

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 0,64 per planta, ofta finns fler rapsbaggar i fältkanterna.

Hälsningar Anders, Lina och Anna
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden