

Veckorapport – Uppsala vecka 24, 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 svamp graderas på de tre översta bladen.

Vädret

Under den gångna veckan har det fallit mellan 0 och 30 mm regn i skurar (medel 6 mm).

Höstvete

DC 51 (43–65)

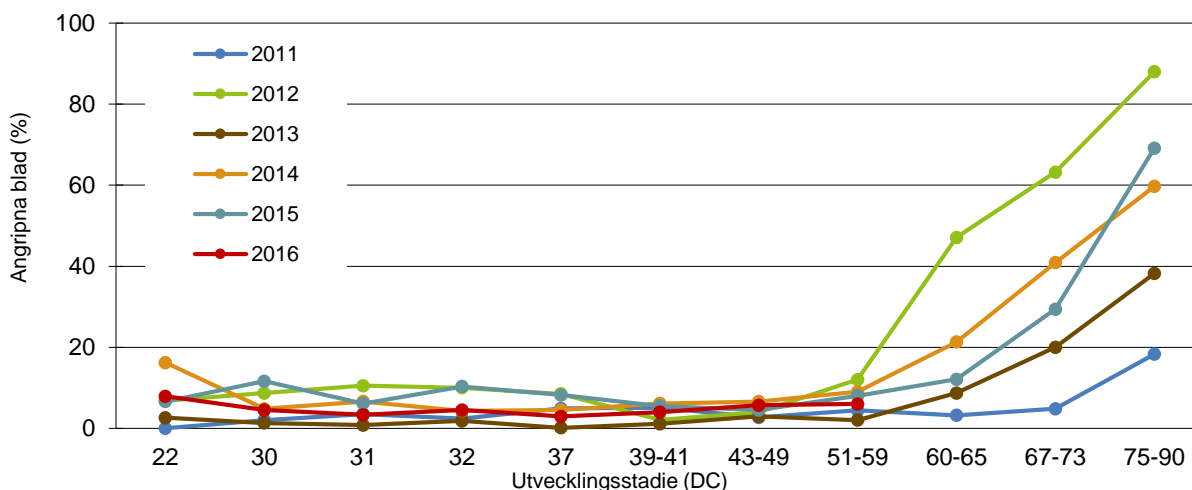
41 fält (8 AB, 22 C, 8 U, 1 W, 2 X)

Lite **gulrost** hittades i ett Juliusfält i Salatrakten. En svag ökning av **gulrosten** som tidigare har hittats i en graderingsruta med sorten Norin. Små angrepp av **svartpricksjuka** har konstaterats i sex fält. I 9 av 19 fält hittades denna vecka mer än 1 **trips** per strå. Max antal var 3. Årets medelvärde för trips är 1 per strå vilket är mer än normalt.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sorter: 21 st Julius, 6 Norin, 4 Olivin, 4 Praktik, 1 vardera av Kranich och Mariboss.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	41	1	0	0	0	0	0
Bladfläckar	18	16	7	0	0	7,1	3,8
Brunrost	41	0	0	0	0	0	0
Gulrost	40	1	0	0	0	0,04	0



Figur 1. Utveckling av bladfläckar i höstvete under de senaste åren.

Råg

DC 65 (65–71)

5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Ingen ökning av **sköldfläcksjuka**. Inga andra skadegörare förutom enstaka sädesbladlöss i ett fält.

Rågvete

DC 59 (57–61)

3 fält (alla i C län)

Ingen ökning av **gulrost**.

Höstkorn

DC 71 (59–73)

4 fält (1 AB, 2 C, 1 U)

Sköldfläcksjukan har spritt sig till övre blad i den graderingsruta där den funnits de senaste veckorna. Ingen ökning av **kornrost**.

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	4	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	4	1	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	3	0	0	1	0	14	0,2
Kornrost	3	1	0	0	0	5	0

Höstoljeväxter

DC 69 (67–73)

7 fält (2 AB, 5 C)

Apothecier hittades i tre av fyra sklerotiedepåer för **bomullsmögel** (Uppsala län). **Kålmal** förekom som vuxna fjärilar och larver, men inga rapporter om större förekomster.

Våroljeväxter

DC 13 (13–52)

8 fält (1 AB, 5 C, 1 U, 1 W)

Kålmal förekom främst som små larver på undersidan av bladen. Som mest rapporteras 6 larver per planta.

Rapsbaggar noterades i tre av fälten i C och AB län, maxantal 0,4 baggar per planta.

Vårkorn

DC 30 (10–37)

35 fält (5 AB, 17 C, 6 U, 3 W, 4 X)

Havrebladlöss förekom i stort antal i hela regionen och medel var 7 löss per strå. Mängderna varierar mellan fält, från nära noll (i sent sådda fält samt i Västmanland) till 24 löss per strå. I de flesta fall satt merparten av dem under markytan. Från sex fält rapporterades små förekomster av **bladfläckar**.

Havre

DC 31 (12–32)

15 fält (1 AB, 4 C, 4 U, 3 W, 3 X)

De största mängderna av **havrebladlöss** fanns i graderingsrutorna i havre. En tredjedel har mer än 20 **havrebladlöss** per strå men det fanns tre fält som har 1 lus per strå eller lägre. Två av dem ligger i Västmanland. I de flesta fall satt merparten av lössen under markytan. **Rödsotvirus** noterades i ett fält.

Vårvete

DC 13 (11–32)

13 fält (1 AB, 7 C, 1 U, 2 W, 2 X)

Havrebladlöss förekom i medel med 4,7 löss per strå, vilket är färre än i havre och korn. Tre sent uppkomna fält har nästan inga löss. Symtom av **vetets bladfläcksjuka** förekom i två fält. Förfrukten var i båda fallen vete.

Ärter

DC 35 (30–38)

13 fält (2 AB, 9 C, 2 U)

Enstaka **ärtbladlöss** noterades i två fält i Stockholms och Uppsala län.

Åkerböna

DC 50 (32–51)

3 fält (alla i C län)

Inga skadegörare att rapportera.

Norrlandslänen

Graderingsresultat från graderingsfält i Jämtland (Z), Västernorrland (Y), Västerbotten (AC) och Norrbotten (BD).

Havrebladlöss förekom i korn, framför allt i Z och Y län. Upp till 5 löss per strå noterades, medel var 0,8. Svaga primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** fanns i ett fält och lite **sköldfläcksjuka** i ett annat, annars inget.

Hälsningar Anders, Lina, Anna och Joakim
 Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
 landsbygdsutveckling: Europa
 investerar i landsbygdsområden