



RESULTAT

Mark och miljö
Växtnäring

2013

R3-0021

AC-14-1980

03R036

2

Humusbalans-vall

Jordbruksförsöksstationen
Röbäcksdalen, Umeå

GRÖDA: Vall I SÅDATUM: DATUM FÖR GRUNDGÖDSLING KG/HA N P K S

SORT: FÖRFRUKT: Vallinsådd

JORDART: nmh Svagt lerig mo

pH-värde: 5,3 P-HCl: 86 Cu-HCl: B:

P-AL: 6,6 K-HCl: 555 K/Mg:

K-AL: 10,0 CEC: S:

Mg-AL: 3,9

Ca-AL: 55

MIN-N NO3-N NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	K-AL MG/ 100G MATJ. 2012	Ca-AL MG/ 100G MATJ. 2012	Mg-AL MG/ 100G MATJ. 2012	TOT-N % MATJ. 2012	TOT-C % MATJ. 2012											
A. UTAN N	5,4	58	3,8	0,13	1,71											
B. 50 KG/HA N	4,6	69	3,9	0,14	1,76											
C. 100 KG/HA N	4,3	65	4,0	0,13	1,67											
D. 150 KG/HA N	3,0	71	4,8	0,12	1,66											
-X-	4,3	66	4,1	0,13	1,70											
CV%	21,9	7,9	15,3	5,7	6,3											
OBS	16	16	16	16	16											
PROB F1	.0409	.0240	.1617	.2482	.5508											
LSD F1	1,5	8	1,0	0,01	0,17											

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2014-06-05