

Veckorapport – Uppsala vecka 25, 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 7 och 48 mm regn (medel 23 mm). Största mängderna i östra delarna av regionen.

Höstvete

DC 61 (47–75)

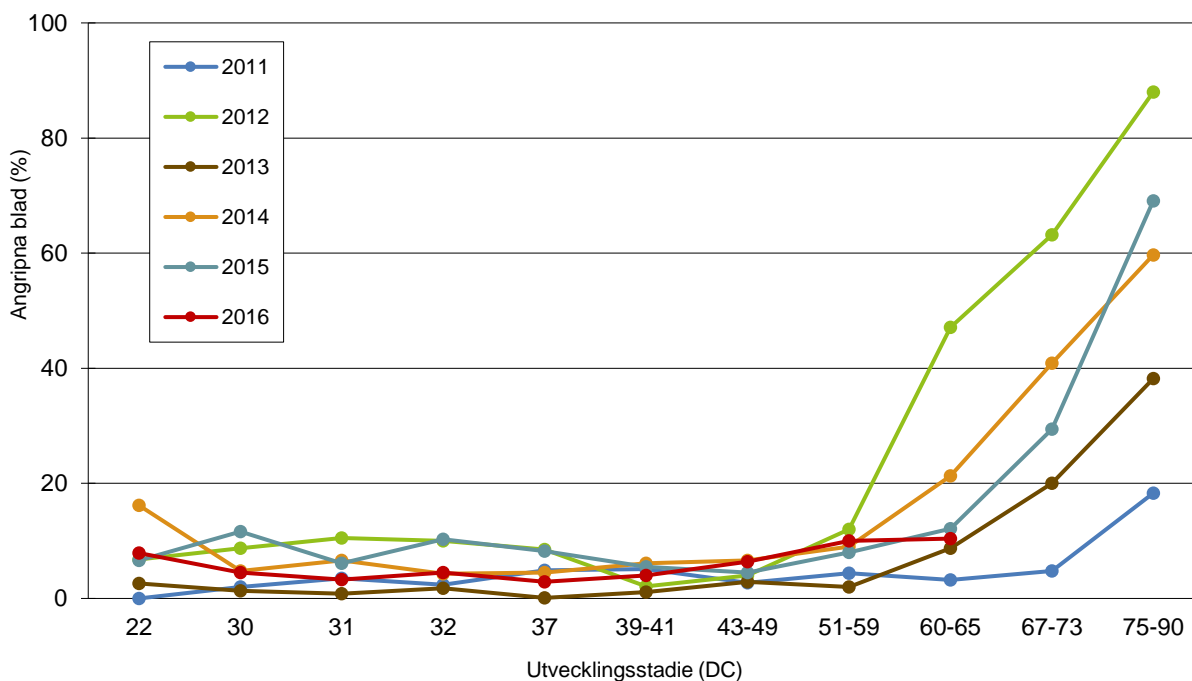
41 fält (8 AB, 22 C, 8 U, 1 W, 2 X)

Spridningen i utvecklingsstadierna var stor i regionen, endast ett fåtal hade nått sen mjölkmodnad. Antalet fält med **gulrost** hade ökat men angreppsgraden var fortfarande låg, drabbade sorter är Norin, Julius och Olivin. **Svartpricksjuka** hade konstaterats i 15 fält och angreppen varierade mellan 2 och 76 procent, tidpunkten för infektion var helt enligt skolboken med tanke på den stora regnmängden som kom på en del håll för snart fyra veckor sedan. **Vetets bladfläcksjuka** konstaterades i 14 fält.

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

Sorter: 20 st Julius, 6 Norin, 5 Olivin, 4 Praktik, 1 vardera av Kranich, Edvins och Mariboss samt tre okända.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	38	3	0	0	0	0	0
Bladfläckar	9	18	8	4	2	14,6	6,3
Brunrost	41	0	0	0	0	0	0
Gulrost	36	5	0	0	0	0,4	0,4



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

Råg

DC 71 (65–73)

5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Sköldfläcksjuka hade ökat i tre av fälten och medel låg på 23 % angripna blad.

Rågvete DC 65 (57–61) 3 fält (alla i C län)

Gulrost förekom i ett av graderingsfälten, men spridningen har där gått långsamt.

Höstkorn DC 71 (59–73) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

Varken **sköldfläcksjuka** eller **kornrost** hade ökat sedan förra veckan. Små angrepp av **mjöldagg** och **kornets bladfläcksjuka** observerades i enstaka fält.

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	1	0	0	0	0,4	0
Bladfläckar	3	2	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	4	0	0	1	0	6,8	11
Kornrost	4	1	0	0	0	2,4	4

Höstoljeväxter DC 73 (69–77) 7 fält (2 AB, 5 C)

Kålmalslarver förekom i hälften av fälten. Skadorna var små, men fläckvis hittades mer än 5 larver per planta.

Våroljeväxter DC 51 (14–61) 9 fält (1 AB, 5 C, 1 U, 1 W, 1 X)

Kålmalslarver varierade mellan 0,2–5 larver per planta. **Rapsbaggar** noterades i sex av fälten, maxantal 1,56 baggar per planta, vilket är en liten ökning. Inga **apothecier** hade utvecklats i sklerotiedepåerna.

Vårkorn DC 32 (12–49) 35 fält (5 AB, 17 C, 6 U, 3 W, 4 X)

Havrebladlössen har minskat förutom i tre fält. Löss med vinganlag förekom på flera platser samt många naturliga fiender. I några fall satt lössen under markytan men vanligare var att minst hälften av dem satt högre upp på plantan. Stick av **minerarflugor** förekom på väldigt låg nivå på graderade blad.

Tabell 3. 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	35	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	31	4	0	0	0	1,3	1,0
Sköldfläcksjuka	35	0	0	0	0	0	0,4

Havre DC 32 (14–43) 14 fält (1 AB, 4 C, 3 U, 3 W, 3 X)

Mängden **havrebladlöss** hade minskat i många fält och medel ligger på ca 12 löss per strå precis som förra veckan. Löss med vinganlag förekom på flera platser samt många naturliga fiender. I några fall satt lössen under markytan men vanligare var att minst hälften av dem satt högre upp på plantan. **Rödsotvirus** noterades i ett par fält, så även **bladfläckar**.

Vårvete DC 31 (12–41) 16 fält (1 AB, 7 C, 2 U, 3 W, 3 X)

Mängderna av **havrebladlöss** varierar mellan fält, från noll till 43 löss per strå. I flera fall har antalet minskat sedan förra veckan. **Gulrost** hittades på ett blad i Västmanland. Symtom av **vetets bladfläcksjuka** förekom i två fält men har inte spritt sig uppåt i beståndet sedan förra veckan. Skador av **fritfluga** graderades i nio fält och medel var 3,4 % angripna plantor (max 15 %).

Ärter DC 36 (31–60) 12 fält (2 AB, 9 C, 1 U)

Ärtbladlöss hittades i fem fält, vilket är en ökning. Antalet var max 1,5 per toppskott.

Åkerböna DC 65 (51–61) 4 fält (3 C, 1 U)

Chokladfläcksjuka rapporterades från ett fält där enstaka av graderade blad visade symtom.

Norrandslänen

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

Havrebladlöss förekom i korn och även vårvete, framför allt i Z och Y län. Upp till 11 löss per strå noterades. Medel var 1,8, vilket är en liten ökning. Lite **sköldfläcksjuka** i ett fält, annars inga svampangrepp. Stick och minor av **minerarflugor** förekom allmänt, men angreppsgraden var låg.

Hälsningar Anders, Lina, Anna och Joakim
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden