

 RESULTATBLANKETT Växtproduktionsekologi (VPE) Plan: L6-9213 ADB-nr: 061904 Förs.v: HS Fältförsök Hamrefältet, Hedemora																	
SLU SVERIGES LANTBRUKS UNIVERSITET Vallblandningar Län-fnr: W-29-2002																	
Jbr-omr: Sådatum : 2002-07-08 Vallår: 1 Förfrukt: Vallanl. För-förfrukt: Jordart: nmh I Mj ph-värde: Gödsling kg 2003-04-24 400 2003-04-24 2003-06-25 2003-07-21 Växtskydd Medel N P K 755 Axan 27-3 enl. plan Kalksalpeter S enl. plan Kalksalpeter S enl. plan																	
SIDA 1 Ansvarig vid SLU: Utföraransvarig: 2007-08-15 14:47 Skördeår:2003 Magnus Halling Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70																	
Försöksdesign: SP																	
FÖRSÖKSLED:	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Ts %	Ts %	Ts %	Baljv. kg/ha
	Sk 1 06-15	Sk 2 07-18	Sk 3 08-28		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3				Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1
SW 933 N 1	37170	14170	14560	65890	5570	2160	2610	100	100	100	10340	100	100	15,0	15,3	18,0	850
SW 2000-1 N 1	39640	15080	15610	70330	5490	2460	2810	100	100	100	10760	100	104	13,8	16,3	18,0	1280
SW 2002-1 N 1	36420	20750	13280	70440	4960	3070	2360	100	100	100	10390	100	100	13,8	14,8	17,8	1000
Svea-1 N 1	37860	21280	11190	70330	4940	3090	2060	100	100	100	10080	100	97	13,0	14,5	18,6	1830
Svea-2 N 1	29940	9420	5750	45110	5330	2000	1540	100	100	100	8870	100	86	17,8	21,2	26,8	0
Svea-3 N 1	37670	21140	13750	72560	5190	3010	2470	100	100	100	10660	100	103	13,8	14,2	18,0	1030
SW 933 N 2	39920	17500	14580	72000	5840	2850	2700	105	132	103	11400	110	100	14,7	16,3	18,6	680
SW 2000-1 N 2	40500	17140	13920	71560	5760	2800	2750	105	113	98	11300	105	99	14,2	16,3	19,7	880
SW 2002-1 N 2	40250	23690	14670	78610	5560	3260	2640	112	106	112	11460	110	101	13,8	13,8	18,1	1010
Svea-1 N 2	36420	21920	12470	70810	4950	3290	2320	100	106	113	10560	105	93	13,6	15,0	18,9	1080
Svea-2 N 2	35690	14780	9420	59890	5630	2820	2320	106	141	151	10760	121	94	15,8	19,1	24,7	0
Svea-3 N 2	37170	22920	14080	74170	5020	3250	2550	97	108	104	10820	101	95	13,5	14,2	18,2	1200
SW 933 N 3	37750	22440	14330	74530	5640	3350	2500	101	155	95	11480	111	100	14,9	14,9	17,4	660
SW 2000-1 N 3	37610	22640	14080	74330	5510	3620	2680	100	147	95	11800	110	103	14,6	16,0	19,0	730
SW 2002-1 N 3	35780	25670	15280	76720	4800	3540	2700	97	115	115	11050	106	96	13,4	13,8	17,7	720
Svea-1 N 3	38580	23500	14780	76860	5170	3320	2630	105	107	128	11130	110	97	13,4	14,1	17,8	1030
Svea-2 N 3	35830	21890	11250	68970	5540	3480	2420	104	174	157	11440	129	100	15,5	15,9	21,5	0
Svea-3 N 3	38420	25720	15530	79670	5300	3560	2760	102	118	112	11620	109	101	13,8	13,9	17,8	800
SW 933	38280	18040	14490	70810	5680	2790	2600				11070		100	14,9	15,5	18,0	730
SW 2000-1	39250	18290	14540	72070	5580	2960	2750				11290		102	14,2	16,2	18,9	960
SW 2002-1	37480	23370	14410	75260	5110	3290	2570				10970		99	13,7	14,1	17,9	910
Svea-1	37620	22230	12810	72670	5020	3230	2340				10590		96	13,3	14,5	18,4	1320
Svea-2	33820	15360	8810	57990	5500	2770	2090				10360		94	16,4	18,7	24,3	0
Svea-3	37750	23260	14450	75460	5170	3270	2590				11030		100	13,7	14,1	18,0	1010
N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N	36450	16970	12360	65780	5250	2630	2310	100	100	100	10190	100		14,5	16,1	19,5	1000
N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N	38320	19660	13190	71170	5460	3040	2550	104	116	110	11050	108		14,3	15,8	19,7	810
N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N	37330	23640	14210	75180	5330	3480	2610	102	132	113	11420	112		14,3	14,8	18,5	660

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9213

ADB-nr: 061904

Förs.v: HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Vallblandningar

Län-fnr: W-29-2002

Gödsling kg
2003-04-24 400
2003-04-24
2003-06-25
2003-07-21

Medel N P K
755
Axan 27-3 enl. plan
Kalksalpeter S enl. plan
Kalksalpeter S enl. plan

Sådatum : 2002-07-08

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: nmh I Mj

ph-värde:

Växtskydd

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling

Utföraransvarig: Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70

2007-08-15 14:47

SIDA 2

Skördeår:2003

Försöksdesign: SP

	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Grönm kg/ha	Summa grönm kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa ts kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Ts %	Ts %	Ts %	Baljv. kg/ha
FÖRSÖKSLED:	Sk 1 06-15	Sk 2 07-18	Sk 3 08-28		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3				Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1
-X-					5340	3050	2490				10890						820
CV%					7,4	4,8	5,6				4,4						40,5
OBS					54	54	54				54						54
PROB F1					.3623	.0002	.0059				.0050						.1159
PROB F2					.0037	.0001	.0001				.0033						.0001
PROB F1*F2					.6907	.0001	.0001				.0452						.4569
LSD F1					370	140	130				480						340
LSD F2					380	140	130				470						320
LSD F1*F2					660	240	230				810						560

ANM:

 RESULTATBLANKETT Växtproduktionsekologi (VPE) Plan: L6-9213 ADB-nr: 061904 Förs.v: HS Fältförsök Hamrefältet, Hedemora																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Vallblandningar Län-fnr: W-29-2002 Gödsling kg 2003-04-24 400 2003-04-24 2003-06-25 2003-07-21 Medel N P K 755 Axan 27-3 enl. plan Kalksalpeter S enl. plan Kalksalpeter S enl. plan																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Jbr-omr: Sådatum : 2002-07-08 Vallår: 1 Förfrukt: Vallanl. För-förfrukt: Jordart: nmh I Mj ph-värde: Växtskydd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Försöksdesign: SP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table> <tr> <th></th><th>Baljv. kg/ha</th><th>Baljv. kg/ha</th><th>Summa baljv kg/ha</th><th>Gräs kg/ha</th><th>Gräs kg/ha</th><th>Gräs kg/ha</th><th>Rel- tal</th><th>Rel- tal</th><th>Rel- tal</th><th>Summa gräs kg/ha</th><th>Rel- tal</th><th>Buv baljv.</th><th>Buv röd- klöver Sk 2</th><th>Buv röd- klöver Sk 3</th><th>Buv vit- klöver Sk 2</th><th>Buv vit- klöver Sk 3</th><th>Buv timo- tej Sk 1</th></tr> <tr> <th>FÖRSÖKSLED:</th><th>Sk 2</th><th>Sk 3</th><th></th><th>Sk 1</th><th>Sk 2</th><th>Sk 3</th><th>Sk 1</th><th>Sk 2</th><th>Sk 3</th><th></th><th></th><th>Sk 1</th><th>Sk 2</th><th>Sk 3</th><th></th><th></th><th></th></tr> <tr> <td>SW 933 N 1</td><td>570</td><td>1050</td><td>2470</td><td>4590</td><td>1570</td><td>1570</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>7730</td><td>100</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2000-1 N 1</td><td>610</td><td>1170</td><td>3060</td><td>4080</td><td>1830</td><td>1640</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>7550</td><td>100</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2002-1 N 1</td><td>1030</td><td>900</td><td>2920</td><td>3820</td><td>2130</td><td>1530</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>7480</td><td>100</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-1 N 1</td><td>1230</td><td>820</td><td>3890</td><td>2960</td><td>1830</td><td>1240</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>6030</td><td>100</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Svea-2 N 1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5180</td><td>1950</td><td>1530</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>8660</td><td>100</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-3 N 1</td><td>1050</td><td>990</td><td>3070</td><td>4010</td><td>1950</td><td>1560</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>7520</td><td>100</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 933 N 2</td><td>760</td><td>1030</td><td>2480</td><td>4910</td><td>2080</td><td>1670</td><td>107</td><td>133</td><td>106</td><td>8650</td><td>112</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2000-1 N 2</td><td>610</td><td>970</td><td>2460</td><td>4630</td><td>2160</td><td>1780</td><td>113</td><td>118</td><td>108</td><td>8570</td><td>113</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2002-1 N 2</td><td>1090</td><td>960</td><td>3060</td><td>4320</td><td>2270</td><td>1670</td><td>113</td><td>107</td><td>109</td><td>8260</td><td>111</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-1 N 2</td><td>1200</td><td>800</td><td>3080</td><td>3680</td><td>2170</td><td>1520</td><td>124</td><td>119</td><td>123</td><td>7380</td><td>122</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Svea-2 N 2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5400</td><td>2790</td><td>2310</td><td>104</td><td>143</td><td>151</td><td>10500</td><td>121</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-3 N 2</td><td>1030</td><td>930</td><td>3160</td><td>4060</td><td>2210</td><td>1620</td><td>101</td><td>113</td><td>104</td><td>7880</td><td>105</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 933 N 3</td><td>670</td><td>750</td><td>2070</td><td>4780</td><td>2680</td><td>1750</td><td>104</td><td>171</td><td>111</td><td>9200</td><td>119</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2000-1 N 3</td><td>540</td><td>800</td><td>2070</td><td>4580</td><td>3050</td><td>1870</td><td>112</td><td>166</td><td>114</td><td>9500</td><td>126</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2002-1 N 3</td><td>950</td><td>810</td><td>2480</td><td>3910</td><td>2600</td><td>1890</td><td>102</td><td>122</td><td>123</td><td>8400</td><td>112</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-1 N 3</td><td>1160</td><td>920</td><td>3120</td><td>3950</td><td>2150</td><td>1710</td><td>133</td><td>117</td><td>138</td><td>7810</td><td>129</td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Svea-2 N 3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5330</td><td>3460</td><td>2400</td><td>103</td><td>177</td><td>157</td><td>11200</td><td>129</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-3 N 3</td><td>890</td><td>880</td><td>2570</td><td>4330</td><td>2660</td><td>1880</td><td>108</td><td>137</td><td>121</td><td>8870</td><td>118</td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 933</td><td>670</td><td>940</td><td>2340</td><td>4760</td><td>2110</td><td>1660</td><td></td><td></td><td></td><td>8530</td><td></td><td>2</td><td>4</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2000-1</td><td>590</td><td>980</td><td>2530</td><td>4430</td><td>2350</td><td>1760</td><td></td><td></td><td></td><td>8540</td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>SW 2002-1</td><td>1020</td><td>890</td><td>2820</td><td>4020</td><td>2330</td><td>1700</td><td></td><td></td><td></td><td>8050</td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-1</td><td>1200</td><td>850</td><td>3360</td><td>3530</td><td>2050</td><td>1490</td><td></td><td></td><td></td><td>7070</td><td></td><td>2</td><td>0</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr> <td>Svea-2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>5300</td><td>2730</td><td>2080</td><td></td><td></td><td></td><td>10120</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Svea-3</td><td>990</td><td>930</td><td>2930</td><td>4130</td><td>2270</td><td>1690</td><td></td><td></td><td></td><td>8090</td><td></td><td>2</td><td>5</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr> <td>N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N</td><td>750</td><td>820</td><td>2570</td><td>4110</td><td>1880</td><td>1510</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>7490</td><td>100</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr> <td>N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N</td><td>780</td><td>780</td><td>2370</td><td>4500</td><td>2280</td><td>1760</td><td>110</td><td>121</td><td>116</td><td>8540</td><td>114</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr> <td>N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N</td><td>700</td><td>690</td><td>2050</td><td>4480</td><td>2770</td><td>1920</td><td>109</td><td>147</td><td>127</td><td>9160</td><td>122</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table>																			Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha	Summa baljv kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa gräs kg/ha	Rel- tal	Buv baljv.	Buv röd- klöver Sk 2	Buv röd- klöver Sk 3	Buv vit- klöver Sk 2	Buv vit- klöver Sk 3	Buv timo- tej Sk 1	FÖRSÖKSLED:	Sk 2	Sk 3		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3			Sk 1	Sk 2	Sk 3				SW 933 N 1	570	1050	2470	4590	1570	1570	100	100	100	7730	100	2	4		0	0	4	SW 2000-1 N 1	610	1170	3060	4080	1830	1640	100	100	100	7550	100	2	5		0	0	4	SW 2002-1 N 1	1030	900	2920	3820	2130	1530	100	100	100	7480	100	2	5		7	7	4	Svea-1 N 1	1230	820	3890	2960	1830	1240	100	100	100	6030	100	2	0		7	7	0	Svea-2 N 1	0	0	0	5180	1950	1530	100	100	100	8660	100	0	0		0	0	4	Svea-3 N 1	1050	990	3070	4010	1950	1560	100	100	100	7520	100	2	5		7	7	4	SW 933 N 2	760	1030	2480	4910	2080	1670	107	133	106	8650	112	2	5		0	0	4	SW 2000-1 N 2	610	970	2460	4630	2160	1780	113	118	108	8570	113	2	5		0	0	4	SW 2002-1 N 2	1090	960	3060	4320	2270	1670	113	107	109	8260	111	2	5		7	7	4	Svea-1 N 2	1200	800	3080	3680	2170	1520	124	119	123	7380	122	2	0		7	7	0	Svea-2 N 2	0	0	0	5400	2790	2310	104	143	151	10500	121	0	0		0	0	4	Svea-3 N 2	1030	930	3160	4060	2210	1620	101	113	104	7880	105	2	5		7	7	4	SW 933 N 3	670	750	2070	4780	2680	1750	104	171	111	9200	119	2	4		0	0	4	SW 2000-1 N 3	540	800	2070	4580	3050	1870	112	166	114	9500	126	2	5		0	0	4	SW 2002-1 N 3	950	810	2480	3910	2600	1890	102	122	123	8400	112	2	5		7	7	4	Svea-1 N 3	1160	920	3120	3950	2150	1710	133	117	138	7810	129	2	0		7	7	0	Svea-2 N 3	0	0	0	5330	3460	2400	103	177	157	11200	129	0	0		0	0	4	Svea-3 N 3	890	880	2570	4330	2660	1880	108	137	121	8870	118	2	5		7	7	4	SW 933	670	940	2340	4760	2110	1660				8530		2	4		0	0	4	SW 2000-1	590	980	2530	4430	2350	1760				8540		2	5		0	0	4	SW 2002-1	1020	890	2820	4020	2330	1700				8050		2	5		7	7	4	Svea-1	1200	850	3360	3530	2050	1490				7070		2	0		7	7	0	Svea-2	0	0	0	5300	2730	2080				10120		0	0		0	0	4	Svea-3	990	930	2930	4130	2270	1690				8090		2	5		7	7	4	N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N	750	820	2570	4110	1880	1510	100	100	100	7490	100	2	3		4	4	3	N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N	780	780	2370	4500	2280	1760	110	121	116	8540	114	2	3		4	4	3	N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N	700	690	2050	4480	2770	1920	109	147	127	9160	122	2	3		4	4	3
	Baljv. kg/ha	Baljv. kg/ha	Summa baljv kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Gräs kg/ha	Rel- tal	Rel- tal	Rel- tal	Summa gräs kg/ha	Rel- tal	Buv baljv.	Buv röd- klöver Sk 2	Buv röd- klöver Sk 3	Buv vit- klöver Sk 2	Buv vit- klöver Sk 3	Buv timo- tej Sk 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FÖRSÖKSLED:	Sk 2	Sk 3		Sk 1	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3			Sk 1	Sk 2	Sk 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SW 933 N 1	570	1050	2470	4590	1570	1570	100	100	100	7730	100	2	4		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2000-1 N 1	610	1170	3060	4080	1830	1640	100	100	100	7550	100	2	5		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2002-1 N 1	1030	900	2920	3820	2130	1530	100	100	100	7480	100	2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-1 N 1	1230	820	3890	2960	1830	1240	100	100	100	6030	100	2	0		7	7	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-2 N 1	0	0	0	5180	1950	1530	100	100	100	8660	100	0	0		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-3 N 1	1050	990	3070	4010	1950	1560	100	100	100	7520	100	2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 933 N 2	760	1030	2480	4910	2080	1670	107	133	106	8650	112	2	5		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2000-1 N 2	610	970	2460	4630	2160	1780	113	118	108	8570	113	2	5		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2002-1 N 2	1090	960	3060	4320	2270	1670	113	107	109	8260	111	2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-1 N 2	1200	800	3080	3680	2170	1520	124	119	123	7380	122	2	0		7	7	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-2 N 2	0	0	0	5400	2790	2310	104	143	151	10500	121	0	0		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-3 N 2	1030	930	3160	4060	2210	1620	101	113	104	7880	105	2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 933 N 3	670	750	2070	4780	2680	1750	104	171	111	9200	119	2	4		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2000-1 N 3	540	800	2070	4580	3050	1870	112	166	114	9500	126	2	5		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2002-1 N 3	950	810	2480	3910	2600	1890	102	122	123	8400	112	2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-1 N 3	1160	920	3120	3950	2150	1710	133	117	138	7810	129	2	0		7	7	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-2 N 3	0	0	0	5330	3460	2400	103	177	157	11200	129	0	0		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-3 N 3	890	880	2570	4330	2660	1880	108	137	121	8870	118	2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 933	670	940	2340	4760	2110	1660				8530		2	4		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2000-1	590	980	2530	4430	2350	1760				8540		2	5		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
SW 2002-1	1020	890	2820	4020	2330	1700				8050		2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-1	1200	850	3360	3530	2050	1490				7070		2	0		7	7	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-2	0	0	0	5300	2730	2080				10120		0	0		0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Svea-3	990	930	2930	4130	2270	1690				8090		2	5		7	7	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N	750	820	2570	4110	1880	1510	100	100	100	7490	100	2	3		4	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N	780	780	2370	4500	2280	1760	110	121	116	8540	114	2	3		4	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N	700	690	2050	4480	2770	1920	109	147	127	9160	122	2	3		4	4	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

ANM:



 RESULTATBLANKETT Växtproduktionsekologi (VPE) Plan: L6-9213 ADB-nr: 061904 Förs.v: HS Fältförsök Hamrefältet, Hedemora																	
Vallblandningar Län-fnr: W-29-2002 Gödsling kg 2003-04-24 400 2003-04-24 2003-06-25 2003-07-21 Medel N P K 755 Axan 27-3 enl. plan Kalksalpeter S enl. plan Kalksalpeter S enl. plan																	
Jbr-omr: Sådatum : 2002-07-08 Vallår: 1 Förfrukt: Vallanl. För-förfrukt: Jordart: nmh I Mj ph-värde: Växtskydd																	
Försöksdesign: SP																	
FÖRSÖKSLED:																	
SW 933 N 1	2	2	4	2	1	0	0	0	15	27	40	83	72	60	2	1	0
SW 2000-1 N 1	2	3	4	2	1	0	0	0	23	25	42	74	74	58	2	1	0
SW 2002-1 N 1	2	3	4	2	1	4	5	5	20	33	38	77	69	65	3	1	0
Svea-1 N 1	0	0	4	2	1	0	0	0	37	40	40	60	59	60	3	1	0
Svea-2 N 1	2	2	4	2	1	4	5	5	0	0	0	97	98	99	3	2	1
Svea-3 N 1	2	2	4	2	1	0	0	0	20	35	40	77	65	63	3	0	0
SW 933 N 2	2	3	4	2	1	0	0	0	12	27	38	84	73	62	4	0	0
SW 2000-1 N 2	2	3	4	2	1	0	0	0	15	22	35	81	77	65	4	1	0
SW 2002-1 N 2	3	3	4	2	1	4	5	5	18	33	37	78	70	63	4	0	0
Svea-1 N 2	0	0	4	3	1	0	0	0	22	37	35	74	66	65	4	1	0
Svea-2 N 2	2	2	4	2	1	4	5	5	0	0	0	96	99	100	4	1	0
Svea-3 N 2	2	3	4	2	1	0	0	0	25	32	37	81	68	63	4	0	0
SW 933 N 3	3	3	4	2	1	0	0	0	12	20	30	85	80	70	4	0	0
SW 2000-1 N 3	3	3	4	2	1	0	0	0	13	15	30	83	84	70	4	1	0
SW 2002-1 N 3	3	3	4	2	1	4	5	5	15	27	30	81	73	70	4	0	0
Svea-1 N 3	0	0	4	3	1	0	0	0	20	35	35	76	65	65	4	0	0
Svea-2 N 3	3	3	4	2	1	4	5	5	0	0	0	96	99	99	4	1	1
Svea-3 N 3	3	3	4	2	1	0	0	0	15	25	32	82	75	68	3	0	0
SW 933	2	3	4	2	1	0	0	0	13	24	36	84	75	64	3	0	0
SW 2000-1	2	3	4	2	1	0	0	0	17	21	36	79	79	64	3	1	0
SW 2002-1	3	3	4	2	1	4	5	5	18	31	35	79	71	66	4	0	0
Svea-1	0	0	4	3	1	0	0	0	26	37	37	70	63	63	4	1	0
Svea-2	2	2	4	2	1	4	5	5	0	0	0	96	99	99	4	1	1
Svea-3	2	3	4	2	1	0	0	0	20	31	36	80	69	65	4	0	0
N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N	2	2	4	2	1	1	2	2	19	27	33	78	73	68	3	1	0
N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N	2	2	4	2	1	1	2	2	15	25	30	82	75	70	4	1	0
N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N	3	3	4	2	1	1	2	2	13	20	26	84	79	74	4	0	0

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9213

Vallblandningar

ADB-nr: 061904

Län-fnr: W-29-2002

Förs.v: HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

SIDA 6

Skördeår:2003

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

Magnus Halling
Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70

Jbr-omr:

Gödsling kg Medel N P K
2003-04-24 400 755
2003-04-24 Axan 27-3 enl. plan
2003-06-25 Kalksalpeter S enl. plan
2003-07-21 Kalksalpeter S enl. plan

Sådatum : 2002-07-08
Vallår: 1
Förfrukt: Vallanl.
För-förfrukt:
Jordart: nmh I Mj
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Buv timo- tej Sk 2	Buv timo- tej Sk 3	Buv ängs- svingel Sk 1	Buv ängs- svingel Sk 2	Buv ängs- svingel Sk 3	Buv eng. rajgr Sk 1	Buv eng. rajgr Sk 2	Buv eng. rajgr Sk 3	Baljv. fält % Sk 1	Baljv. fält % Sk 2	Baljv. fält % Sk 3	Gräs fält % Sk 1	Gräs fält % Sk 2	Gräs fält % Sk 3	Ogräs %, fält Sk 1	Ogräs %, fält Sk 2	Ogräs %, fält Sk 3
FÖRSÖKSLED:																	
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2																	

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9213

Vallblandningar

ADB-nr: 061904

Förs.v: HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Län-fnr: W-29-2002

Gödsling kg Medel N P K
2003-04-24 400 755
2003-04-24 Axan 27-3 enl. plan
2003-06-25 Kalksalpeter S enl. plan
2003-07-21 Kalksalpeter S enl. plan

SIDA 7

Skördeår:2003

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

Magnus Halling
Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70

Jbr-omr:

Sådatum : 2002-07-08
Vallår: 1
Förfrukt: Vallanl.
För-förfrukt:
Jordart: nmh I Mj
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	Best vår %	Aska g/kg ts Sk 1	Aska g/kg ts Sk 2	Aska g/kg ts Sk 3	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 2	Råpro- tein g/kg ts Sk 3	Smb. in vitro (VOS) Sk 1	Smb. in vitro (VOS) Sk 2	Smb. in vitro (VOS) Sk 3	Energi MJ/kg ts Sk 1	Energi MJ/kg ts Sk 2	Energi MJ/kg ts Sk 3	AAT g/kg ts Sk 1	AAT g/kg ts Sk 2	AAT g/kg ts Sk 3	PBV g/kg ts Sk 1
FÖRSÖKSLED:	05-21																
SW 933 N 1	100	91	107	94	110	149	291	73	91	77	8,9	11,3	9,4	65	72	67	-2
SW 2000-1 N 1	100	95	102	104	115	138	182	81	87	80	9,9	10,8	9,9	69	71	68	-3
SW 2002-1 N 1	100	85	108	95	105	153	177	80	83	78	10,0	10,2	9,5	69	69	67	-12
Svea-1 N 1	100	94	112	100	119	173	178	80	84	80	9,9	10,2	9,8	69	69	68	2
Svea-2 N 1	100	79	95	85	89	113	90	75	93	91	9,2	11,7	11,6	66	74	74	-24
Svea-3 N 1	100	90	107	109	121	148	177	81	84	91	10,0	10,3	11,3	69	69	72	3
SW 933 N 2	100	81	101	92	97	148	151	71	87	78	8,6	10,8	9,6	64	71	67	-13
SW 2000-1 N 2	100	86	102	90	117	139	153	77	84	78	9,5	10,4	9,7	67	70	68	2
SW 2002-1 N 2	100	87	107	91	109	155	152	76	87	78	9,3	10,7	9,6	67	71	67	-5
Svea-1 N 2	100	100	111	99	126	158	170	83	85	82	10,3	10,4	10,1	69	70	69	6
Svea-2 N 2	100	84	94	88	102	112	108	76	92	85	9,4	11,6	10,6	67	74	71	-12
Svea-3 N 2	100	94	104	96	131	141	175	82	79	78	10,2	9,7	9,5	69	68	67	12
SW 933 N 3	100	88	107	90	125	211	160	78	87	72	9,6	10,7	8,7	67	70	65	9
SW 2000-1 N 3	100	85	101	90	122	194	171	75	83	77	9,3	10,3	9,4	67	69	67	8
SW 2002-1 N 3	100	90	102	98	139	188	167	82	84	76	10,3	10,4	9,2	69	70	66	20
Svea-1 N 3	100	90	104	104	129	187	185	74	86	80	9,0	10,6	9,8	66	70	68	16
Svea-2 N 3	100	93	98	90	127	174	133	77	86	81	9,4	10,7	10,1	67	71	69	11
Svea-3 N 3	100	99	105	95	131	207	160	79	87	74	9,7	10,8	9,0	68	70	66	14
SW 933	100	87	105	92	111	169	201	74	88	76	9,0	10,9	9,2	65	71	66	-2
SW 2000-1	100	89	102	95	118	157	169	78	85	78	9,6	10,5	9,7	68	70	68	2
SW 2002-1	100	87	106	95	118	165	165	79	85	77	9,9	10,4	9,4	68	70	67	1
Svea-1	100	95	109	101	125	173	178	79	85	81	9,7	10,4	9,9	68	70	68	8
Svea-2	100	85	96	88	106	133	110	76	90	86	9,3	11,3	10,8	67	73	71	-8
Svea-3	100	94	105	100	128	165	171	81	83	81	10,0	10,3	9,9	69	69	68	10
N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N	100	89	105	98	110	146	183	78	87	83	9,7	10,8	10,3	68	71	69	-6
N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N	100	89	103	93	114	142	152	78	86	80	9,6	10,6	9,9	67	71	68	-2
N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N	100	91	103	95	129	194	163	78	86	77	9,6	10,6	9,4	67	70	67	13

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9213

Vallblandningar

ADB-nr: 061904

Förs.v: HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Län-fnr: W-29-2002

SIDA 8

Skördeår:2003

Ansvarig vid SLU:

Utföraransvarig:
2007-08-15 14:47

Magnus Halling

Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70

Jbr-omr:

Gödsling

kg

Medel

N P K

2003-04-24

400

755

2003-04-24

Axan 27-3 enl. plan

2003-06-25

Kalksalpeter S enl. plan

2003-07-21

Kalksalpeter S enl. plan

Sådatum : 2002-07-08

Vallår: 1

Förfrukt: Vallanl.

För-förfrukt:

Jordart: nmh I Mj

Växtskydd

ph-värde:

Försöksdesign: SP

	Best vär %	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Aska g/kg ts	Råpro- tein g/kg ts Sk 1	Råpro- tein g/kg ts Sk 2	Råpro- tein g/kg ts Sk 3	Smb. in vitro (VOS) Sk 1	Smb. in vitro (VOS) Sk 2	Smb. in vitro (VOS) Sk 3	Energi MJ/kg ts Sk 1	Energi MJ/kg ts Sk 2	Energi MJ/kg ts Sk 3	AAT g/kg ts Sk 1	AAT g/kg ts Sk 2	AAT g/kg ts Sk 3	PBV g/kg ts Sk 1
FÖRSÖKSLED:	05-21	Sk 1	Sk 2	Sk 3													
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2																	

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9213

ADB-nr: 061904

Förs.v: HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Vallblandningar

Län-fnr: W-29-2002

Gödsling kg
2003-04-24 400
2003-04-24
2003-06-25
2003-07-21

Medel N P K
755
Axan 27-3 enl. plan
Kalksalpeter S enl. plan
Kalksalpeter S enl. plan

SIDA 9

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

Magnus Halling
Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70

Skördeår:2003

Jbr-omr:

Sådatum : 2002-07-08
Vallår: 1
Förfrukt: Vallanl.
För-förfrukt:
Jordart: nmh I Mj
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

	PBV g/kg ts	PBV g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts											
FÖRSÖKSLED:	Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3											
SW 933 N 1	25	173	589	450	410											
SW 2000-1 N 1	16	63	580	470	422											
SW 2002-1 N 1	33	61	609	466	392											
Svea-1 N 1	53	60	583	427	413											
Svea-2 N 1	-14	-36	664	468	570											
Svea-3 N 1	28	52	601	470	393											
SW 933 N 2	25	35	646	523	443											
SW 2000-1 N 2	19	36	629	533	476											
SW 2002-1 N 2	34	36	627	466	455											
Svea-1 N 2	37	51	592	470	436											
Svea-2 N 2	-15	-13	663	531	508											
Svea-3 N 2	24	58	595	550	415											
SW 933 N 3	89	48	609	493	497											
SW 2000-1 N 3	74	54	627	522	475											
SW 2002-1 N 3	67	52	567	487	460											
Svea-1 N 3	65	67	612	484	480											
Svea-2 N 3	52	14	616	521	526											
Svea-3 N 3	84	46	577	452	487											
SW 933	46	85	615	489	450											
SW 2000-1	36	51	612	508	458											
SW 2002-1	45	50	601	473	436											
Svea-1	52	59	596	460	443											
Svea-2	8	-12	648	507	535											
Svea-3	45	52	591	491	432											
N1 Sk1 30N, Sk2 30N, Sk3 20N	24	62	604	459	433											
N2 Sk1 70N, Sk2 50N, Sk3 40N	21	34	625	512	456											
N3 Sk1 110N, Sk2 90N, Sk3 60N	72	47	601	493	488											

ANM:



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi (VPE)

Plan: L6-9213

Vallblandningar

ADB-nr: 061904

Förs.v: HS Fältförsök
Hamrefältet, Hedemora

Län-fnr: W-29-2002

SIDA 10

Skördeår:2003

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

Magnus Halling
Jan Johansson 0225-12 495, 070-24 733 70

Jbr-omr:

Gödsling kg
2003-04-24 400
2003-04-24
2003-06-25
2003-07-21

Medel N P K
755
Axan 27-3 enl. plan
Kalksalpeter S enl. plan
Kalksalpeter S enl. plan

Sådatum : 2002-07-08
Vallår: 1
Förfrukt: Vallanl.
För-förfrukt:
Jordart: nmh I Mj
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign: SP

FÖRSÖKSLED:

PBV g/kg ts	PBV g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts	NDF g/kg ts													
Sk 2	Sk 3	Sk 1	Sk 2	Sk 3													
-X- CV% OBS PROB F1 PROB F2 PROB F1*F2 LSD F1 LSD F2 LSD F1*F2																	

ANM: