

Veckorapport – Uppsala vecka 21, 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

Upp till 9 mm regn har fallit under veckan, främst i Dalarnas, Västmanlands och norra Uppsala län.

Höstvete DC 31 (23–32) 44 fält (9 AB, 22 C, 10 U, 1 X, 2 W)

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	36	7	0	1	0	1,5	2,2
Bladfläckar	33	11	0	0	0	1,0	1,5
Brunrost	44	0	0	0	0	0	0
Gulrost	44	0	0	0	0	0	0

I ett par fält har nya angrepp av **mjöldagg** observerats. I ett par fält med höstvete som förfrukt konstaterades **vetets bladfläcksjuka**. Ingen **gulrost** noterades i graderingsrutorna, inte heller i sortförsöken på Brunby och utanför Uppsala.

Stråknäckare undersöks nu i graderingsrutorna. Ibland förekommer enstaka plantor med symtom men i prover från vissa fält syns inget.

I gulskålar fångades under veckan enstaka nymfer av **randig dvärgstrit** på ett par platser.

Råg DC 37 (31–41) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Sköldfläcksjuka förekommer långt ner i beståndet i ett fält.

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

Inga skadegörare observerades i fälten.

Höstkorn DC 32 (30–37) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)

Ingen ökning av **mjöldagg** eller **kornrost**, utan de graderade bladen är friska.

Höstoljeväxter DC 60 (57–65) 16 fält (2 AB, 10 C, 3 U, 1 W)

Antalet rapsbaggar per planta varierade mellan 0,08 och 2,4. Medelvärdet hade ökat från 0,5 till 0,8 rapsbagge/planta. I gulskålar fångades fler **fyrtandade rapsvivar** denna vecka än förra men fortfarande relativt få. Fortsatt enstaka **blåvingad** och **blygrå rapsvivel** även denna vecka. Lokalt kan man se ganska stora förekomster av larver av blåvingad rapsvivel i stjälkar.

Havre och vårvete DC 11

Riskvärdering för fritfluga har gjorts i de fält som nått 1,5-bladsstadiet. Poängen hamnade i de flesta fall på måttlig risk. I blåskålar fångas fritfluga och vi bedömer mängden övervintrandeflugor som stor.

Temperatursumman var idag runt 80 daggrader. Detta är ovanligt lågt vid denna tidpunkt. Du kan själv följa temperatursummornas utveckling på <http://www.ffe.slu.se/lm/LMHome.cfm?LMSUB=2>
 Ange bastemperatur 8 grader.

Våroljeväxter DC 10 6 fält (3 C, 3 U)

Jordloppor förekommer i fem av fälten. I de flesta fall hade nästan alla plantorna gnag, men gnagen var inte allvarliga.

Ärtor och åkerböna DC 12 4 åkerbönsfält, 8 ärtfält

Gnag av **ärtvivel** var vanligt förekommande och insekten sågs också i fält. Gnagskadorna var dock obetydliga.

Hälsningar Anders, Lina och Hanna
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden