

SLU

SVERIGES
LANTBRUKS
UNIVERSITET

SLU

SVERIGES
LANTBRUKS
UNIVERSITET

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9212

ADB-nr: 061903

Förs.v: HS Fältförsök

Hamrefältet, Hedemora

Vallblandningar

Län-fnr: W-28-2002

Gödsling kg 2003-04-24 400

Medel N P K PK 7-25 26 100

Axan 27-3 enl. plan

Kalksalpeter S enl. plan

Jbr-omr:

Sådatum : 2002-07-08

Vallår: 1

Förfrukt: Vallins.

För-förfrukt:

Jordart: nmh I Mj

ph-värde:

Växtskydd

Ansvarig vid SLU: 2007-08-15 14:47

Utföraransvarig: 2007-08-15 14:47

Lars Ericson

Jan Johansson 0225-12495, 070-24 73 370

Försöksdesign: SP

	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Ts %	Ts %	Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha	Summa baljv kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha
	Sk 1 06-16	Sk 2 08-19		Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2				Sk 1	Sk 2	Sk 1	Sk 2		Sk 1	Sk 2
FÖRSÖKSLED:																	
SW 914 N 1	31030	14170	45190	6160	4180	100	100	10340	100	100	19,9	29,6	0	0	0	5890	4020
SW 934 N 1	34560	23890	58440	6070	4780	100	100	10850	100	105	17,6	20,1	800	1210	2010	5010	3500
SW 984 N 1	37750	22310	60060	5890	4440	100	100	10320	100	100	15,6	19,9	1180	1260	2440	4460	3100
SW 914 N 2	32890	19830	52720	6080	5550	99	133	11640	113	100	18,5	28,0	0	0	0	5820	5500
SW 934 N 2	34440	24860	59310	5740	6210	95	130	11950	110	103	16,7	24,9	780	530	1310	4670	5780
SW 984 N 2	36810	21250	58060	5570	5360	95	121	10930	106	94	15,2	25,2	1030	510	1540	4260	4780
SW 914 N 3	34780	23860	58640	6000	5850	97	140	11850	115	100	17,2	24,6	0	0	0	5700	5700
SW 934 N 3	35780	24750	60530	5470	5950	90	124	11420	105	96	15,3	24,1	550	400	950	4650	5470
SW 984 N 3	34530	26140	60670	5270	6260	90	141	11530	112	97	15,3	24,0	970	630	1590	4040	5480
SW 914	32900	19290	52190	6080	5190			11270		100	18,5	27,4	0	0	0	5800	5070
SW 934	34930	24500	59430	5760	5650			11410		101	16,5	23,1	710	710	1420	4780	4920
SW 984	36360	23230	59590	5580	5350			10930		97	15,4	23,0	1060	800	1860	4250	4450
N 1 40 N i sk1, 40 N i sk2	34440	20120	54560	6040	4470	100	100	10510	100		17,7	23,2	660	820	1480	5120	3540
N 2 80 N i sk1, 60 N i sk2	34710	21980	56690	5800	5710	96	128	11510	110		16,8	26,0	600	350	950	4920	5350
N 3 110 N i sk1, 90 N i sk2	35030	24920	59940	5580	6020	92	135	11600	110		15,9	24,2	500	340	850	4800	5550
-X-				5810	5400			11200					590	500	1090	4940	4810
CV%				5,6	10,6			5,8					29,9	30,2	18,1	6,4	11,2
OBS				27	27			27					27	27	27	27	27
PROB F1				.1736	.0095			.0411					.4247	.0097	.0272	.3319	.0025
PROB F2				.0207	.2688			.3038					.0001	.0001	.0001	.0001	.0771
PROB F1*F2				.7566	.5467			.5436					.6432	.0023	.0029	.9297	.4698
LSD F1				540	750			850					300	250	420	530	700
LSD F2				340	590			670					180	160	200	320	550
LSD F1*F2				620	1020			1150					340	290	420	600	960

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9212

Vallblandningar

ADB-nr:

061903

Förs.v:

HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Län-fnr:

W-28-2002

SIDA 2

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Lars Ericson

Utföraransvarig:

Jan Johansson 0225-12495, 070-24 73 370

2007-08-15

14:47

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N P K

2003-04-24

400

PK 7-25

26 100

2003-04-24

Axan 27-3 enl. plan

2003-06-25

Kalksalpeter S enl. plan

Sådatum : 2002-07-08

Vallår: 1

Förfrukt: Vallins.

För-förfrukt:

Jordart: nmh I Mj

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Rel- tal	Rel- tal	Summa gräs kg/ha	Rel- tal	Buv baljv. Sk 1	Buv baljv. Sk 2	Buv timo- tej Sk 1	Buv timo- tej Sk 2	Buv ängs- svingel Sk 1	Buv ängs- svingel 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	Best vår % 05-21
FÖRSÖKSLED:	Sk 1	Sk 2															
SW 914 N 1	100	100	9910	100	0	0		6	4	2	0	0	96	96	4	4	100
SW 934 N 1	100	100	8500	100	2	7		6	4	2	13	25	82	73	4	2	100
SW 984 N 1	100	100	7560	100	2	7		6	4	2	20	28	76	70	4	2	100
SW 914 N 2	99	137	11320	114	0	0		6	4	2	0	0	96	99	4	1	100
SW 934 N 2	93	165	10450	123	2	7		6	4	2	13	8	82	93	5	2	100
SW 984 N 2	96	154	9050	120	2	7		6	4	2	18	10	77	89	5	1	100
SW 914 N 3	97	142	11400	115	0	0		6	4	2	0	0	95	97	5	3	100
SW 934 N 3	93	157	10120	119	2	7		6	4	2	10	7	85	92	5	3	100
SW 984 N 3	91	177	9520	126	2	7		6	4	2	18	10	77	88	5	2	100
SW 914			10870		0	0		6	4	2	0	0	95	97	5	2	100
SW 934			9690		2	7		6	4	2	12	13	83	86	5	2	100
SW 984			8710		2	7		6	4	2	19	16	76	82	5	2	100
N 1 40 N i sk1, 40 N i sk2	100	100	8660	100	1	5		6	4	2	11	18	85	80	4	2	100
N 2 80 N i sk1, 60 N i sk2	96	151	10270	119	1	5		6	4	2	11	6	85	94	5	1	100
N 3 110 N i sk1, 90 N i sk2	94	157	10350	120	1	5		6	4	2	9	6	86	92	5	3	100
-X-			9760														
CV%			6,2														
OBS			27														
PROB F1			.0067														
PROB F2			.0001														
PROB F1*F2			.7938														
LSD F1			790														
LSD F2			620														
LSD F1*F2			1080														

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9212

Vallblandningar

ADB-nr:

061903

Förs.v:

HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Län-fnr:

W-28-2002

SIDA 3

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Lars Ericson

Utföransvarig:

Jan Johansson 0225-12495, 070-24 73 370

2007-08-15

14:47

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N P K

2003-04-24

400

PK 7-25

26 100

2003-04-24

Axan 27-3 enl. plan

2003-06-25

Kalksalpeter S enl. plan

Sådatum : 2002-07-08

Vallår: 1

Förfrukt: Vallins.

För-förfrukt:

Jordart: nmh I Mj

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Best innev. höst %	Aska g/kg ts Sk 1	Aska g/kg ts Sk 2	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 2	Smb. in vitro (VOS) Sk 1	Smb. in vitro (VOS) Sk 2	Energi MJ/kg ts Sk 1	Energi MJ/kg ts Sk 2	AAT g/kg ts Sk 1	AAT g/kg ts Sk 2	PBV g/kg ts Sk 1	PBV g/kg ts Sk 2	NDF g/kg ts Sk 1	NDF g/kg ts Sk 2		
FÖRSÖKSLED:	10-18																
SW 914 N 1	100	77	76	90	84	81	80	10,2	10,3	69	70	-29	-35	662	581		
SW 934 N 1	100	73	72	80	99	79	74	9,9	9,2	69	66	-36	-14	642	555		
SW 984 N 1	100	84	98	100	113	79	76	9,8	9,3	68	67	-17	-1	608	542		
SW 914 N 2	100	77	66	93	74	75	76	9,3	9,5	67	67	-21	-40	648	589		
SW 934 N 2	100	73	81	80	98	71	76	8,8	9,4	65	67	-30	-17	667	581		
SW 984 N 2	100	77	83	98	103	76	70	9,5	8,5	67	64	-16	-7	631	574		
SW 914 N 3	100	81	49	114	67	80	72	9,9	9,1	69	66	-3	-45	616	606		
SW 934 N 3	100	86	64	121	89	77	73	9,6	9,1	67	66	5	-23	606	602		
SW 984 N 3	100	89	72	135	99	80	75	10,0	9,3	69	67	17	-15	575	576		
SW 914	100	78	64	99	75	79	76	9,8	9,6	68	68	-18	-40	642	592		
SW 934	100	77	72	94	95	76	74	9,4	9,2	67	66	-20	-18	638	579		
SW 984	100	83	84	111	105	78	74	9,8	9,0	68	66	-5	-8	605	564		
N 1 40 N i sk1, 40 N i sk2	100	78	82	90	99	80	77	10,0	9,6	69	68	-27	-17	637	559		
N 2 80 N i sk1, 60 N i sk2	100	76	77	90	92	74	74	9,2	9,1	66	66	-22	-21	649	581		
N 3 110 N i sk1, 90 N i sk2	100	85	62	123	85	79	73	9,8	9,2	68	66	6	-28	599	595		
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
PROB F2																	
PROB F1*F2																	
LSD F1																	
LSD F2																	
LSD F1*F2																	

ANM: