

## Veckorapport v 39 - rapsjordloppa och bladlössfångster i sugfällorna

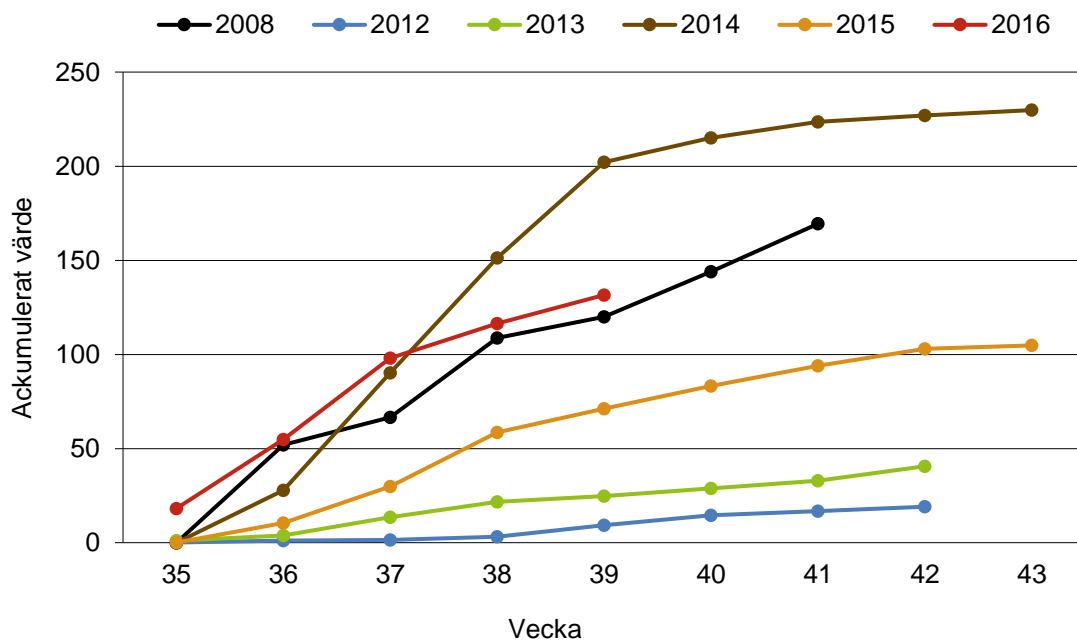
### Rapsjordloppa – Inflygningstoppen är nådd

Den gångna veckan har inflygningen minskat på flertalet platser och toppen är i de flesta fall passerad. Bekämpning är motiverad i de fall den inte redan är utförd i de fält där tröskelvärdet är uppnått.

Bekämpningströskel larvskador: 50-100 rapsjordloppor/10 dm<sup>2</sup> i ackumulerad fångst under tre veckor. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskål Antal rapsjordloppor / 10 dm <sup>2</sup> och dygn								Ackumulerad fångst /10dm <sup>2</sup>
		29/8	1/9	5/9	9/9	12/9	15/9	19/9	26/9	
<b>Nordvästra Skåne</b>										
Viken	17	2,4	16,2	5,9	13,6	4,6	3,1	3,0	7,3	221
Kattarp	15	1,1	5,7	3,0	3,5	3,9	3,9	3,6	2,1	104
Åstorp	18	2,4	12,3	4,6	8,8	5,6	3,1	2,0	4,3	168
Häljarp	15	0,0	3,1	2,0	38,2	20,7	25,9	14,5	7,1	400
<b>Lund/Mellanskåne</b>										
Löberöd	15	2,1	0,4	0,0	3,1	4,3	3,5	3,9	3,0	90
Furulund	16	1,9	5,7	6,9	5,7	6,9	4,4	3,6	0,4	133
Lund	15	0,7	1,3	1,0	0,4	0,7	-	0,6	0,2	18
Genarp	13	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	2,6	2,3	1,9	33
Kyrkheddinge	16	0,0	3,1	0,7	0,4	1,3	-	0,9	0,2	26
<b>Sydvästra Skåne</b>										
Staffanstorps	15	0,8	0,4	0,7	0,0	2,6	0,4	0,3	0,0	21
Gessie	15	0,2	0,4	5,3	7,0	14,8	13,2	5,6	2,8	186
Bodarp	16	5,3	1,3	12,5	4,8	7,6	6,1	1,6	0,2	157
Maglarp	16	1,5	0,9	5,9	3,1	12,5	7,0	6,3	1,1	149
Hemmesdynge	15	3,7	4,4	11,8	0,0	13,2	12,7	18,1	0,6	250
Skivarp	14	0,0	0,4	2,3	0,9	2,6	5,3	0,0	0,0	40
<b>Sydöstra Skåne</b>										
Charlottenlund	16	0,2	4,8	5,3	25,0	11,5	3,5	1,0	2,8	192
Sandby Gård	15	0,4	3,1	4,9	6,6	9,9	6,1	3,3	2,1	137
Gärnsås	16	0,8	6,6	5,3	5,7	5,9	3,9	4,9	3,4	142
<b>Nordöstra Skåne</b>										
Kristianstad	15	0,0	0,9	0,7	11,8	3,6	-	1,0	0,2	67
<b>Blekinge</b>										
Bräkne-Hoby	16	0,2	0,4	5,3	6,1	10,5	-	7,7	1,5	149

Utvecklingsstadier: 11 = 1 örtblad, 12 = 2 örtblad o.s.v.



Figur 1. Fångster av rapsjordloppa i Skåne och Blekinge 2008, 2012-2016. Ackumulerad fångst veckovis.

### Höstsmitta av rödsotvirus – stor inflygning av bladlöss senaste veckan. Bekämpning kan vara aktuell i tidigt uppkomna fält.

För att kunna bedöma behovet av eventuell bekämpning och optimal tidpunkt för bekämpning på hösten är förekomsten av bladlöss avgörande. Sugfällorna ger ett bra mått på när stor inflygning sker och detta bör sedan kompletteras med att kontrollera enskilda fält. Förra veckan ökade inflygningen till sugfällorna, se tabellerna nedan.

Det finns ingen bekämpningströskel för bladlus på hösten i höstsäden. Är det lätt att hitta bladlöss på plantorna, ca 2-3 % angripna plantor, kan en bekämpning vara motiverad. Det innebär att framförallt tidigt sådda fält (före 10 september) nu bör kontrolleras för förekomst av bladlöss. 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. Det är viktigt att följa den fortsatta utvecklingen för att bedöma eventuell bekämpningsbehov framöver.

**Tabell 1. Alnarp:** Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. Källa: R. Sigvald, SLU.

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

\* Endast havrebladlöss.

**Tabell 2. Ingelstorp (Kalmar):** Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. 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	
40	1340	389	
41	823	1059	
42	795	660	
43	902	85	
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden