

## Veckorapport – Uppsala vecka 19, 2016

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Stockholms (AB), Uppsala (C), Västmanlands (U), Gävleborgs (X) och Dalarnas län (W). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

### Vädret

Kristi Himmelsfärdshelgen bjöd på sommarvärme. Ingen nederbörd rapporterades från de fält som är med i graderingsverksamheten.

### Höstvete DC 30 (22–31) 35 fält (8 AB, 19 C, 7 U, 1 X)

Den **svartpricksjuka** som förekommit på de nedre bladen kommer inte med i veckans medelvärde eftersom nya blad vuxit fram och graderas. I fyra fall konstaterades **vetets bladfläcksjuka** och de fälten har veteintensiva växtföljder. I tidigt utvecklade fält har **stråknäckare** graderats. Över lag var det svaga angrepp och bekämpningströskel uppnåddes inte. Stråknäckarindex var högst i fält med höstvete som förfrukt. Inga **randiga dvärgstritar** fanns i veckans gulskålfångster.

**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	35	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	21	12	2	0	0	3,3	8,4
Brunrost	35	0	0	0	0	0	0
Gulrost	35	0	0	0	0	0	0

### Råg DC 32 (32–37) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

**Sköldfläcksjuka** förekom i ett fält och har där ökat något.

### Rågvete DC 30 (30–31) 4 fält (3 C, 1 U)

Inga skadegörare konstaterades i de graderade fälten. Sortförsöken i Uppsala och Västerås följs veckovis med avseende på **gulrost** och inga fynd har gjorts i dem.

### Höstkorn DC 31 (31–32) 4 fält (1 AB, 2 C, 1 U)

**Fysiologiska fläckar** förekommer i flera fält.

**Tabell 2.** 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	4	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	4	0	0	0	0	0	1,6
Sköldfläcksjuka	3	0	1	0	0	5,3	1,6
Kornrost	4	0	0	0	0	0	0

### Höstraps DC 57 (52–57) 8 fält (2 AB, 5 C, 1 U)

**Rapsbaggar** förekom i alla fält. Antalet varierade mellan 0,12 och 3 rapsbaggar per planta, med ett medelvärde på 1. Enstaka fält har bekämpats och är inte längre med i denna sammanställning.

### Temperatursummor

I de sydliga delarna av regionen har temperatursumman just uppnått 50 daggrader. Vi väntar oss svalare väder igen den närmaste veckan och då stiger temperatursumman långsamt. Det innebär att **randiga dvärgstriten** kan börja röra sig i fält nu, men att det är en tid kvar till **fritflugans** svärmning. Den brukar börja vid 70 daggrader för att nå sin kulmen vid 90 daggrader. Du kan själv följa temperatursummornas utveckling på <http://www.slu.se/sv/fakulteter/nj/om-fakulteten/ovriga-enheter/faltforsk/vader/lantmetv1/>  
Ange bastemperatur 8 grader.

**Hälsningar** Anders, Lina och Anna  
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling; Europa  
investerar i landsbygdsområden