

## Veckorapport – Kalmar vecka 18 2017

Veckorapporten baseras denna vecka på avläsningar av skadegörare i graderingsrutor som inte behandlats mot svamp eller insekter i Kalmar län med Öland (H), Gotlands län (I) och Kronoberg och Jönköpings län. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen och angrepp anges som % angripna blad.

### Vädret

Den fortsatt kyliga väderleken med många frostnätter gör att utvecklingen gått långsamt både vad gäller grödorna och svampangreppen även den gångna veckan. Det är bara på Gotland som det fallit lite regn av betydelse, 10-15 mm, för övrigt har det bara kommit någon enstaka mm.

### Höstvete DC 23 (22-31) 44 fält

I de flesta höstvetefält i Kalmar-Ölandsområdet förekommer övervintrad **mjöldagg**. Angreppen har inte utvecklats under senaste veckan. Fortfarande är angreppen störst i sorterna Torp, Mariboss och Cubus. I höstvetefälten som graderats i norra Kalmar län, Jönköpings- och Kronobergs län förekommer ingen mjöldagg. Angrepp av **svartpricksjuka** förekommer liksom tidigare år, på de äldsta vissna bladen i de flesta av fälten. Ännu har ingen **gulrost** påträffats i höstvetefälten i området. En enstaka notis om **brunrost** i sorten Cubus.

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

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	22	13	5	4		8,2	12,8
Svartpricksjuka	16	23	4	1		5,7	12,5
Bladfläcksjuka	44					0	0
Gulrost	44					0	0
Brunrost	43	1				0,0	0

### Råg DC 32 4 fält

I tre av fyra fält förekommer **mjöldagg**. I ett av graderingsfälten på fastlandet är den nu aktiv och har spridit sig uppåt i beståndet. I tre av graderingsfälten finns angrepp av **sköldfläcksjuka**. I de två rågfälten som graderas på fastlandet är angreppen relativt kraftiga men förekommer i huvudsak på de äldre bladen. **Brunrost** har nu noterats i ett par av fälten.

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

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

### Rågvete DC 30 (22-31) 5 fält

**Mjöldagg** förekommer i alla fem fält och i medeltal är 25,6 % av bladen angripna (variation 8-46%). Vecka 17 var medelangreppet 12,4 %. Ännu ingen **gulrost**. **Brunrost** har noterats i ett av fälten.

### Höstkorn DC 31 (23-37) 15 fält

**Mjöldagg** förekommer i de flesta fält men är för det mesta gammal och övervintrad. Den har ännu inte spridit sig uppåt i bestånden. Det är främst höstkorn på lättare jordar som är angripna, liksom fälten på Öland. På Gotland tycks angreppen ännu vara små. Ingen **sköldfläcksjuka** och bara spår av **kornets bladfläcksjuka** har hittills förekommit. Angreppen av **kornrost** har ökat något. I 10 av 15 fält har större eller mindre angrepp konstaterats. Mörkbruna **fysiologiska fläckar** förekommer som vanligt och har ökat under senaste veckan.

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

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	1	3	4	6	1	27,8	30,8
Bladfläckar	14	1				0,2	0
Sköldfläcksjuka	15					0	0,2
Kornrost	5	6	3	1		9,7	7,6

## Höstraps

DC 51 (51-53)

7 fält

På grund av kylan har inga **rapsbagg**ar hittats i de graderade fälten och ännu har inga **blygrå rapsvivlar** påträffats.

## Fritflugeläget

Antalet daggrader är fortfarande lågt och risken för fritflugeangrepp i nyuppkommen havre eller vårvede är 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 3 maj)
Målilla	42
Horn	33
Torup	25
Växjö	28
Jönköping	23
Kalmar	41

## Ingen rapport om vårgrödorna denna vecka

Gunnel Andersson  
Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden