

Veckorapport – Västra Götalands län vecka 38, 2018

Gulskålsfångster i höstraps

Gulskålar placerats ut i höstrapsfält på cirka 30 platser runt om i Västra Götaland som vi och Hushållningssällskapets rådgivare tömmer varje vecka.

Inflygningen av **rapjsjordloppa** är avtagande. Hittills har lite mer än en tredjedel uppnått bekämpningströskel (se tabell 1 nedan och tabell 2 för specifika områden). Fångstskålar är utplacerade för att följa förekomsten och värdera behovet för bekämpning riktad mot rapjsjordloppans larver.

Tabell 1. Antal höstrapsfält sorterade efter ackumulerad fångst av rapjsjordloppa (ackumulerad fångst/10 dm²) samt medelvärden för denna och föregående vecka. *Läs mer om bekämpningströskel i nästa stycke

	0	0.01–14	15–30	30–50	50–*	Medel	Medel föregående vecka
Rapsjordloppa	2	9	5	8	13	66	46

Fångstskålarna kan inte användas för att belysa gnagskadorna som orsakas av den vuxna rapjsjordloppan, utan där måste en gradering av bortgnagd bladyta ske i det enskilda fältet. Hittills är det enstaka plantor med gnagskador i ett par fält och de är inte uppe i riktvärdet på 10 % uppäten bladyta.

Riktvärde gnagskador: i medeltal cirka 10 % uppäten bladyta, fram till 2-4 örtblad är utvecklade.

Bekämpningströskel larvskador: 50-100 rapjsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst under tre veckor. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde. Har du ingen skål följ alternativ metod i vårt växtskyddbrev [Nr. 24. Bevaka rapjsjordloppa och kålbladstekel i höstrapsen](#)

På ett par platser har fåtal vuxna individer av **kålbladstekel** har fångats i gulskålarna. För **kålbladstekel** är bekämpningströskeln 1 larv per planta. Ingen bekämpningströskel finns för **kålmal**, men då larverna är mycket mindre som fullvuxna gör de inte samma skada som kålbladstekel. Larver av kålmal har hittats i flera fält men inte i några större mängder. Fortsätt bevaka fält efter larver.

I flera fält har **kålbladlus** hittats, som mest en lus per planta. De har historiskt inte varit en skadegörare på hösten och den virusspredande **persikbladlusen** har inte påträffats i fält.

Tabell 2. Skålfångster veckovis och den totala ackumulerade fångsten i Västra Götaland 2018

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Skålfångst / 10 dm ²					Ackumulerad fångst / 10 dm ²
		v34	v35	v36	v37	v38	
Grästorps 1	15	-	0	0	11	3	14
Grästorps 2	-	0	6	2	50	10	68
Flakeberg	15	1,3	0	0	7	1	9,3
Järpå	16	37	40	12	41	49	179
Lidköping 1	14	0	0	3	0	34	37
Lidköping 2	-	0	6	0	10	2	18
Kålland	-	-	-	0	12	8	20
Lundsbrunn 1	14	0	0	36	68	48	152
Lundsbrunn 2	-	-	2	26	160	80	268

Vinninga	14	2	1	47	4	94	148
Axvall	15	4	0	5	69	21	99
Vara 1	15	1	0	1	36	0	38
Vara 2	-	0	4	14	44	12	74
Vara 3	-	0	18	76	72	112	278
Ardala	15	6	4	18	44	4	76
Skövde 1	14	0	0	12	23	11	46
Skövde 2	14	-	2	42	57	12	113
Moholm 1	15	1	0	48	78	1	128
Moholm 2	14	0	0	3	12	2	17
Väring	15	0	0	10	78	21	109
Hjo	15	-	2	4	22	8	36
Tidaholm	15	-	2	7	24	15	48
Kvänum	15	-	0	0	13	1	14
Norra Vånga	-	0	2	0	2	0	4
Längjum	-	0	14	36	28	28	106
Broddetorp	-	0	0	2	0	*	2
Falköping	-	0	0	14	0	*	14
Floby	-	-	16	12	12	4	44
Mariestad	-	-	0	4	10	24	38
Götene	-	-	2	0	6	8	16
Brålanda 1	13	0	0	0	1	*	1
Brålanda 2	14	0	0	0	0	*	0
Mellerud	14	0	0	0	0	*	0
Sollebrunn	13	-	4	44	14	*	62
Trollhättan	15	-	-	13	17	*	30

*Vi kompletterar med skålfångster senare i veckan. ^aHar bekämpats och ackumulering nollställd (totalt ackumulerat värde i parantes)

Växtskyddscentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden