

Veckorapport – Uppsala vecka 23, 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

Under den gångna veckan har det äntligen kommit regn i hela vår region. Mängderna varierar mellan 7 mm i Stockholms län och 28 mm i Dalarna. Medelvärdet var 15 mm.

Höstvete DC 39 (31–43) 39 fält (9 AB, 20 C, 9 U, 1 X)

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sortfördelning:** Julius 21 st, Norin 8 st, Reform 4 st, Ellvis 2 st, Stava 1 st, Praktik 1 st, Brons 1 st.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	35	4	0	0	0	0,9	1,3
Bladfläckar	37	2	0	0	0	0,4	1,0
Brunrost	39	0	0	0	0	0	0
Gulrost	39	0	0	0	0	0	0

Förekomsten av **bladfläckar** är hittills väldigt lågt i förhållande till grödans utveckling. Medelvärdet är lägre än det varit någon gång under 2000-talet. Grödans utveckling (median DC 39) är något senare än den brukar vara (median DC 43) första veckan i juni.

Råg DC 51 (41–57) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Trips hittades i alla fält, i medeltal 0,5 trips per strå.

Rågvete DC 45 (41–51) 4 fält (2 C, 1 U, 1 X)

Trips fanns i medeltal 0,8 per strå. För övrigt konstaterades inga skadegörare.

Höstkorn DC 49 (41–59) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)

Kornrost fanns i ett fält i Uppsala län och har där ökat från 8 % till 18 % angripna blad. **Mjöldagg** förekom i fältet i Stockholms län. De graderingar av **trips** som gjordes visar på mycket små mängder innan för flaggbladet.

Höstoljevaxter DC 67 (67–69) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Inga apothecier av **bomullsmögel** hade grott i de fyra depåer som vi placerat ut.

Korn DC 22 (11–32) 29 fält (3 AB, 15 C, 9 U, 1 X, 1 W)

Primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** har observerats i en tredjedel av fälten. I fem fall var andelen angripna plantor 5 % eller högre. Enstaka **löss** har noterats i Västmanlands län. Grödan har utvecklats snabbt i många fält.

Havre	DC 13 (13–30)	6 fält (3 C, 2 U, 1 W)
Primärangrepp av havrens bladfläcksjuka har noterats på 11 respektive 2 % av de graderade plantorna i två av fälten.		
Vårvete	DC 13 (12–22)	11 fält (6 C, 3 U, 1 W, 1X) Inga ska
Inga skadegörare noterades.		
Vårroljeväxter	DC 13 (12–30)	8 fält (3 C, 2 U, 1 W (rybs))
I två av fälten (Västmanlands och Uppsala län) fanns plantor som är allvarligt skadade av jordloppa . Övriga fält har klarat sig mycket bättre.		
Ärtor	DC 33 (14–37)	12 fält (3 AB, 8 C, 1 U)
I ett fält noterades lite ärtbladmögel .		
Åkerböna	DC 30 (15–33)	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