK.			SK. 1	SK. 2	SK. 1	SK. 2	SK. 1	SK. 2	SK. 1
06-14				08-15												
ERS P ½ ERS K, 2004- 40 N	4480	102	125	2710	105	89	7190	103	108	17,8	18,7	2,33	2,45	0,29	0,27	3,19
ERS P ½ ERS K, 2004- 80 N	5360	105	150	2220	115	73	7580	108	114	19,0	21,9	2,25	2,26	0,29	0,24	3,22
ERS P ½ ERS K, 2004- 160 N	5490	96	154	3280	101	107	8780	98	132	18,9	25,0	2,52	1,74	0,28	0,20	3,26
ERS P ½ ERS K, 2004- 320 N	4840	93	136	4320	117	141	9160	103	138	18,6	23,3	2,17	2,14	0,30	0,19	3,22
ERS P+20 P EJ K, 2004-UTAN N	3820	115	100	3100	129	100	6920	121	100	19,9	18,5	1,58	2,64	0,30	0,29	2,54
ERS P+20 P EJ K, 2004- 40 N	4590	105	120	2780	108	90	7370	106	106	19,3	19,4	1,86	2,54	0,30	0,28	2,80
ERS P+20 P EJ K, 2004- 80 N	5690	112	149	2590	134	84	8270	118	120	20,0	22,3	2,18	1,97	0,31	0,24	3,02
ERS P+20 P EJ K, 2004- 160 N	5740	100	150	3110	96	101	8850	99	128	19,5	25,7	2,74	1,67	0,34	0,23	2,99
ERS P+20 P EJ K, 2004- 320 N	5180	100	135	5010	136	162	10190	115	147	19,8	24,4	3,24	2,08	0,34	0,22	3,00
EJ PK FR.O.M. 2004 UTAN N	4210	127	100	3470	145	100	7680	135	100	19,5	17,9	2,17	2,69	0,31	0,30	2,76
EJ PK FR.O.M. 2004 40 N	4800	109	114	2780	108	80	7580	109	99	20,3	18,3	2,19	2,48	0,30	0,28	2,79
EJ PK FR.O.M. 2004 80 N	5210	102	124	2930	152	85	8140	116	106	20,5	24,7	2,22	1,60	0,30	0,24	2,79
EJ PK FR.O.M. 2004 160 N	5280	92	126	3570	110	103	8850	99	115	19,3	24,7	2,69	1,73	0,32	0,22	2,92
EJ PK FR.O.M. 2004 320 N	4910	95	117	4790	130	138	9690	109	126	21,0	24,0	3,17	2,17	0,33	0,23	2,70

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A Y-7-1969

03H056

3

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II SÅDATUM:
SORT: FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N P K S

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

	TS KG/HA SK. 1	REL- TAL	REL- TAL	TS KG/HA SK. 2	REL- TAL	REL- TAL	TS KG/HA TOT. SK.	REL- TAL	REL- TAL	TS- HALT % SK. 1	TS- HALT % SK. 2	N % AV TS SK.1	N % AV TS SK.2	P % AV TS SK.1	P % AV TS SK.2	K % AV TS SK.1
F Ö R S Ö K S L E D:	06-14			08-15												
ERS P ERS K	4740	100		2760	100		7500	100		19,7	22,0	2,40	2,37	0,30	0,24	3,08
ERS P+20 P ERS K	4780	101		2960	107		7750	103		19,8	22,8	2,52	2,24	0,33	0,25	3,08
ERS P+40 P ERS K	4880	103		2560	93		7430	99		19,1	21,8	2,47	2,22	0,35	0,28	3,14
ERS P ½ ERS K	4750	100		3120	113		7870	105		18,6	21,4	2,33	2,26	0,29	0,23	3,16
ERS P+20 P EJ K	5000	106		3320	120		8320	111		19,7	22,0	2,32	2,18	0,32	0,25	2,87
EJ PK FR.O.M. 2004	4880	103		3510	127		8390	112		20,1	21,9	2,49	2,13	0,31	0,25	2,79
UTAN N	3740		100	2950		100	6690		100	19,8	18,6	2,10	2,66	0,30	0,29	2,76
40 N I N28	4630		124	2490		84	7120		106	19,2	19,4	2,07	2,54	0,30	0,28	3,03
80 N I N28	5180		139	2300		78	7480		112	19,7	22,9	2,20	2,03	0,31	0,24	3,09
160 N I N28	5550		149	3130		106	8690		130	19,0	25,6	2,74	1,71	0,34	0,22	3,19
320 N I N28	5090		136	4320		147	9410		141	19,8	23,4	3,00	2,24	0,34	0,23	3,04

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A

Y-7-1969

03H056

4

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II
SORT: Vall I

SÅDATUM:
FÖRFRUKT: Vall I

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N P K S

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

MIN-N

N03-N

NH4-N

KG/HA

	TS KG/HA SK. 1	REL- TAL	REL- TAL	TS KG/HA SK. 2	REL- TAL	REL- TAL	TS KG/HA TOT. SK.	REL- TAL	REL- TAL	TS- HALT % SK. 1	TS- HALT % SK. 2	N % AV TS SK.1	N % AV TS SK.2	P % AV TS SK.1	P % AV TS SK.2	K % AV TS SK.1
F Ö R S Ö K S L E D:	06-14			08-15												
-X-	4840			3040			7880									
CV%	8,6			12,1			7,8									
OBS	60			60			60									
PROB F1	.7673			.0316			.1832									
PROB F2	.0001			.0001			.0001									
PROB F1*F2	.5100			.5987			.7875									
LSD F1				510												
LSD F2	350			310			520									

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA:		SÅDATUM:		DATUM FÖR	GRUNDGÖDSLING	KG/HA	N	P	K	S
Vall II		FÖRFRUKT: Vall I								
SORT:										

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

MIN-N

N03 - N

NH₄-N

KG/HA

				K % AV TS SK.2	SLU- TENH. VÅR 0-100 05-21	BALJV GRAD SK. 1 0-100 06-12	GRÅS GRAD SK. 1 0-100 06-12	ÖVR. GRAD SK. 1 0-100 06-12	BALJV GRAD SK. 2 0-100 08-09	GRÅS GRAD SK. 2 0-100 08-09	ÖVR. GRAD SK. 2 0-100 08-09	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ 100G MATJ.	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.	REMARK
F Ö R S Ö K S L E D:																			
ERS P	ERS K	UTAN N		2,20	99	25	75	0	88	13	0	6,4	8,4	10,8	319	26,1	0,25	2,69	
ERS P	ERS K	40 N		2,30	97	13	88	0	65	35	0	6,3	9,0	9,2	332	27,8	0,26	2,71	
ERS P	ERS K	80 N		2,20	89	5	95	0	28	73	0	6,2	8,6	14,7	328	25,8	0,26	2,69	
ERS P	ERS K	160 N		2,20	85	0	100	0	5	93	3	6,3	10,3	13,1	329	24,3	0,27	2,73	
ERS P	ERS K	320 N		2,45	75	0	100	0	0	100	0	6,0	9,3	12,2	304	24,7	0,27	2,75	
ERS P+20 P	ERS K	UTAN N		2,26	98	18	83	0	90	10	0	6,3	18,3	10,1	321	29,9	0,24	2,51	
ERS P+20 P	ERS K	40 N		2,41	95	10	90	0	85	15	0	6,3	17,0	10,2	317	32,5	0,25	2,55	
ERS P+20 P	ERS K	80 N		2,24	93	5	95	0	8	90	3	6,2	20,2	12,8	350	31,0	0,25	2,64	
ERS P+20 P	ERS K	160 N		2,19	88	0	100	0	2	99	0	6,2	18,7	13,0	310	25,1	0,25	2,62	
ERS P+20 P	ERS K	320 N		2,38	78	0	100	0	0	100	0	5,9	19,3	14,9	295	24,0	0,27	2,72	
ERS P+40 P	ERS K	UTAN N		2,46	98	20	80	0	73	25	3	6,1	25,0	13,6	309	26,9	0,24	2,52	
ERS P+40 P	ERS K	40 N		2,21	98	8	93	0	40	58	3	6,3	25,6	9,5	330	28,7	0,25	2,60	
ERS P+40 P	ERS K	80 N		2,17	93	5	95	0	18	80	3	6,4	24,6	10,1	322	29,8	0,25	2,62	
ERS P+40 P	ERS K	160 N		2,26	85	0	100	0	4	94	3	6,3	28,7	11,5	345	29,1	0,26	2,75	
ERS P+40 P	ERS K	320 N		2,62	73	0	100	0	0	98	3	5,9	25,3	11,7	298	26,7	0,27	2,77	
ERS P	½ ERS K, 2004-	UTAN N		2,75	98	28	73	0	95	5	0	6,3	7,3	13,0	266	27,3	0,24	2,43	

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A Y-7-1969

03H056

6

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II SÅDATUM:
SORT: FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N P K S

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	K	SLU-	BALJV	GRÄS	ÖVR.	BALJV	GRÄS	ÖVR.	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	TOT-N	TOT-C	
	% AV	TENH.	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/	%	%	
	TS	VÅR	SK. 1	SK. 1	SK. 1	SK. 2	SK. 2	SK. 2	MATJ.	100G	100G	100G	100G	MATJ.	MATJ.	
	SK.2	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100		MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.			
		05-21	06-12	06-12	06-12	08-09	08-09	08-09								
ERS P ½ ERS K, 2004- 40 N	2,73	97	18	83	0	83	18	0	6,3	7,3	12,6	269	26,7	0,24	2,39	
ERS P ½ ERS K, 2004- 80 N	2,46	93	8	93	0	28	73	0	6,2	6,9	13,3	274	25,2	0,26	2,68	
ERS P ½ ERS K, 2004- 160 N	2,15	88	3	98	0	5	95	0	6,2	7,7	12,5	296	26,7	0,26	2,75	
ERS P ½ ERS K, 2004- 320 N	2,40	80	0	100	0	0	100	0	5,9	8,8	12,4	256	24,7	0,26	2,64	
ERS P+20 P EJ K, 2004-UTAN N	2,40	99	20	80	0	85	15	0	6,3	18,3	10,6	296	26,3	0,25	2,56	
ERS P+20 P EJ K, 2004- 40 N	2,46	97	10	90	0	75	25	0	6,2	16,5	13,0	297	27,1	0,25	2,55	
ERS P+20 P EJ K, 2004- 80 N	2,26	88	5	95	0	25	75	0	6,3	16,5	12,5	322	24,4	0,26	2,73	
ERS P+20 P EJ K, 2004- 160 N	2,11	85	3	98	0	5	95	0	6,1	15,5	13,9	283	24,2	0,25	2,62	
ERS P+20 P EJ K, 2004- 320 N	2,15	78	0	100	0	0	100	0	5,8	13,6	14,0	271	25,5	0,27	2,77	
EJ PK FR.O.M. 2004 UTAN N	2,72	99	25	75	0	95	5	0	6,3	23,4	13,8	318	21,8	0,25	2,63	
EJ PK FR.O.M. 2004 40 N	2,70	96	15	85	0	90	10	0	6,4	23,6	12,4	326	24,5	0,25	2,61	
EJ PK FR.O.M. 2004 80 N	2,07	88	8	93	0	13	88	0	6,3	20,8	10,6	314	25,9	0,24	2,47	
EJ PK FR.O.M. 2004 160 N	2,12	83	0	100	0	3	97	0	6,2	21,7	11,5	314	27,5	0,25	2,57	
EJ PK FR.O.M. 2004 320 N	2,14	73	0	98	3	0	100	0	6,0	20,9	14,8	315	22,3	0,26	2,66	

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A

Y-7-1969

03H056

7

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II SÅDATUM:
SORT: FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	K	SLU-	BALJV	GRÄS	ÖVR.	BALJV	GRÄS	ÖVR.	pH	P-AL	K-AL	Ca-AL	Mg-AL	TOT-N	TOT-C	
	% AV	TENH.	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	GRAD	H2O	MG/	MG/	MG/	MG/	%	%	
	TS	VÅR	SK. 1	SK. 1	SK. 1	SK. 2	SK. 2	SK. 2	MATJ.	100G	100G	100G	100G	MATJ.	MATJ.	
	SK.2	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100	0-100		MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.			
	05-21	06-12	06-12	06-12	06-12	08-09	08-09	08-09								
ERS P ERS K	2,27	89	9	92	0	37	63	1	6,2	9,1	12,0	322	25,7	0,26	2,71	
ERS P+20 P ERS K	2,30	90	7	94	0	37	63	1	6,2	18,7	12,2	319	28,5	0,25	2,61	
ERS P+40 P ERS K	2,34	89	7	94	0	27	71	3	6,2	25,8	11,3	321	28,2	0,26	2,65	
ERS P ½ ERS K	2,50	91	11	89	0	42	58	0	6,2	7,6	12,8	272	26,1	0,25	2,58	
ERS P+20 P EJ K	2,28	89	8	93	0	38	62	0	6,1	16,1	12,8	294	25,5	0,26	2,65	
EJ PK FR.O.M. 2004	2,35	87	10	90	1	40	60	0	6,2	22,1	12,6	317	24,4	0,25	2,59	
UTAN N	2,46	98	23	78	0	88	12	0	6,3	16,8	12,0	305	26,4	0,25	2,56	
40 N I N28	2,47	97	12	88	0	73	27	0	6,3	16,5	11,2	312	27,9	0,25	2,57	
80 N I N28	2,23	90	6	94	0	20	80	1	6,3	16,3	12,3	318	27,0	0,25	2,64	
160 N I N28	2,17	85	1	99	0	4	95	1	6,2	17,1	12,6	313	26,2	0,26	2,67	
320 N I N28	2,36	76	0	100	0	0	100	0	5,9	16,2	13,3	290	24,7	0,27	2,72	

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05



RESULTAT

Markvetenskap
Växtnäringslära

2007

R3-2037-4A

Y-7-1969

03H056

8

Kväveintensiteter vid olika P och K

Jordbruksförsöksstationen
Offer, Undrom

GRÖDA: Vall II
SORT: Vall I

SÅDATUM:
FÖRFRUKT: Vall I

DATUM FÖR

GRUNDGÖDSLING

KG/HA

N P K S

JORDART: mmh Lättlera

pH-värde: 6,5

P-AL: 7,9

K-AL: 10,0

Mg-AL: 41,9

Ca-AL: 296

P-HCl: 96

K-HCl: 280

CEC:

S:

Cu-HCl:

B:

K/Mg:

NEDERBÖRD GÖDSLING-SKÖRD, MM

MAR APR MAJ JUN JUL AUG SEP

35 23 63 20

MIN-N

NO3-N

NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:

K % AV TS SK.2	SLU- TENH. VÅR 0-100 05-21	BALJV GRAD SK. 1 06-12	GRÄS GRAD SK. 1 06-12	ÖVR. GRAD SK. 1 06-12	BALJV GRAD SK. 2 08-09	GRÄS GRAD SK. 2 08-09	ÖVR. GRAD SK. 2 08-09	pH H2O MATJ.	P-AL MG/ 100G MATJ.	K-AL MG/ 100G MATJ.	Ca-AL MG/ 100G MATJ.	Mg-AL MG/ 100G MATJ.	TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.	
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2															

Stallgödsel 30 ton/ha tillförd hösten 2007

ANSVARIG: Lennart Mattsson 2008-06-05