



# RESULTAT

2017

R3-0021

AC-14-1980

03W036

1(2)

Mark och miljö

Växtnäring

## Humusbalans-vall

Jordbruksförsöksstationen

Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall I

SÅDATUM: 2016-06-15

SORT:

FÖRFRUKT: Vall, insådd

JORDART: mmh Styv lera

F Ö R S Ö K S L E D :	TS	REL-	TS	REL-	TS	REL-	PLANT-	TS-	TS-	BALJV.	GRÄS	ÖVR.
	KG/HA	TAL	KG/HA	TAL	KG/HA	TAL	TÄTHET	HALT	HALT	GRAD	GRAD	GRAD
	SK.1	%	SK.2	%	TOT	%	VÅR	%	%	%	%	%
	29-juni		16-aug				31-maj	SK.1	SK.2	SK.1	SK.1	SK.1
A. UTAN N	2188	100	2019	100	4208	100	99	25,4	17,9	14	75	11
B. 50 KG N/HA	3599	164	2194	109	5792	138	99	23,3	19,4	10	89	2
C. 150 KG N/HA	3270	149	3678	182	6948	165	99	21,6	23,8	3	96	1
D. 150 KG N/HA	2960	135	3437	170	6397	152	99	21,3	19,1	2	97	1
-X-	3004		2832		5836		99	22,9	20,1	7	89	4
CV, %	13		23		10		0,9	5,4	11	41	3,2	78
OBS	16		16		16		16	16	16	16	16	16
PROB F1	.0029*		.0114*		<.0001*		.5918	.0042*	.0216*	.0005*	<.0001*	.0022*
LSD F1	603		1047		961		-	2,0	3,6	5	5	5



# RESULTAT

2017

R3-0021

AC-14-1980

03W036

2(2)

Mark och miljö

## Humusbalans-vall

Växtnäring

Jordbruksförsöksstationen

Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall I

SÅDATUM: 2016-06-15

SORT:

FÖRFRUKT: Vall, insådd

JORDART: mmh Styv lera

	BALJV. GRAD %	GRÄS GRAD %	ÖVR. GRAD %	N % AV TS	P % AV TS	K % AV TS	N % AV TS	P % AV TS	K % AV TS				
	SK.2	SK.2	SK.2	SK.1	SK.1	SK.1	SK.2	SK.2	SK.2				
F Ö R S Ö K S L E D :	16-aug	16-aug	16-aug										
A. UTAN N	70	30	0	1,72	0,27	2,60	3,08	0,31	3,44				
B. 50 KG N/HA	18	81	1	2,04	0,25	3,03	2,41	0,32	3,26				
C. 150 KG N/HA	2	98	0	2,35	0,27	2,99	2,23	0,27	2,91				
D. 150 KG N/HA	1	99	0	2,84	0,29	2,99	2,10	0,31	3,33				
-X-	23	77	0	2,24	0,27	2,90	2,46	0,30	3,24				
CV, %	19	5,1	160										
OBS	16	16	16	4	4	4	4	4	4				
PROB F1	<.0001*	<.0001*	.0482*										
LSD F1	7	6	1										