

## Veckorapport – Kalmar vecka 17 2017

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

### Vädret

Den låga temperaturen gör att utvecklingen för tillfället går långsamt både vad gäller grödorna och svampangreppen. Den senaste veckan har mellan 5-10 mm nederbörd fallit, främst som regn, men emellanåt också som snö och hagel.

### Höstvete DC 23 (22-31) 27 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, Mariboss och Cubus. Angrepp av **svartpricksjuka** förekommer liksom tidigare år, på de äldsta vissna bladen i de flesta av fälten. Angrepp förekommer i något högre grad i fälten på fastlandet jämfört med på Öland där angreppen är mindre. I en del fall förekommer "vital" svartpricksjuka på gröna blad på bladnivå 3 (uppifrån räknat). 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.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	4	12	9	2		12,8	-
Svartpricksjuka	4	10	13			12,5	-
Bladfläcksjuka	27						-
Gulrost	27						-
Brunrost	27						-

### Råg DC 31 4 fält

I tre av fyra fält förekommer gammal övervintrad **mjöldagg**. I ett par av graderingsfälten finns angrepp av **sköldfläcksjuka**. I båda fallen är det fält som ligger på fastlandet. Ännu ingen **brunrost** noterad.

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

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	1	1		2		24,5	-
Sköldfläcksjuka	2		1	1		13	-
Brunrost	4						-

### Rågvete DC 22 (22-30) 5 fält

**Mjöldagg** förekommer i fyra av fem fält och i medeltal är 12,4 % av bladen angripna (variation 0--26%). Bladfläckar har noterats i ett par av fälten. Ännu ingen **gulrost**.

### Höstkorn DC 31 (22-31) 15 fält

Gammal övervintrad **mjöldagg** förekommer i de flesta fält. I en del fält har ny vit mjöldagg börjat uppträda. Det är främst höstkorn på lättare jordar som är angripna, liksom fälten på Öland. Ett mindre angrepp av **sköldfläcksjuka** har observerats i ett av graderingsfälten. Angreppen av **kornrost** är något vanligare i år. Sju av 15 fält är angripna. **Fysiologiska fläckar** förekommer som vanligt men tycks något färre i år.

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

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	2	3	2	8		30,8	-
Bladfläckar	15					0	-
Sköldfläcksjuka	14	1				0,2	-
Kornrost	8	4	2	1		7,6	-

### Höstraps

DC 51 (51-52)

5 fält

I år har inga sklerotiedepåer av bomullsmögel grävts ner i prognosfälten på grund av att sambandet mellan antalet bildade apotecier och angreppen av bomullsmögel varit svagt, framförallt i Sydsverige. På grund av kylan har inga **rapsbagg**ar hittats i de graderade fälten och ännu har inga **blygrå rapsvilar** påträffats.

### Fritflugeläget

Antalet daggrader är fortfarande lågt och risken för fritflugeangrepp i nyuppkommen havre eller vårvete är just nu liten. Följ den fortsatta utvecklingen på [www.ffe.slu.se](http://www.ffe.slu.se) Under väderdata och prognosmodeller hittar man uppgifterna.

Plats	Antalet daggrader > 8° (fram till och med 25 april)
Målilla	34
Horn	23
Torup	16
Växjö	22
Jönköping	23
Kalmar	37

### Ingen rapport om vårgrödorna denna vecka

Gunnel Andersson  
Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden