

## Veckorapport v 42 - bladlössfångster i sugfällorna och rapsjordloppa

**Omslaget till kyligare väder har medfört att inflygningen till sugfällan nu har minskat kraftigt. Det förekommer bladlöss i en del tidigt sådda fält efter den ovanligt varma septembermånaden och bekämpning är aktuell om det är lätt att hitta bladlöss på plantorna (2-3 % angripna plantor). Det nu kyligare vädret medför att angreppen nu utvecklar sig långsamt och att upprepad behandling sällan är motiverad.**

Inflygningen av bladlöss till sugfällorna har minskat betydligt den senaste veckan (se tabell 1 och 2). Ca 15 höstsädesfält (sådd före 20 sept) i Skåne kontrollerades i går, måndag, för angrepp av bladlöss och det förekom bladlöss i varierande grad, 0-12 % angripna plantor. De lokala variationerna kan vara stora och det är därför viktigt att gå ut i fälten och kontrollera eventuell förekomst av bladlöss.

Bladlöss i fält kan lättast ses om man lägger sig på marken och tittar på plantorna i motljus. Bladlössen kan sitta på bladen och strået och även ända nere vid markytan. Fortsätt att följa utvecklingen för att bedöma eventuellt bekämpningsbehov framöver. Bladlössens aktivitet och uppföringshastighet minskar vid lägre temperaturer, men de försvinner inte av lättare nattfroster. Försök har visat att hälften av havrebladlössen dör vid -0,5°C och hälften av sädesbladlössen dör vid -8 °C.

Bekämpning kan ske med pyretroid, men även Biscaya har nu beviljats dispens för användning i höstsäd mot bladlöss till och med 2016-10-31, dos 0,2 l/ha.

För ytterligare information om höstsmitta av rödsotvirus se Växtskyddbrev nr 31.

**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	180
40	1765	533	88**
41	733	358	36
42	1215	545	
43	636	310	
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	

\*Endast havrebladlöss.

**Tabell 2. Ingelstorp (Kalmar):** Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. Källa: R. Sigvald, SLU.

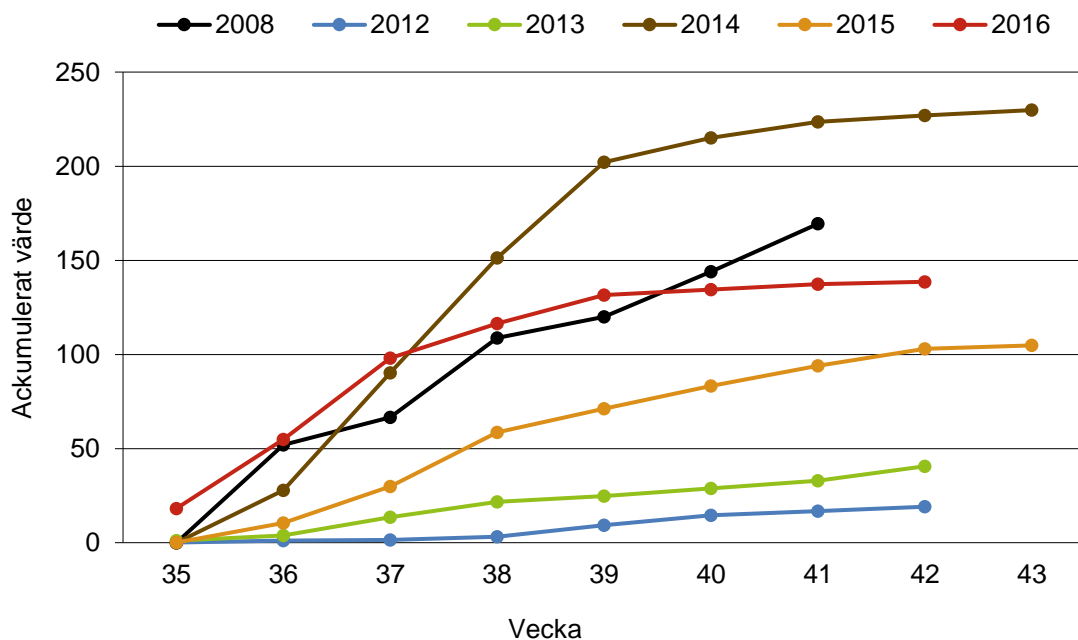
Vecka	INGELSTORP (Kalmar)		
	2006*	2014	2016
32		5	7
33		3	10
34		4	4
35	3	2	12
36	7	6	45
37	6	81	81
38	11	54	282
39	372	508	192
40	1340	389	143
41	823	1059	4
42	795	660	
43	902	85	
44	120	33	
45		29	
46		18	

## Rapsjordloppa – sista avläsningen

Detta är säsongens sista avläsning för rapsjordloppa och inflygningen är nu i det närmaste avslutad. Många rapsfält är långt utvecklade (6-8 blad). Skålfångsterna har varit stora på många platser i Skåne och även i Blekinge.

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskål, antal rapsjordloppor / dm <sup>2</sup> och dygn										Ackumulerad fångst /10dm <sup>2</sup>
		1/9	5/9	9/9	12/9	15/9	19/9	26/9	3/10	10/10	17/10	
<b>Nordvästra Skåne</b>												
Viken	19	16,2	5,9	13,6	4,6	3,1	3,0	7,3	0,8	0,0	0,2	228
Kattarp	17	5,7	3,0	3,5	3,9	3,9	3,6	2,1	1,1	0,6	0,0	116
Åstorp	19	12,3	4,6	8,8	5,6	3,1	2,0	4,3	0,9	0,0	0,2	176
Häljarp	16	3,1	2,0	38,2	20,7	25,9	14,5	7,1	0,4	0,0	0,0	403
<b>Lund/Mellanskåne</b>												
Löberöd	17	0,4	0,0	3,1	4,3	3,5	3,9	3,0	0,0	0,0	0,0	90
Furulund	18	5,7	6,9	5,7	6,9	4,4	3,6	0,4	0,0	0,2	0,0	134
Lund	17	1,3	1,0	0,4	0,7	-	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	18
Genarp	16	0,0	0,0	0,4	0,3	2,6	2,3	1,9	0,4	0,0	0,2	37
Kyrkheddinge	18	3,1	0,7	0,4	1,3	-	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	26
<b>Sydvästra Skåne</b>												
Staffanstorp	16	0,4	0,7	0,0	2,6	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	21
Gessie	17	0,4	5,3	7,0	14,8	13,2	5,6	2,8	0,2	0,9	0,4	196
Bodarp	17	1,3	12,5	4,8	7,6	6,1	1,6	0,2	0,0	0,4	0,0	159
Maglarp	18	0,9	5,9	3,1	12,5	7,0	6,3	1,1	0,0	0,0	0,2	150
Hemmesdynge	16	4,4	11,8	0,0	13,2	12,7	18,1	0,6	0,2	2,3	0,2	268
Skivarp	16	0,4	2,3	0,9	2,6	5,3	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	45
<b>Sydöstra Skåne</b>												
Charlottenlund	17	4,8	5,3	25,0	11,5	3,5	1,0	2,8	0,2	0,2	0,0	195
Sandby Gård	17	3,1	4,9	6,6	9,9	6,1	3,3	2,1	0,8	0,6	0,2	147
Gärnsnäs	18	6,6	5,3	5,7	5,9	3,9	4,9	3,4	0,6	0,8	0,6	155
<b>Nordöstra Skåne</b>												
Kristianstad	17	0,9	0,7	11,8	3,6	-	1,0	0,2	0,0	0,2	0,0	68
<b>Blekinge</b>												
Bräkne-Hoby	18	0,4	5,3	6,1	10,5	-	7,7	1,5	3,0	1,7	1,3	191

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.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden