

## Veckorapport v 40

2016-10-05

### Rapsjordloppa - Skålfångster - H och I län, hösten 2016 och bladlusfångster i sugfällorna i Alnarp (M-län) och Ingelstorp (H-län)

Inflygningen av rapsjordloppor till observationsfälten fortsätter att minska förutom i ett par av fälten på Öland, där antalet rapsjordloppor nu ökar från att ha varit få tidigare i höst. Även dessa fält har nu överskridit bekämpningströskeln 50-100 rapsjordloppor/dm<sup>2</sup> skålyta i ackumulerad fångst under en 3-veckorsperiod.

13 av veckans 15 observationsfält dvs 87 % av fälten, har därmed passerat tröskelvärdet för bekämpning av larvskador, vilket är mycket ovanligt.

Detta var säsongens sista avläsning av rapsjordlopporna. Fortsättningsvis kommer veckorapporterna bara att innehålla uppgifter om fångsterna av bladlöss i sugfällorna.

Nedan finns resultatet av avläsningarna av rapsjordloppor i gulskålarna.

Fält	Utv stad	Ackumulerad fångst/10 dm <sup>2</sup>						
		30/8	5/9	12/9	19/9	27/9	3/10	
<b>Kalmar</b>								
Läckeby	DC16-17	0	6,6	8,3	3,9	0,6	0,4	139
Kvigerum	DC 16	2,2	2,8	15,6	15,4	11,3	8,3	380
Bjursnäs	DC16-17	5,7	13,7	16,0	1,5	0,9	1,9	256
Christinelund	DC16-17	3,1	13,5	13,0	8,1	7,7	6,8	353
<b>Öland</b>								
S. Möckleby	DC 16	1,8	3,9	7,1	10,5	0,6	0,4	164
Olstorp	DC 16	0	1,7	5,8	6,4	1,5	1,1	117
Kastlösa	DC 14	-	0,2	1,5	1,5	1,7	0,4	38
Karlevi	DC 18	0	0,2	1,5	3,2	3,0	3,9	83
Hagby	DC15	0	0	0,8	0,9	1,3	5,5	59
Karse(Löt)	DC18-19	0	1,5	4,3	2,4	0	0,2	59
Källingemöre	DC18	6,1	8,1	13,5	7,1	1,3	0,9	218
<b>Gotland</b>								
Linde	DC 17		2,6	7,5	4,5	2,3	1,3	126
Lye/Stånga	DC 15		3,8	9,3	12,8	3,2	-	203
Follingbo	DC 16		6,1	7,5	10,7	5,1	1,3	191
Dalhem	DC 10		1,5	-	-	1,1	-	16

Utvecklingsstadier: 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12= 2 örtblad etc.

### Fortsatta fångster av bladlöss i sugfällorna

Fångsterna av bladlöss i sugfällorna fortsätter. Ännu så länge är det svårt att hitta bladlöss i uppkomna fält i området, men de finns och det är nu lättare att hitta dem än förra veckan. Det är därför mycket viktigt att hålla fälten under uppsikt framöver.

Det finns ingen bekämpningströskel för bladlöss i höstsåden på hösten. Är det lätt att hitta bladlöss (ca 2-3 % av plantorna angripna), kan en bekämpning vara motiverad. Bladlöss i fält ses lättast om man lägger sig på marken och tittar på plantorna i motljus.

**Bekämpning bör tidigast utföras när grödan har 3-4 blad.** Erfarenheter från hösten 2014 visade att bekämpning mot bladlöss i samband med den ordinarie ogräsbehandlingen oftast var för tidig. Behandling i mitten till slutet av oktober däremot visade sig vara effektiv, vilket sammanföll med en stor inflygning enligt sugfällorna.

Tabell 1. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan på **Ingelstorp**/ vecka.  
Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Ingelstorp (Kalmar)		
	2006*	2014	2016
32		5	7
33		3	10
34		4	4
35	3	2	12
36	7	6	45
37	6	81	81
38	11	54	282
39	372	508	192
40	1340	389	
41	823	1059	
42	795	660	
43	902	85	
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

\* endast havrebladlöss

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan i **Alnarp**/vecka.  
Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Alnarp		
	2006*	2014	2016
32		6	11
33	4	1	24
34	10	2	6
35	5	2	9
36	1	6	19
37	21	56	65
38	292	194	507
39	1510	186	180
40	1765	533	
41	733	358	
42	1215	545	
43	636	310	
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	
47		10	

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden