

Försöksserie: **Kväve till höstvetete vid olika markförutsättningar**Försöksvärd: Hans Rosengvist 0705-465344
Albjära 1557, 268 90 Svalöv

Mark och miljö

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

Block IV	X	H	F	I	E	A	D	G	J	C	B	X
Block III	X	B	E	I	C	H	G	A	D	J	F	X
Block II	X	G	I	D	C	F	B	J	E	A	H	X
Block I	X	F	C	E	B	A	J	H	I	D	G	X

Norrpil o Plöjn.riktn. ↓

Koordinater: SWEREF 99

X: 6200680 Y: 386060

WGS 84 DD.dddd N: 55.938153 Ö: 13.176253

Bruttoruta: 3 x 12 = 36 m² Skörderuta: 2.04 x 8 = 16,32 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>Ellis</u>	Gradering av:	Dat Sign
Förfrukt <u>Havre</u>		Stråstyrka v gulm STS.YE	Rutvis
		Stråstyrka STS.SH	Rutvis
Sådd Mån-Dag	Uppkomst Mån-Dag	Skotträkning Yta m ² :	119/3 TH BN MN
<u>09-28</u>		SHO.XM.A SHO.XM.B	
Djurhållning	Ja	Axträkning Yta m ² :	
	<u>Nej</u>	EP.XM.A EP.XM.B	
Djurslag	DE/Ha	Höjdmätning av strå	
Grundgödsling Medel kg/ha	Mån-Dag	N-sensormätning i DC 37	Rutvis
	-	Kalksalp.mätare i DC 37	Rutvis
	-	Nederbörd, mark- och lufttemp. från	
	-	närl.klimatstat.tillväxtstart till skörd	
Försöksgödsling enligt plan	Mån-Dag	Prov av:	
<u>tidigt</u>	<u>03-22 LN</u>	Kärna för ts + kem	Rutvis
Såmaskinens radavstånd(exakt)		Matjord, gen.-, vid utl.	6/3 JE
Ogräs skall bekämpas		N-prof.general-, v utl.	113/3 BNLN
Beh. m. Stereo 1,5 l/ha DC 31-32	Mån-Dag	N-profil efter skörd	
	-	i led A, C, E, G och H	
Beh. m Comet 0,25 l/ha + Proline 0,6 l/ha	Mån-Dag	För utförande och provmottagare, se PM	
+ Pyretroid i begynnande axgång	Mån-Dag	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SLU	
	-		

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2012-03-05

Anna-Karin Krijger 0511-248 61

JÖRGEN MÅRTENSSON 046-713651