

## Veckorapport – Uppsala vecka 24, 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

Efter flera dagar med skurar i hela vårt område varierade regnmängderna mellan 11 mm och 30 mm, som mest i Stockholms och Gävleborgs län. Medelvärdet var 18 mm regn från 5 juni till 12 juni.

**Höstvete** DC 45 (31–43) 45 fält (9 AB, 21 C, 10 U, 2 W, 3 X)  
Fynd av **gulrost** gjordes i Olivin i Gävletrakten. Fortfarande mycket få fält med bladfläckar. **Vetets bladfläcksjuka** är den sjukdom som gett högst angrepp; 10 % angripna blad. Läs mer i tabell 1.

Flera fynd av **vetedvärgsjuka** har gjorts i regionen, de flesta fält utanför graderingsverksamheten.

**Trips** fanns i de flesta fält. Medelvärdet var 0,5 och i tre fält fanns mer än 1 trips per strå.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sortfördelning:** Julius 23 st, Norin 9 st, Reform 4 st, Ellvis 2 st, Olivin 2 st, Brons 1 st, Kranich 1 st, Linus 1 st, Praktik 1 st, Stava 1 st.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	39	5	1	0	0	1,3	0,8
Bladfläckar	39	6	0	0	0	0,5	0,9
Brunrost	45	0	0	0	0	0	0
Gulrost	44	1	0	0	0	0	0

**Råg** DC 61 (59–61) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)  
Små mängder av **mjöldagg** respektive **sköldfläck** hittades i ett fält vardera.

**Rågvete** DC 59 (55–59) 4 fält (2 C, 1 U, 1 X)  
I ett fält fanns **mjöldagg** på lägre bladnivåer.

**Höstkorn** DC 65 (51–65) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)  
**Kornrost** fanns i ett fält i Uppsala län och har där ökat från 18 % till 28 % angripna blad. **Mjöldagg** förekom i två fält och som mest var 4 % av graderade blad angripna.

### Höstoljeväxter

Inga sklerotier av **bomullsmögel** hade grott i de fyra depåer som vi placerat ut i Uppsala och Stockholms län. Blomningen är snart helt avslutad.

**Korn** DC 31 (12–37) 36 fält (3 AB, 17 C, 10 U, 4 X, 2 W)  
Förekomsten av svampsjukdomar är låg överlag. **Kornets bladfläcksjuka** konstaterades i ett fält, **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** i vardera ett fält. Fysiologiska fläckar förekom i många fält. Inga **bladlöss** noterades.

**Havre** DC 31 (21–32) 7 fält (3 C, 2 U, 1 W, 1 X)

I Västmanland och Dalarna noterades inga skador av **fritfluga** medan det i Uppsala län var 6 % skadade plantor i genomsnitt. I kanterna i sent uppkomna fält kan dock bortåt hälften av plantorna vara skadade. Förekomsten av minerarstick på bladen var mycket små, förutom i Dalarna och Gävleborg.

**Vårvete** DC 31 (13–41) 14 fält (8 C, 3 U, 1 W, 2 X)

I två av fälten konstaterades **vetets bladfläcksjuka** och symtomen hade ökat mycket snabbt till 10 respektive 40 % angripna blad. I båda fallen var det höstvete som förfrukt och inte plöjt. Skadorna av **fritfluga** var i de flesta fält på mycket små nivåer, som mest 10 % angripna plantor.

**Våröljeväxter** DC 15 (15–50) 7 fält (1 AB, 3 C, 2 U, 1 W (rybs))

**Rapsbaggar** fanns i fem av fälten med som mest 0,4 st per planta.

**Ärtor** DC 36 (34–39) 12 fält (3 AB, 8 C, 1 U)

Ärtbladlus, 0,4 löss per toppskott, hittades i ett fält i Stockholms län. Ingen **ärtbladmögel** noterades denna vecka.

**Åkerböna** DC 51 (51–60) 5 fält (4 C, 1 U)

Inga skadegörare noterades.

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



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden