

Veckorapport – Uppsala vecka 25, 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 kommit skurar över större delarna av vår region. Regnmängderna varierade mellan 2 mm och 31 mm, som mest i Gävleborgs län. Medelvärdet var 7,4 mm.

Höstvete DC 59 (41–65) 43 fält (9 AB, 20 C, 10 U, 2 W, 2 X)

Tre fynd av **gulrost** gjordes i graderingsrutorna. De drabbade sorterna var Norin och Olivin och fälten låg i södra Gävleborgs län, södra Dalarnas län respektive norra Uppsala län. Angreppsnivåerna var låga. **Vetets bladfläcksjuka** är den sjukdom som gett högst angrepp; 68 % angripna blad i ett fält. I ett fält fanns **brunfläcksjuka** på 32 % av bladen. Nyinfektioner av **svartpricksjuka** förekom men endast enstaka symtom syntes på övre blad. Läs mer i tabell 1.

Vetedvärgsjuka förekommer i graderingsfält i Stockholms län. Utanför graderingsverksamheten hittades symtom i södra Uppsala län och Västmanlands län.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sortfördelning:** Julius 22 st, Norin 9 st, Reform 4 st, Ellvis 2 st, Olivin 2 st, Brons 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	36	3	2	2	0	2,6	1,2
Bladfläckar	20	21	0	1	1	5,2	0,5
Brunrost	43	0	0	0	0	0	0
Gulrost	40	3	0	0	0	0,1	0

Råg DC 65 (alla 65) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Små mängder av **mjöldagg** konstaterades i tre fält, vilket är en ökning. **Sköldfläcksjuka** hittades i ett två fält varav det i det ena av dem har skett en liten ökning.

Rågvete DC 65 (65–73) 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. Utanför graderingsverksamheten har **gulrost** påträffats i Remiko i Dalarna (kraftigt angrepp) och i Trefl i sortförsöket utanför Örsundsbro (svagt angrepp).

Höstkorn DC 73 (57–75) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)

Kornrost fanns i ett fält i Uppsala län och har där ökat från 28 % till 50 % angripna blad. **Mjöldagg** förekom i små mängder och har inte ökat sedan förra veckan. **Ramularia** noterades i två fält i Västmanlands län.

Korn DC 39 (13–51) 34 fält (3 AB, 14 C, 10 U, 4 X, 2 W)
Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** är högst i ett fält där primärangreppen var höga. **Fysiologiska fläckar** förekom i många fält. **Havrebladlöss** noterades i små mängder i ett fält i Västmanland.

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	33	1	0	0	0	0	0
Bladfläckar	24	7	1	1	0	2,7	0,4
Sköldfläcksjuka	33	1	0	0	0	0	0

Havre DC 41 (32–43) 7 fält (3 C, 2 U, 1 W, 1 X)
Inga skadegörare noterades utom stick och minor av **minerarflugor** i de norra delarna av regionen.

Vårvete DC 37 (30–43) 16 fält (8 C, 3 U, 1 W, 2 X)
I fem av fälten konstaterades **vetets bladfläcksjuka** och symtomen hade ökat något. Som mest är 42 % av bladen angripna. **Mjöldagg** förekom i fyra fält med som mest 20 % angripna blad.

Våroljeväxter DC 51 (50–60 (rybs)) 8 fält (1 AB, 3 C, 3 U, 1 W (rybs))
Rapsbaggar fanns i de allra flesta fält, som mest 3,2 rapsbaggar per planta i medelsent knoppstadium.

Ärter DC 38 (36–60) 13 fält (3 AB, 8 C, 2 U)
Ärtbladlus förekom i 7 fält i Västmanlands län, Örsundsbrotrakten och Stockholms län. Som mest var det 1,6 löss per toppskott i Stockholms län. **Ärtbladmögel** noterades i tre fält och hade i ett fall ökat mycket sedan förra veckan.

Åkerböna DC 51 (51–60) 5 fält (4 C, 1 U)
Lite **bönbladmögel** förekom i ett fält. **Bönsmyg** undersöks i två av fälten med hjälp av doftfälla och gulskål men det var inga fynd i dessa, inte heller på plantorna.

Hälsningar Anders, Lina, Hanna och Sanna
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden