

Veckorapport – Uppsala vecka 26, 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 2 och 23 mm regn (medel 10 mm).

Höstvete

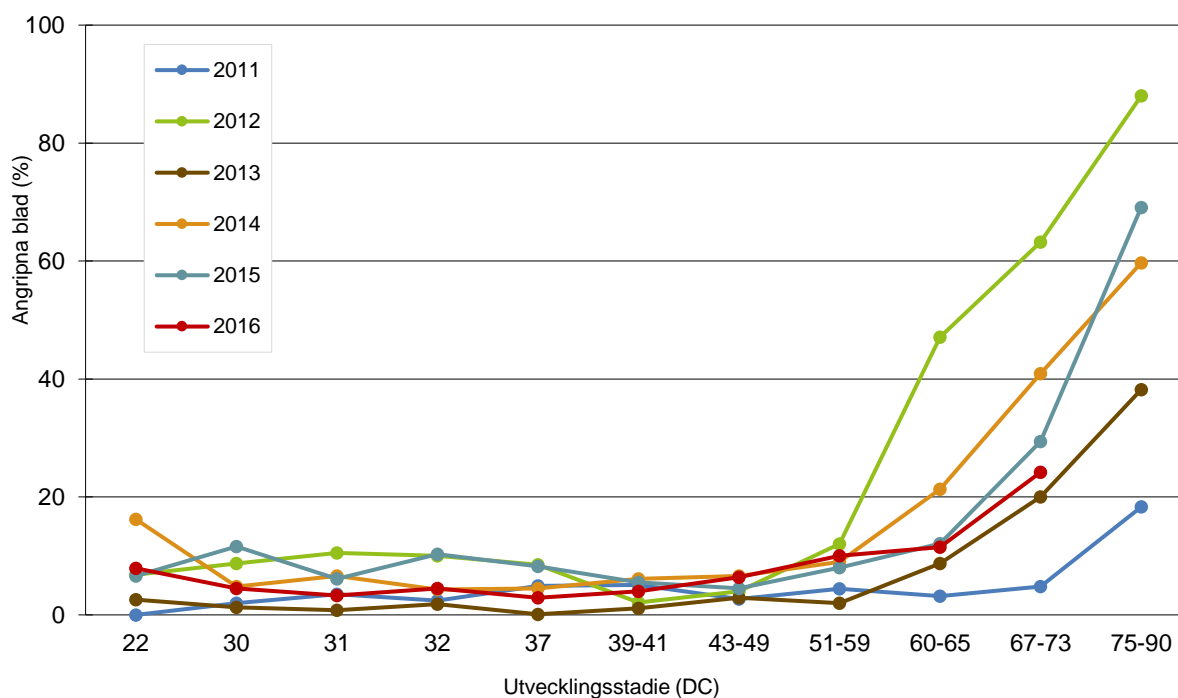
DC 71 (63–77)

38 fält (8 AB, 21 C, 7 U, 1 W, 1 X)

Antalet fält med **gulrost** hade ökat men angreppsgraden var fortfarande låg. Drabbade sorter är Norin, Julius, Kranich, Edvins och Olivin. Rapporterna om gulrost kommer från hela vår region. Både **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** har ökat. Enstaka **sädesbladlöss** noterades i några fält.

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	38	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	2	12	13	8	3	26	15
Brunrost	37	1	0	0	0	0	0
Gulrost	33	5	0	0	0	0,4	0,4



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

Råg

DC 75 (71–77)

5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Sköldfläcksjuka hade ökat ytterligare något och medel låg på 31 % angripna blad. **Brunrost** konstaterades på 8 % av bladen i ett fält.

Rågvete

DC 73 (73–75)

3 fält (alla i C län)

Gulrost förekom i ett av graderingsfälten, och har ökat till 14 % angripna blad. Sorten var Cando.

Höstkorn DC 83 (77–83) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

Varken **sköldfläcksjuka** eller **kornrost** hade ökat sedan förra veckan och medelvärdet stannar på 6,4 respektive 2 % angripna blad. **Kornets bladfläcksjuka** observerades i ett fält.

Höstoljeväxter DC 75 (73–77) 4 fält (2 AB, 2 C)

Larver av **kålmal** noterades.

Våroljeväxter DC 53 (51–65) 6 fält (1 AB, 2 C, 1 U, 1 W, 1 X)

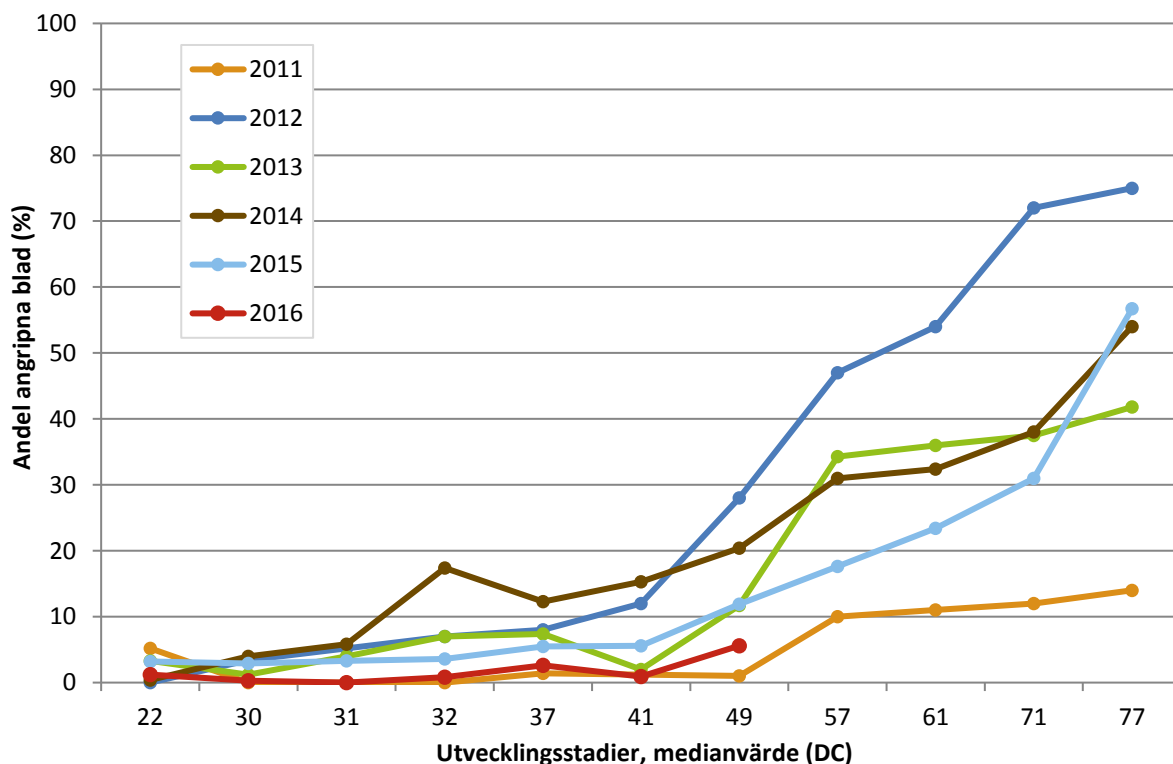
Kålmalslarver noterades som max två larver per planta i graderingsfälten, som i de flesta fall är bekämpade runt graderingsrutan, men det fanns rapporter om större mängder i andra fält. Flygande kålmalar observerades. Största mängden **rapsbaggar** var 2 st./planta i Dalarna.

Vårkorn DC 45 (22–65) 35 fält (5 AB, 17 C, 6 U, 3 W, 4 X)

Havrebladlössen har minskat från 4 till 2 löss/strå i medel men det var fortfarande sju fält som hade mer än 5 löss/strå. En del av dem är sent sådda. Maxantalet var 17 löss/strå. Löss med vinganlag förekom på flera platser.

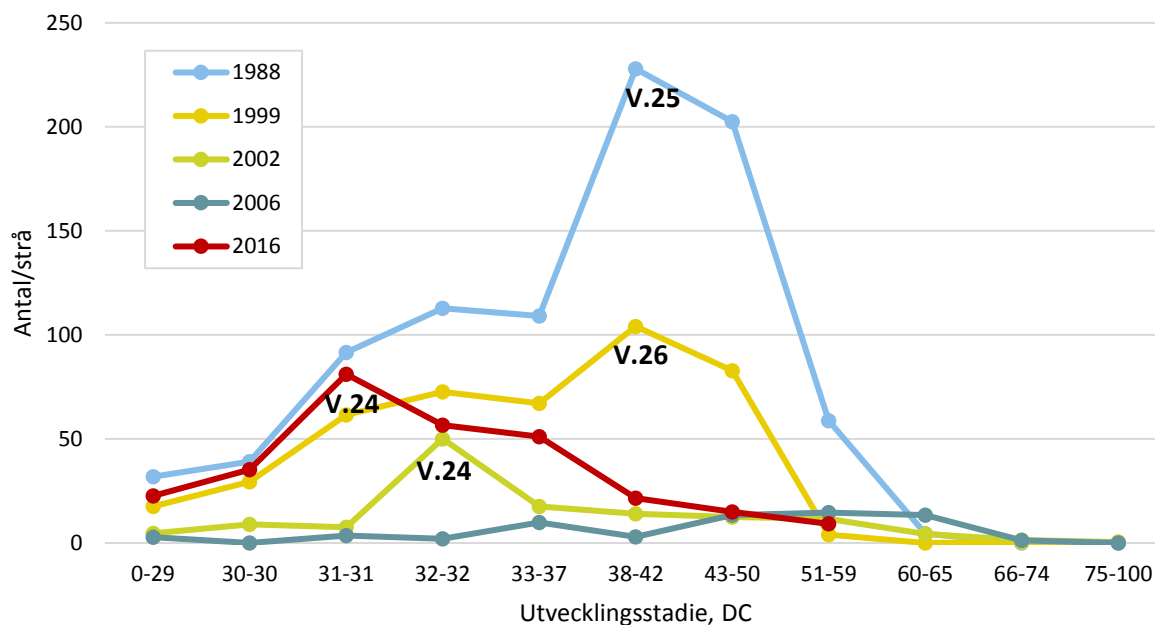
Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	35	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	20	13	1	1	0	3,5	1,3
Sköldfläcksjuka	34	1	0	0	0	0	0



Figur 2. Utveckling av bladfläckar i korn under de senaste åren.

Havre DC 43 (31–51) 13 fält (1 AB, 4 C, 3 U, 3 W, 2 X)
Mängden **havrebladlöss** hade minskat kraftigt och medelvärdet har minskat från 13 till 0,8 löss/strå. I figur 3 kan man konstatera att kulmen nåddes tidigare i år än den gjort de senaste gångerna då det varit stora mängder havrebladlus. **Bladfläckar** noterades i ett par fält.



Figur 3. Havrebladlusutvecklingen över säsongen under de senaste bladlusåren. Veckenumret för tidpunkten för maxangrepp anges för varje år utom 2006.

Vårvete DC 41 (22–41) 15 fält (1 AB, 6 C, 2 U, 3 W, 3 X)
Mängderna av **havrebladlöss** har minskat kraftigt och är noll i hälften av fälten. Fyra fält har 5 löss/strå eller strax däröver. Medel var 1,8 löss/strå (5,2 förra veckan). **Gulrost** hittades på ett blad i Stockholms län i sorten Triso. Symtom av **vetets bladfläcksjuka** förekom i två fält och har i det ena fallet spritt sig till flertalet av de övre bladen.

Ärter DC 55 (50–73) 12 fält (2 AB, 9 C, 1 U)
Ärtbladlöss hittades i nästan alla fält men ingen kraftigare uppförökning hade skett. Antalet var max 1,8 per toppskott i ett fält i Uppsala län.

Åkerböna DC 61 (61–615) 5 fält (3 C, 2 U)
Inga skadegörare noterades.

Norrlandslänen

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

Havrebladlöss förekom i korn och vårvete och har ökat, framför allt i Z och Y län. Upp till 10 löss per strå noterades, medel var 2. Lössen börjar leta sig uppåt på strået. **Kornets bladfläcksjuka** har börjat förekomma. Även **sköldfläcksjuka** i ett fält och mjöldagg i ett annat. **Stick och minor** har ökat och medelvärdet var 35 respektive 20 % angripna blad.

Hälsningar Anders, Lina, Anna och Joakim
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden