

## Veckorapport - Kalmar vecka 41, 2021

### Bladlöss i sugfällor och höstsmitta av rödsotvirus

Sugfällorna ger ett bra mått på när stor inflygning av bladlöss sker och detta bör sedan kompletteras med att kontrollera enskilda fält.

**Inflygningen av bladlöss till sugfällorna ökar nu rejält. Kontrollera fälten.** Fångst i sugfällor behöver inte betyda att det finns bladlöss i fält. Bladlöss finns i måttlig mängd i ett av fyra prognosfält som avräknas.

Det finns ingen bekämpningströskel för bladlus på hösten i höstsåden. Risken för angrepp är störst i fält sådda före 20-25/9. **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.** Bekämpning bör inte göras före slutet av oktober och bara när det finns bladlöss i fält. **Tidiga bekämpningar har dålig effekt.**

En engelsk modell visar på risken. Det är den andra generationen bladlöss som sprider virus så att bekämpning är motiverad. Den behöver **temperatursumma 340 (bastemperatur 3 grader) efter uppkomst** för att utvecklas i grödan.

Tabell 1. Bladlöss (havre-, sädes- majs- persik-) per vecka fångade i sugfällor. Källa: R. Sigvald, SLU.

ALNARP						
Vecka	2006	2014	2018	2019	2020	2021
35	5	2	0	16	1	
36	1	6	7	14	27	
37	21	56	5	10	4	156
38	292	194	37	4	69	310
39	1510	186	33	245	233	279
40	1765	533	124	145	631	516
41	733	358	1916	110	117	
42	1215	545	931	258	112	
43	636	310	198	14	20	
44	45	56	72	102	77	
45	45	60	126	26	42	
46	60	14	90	1	22	
47	50	10	7	5	20	
48	46		3	0	1	

Alnarp 2021- sugfällan igensatt v 35 och 36.

INGELSTORP (Kalmar)						
Vecka	2006	2014	2018	2019	2020	2021
35	3	2	0	4	3	3
36	7	6	4	7	43	75
37	6	81	23	49	8	97
38	11	54	125	7	87	9
39	372	508	88	76	829	152
40	1340	389	463	461	316	1928
41	823	1059	2845	95	80	
42	795	660	925	288	216	
43	902	82	81	249	61	
44	120	33	42	21	28	
45		29	90	18	12	
46		18	121	12	11	
47		2	17	3	6	
48					0	

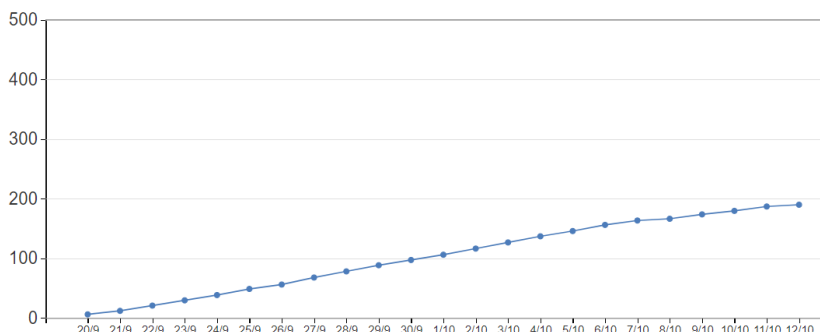
### Prognos och varning - resultat

Temperatursummeberäkning finns i e-tjänsten Prognos och varning – resultat. Sök på sidan "Prognosmodeller". Välj bastemperatur 3 grader.

Bilden visar att en första generation kan ha utvecklats i tidigt sådda fält.

Akkumulerad temperatursumma - Kalmar [670]

Akkumulerad temperatursumma: 189.7 (Bas-temperatur 3) 2021-09-20 till 2021-10-12



## Rapsjordloppa – skålfångst

Inflygningstoppen är nu passerad och bekämpning troligen inte längre aktuell.

- **Bekämpa inom 10 dagar där bekämpningströskeln är nådd.**
- Använd den högre tröskeln, 100 rapsjordloppor på tre veckor, i fält där bekämpning gjorts mot gnagskador tidigare.

**Riktvärde för larvskador:** 50-100 rapsjordloppor/10 dm<sup>2</sup> i ackumulerad fångst på tre veckor.  
Bekämpning inom 10 dagar efter uppnått riktvärde.  
Se även Växtskyddsbrev nr 25.

**Tabell 2.** Skålfångster veckovis 2021 v35 – 41 och den totala ackumulerade fångsten de senaste tre veckorna.

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Skålfångst / 10 dm <sup>2</sup>								Ackumulerad fångst / 10 dm <sup>2</sup> (senaste 3 veckor)	
		30/8	6/9	13/9	20/9	27/9	4/10	11/10			
<b>Öland</b>											
Albrunna Södra Möckleby	18	0	0	10	15	23	7	1			31
Dyestad Runsten	16	1	10	2	3	0	3	0			3
Gettlinge Södra Möckleby	18	0	4	141	19	7	0	2			9
Hörninge Köpingsvik	17	1	8	22	7	4	0	0			4
Karlevi Färjestaden	17	1	1	34	1	5	11	1			17
Karse Köpingsvik	18	0	0	2	3	1	1	1			3
Kåtorp Färjestaden	16	-	63	3	1	75	16	13			104
Långlöt Borgholm	16	0	5	16	10	0	0	0			0
<b>Kalmar</b>											
Fredrikslund Igelösa	17	0	0	58	6	16	1	2			19
Kulltorp Vassmolösa	17	0	10	263	18	20	10	6			36
Kölby Ljungbyholm	17	0	37	60	7	13	5	2			20
Mönsterås	13	-	9	26	-	-	-	-			-
Smedby Kalmar	17	1	37	240	54	11	11	7			29
Svartingstorp Rockneby	18	5	0	41	47	7	2	1			10
<b>Gotland</b>											
Hägvide Stånga	18	-	49	230	54	25	6	2			33
Kaungs Väskinde	16	-	3	154	0	0	-	-			-
Lokrume Nyplings	14	-	5	-	11	-	-	-			-
Norrby Rosendal Barlingbo	15	-	49	470	88	30	64	-			94
Ragnsarve Hemse	14	3	3	48	-	-	-	-			-
Roma kungsgård Björke	15	-	8	6	32	8	154	-			163
Wejde lantbruk	16	-	2	48	-	72	8	5			85

Utvecklingsstadiet: 09= rapsen på väg upp, 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12= 2 örtblad etc.

### Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - [linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se](mailto:linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se)

Annika Sohlman 073-205 49 92

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar



