



**RESULTAT**

Mark och miljö  
Växtnäring

**2015**

**R3-0021**

**R-621-1981**

**03T035**

1 (2)

**Humusbalans-vall**

Lanna försöksstation  
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM:

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Styv lera

	TS KG/HA SK. 1	REL- TAL	TS KG/HA SK. 2	REL- TAL	TS KG/HA TOT. SK.	REL- TAL	TS- HALT %	TS- HALT %	N %	N %	P %	P %	K %	K %
	16-juni		08-okt				16-juni	08-okt	AV TS SK. 1	AV TS SK. 2	AV TS SK. 1	AV TS SK. 2	AV TS SK. 1	AV TS SK. 2
F Ö R S Ö K S L E D :														
A. UTAN N	3105	100	1256	100	4361	100	24,0	29,4	1,28	2,09	0,18	0,19	1,73	1,68
B. 50 KG N/HA	5954	192	965	77	6919	159	25,5	35,2	1,26	1,74	0,16	0,17	1,43	1,42
C. 150 KG N/HA	6057	195	977	78	7034	161	24,7	40,4	1,65	1,04	0,14	0,14	1,06	1,06
D. 150 KG N/HA	6110	197	1685	134	7795	179	24,5	45,0	1,86	0,97	0,13	0,13	1,06	0,98
-X-	5307		1221		6527		24,6	37,5	1,51	1,46	0,15	0,16	1,32	1,28
CV, %	6,1		25		8,0		2,5	6,6						
OBS	16		16		16		16	16	4	4	4	4	4	4
PROB F1	<.0001		.0288		<.0001		.0412	<.0001						
LSD F1	521		492		834		1,0	4,0						

**RESULTAT****2015****R3-0021****R-621-1981****03T035**

2(2)

Mark och miljö

Växtnäring

**Humusbalans-vall**

Lanna försöksstation

Saleby, Lidköping

GRÖDA: Vall II

SÅDATUM:

SORT:

FÖRFRUKT: Vall I

JORDART: mmh Styv lera

	BALJV GRAD SK. 1 0-100 16-juni	GRÄS GRAD SK. 1 0-100 16-juni	ÖVR GRAD SK. 1 0-100 16-juni	BALJV GRAD SK. 2 0-100 08-okt	GRÄS GRAD SK. 2 0-100 08-okt	ÖVR GRAD SK. 2 0-100 08-okt						
F Ö R S Ö K S L E D :												
A. UTAN N	64	36	0	75	25	0						
B. 50 KG N/HA	18	81	1	28	73	0						
C. 150 KG N/HA	5	88	7	6	94	0						
D. 150 KG N/HA	3	93	5	1	99	0						
-X-	22	75	3	27	73	0						
CV, %	16	6,7	98	20	7,6							
OBS	16	16	16	16	16	16						
PROB F1	<.0001	<.0001	.0630	<.0001	<.0001							
LSD F1	6	8	5	9	9							