

## Veckorapport – Uppsala vecka 22, 2017

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

Helgen bjöd på högsommarvärme. I Dalarna och Hälsingland har det kommit 10–16 mm regn. I övriga delar ingen nederbörd fram till måndagen förutom någon liten skur.

**Höstvete** DC 32 (30–39) 39 fält (9 AB, 20 C, 9 U, 1 X)

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sortfördelning:** Julius 21 st, Norin 8 st, Reform 4 st, Ellvis 2 st, Stava 1 st, Praktik 1 st, Brons 1 st.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	33	5	1	0	0	1,3	1,5
Bladfläckar	32	7	0	0	0	1,0	1,0
Brunrost	39	0	0	0	0	0	0
Gulrost	39	0	0	0	0	0	0

I de fält där bladfläckar har ökat var det **vetets bladfläcksjuka** på de graderade bladen. Ingen **gulrost** noterades. Symtom av **stråknäckare** är ovanligt i graderingsfälten.

**Råg** DC 51 (41–57) 4 fält (1 AB, 3 C)

Grödans utveckling har gått snabbt. **Trips** har graderats i tre av fälten och i ett av dem fanns mer än 0,5 trips per strå. Ingen **sköldfläcksjuka** förekom på graderade blad.

**Rågvete** DC 30 (22–32) 3 fält (1 C, 1 U, 1 X)

Inga skadegörare observerades i fälten. Ingen **gulrost** har heller noterats i sortförsöken utanför Örsundsbro och Västerås.

**Höstkorn** DC 43 (31–43) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)

Grödans utveckling har gått snabbt i många fält. **Kornrost** hittades på 8 % av bladen i ett av fälten.

**Höstoljeväxter** DC 65 (63–67) 11 fält (1 AB, 7 C, 3 U)

Inga apothecier av **bomullsmögel** hade grott i de fyra depåer som vi placerat ut. Antalet **rapsbagg** per planta var mycket få.

**Korn** DC 21 (11–31) 23 fält (2 AB, 12 C, 8 U, 1 W)

Primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** har graderats i de fält som nått DC 12. Symtom observerades i fem av fälten.

**Havre och vårvete** DC 12 (11–21)

Riskvärdering för fritfluga har gjorts i de fält som nått 1,5-bladsstadiet under veckan. Poängen hamnade i de flesta fall på måttlig risk.

Temperatursumman nådde 90 daggrader tidigast 22 maj i vår region, i Västerås. Du kan själv följa temperatursummornas utveckling på <http://www.ffe.slu.se/lm/LMHome.cfm?LMSUB=2>  
Ange bastemperatur 8 grader.

**Våroljeväxter** DC 12 5 fält (3 C, 2 U)

**Jordloppor** förekom i alla fälten. I vissa fall var det allvarliga gnagskador men i andra fall endast lite. Även i fält utanför graderingsverksamheten fanns stor variation i jordloppeskador.

**Ärter** DC 14 11 fält (2 AB, 7 C, 2 U)

Inga skadegörare noterades.

**Åkerböna** DC 14 5 fält (4 C, 1 U)

Inga skadegörare noterades.

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



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden