

## Veckorapport – Kalmar vecka 18 2016

Veckorapporten baseras denna vecka på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Södra Kalmar län inklusive Öland (H) och Gotlands län (I). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

### Vädret

Den senaste veckan har mellan 5-15 mm regn fallit främst på fastlandet, men enstaka skurar har också kommit på Öland och Gotland.

### Höstvete DC 31 (22-31) 31 fält

I de flesta höstvetefält förekommer övervintrad **mjöldagg** och i en del fall syns nu även små nya aktiva kolonier. Störst är angreppen i sorterna Torp och Hereford men större angrepp förekommer också i Mariboss och Brons. Angrepp av **svartpricksjuka** förekommer på de övervintrade bladen framförallt i fälten på fastlandet. Angreppen i graderingsfälten på Öland och på Gotland är betydligt mindre. Ännu har ingen **gulrost** påträffats i höstvetefälten i området.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	2	11	8	10	0	22,4	-
Svartpricksjuka	8	19	3	1	0	8,1	-
Bladfläcksjuka	31					0	-
Gulrost	31					0	-

### Råg DC 32 (32-33) 5 fält

I alla fält förekommer **mjöldagg** som i flera fall spridit sig uppåt i bestånden och är aktiv. I ett par fält finns begränsade angrepp av **sköldfläcksjuka** och i något fält spår av **brunrost**.

**Tabell 2.** Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg		1	2	2		30	-
Sköldfläcksjuka	2	3				3,2	-
Brunrost	4	1				0,4	-

### Rågvete DC 31 (30-31) 4 fält

**Mjöldagg** förekommer i samtliga fält och i medeltal är 39,5 % av bladen angripna (variation 16-56%). I ett par av graderingsfälten förekommer också **gulrost**. Angreppen förekommer framförallt på de äldre bladen. Det rapporteras även om gulrost i andra rågvetefält i området.

### Höstkorn DC 31 (29-32) 12 fält

Även i höstkornet förekommer en hel del gammal övervintrad **mjöldagg**. Det är främst fälten på Öland som är angripna. I tre av fälten förekommer **kornrost**. I ett fält med sorten Wootan var 16 % av bladen angripna. Endast spår av **kornets bladfläcksjuka** har hittats. **Fysiologiska fläckar** förekommer som vanligt så här års i många fält.

**Tabell 3.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	3	3	1	5		19,3	-
Bladfläckar	11	1				0,1	-
Sköldfläcksjuka	11	1				0,0	-
Kornrost	9	2	1			1,6	-

### Höstraps

DC 59 (57-60)

5 fält

Torkan och de låga temperaturerna gör att inga apothecier förekommer i depåerna med bomullsmögelsklerotier ännu. Dessa grävdes ner i fälten i höstas och kan ge en viss fingervisning om risken för angrepp av bomullsmögel även om sambandet mellan antalet bildade apothecier och angrepp av bomullsmögel varit svagt framförallt i de sydligaste delarna av landet. Mycket få **rapsbagg** har hittats i de graderade fälten och ännu har inga **blygrå rapsvivar** påträffats.

### Fritflugeläget

Antalet daggrader är fortfarande lågt och risken för fritflugeangrepp i nyuppkommen havre är just nu obefintlig. Följ den fortsatta utvecklingen på [www.ffe.slu.se](http://www.ffe.slu.se)

Plats	Antalet daggrader > 8° (fram till och med 2 maj)
Målilla	24
Horn	21
Torup	16
Växjö	14
Jönköping	13
Kalmar	14

### Ingen rapport om vårgrödorna denna vecka

Gunnel Andersson

Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden