

## Veckorapport – Uppsala vecka 18, 2016

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 en lång period med svalt väder och flertalet frostnätter har det nu varmare. Västra delarna av regionen har fått mycket nederbörd i april och början av maj medan det på andra håll varit måttlig nederbörd.

**Höstvete** DC 23 (20–31) 32 fält (8 AB, 14 C, 9 U, 1 X)

**Svartpricksjuka** förekom på de nedre bladen i många fält. Det är normalt för säsongen och det fanns snarare fler helt rena fält än det brukar göra. I ett fält konstaterades **vetets bladfläcksjuka**.

**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	32	0	0	0	0	0	-
Bladfläckar	9	16	7	0	0	8,4	-
Brunrost	32	0	0	0	0	0	-
Gulrost	32	0	0	0	0	0	-

**Råg** DC 31 (30–33) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

**Sköldfläcksjuka** förekommer på enstaka blad i ett fält.

**Rågvete** DC 20 (20–21) 4 fält (3 C, 1 U)

Inga skadegörare konstaterade i de graderade fälten.

**Höstkorn** DC 30 (30–31) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

**Tabell 2.** Antal höstkornfält 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	5	0	0	0	0	0	-
Bladfläckar	3	2	0	0	0	1,6	-
Sköldfläcksjuka	2	3	0	0	0	1,6	-
Kornrost	5	0	0	0	0	0	-

**Höstraps** DC 51 (51–52) 6 fält (2 AB, 3 C, 1 U)

**Rapsbaggar** förekom i alla fält utom i det i Västmanland. Antalet varierande mellan 0,06 och 6 per planta, ofta finns fler rapsbaggar i fältkanterna.

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



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden