

Veckorapport – Uppsala vecka 20, 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

Endast enstaka millimeter regn har fallit senaste veckan, utom delar av Hälsingland som fått runt 15 mm. Det var flera nätter med kraftig nattfrost, men lördagen bjöd på över 15 grader varmt på flera håll.

Många av grödorna var påverkade av kylan. Störst skador har vi noterat i Västmanland där vårraps har frusit bort helt. Vissa höstvetete- och höstrapsbestånd samt den vårsäd som kommit upp har missfärgningar och skadade blad. Ofta har fält med isolerande halmrester drabbats värst. Utvecklingen har gått långsamt över lag.

Temperatursumman var idag 40–50 daggrader, som högst i Västerås. 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.

Höstvete DC 23 (21–31) 41 fält (9 AB, 20 C, 10 U, 1 X, 1 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	31	8	2	0	0	2,2	2,7
Bladfläckar	28	13	0	0	0	1,5	3,1
Brunrost	41	0	0	0	0	0	0
Gulrost	40	1	0	0	0	0	0

Bladfläckar och **mjöldagg** har minskat något beroende på att nya blad utvecklats och de äldre inte längre graderas. Några nya infektioner på unga blad har inte noterats. **Svartpricksjuka** är den vanligaste sjukdomen men fläckar av **brunfläcksjuka** har konstaterats i ett fält.

Gulrost noterades i ett fält med sorten Norin.

I hela området kan man se skott som är döende på grund av gnag av **fluglarver** inne vid stråbasen.

15 av fälten var fortfarande i bestockningsfasen.

Råg DC 31 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Inga skadegörare har observerats.

Rågvete DC 22 2 fält (1 C, 1 U)

Lite **mjöldagg** fanns på nedre blad i ett av fälten.

Höstkorn DC 31 (24–31) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)

Gamla pustlar av **mjöldagg** fanns på nedre blad i två fält. Den **kornrost** som hittades förra veckan hade inte ökat. **Fysiologiska fläckar** är vanligt förekommande.

Höstoljeväxter DC 53 (51–57) 16 fält (2 AB, 10 C, 3 U, 1 W)

Rapsbaggar noterades allmänt utom i de nordligaste fälten. Medelvärde hade ökat från 0,1 till 0,5 rapsbagge/planta. Som mest 3 rapsbagg/planta i ett fält i Västmanland. I gulskålar fångades små mängder av **fyrkantad rapsvivel**, **blåvingad rapsvivel** och enstaka **blygrå rapsvivel** även denna vecka.

Hälsningar Anders, Lina och Hanna
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden