

## Veckorapport – Uppsala vecka 26, 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

Det har varit fortsatt skurbetonat väder och regnmängderna den senaste veckan varierade mellan 10 mm och 40 mm. De största mängderna föll i Hälsingland och Stockholms län. Medelvärdet var 16 mm.

**Höstvete** DC 69 (51–73) 40 fält (9 AB, 21 C, 7 U, 1 W, 2 X)  
**Gulrost** hittades denna vecka i fem av graderingsfälten. De drabbade sorterna var Julius, Norin och Olivin. Ingen kraftig ökning hade skett sedan förra veckan. Fortfarande var det **vetets bladfläcksjuka** och **brunfläcksjuka** som dominerar bland de bladfläckar som sågs i graderingsfälten. Läs mer i tabell 1.

**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	33	4	0	3	0	3,3	2,5
Bladfläckar	16	16	6	1	1	10	5,1
Brunrost	39	1	0	0	0	0,1	0
Gulrost	35	5	0	0	0	0,5	0,2

**Råg** DC 69 (69–73) 4 fält (1 AB, 3 C, 1 W)  
 Små mängder av **mjöldagg** konstaterades i tre fält men fortfarande i små mängder. **Sköldfläcksjuka** hittades i två fält och har ökat något. Som mest är 14 % av bladen angripna.

**Rågvete** DC 69 (69–73) 4 fält (2 C, 1 U, 1 X)  
 I ett fält fanns **mjöldagg** och där har skett en ökning sedan förra veckan. **Bladfläckar** noterades i tre av fälten med som mest 14 % angripna blad.

**Höstkorn** DC 75 (65–77) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)  
**Kornrost** fanns i ett fält i Uppsala län och har där ökat från 50 % till 70 % angripna blad. **Mjöldagg** har ökat till 16 % angripna blad sedan förra veckan. **Fysiologiska fläckar** förekommer.

**Korn** DC 49 (30–61) 32 fält (3 AB, 16 C, 7 U, 4 X, 2 W)  
 I vissa fält har **kornets bladfläcksjuka** ökat snabbt. Inga **löss** noterades.

**Tabell 2.** Antal vårkornfält 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	1	0	0	0	0	0
Bladfläckar	13	13	5	1	0	6,6	2,7
Sköldfläcksjuka	30	0	2	0	0	0,2	0

**Havre** DC 43 (43–47) 6 fält (3 C, 1 W, 2 X)

Enstaka **bladfläckar** noterades i ett fält. Enstaka **bladlöss** sågs på två platser.

**Vårvete** DC 43 (31–57) 15 fält (8 C, 3 U, 1 W, 3 X)

**Vetets bladfläcksjuka** var den sjukdom som dominerade bland bladfläckarna. Som mest var 72 % av bladen angripna i ett fält där förfrukten var höstvetete. Det fanns 0,5-1,5 **trips** per strå i de fält som var i DC 47–53.

**Tabell 3.** Antal vårvetefält 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	12	1	2	0	0	3,7	2,7
Bladfläckar	8	5	0	1	1	8,5	4,6
Brunrost	15	0	0	0	0	0	0
Gulrost	15	0	0	0	0	0	0

**Våroljeväxter** DC 61–65

Vi hittar inga apothecier av **bomullsmögel** i de sklerotiedepåer som vi har i vårrapsfält. Den regionala risken bedöms som måttlig. Det är en av parametrarna som efterfrågas i riskvärderingen för bomullsmögel.

**Ärter** DC 61 (51–65) 13 fält (3 AB, 8 C, 2 U)

**Ärtbladlus** förekom i 8 fält varav ett nytt fynd norr om Uppsala. Övriga drabbade fält låg i Västmanlands län, Örsundsbrotrakten och Stockholms län. Medelvärdet var 1,8 löss per toppskott. Som mest var det 12,5 löss per toppskott i Stockholms län och det var det enda fält där bekämpningströskel överskreds. **Ärtbladmögel** noterades i tre fält och i två fanns fläckar på alla plantor, men angreppsnivån är låg.

**Åkerböna** DC 65 (63–65) 5 fält (4 C, 1 U)

Lite **bönbladmögel** och **bönfläcksjuka** förekom i ett fält. Spår av **chokladfläcksjuka** noterades i ett annat. Inga skadeinsekter.

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



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden