



Koordinater: 6476548

398763

FÄLTKORT

[Till översikt](#)



2017 L5-4050-2017-001  
 Försök titel: Tillväxtreglering i vårkorn  
 Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården  
 Försöksvärd: Bo och Susanna Helin,  
 Grumpan, Hasslösa, *Lidköping*

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , HC0872  
 Försöksnummer:: R-512-2017  
 Gröda: Vårkorn

Försöksbehandlingar:	Grundbehandlingar:
F1	Utsäde och sådd, Sådatur, huvudgröda
1 1 Obehandlat,	Insektsbekämpning,
2 1 0.3   Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning	Gödselmedel, Grundgödsling
3 1 0.3   Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning	Svampbekämpning,
2 0.3   Moddus Start, DC 37-39	
4 1 0.4   Cuadro NT, DC 32-37	<b>Mätparametrar:</b>
5 1 0.8   Terpal, DC 37-39	P01
	P02
	P03
	P04
	P05
	P06
	P07
	P08
	P09
	Rutvis-Stråstyrka, %
	Rutvis-Strållängd, cm
	Rutvis-Ax, /m2
	P10
	Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
	Rutvis-Stråstyrka, %
<hr/>	
Försöksledare Lars Danielsson 021-177729/070-5834276 lars.danielsson@hush.se	Utförar-ansvarig Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358 Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se

*Beh 30/5-17 led 2, 3 7L*

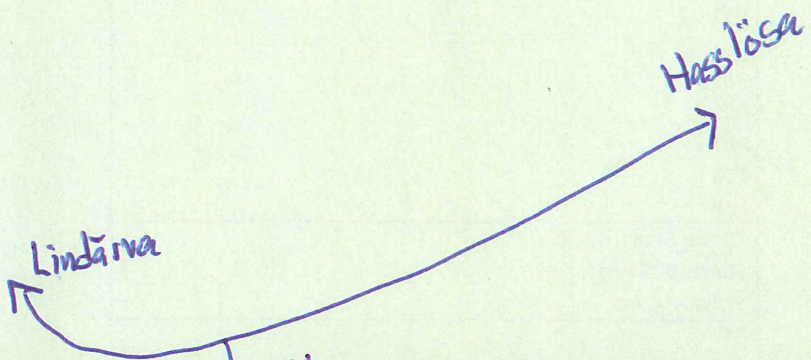
Skydd	Skydd
5 (1)	1 (11)
3 (2)	2 (12)
2 (3)	3 (13)
4 (4)	5 (14)
1 (5)	4 (15)
5 (6)	2 (16)
2 (7)	1 (17)
3 (8)	4 (18)
4 (9)	3 (19)
1 (10)	5 (20)
Skydd	Skydd

*II*

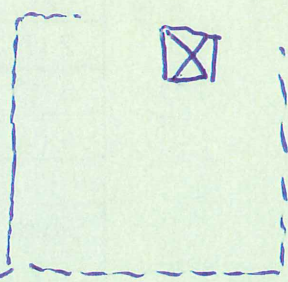
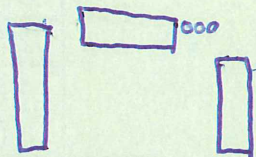
*III*

*I*

*IV*



EXKURSION



'Flygbana'

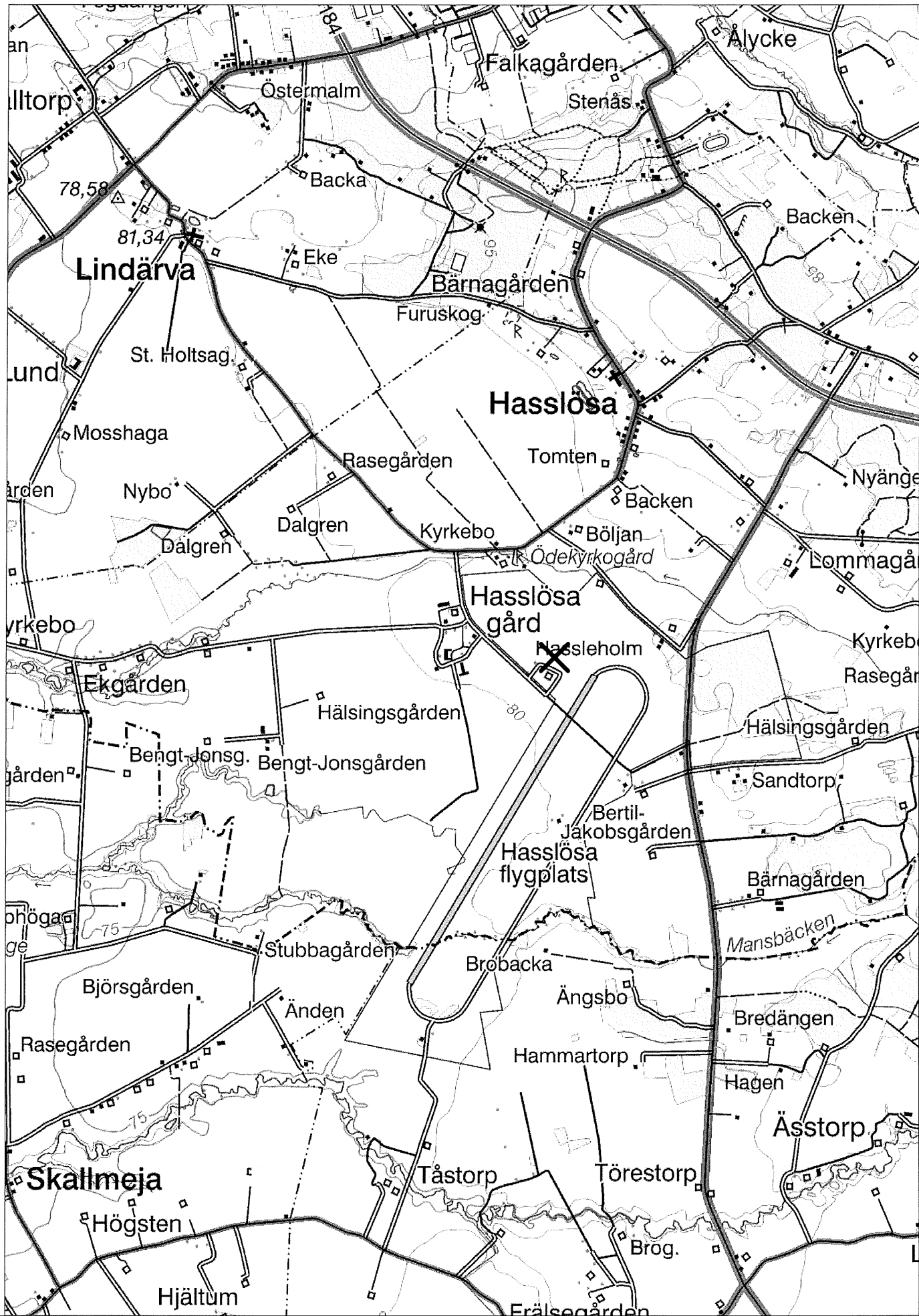


# Hassleholm HC 0 872

Kartex kartbild

Ursprung: o\_terräng.rik

©Lantmäteriverket, Gävle, 2017



lat=N58.384258° long=E13.217111°

Kryssets koordinat: lat=N58.417950° long=E13.266935°

500 m

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-4050-2017 Tillväxtreglering i vårkorn

[Till Översikt](#)


HS Sverigeförsöken Ogräs  
Försöksstationen  
590 76  
Vreta Kloster

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2017-09-18  
Fördelningsdatum 2017-05-20

Försöksledare: HS Ogräs S-Å Rydell  
Telefon: 013-60195/0708-290834  
Email: Sven-  
Ake.Rydell@hushallningssallskapet.s

**SYFTE:** Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i höstvet.

**DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall minimum 50m<sup>2</sup>. Skördeyta minimum 15m<sup>2</sup>.

**SKYDD:** Omkring rad (före och efter).

### Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		
Insektsbekämpning		Försöket och fältet omkring		
Gödselmedel	Grundgödsling	Försöket och fältet omkring		
Svampbekämpning		Försöket och fältet omkring		

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** En plats med stor risk för liggsäd väljs. Bör vara en gård med stor användning av stallgödsel, svin. Täta bestånd tidigt och kraftigt gödslade

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1		Obehandlat	
2	Före stråskjutning DC 25-29	0,3 l Moddus Start	
3	Före stråskjutning DC 25-29	0,3 l Moddus Start	
	DC 37-39	0,3 l Moddus Start	
4	DC 32-37	0,4 l Cuadro NT	
5	DC 37-39	0,8 l Terpal	

\*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m<sup>2</sup>

**NOTATER:** Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Strå längd mäts vid DC 85 Vid skörd tas ett rutvis representativt kvalitets- och ts-prov.

### Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P09	Stadium 80 - 89, DC 85		
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Strå längd cm, från mark till axbas.	
	Rutvis	Ax /m <sup>2</sup> .	
P10	Stadium 90 - 99, Vid skörd		
	Resultat	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	TK-vikt, g
			Litervikt, g
			Renhet, % av råvara
			Råfett, % av TS
			Råprotein, % av TS
Vatten, % i kärna/frö			
Stärkelse, % av TS			
N Kväve-total, % av TS			

**INRAPPORTERING:** Fältets/försökets grunduppgifter samt alla räkningar, behandlingar og bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum.

---

VPE/FältForsk, SLU Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: [Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se](mailto:Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se)