

Veckorapport v 44

2016-11-02

Fångsterna av bladlöss i sugfällan på Ingelstorp är fortsatt låga.

Fångsterna av bladlöss i sugfällan på Ingelstorp är fortfarande på en mycket låg nivå, medan fångsterna i fällan i Alnarp är betydligt högre. Det fina och varma vädret den gångna helgen ändrade inte detta förhållande i Kalmarområdet, men ökade fångsterna i Skåne något. Väderprognosen framigenom lovar regn och kyla vilket gör att det med största sannolikhet inte kommer att bli några allvarigare angrepp av rödsot i vårt område.

Sugfällan kommer att tömmas ytterligare en eller ett par veckor.

Tabell 1. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan på **Ingelstorp**/vecka. Jämförelse med 2006 och 2014 då spridningen av rödsotvirus blev kraftig (framförallt 2014). Källa: R. Sigvald SLU

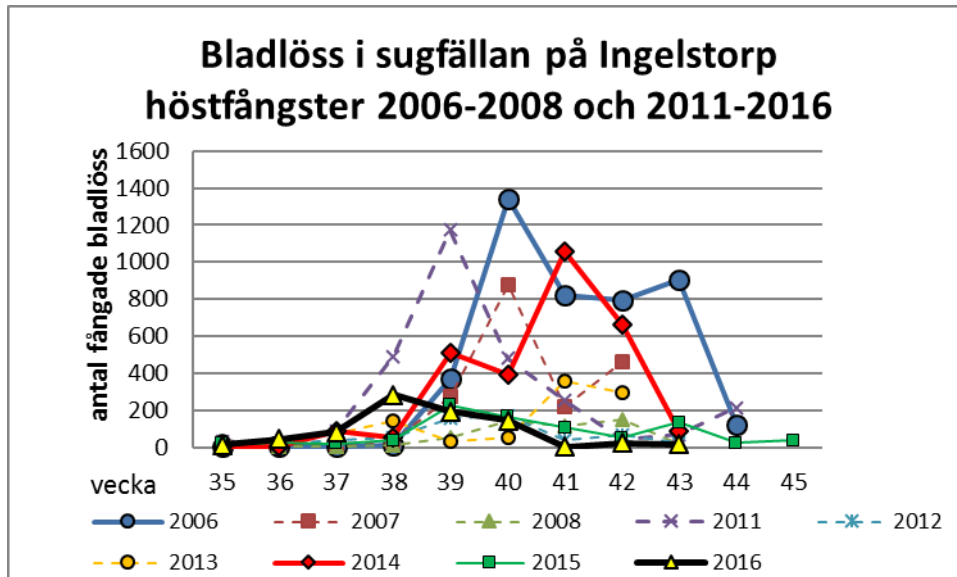
Vecka	Ingelstorp (Kalmar)		
	2006*	2014	2016
32		5	7
33		3	10
34		4	4
35	3	2	12
36	7	6	45
37	6	81	81
38	11	54	282
39	372	508	192
40	1340	389	143
41	823	1059	4
42	795	660	23
43	902	85	17
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

*Avser bara havrebladlöss

** Värden endast från måndag och onsdag

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan i **Alnarp**/vecka. Jämförelse med 2006 och 2014 då spridningen av rödsotvirus blev kraftig (framförallt 2014). Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Alnarp		
	2006*	2014	2016
32		6	11
33	4	1	24
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	149
43	636	310	179
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	
47		10	



Figur 1. Antalet bladlöss i sugfällan i Ingelstorp är fortsatt lågt och risken för rödsotvirusangrepp bedöms därmed vara liten. Jämför med fångsterna 2006 och 2014 då kraftiga angrepp förekom (framförallt 2014). Källa: R. Sigvald SLU

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden