

Veckorapport – Västra Götalands län vecka 35, 2017

Gulskålsfångster i höstraps

I Skaraborg har 11 gulskålar placerats ut i höstrapsfält som vi tömmer varje vecka.

Inflygningen av **rapsjordloppa** pågår och fångstskålar är utplacerade för att följa förekomsten och värdera behovet för bekämpning riktad mot rapsjordloppans larver. I flertalet av fälten har inflygningen av rapsjordloppa börjat men på låga nivåer. I tre fält började inflygningen redan förra veckan och i ett fält har inflygningen ökat kraftigt och är nu inom bekämpningströskeln (se nedan). 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. **Kålbladstekel** förekommer på lite högre nivå på flera platser, men endast enstaka larver har påträffats i fälten. Håll fälten under uppsikt efter larver.

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

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.

För **kålbladstekel** är bekämpningströskeln 1 larv per planta.

Tabell 1. Skålfångster i Skaraborg 2017

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskål				Ackumulerad fångst / 10 dm ²
		Antal rapsjordloppor / 10 dm ² och dygn				
		21/8	28/8			
Grästorp	11	0	0			0
St Leverne	10	0	0,2			1,3
Lidköping	12	0,2	0			1,3
Lundsbrunn	12	0	0,6			3,9
Skövde 1	12	0	0			0
Skövde 2	12	0	0,4			2,6
Vara	10	0	0,2			1,3
Hjo	13	0	0,6			3,9
Ardala	10	0,2	0,2			2,6
Vinninga	12	1,5	9			72
Tolsjö	10-12	0	0			0

Snigelfällor i förfrukten till höstraps

Snigelfällor (5 fällor per fält) placerades ut i 10 fält som skulle höstsås med oljevaxter från mitten av juli till början av augusti. Fälten var spridda i Skaraborg och grödorna var korn, vete, träda och vall.

Avläsningar av fällorna visade att det endast fanns sniglar i ett av fälten. Grödan var vall som erbjuder en fuktig och bra miljö för sniglar. Regnen under augusti har dock ökat risken för sniglar. I ett av de 10 fälten (vete) som inte blev sått med oljevaxter fortsatte bevakning av sniglar. I fällorna började sniglar fångas från mitten av augusti.

Snigelfällor i nysådda höstoljeväxter

Snigelfällor i ett mindre antal nysådda höstoljeväxtfält (både plöjda och direktsådda) har varit utplacerade sedan snart tre veckor tillbaka. Här har ännu inga sniglar fångats. Rapport om snigelangrepp i höstoljeväxter sådda efter vall har kommit in och några få rapporter till. Även om förekomsten av sniglar fortfarande ser ut att vara på en låg nivå så håll fortsatt koll på nyetablerade höstoljeväxter både genom att lägga ut fällor och att titta efter slemspår tidigt på morgonen.

Bekämpningströskel är en snigel per fälla i höstoljeväxter.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden