

## Veckorapport v 41

2016-10-10

### Omslaget till mera höstligt väder minskar bladlusfångsterna i sugfällorna.

Fångsterna av bladlöss i sugfällorna fortsätter, men vid senaste tömningen (7/10) fanns inga bladlöss noterade från sugfällan i Ingelstorp. På grund av tekniskt problem finns tyvärr inget redovisat från Alnarpsfällan i fredags. Fortfarande är antalet bladlöss i uppkomna fält litet, men de finns och kan fortsätta att uppföras även om inga bladlöss fångas i sugfällorna. Takten på uppförningen är dock långsam vid rådande väderlek. **Det är fortfarande mycket viktigt att hålla fälten under uppsikt framöver.**

Det finns ingen bekämpningströskel för bladlöss i höstsåden på hösten. Är det lätt att hitta bladlöss (ca 2-3 % av plantorna angripna), kan en bekämpning vara motiverad. Bladlöss i fält ses lättast om man tittar på plantorna i motljus. (Det krävs tålamod för det kan ta lång tid att upptäcka dem.)

**Bekämpning bör tidigast utföras när grödan har 3-4 blad.** Erfarenheter från hösten 2014 visade att bekämpning mot bladlöss i samband med den ordinarie ogräsbehandlingen oftast var för tidig. Behandling i mitten till slutet av oktober däremot visade sig vara effektiv, vilket sammanföll med en stor inflygning enligt sugfällorna.

Tabell 1. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan på **Ingelstorp**/ vecka.  
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	
42	795	660	
43	902	85	
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan i **Alnarp**/vecka.  
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	
42	1215	545	
43	636	310	
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	
47		10	

\* endast havrebladlöss

\*\* värden endast från måndag + onsdag

### Om bladlöss förekommer kan antalet daggrader användas för bestämning av bekämpningstidpunkten

Förekommer det bladlöss i fälten kan en engelsk modell användas som beslutsstöd för att avgöra när en bekämpning bör sättas in. I modellen beräknas antalet daggrader från stråsådens uppkomst. En

generation bladlöss behöver 170 daggrader (bastemperatur 3 grader) för att utvecklas. **Men det är den andra generationen (efter 340 daggrader) och därpå följande generationer som står för den stora spridningen av virus.** I tabell 3 finns uppgifter om antalet daggrader den 10 oktober i olika delar av området vid olika uppkomstdatum.

I tidigt (före 5-10 september) uppkomna fält i Kalmarområdet och på Öland bör man nu vara vaksam och eventuellt sätta in en bekämpning **om bladlöss förekommer på ca 2-3 % av plantorna.**

Tabell 3 Antalet daggrader för olika platser den 10 oktober vid olika uppkomstdatum.

Plats	Antal daggrader vid uppkomstdatum (bastemperatur 3 C°)					
	5/9	10/9	15/9	20/9	25/9	30/9
Hallfreda Gotland	261	203	154	116	86	47
Kalmar	<b>343</b>	275	212	162	115	63
Vassmolösa	<b>339</b>	271	208	161	116	65
Torslunda	<b>352</b>	284	218	168	120	66
Gladhammar	329	251	187	139	98	47
Växjö	294	231	167	127	88	43
Jönköping	308	241	174	127	86	39

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden