

Veckorapport – Västra Götalands län vecka 39, 2017

Rapsjordloppa

I Skaraborg finns sedan flera veckor gulskålar utplacerade i 10 höstrapsfält. Skålarna som töms en gång i veckan används framför allt för att följa rapsjordloppans inflygning.

Fortsatta fångster av **rapsjordloppa** visar att inflygningen fortfarande pågår. Antalet vuxna rapsjordloppor som fångas värderar behovet av bekämpning riktad mot rapsjordloppans larver. De ackumulerade skålfångsterna har ökat men det finns inga fler fält (utöver det som tidigare har bekämpats) där antalet når upp till bekämpningströskeln, se tabell 1 på nästa sida.

Bekämpningströskel larvskador: 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst under tre veckor. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Fångstskålarna kan inte användas för att belysa gnagskadorna som orsakas av den vuxna rapsjordloppan, utan där måste en gradering av bortgnagd bladyta ske i det enskilda fältet. Vi hittar gnagskador av rapsjordloppa men i liten omfattning. Gnagskador av rapsjordloppa kan lätt förväxlas med kålbladstekel. Se bilder i [växtskyddsbrief nr 19](#).

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

Kålbladstekel och andra larver

Fullvuxna larver av kålbladstekel men även gröna larver av rapsfjäril, kålfjäril och rovfjäril förekommer i en del av prognosfälten. Då plantorna är så pass stora bedöms de inte längre kunna göra någon större skada.

Fångster av stritar i höstvetefält

Växtskyddscentralen har fångstskålar utplacerade på flera platser för att följa förekomsten av den randiga dvärgstriten som kan bära på viruset som orsakar vetedvängsjuka. Randiga dvärgstritar som fångas analyseras för virus på SLU Ultuna senare i höst. Först i vår kommer vi veta om det förekommer mycket virus i utsatta områden.

Hittills har ett tjugotal stritar fångats i norra Skaraborg och ett fåtal i området mellan Vara och Skara. Mängden fångade stritar har minskat sedan föregående vecka.

Bekämpningströskel saknas. Allmänt bedöms risken som låg i år på grund av sen höstsådd. Bekämpning mot randig dvärgstrit som kan bära på viruset kan övervägas i oplöjda fält som är tidigt sådda och ligger i områden där vetedvängsjuka har förekommit historiskt.

Tabell 1. Skålfångster i Skaraborg 2017

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskäl				Ackumulerad fångst /10 dm ²
		Antal rapsjordloppor /10 dm ² och dygn				
		4/9	11/9	18/9	25/9	
Grästorps	15	0	0	0	0,9	6,6
St Levene	15	0,0	0,6	0,6	1,3	17,1
Lidköping	16	0,6	0,8	2,1	2,4	36,8
Lundsbrunn	15	0,9	0,9	2,3	1,9	35,5
Skövde 1	16	0,0	1,1	0,9	1,5	25,0
Skövde 2	16	0,2	0,9	1,9	1,3	28,9
Vara	16	0,0	0,6	0,2	0,9	11,8
Ardala	14	1,5	1,7	2,4	2,1	43,4
Vinninga	16	8,6	2,8	4,3	1,7	61,8*
Tolsjö	16	0,6	1,1	0,6	0,9	18,4

*Fältet är behandlat en gång. Ackumulerad fångst återställdes för tre veckor sedan.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden