

## Veckorapport – Alnarp v.41 - bladlöss i sugfällorna och rapsjordloppa

### Höstsmitta av rödsotvirus – kontrollera tidigt sådda fält, bekämpningsbehov kan finnas i enstaka fält.

Inflygningen av **bladlöss** till sugfällorna har minskat sedan förra veckan men antalet är större än förra året, se tabellerna nedan. Löss kan även hittas på plantor i de enstaka tidigt sådda fälten och i spillsäd.

Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlus på hösten i höstsäden. Risken för angrepp är störst i tidigt sådda fält (före 15-20 september). Bekämpning kan vara motiverad när grödan har minst 3-4 blad och där det är lätt att hitta bladlöss på plantorna, ca 2-3% angripna plantor. Bladlöss i fält kan lättast ses om man lägger sig på marken och tittar på plantorna i motljus. Det är viktigt att följa den fortsatta utvecklingen för att bedöma eventuellt bekämpningsbehov framöver.

Vädret gynnar fortsatt **sniglarna**. Tänk på att kontrollera höstsädesfälten.

**Tabell 1. Alnarp:** Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. \*2006 enbart havrebladlus.

Källa: R. Sigvald, SLU.

Vecka	ALNARP			
	2006*	2014	2016	2017
32		6	11	
33	4	1	24	144
34	10	2	6	49
35	5	2	9	28
36	1	6	19	15
37	21	56	65	12
38	292	194	507	108
39	1510	186	180	330
40	1765	533	88*	102
41	733	358	36	
42	1215	545	149	
43	636	310	180	
44	45	56	12	
45	45	60		
46	60	14		
47	50	10		

**Tabell 2. Ingelstorp (Kalmar):** Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. \*2006 enbart havrebladlus.

Källa: R. Sigvald, SLU.

Vecka	INGELSTORP (Kalmar)			
	2006*	2014	2016	2017
32		5	7	17
33		3	10	21
34		4	4	55
35	3	2	12	24
36	7	6	45	59
37	6	81	78	29
38	11	54	275	286
39	372	508	192	362
40	1340	389	143	223
41	823	1059	4	
42	795	660	21	
43	902	82	17	
44	120	33	3	
45		29		
46		18		
47		2		

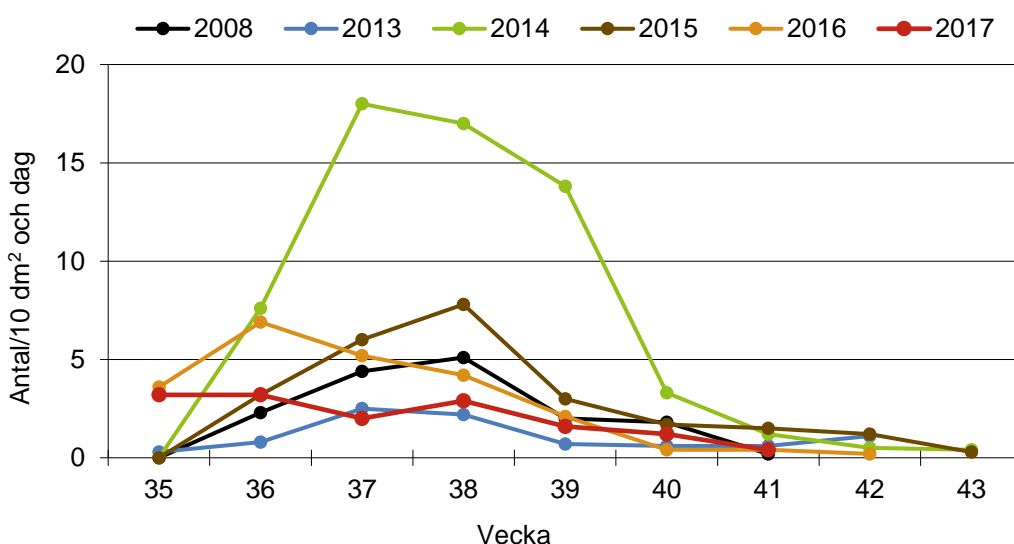


Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden

## Rapsjordloppa – inflygningen har avtagit

Inflygningen av rapsjordloppa har minskat. I år har det inte varit någon tydlig topp i inflygningen. Totalt har angreppen i år varit mindre än under de senaste tre åren, färre fält kom över bekämpningströskeln.

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskäl, antal rapsjordloppor / 10dm <sup>2</sup> och dygn												Ackumulerad fångst /10dm <sup>2</sup>
		28/8	31/8	4/9	7/9	11/9	14/9	18/9	21/9	25/9	28/9	2/10	9/10	
<b>Nordvästra Skåne</b>														
Viken	16	0,4	4,8	5,6	4,6	0,0	1,8	4,6	0,9	1,0	0,4	0,7	0,4	95
Kattarp	16	0,0	4,8	0,7	1,3	0,9	11,4	11,8	10,5	1,6	0,9	0,7	0,9	157
Åstorp	16	2,0	17,1	3,6	10,2	0,9	3,5	10,5	3,9	2,3	1,8	0,0	0,2	201
Häljarp	13	-	-	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	-	0,8	0,0	0,3	0,0	11
<b>Lund/Mellanskåne</b>														
Löberöd	14	0,4	1,8	1,0	0,9	0,0	0,4	1,6	1,8	1,3	1,6	2,0	0,2	46
Fjelle	14	0,0	0,9	0,3	0,3	0,0	0,9	0,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,4	16
Lund	14	-	-	-	-	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	4
Genarp	14	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0	2,6	0,9	1,0	2,0	0,9	38
Kyrkheddinge	17	0,9	0,4	0,3	-	0,2	0,4	3,9	0,4	1,3	1,6	0,3	0,0	37
<b>Sydvästra Skåne</b>														
Gessie	18	0,0	1,8	2,0	3,1	2,3	1,3	0,0	2,6	1,0	1,8	1,3	0,9	64
Håslöv	14	-	4,8	2,0	1,8	6,6	8,3	6,9	6,1	1,0	1,8	2,0	0,4	145
Alstad	17	0,3	11,4	3,0	6,1	4,3	3,5	1,0	1,3	1,6	0,0	0,0	0,2	109
Hemmesdynge	16	6,4	26,8	29,3	15,4	6,6	10,5	8,6	8,3	7,9	11,4	7,2	0,6	497
Jordberga	17	0,0	1,3	1,3	1,8	1,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	22
Skivarp	16	0,3	0,0	2,0	1,3	2,6	2,6	3,3	5,7	1,0	0,9	0,0	0,2	70
<b>Sydvästra Skåne</b>														
Sandby Gärd	12	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	0,2	16
Gärnsnäs	15	-	-	0,8	1,8	2,0	0,4	1,0	3,9	1,0	0,4	1,0	0,0	45
Tomelilla	15	0,2	-	0,6	2,2	1,3	1,3	0,3	3,1	1,3	3,9	3,6	0,2	64
<b>Nordöstra Skåne</b>														
Kristianstad	15	0,9	-	2,1	0,9	1,3	1,8	1,0	1,8	0,7	3,9	2,6	1,1	72
<b>Blekinge</b>														
Bräkne-Hoby	16	-	-	0,6	1,3	0,3	0,4	0,0	0,4	0,0		0,2	0,6	18



Figur 1. Fångster av rapsjordloppa i Skåne och Blekinge 2008, 2013-2017. Antal loppor per 10 dm<sup>2</sup> och dygn.

/Växtskyddscentralen Alnarp