



# RESULTAT

2018

R3-0021

R-621-1981

03X035

1(2)

Mark och miljö  
Växtnäring

## Humusbalans-vall

Lanna försöksstation  
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Vall I

SÅDATUM: 2017-05-10

SORT:

FÖRFRUKT: Korn

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 % 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	K % AV TS SK. 2
F Ö R S Ö K S L E D :	13-juni		20-sep				13-juni	20-sep						
A. UTAN N	3006	100	1041	100	4046	100	30,4	24,4	1,23	2,81	0,205	0,297	2,14	2,37
B. 50 KG N/HA	4106	137	1393	134	5499	136	30,9	23,2	1,47	2,89	0,181	0,287	2,3	2,78
C. 100 KG N/HA	4555	152	1475	142	6030	149	30,8	24,4	1,65	2,57	0,176	0,279	2,31	2,59
D. 150 KG N/HA	4308	143	1713	165	6022	149	29,9	22,6	1,71	2,91	0,17	0,254	2,29	2,89
-X-	3994		1406		5399		30,5	23,7	1,51	2,80	0,183	0,279	2,26	2,66
CV, %	11		12		10		3,3	1,3						
OBS	16		16		16		16	16	4	4	4	4	4	4
PROB F1	0,0037*		0,0027*		0,0018*		0,934	0,0779						
LSD F1	708		276		872									



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2018

R3-0021

R-621-1981

03X035

2(2)

## Humusbalans-vall

Lanna försöksstation  
Saleby, Lidköping

GRÖDA: Vall I

SÅDATUM: 2017-05-10

SORT:

FÖRFRUKT: Korn

JORDART: mmh Styv lera

	BALJV GRAD SK. 1 0-100 12-juni	GRÄS GRAD SK. 1 0-100 12-juni	ÖVR GRAD SK. 1 0-100 12-juni	BALJV GRAD SK. 2 0-100 20-sep	GRÄS GRAD SK. 2 0-100 20-sep	ÖVR GRAD SK. 2 0-100 20-sep						
F Ö R S Ö K S L E D :												
A. UTAN N	59	34	8	56	38	6						
B. 50 KG N/HA	39	50	11	54	39	8						
C. 150 KG N/HA	43	45	14	45	48	8						
D. 150 KG N/HA	34	46	20	39	53	9						
-X-	43	44	13	48	44	8						
CV, %	21	21	25	18	22	44						
OBS	16	16	16	16	16	16						
PROB F1	0,0182*	0,1322	0,0026*	0,0619	0,1689	0,7733						
LSD F1	14,5		5,2									