

## Veckorapport – Alnarp v.43 - bladlöss och sista avläsningen av rapsjordloppa

### Höstsmitta av rödsotvirus – bladlössen ökar igen.

Inflygningen av **bladlöss** till sugfällorna har ökat denna vecka, se tabellerna nedan. Den relativt milda hösten gör att bekämpningsbehov kan finnas i tidigt sådda fält. Det finns stora lokala variationer och det är därför viktigt att gå ut i fälten och kontrollera eventuell förekomst av bladlöss.

Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlus på hösten i höstsåden. 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	52
42	1215	545	149	217
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.

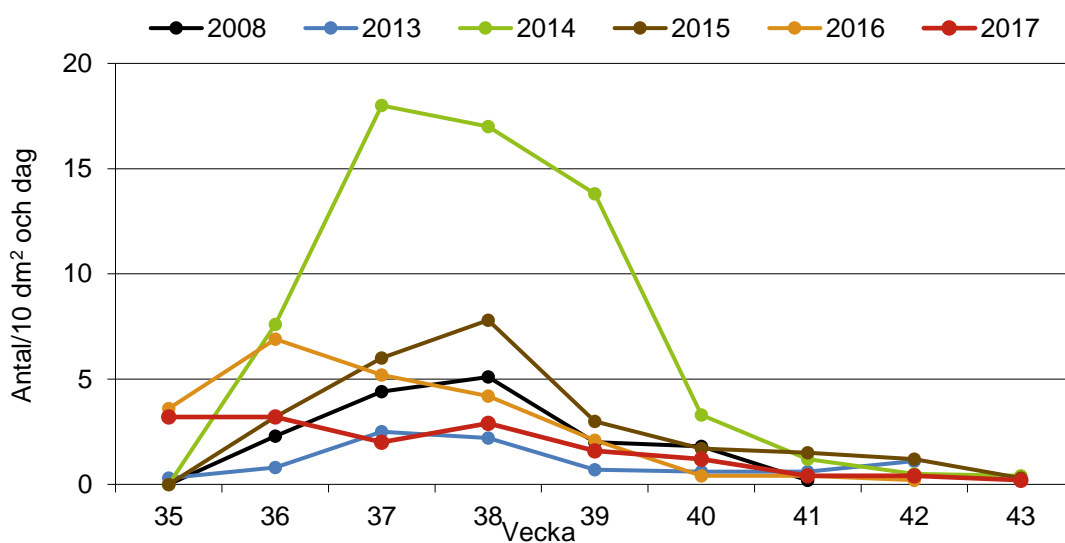
Källa: R. Sigvald, SLU.

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	139
42	795	660	21	348
43	902	82	17	
44	120	33	3	
45		29		
46		18		
47		2		

## 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). I år har det inte varit någon tydlig topp i inflygningen. Totalt har angreppen i år varit mindre än under de senaste tre åren.

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskäl, antal rapsjordloppor / 10dm <sup>2</sup> och dygn										Ackumulerad fångst /10dm <sup>2</sup>
		14/9	18/9	21/9	25/9	28/9	2/10	9/10	16/10	23/10		
<b>Nordvästra Skåne</b>												
Viken	18	1,8	4,6	0,9	1,0	0,4	0,7	0,4	0,2	0,4	99	
Kattarp	17	11,4	11,8	10,5	1,6	0,9	0,7	0,9	0,4	0,2	161	
Åstorp	18	3,5	10,5	3,9	2,3	1,8	0,0	0,2	0,0	0,2	203	
Häljarp	14	0,0	0,0	-	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	11	
<b>Lund/Mellanskåne</b>												
Löberöd	15	0,4	1,6	1,8	1,3	1,6	2,0	0,2	1,3	0,4	58	
Fjellie	15	0,9	0,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	16	
Lund	15	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	0,2	8	
Genarp	15	0,4	2,0	2,6	0,9	1,0	2,0	0,9	0,6	0,0	42	
Kyrkheddinge	18	0,4	3,9	0,4	1,3	1,6	0,3	0,0	0,0	-	38	
<b>Sydvästra Skåne</b>												
Gessie	19	1,3	0,0	2,6	1,0	1,8	1,3	0,9	0,2	0,0	66	
Håslöv	16	8,3	6,9	6,1	1,0	1,8	2,0	0,4	2,4	0,9	168	
Alstad	19	3,5	1,0	1,3	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	109	
Hemmesdynge	16	10,5	8,6	8,3	7,9	11,4	7,2	0,6	0,9	0,8	509	
Jordberga	18	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	
Skivarp	17	2,6	3,3	5,7	1,0	0,9	0,0	0,2	0,0	0,4	72	
<b>Sydöstra Skåne</b>												
Sandby Gård	14	0,0	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	0,2	0,2	0,0	17	
Gärnsnäs	17	0,4	1,0	3,9	1,0	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	45	
Tomelilla	16	1,3	0,3	3,1	1,3	3,9	3,6	0,2	0,0	0,0	64	
<b>Nordöstra Skåne</b>												
Kristianstad	16	1,8	1,0	1,8	0,7	3,9	2,6	1,1	0,8	0,8	83	
<b>Blekinge</b>												
Bräkne-Hoby	17	0,4	0,0	0,4	0,0	-	0,2	0,6	0,4	0,2	22	



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

/Växtskyddscentralen Alnarp