

Försöksserie: **Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar**Försöksvärd: Stefan Karlsson

Mark och miljö

Ekholmens väg 25 Malmögård 262 92 Röngeholm
070-6664492

Försöksled

Gödselmedel Axan NS 27-4.

Gödslingstidpunkt N-giva

Led	Tidigt	Normal	DC 37-39	Totalt
A.	0	0	0	0
B.	40	0	0	40
C.	40	40	0	80
D.	40	80	0	120
E.	40	120	0	160
F.	40	160	0	200
G.	40	200	0	240
H.	40	240	0	280
I.	40	40	efter rek.	
J.	40	120	efter rek.	

Rutfördelning i fält

I/1 II III IV
FAGJHDECBI/IBCAEHDFGJ/FDIHAGJBCE/CHGEBJAIDF

1

40

XFDI HAGJBCE CHGEBJAIDF
X FAGJHDEGBIA IBCAEHDFGJ

4A-110A

Koordinater: SWEREF 99

X:

Y:

Norrpil Plöjn.rikt. ↔

WGS 84 DD.dddd N: 56.14552 Ö: 18.88615

Bruttoruta: 40 x 120 = 4800 m² Skörderuta: x = m²

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej utf. åtg. Till avd 3 insändes 1 kopia efter sådd, originalet insändes efter skörd.

Gröda <u>Höstvete</u> Sort <u>Elvis</u>	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt <u>Vörkorn</u>	Stråstyrka v gulm STS.YE	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Stråstyrka STS.SH	Rutvis
Uppkomst Mån-Dag	Skotträkning Yta m ² :	
Djurhållning Ja Nej	SHO.XM.A SHO.XM.B	
Djurslag <u>—</u> DE/Ha	Axräkning Yta m ² :	
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	EP.XM.A EP.XM.B	
<u>Ph 11-51</u> <u>500</u> <u>03-26</u>	Höjdmätning av strå	
Försöksgödsling enligt plan Mån-Dag	N-sensormätning i DC 37	Rutvis
<u>B-I</u> <u>03-24</u>	Kalksalp.mätare i DC 37	Rutvis
Såmaskinens radavstånd(exakt) <u>18,5 cm</u>	Nederbörd, mark- och lufttemp. från närl.klimatstat.tillväxtstart till skörd	
Ogräs skall bekämpas	Prov av:	
Beh. m. Stereo 1,5 l/ha DC 31-32 Mån-Dag	Kärna för ts + kem	Rutvis
Beh. m Comet 0,25 l/ha + Proline 0,6 l/ha + Pyretroid i begynnande axgång Mån-Dag	Matjord, gen.-, vid utl.	
	N-prof.general-, v utl.	
	N-profil efter skörd	
	i led A, C, E, G och H	
	För utförande och provmottagare, se PM	
	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2012-03-05

Anna-Karin Krijger 0511-248 61

Andreas Nilsson

044-229919

0708-345325