

Veckorapport – Uppsala vecka 27, 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 uppemot 30 mm regn (medel 17 mm) ofta som lokala skurar.

Höstvete

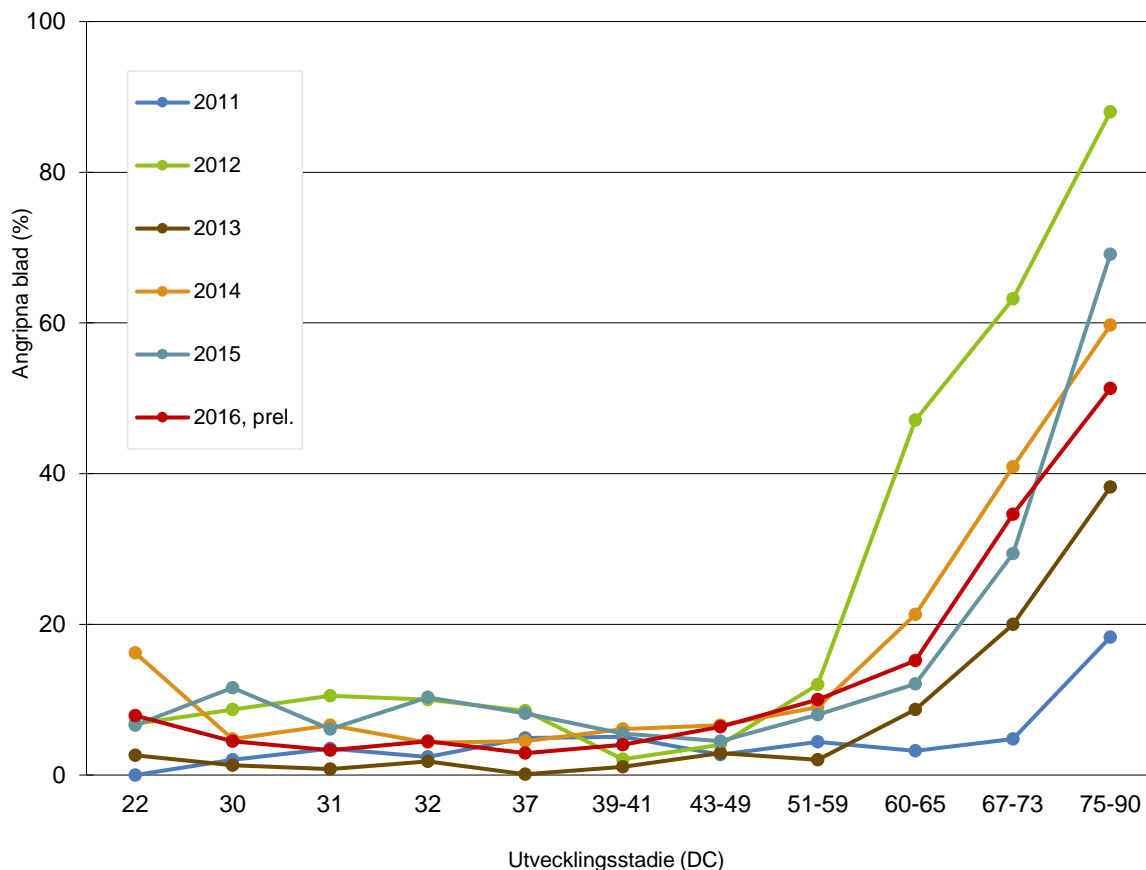
DC 71 (63–77)

39 fält (8 AB, 21 C, 8 U, 1 W, 1 X)

Gulrosten hade ökat betydligt i två fält men i övriga är det fortfarande svaga angrepp. Drabbade sorter är Praktik, Norin, Julius, Kranich, Edvins och Olivin. **Vetets bladfläcksjuka** har ökat något mer än **svartpricksjuka**. Medelvärdet tyder på att det blir ett medelår ur bladfläcksynpunkt, men bland graderingsfälten finns det fler och större förekomster av vetets bladfläcksjuka än normalt. Enstaka **sädesbladlöss** noterades i åtta 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	37	2	0	0	0	0	0
Bladfläckar	0	5	8	13	13	51	25
Brunrost	38	1	0	0	0	0	0
Gulrost	33	4	1	0	1	3	1,8



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

Råg DC 77 (77–85) 4 fält (1 AB, 3 C, 1 W)
Sköldfläcksjuka hade ökat ytterligare något och medel stannar på 41 % angripna blad. **Brunrost** konstaterades på 18 % av bladen i ett fält, vilket är en liten ökning. **Tripsskador** varierade mellan 8 och 64 % kraftigt angripna bladslidor (medel 53).

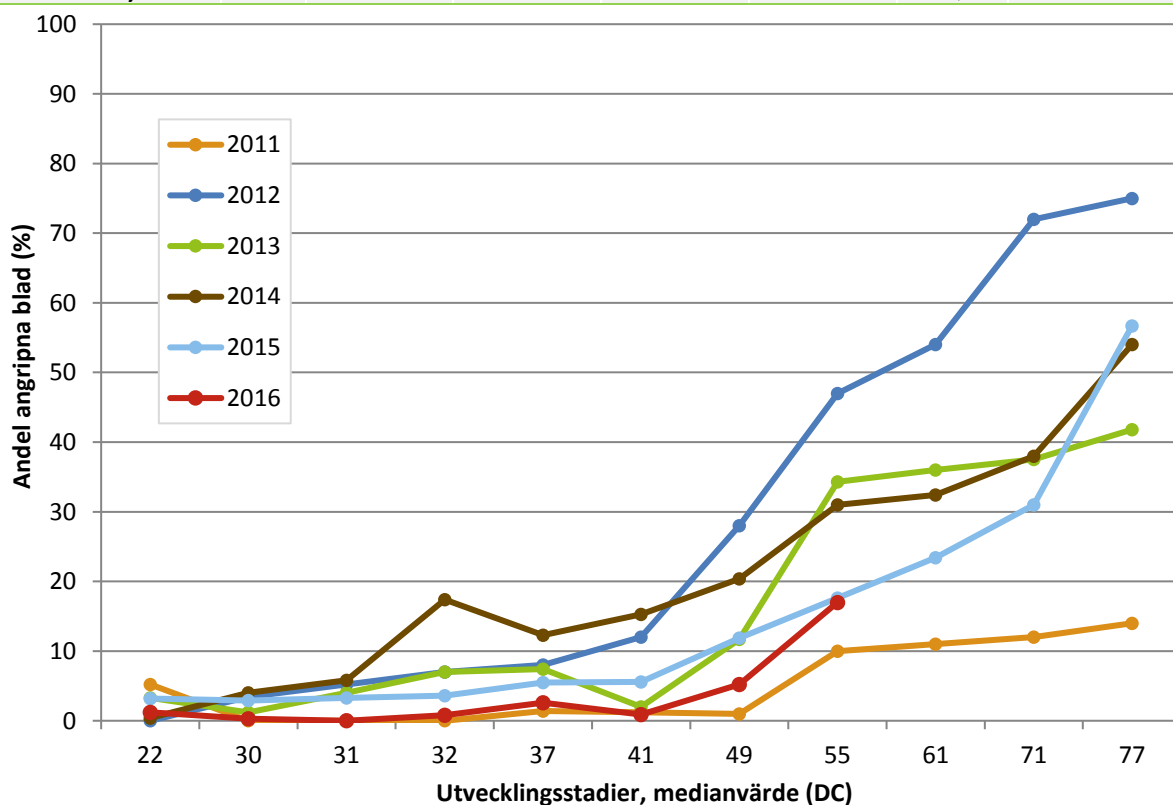
Rågvete DC 75 (75–77) 3 fält (alla i C län)
Gulrosten har ökat något i ett fält med sorten är Cando. Små angrepp av **vetets bladfläcksjuka** noterades i två av fälten.

Våröljeväxter DC 63 (59–67) 7 fält (1 AB, 2 C, 1 W, 1 X)
Kålmalslarver kunde hittas på undersidan av nedre blad, åskskurar kan ha sköljt bort dem som satt högre upp. Flygande kålmalar upplevs ha ökat i mängd på vissa håll sedan förra veckan. Tomma puppor noterades. Apothecier av **bonullsmögel** har nu grott i en sklerotiedepå utanför Uppsala.

Vårkorn DC 51 (31–77) 36 fält (5 AB, 18 C, 6 U, 3 W, 4 X)
Mängden **havrebladlöss** är noll i hälften av fälten och som mest 0,1 löss/strå. **Gulsotvirus** är vanligt förekommande, men ännu har ingen gradering av omfattningen gjorts.

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	1	0	0	0	0	0
Bladfläckar	10	17	6	3	0	9	4,8
Sköldfläcksjuka	33	1	2	0	0	2,4	0



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

Havre DC 55 (45–65) 14 fält (1 AB, 4 C, 4 U, 3 W, 2 X)
Mängden **havrebladlöss** är noll i hälften av fälten och som mest 0,5 löss/strå. Små förekomster av **bladfläckar** rapporteras från hälften av fälten. **Rödsotvirus** är vanligt förekommande, men ännu har ingen gradering av omfattningen gjorts.

Vårvete DC 41 (22–41) 15 fält (1 AB, 6 C, 2 U, 3 W, 3 X)
Endast små mängderna av **havrebladlöss** och sädesbladlöss rapporterades från enstaka fält. Små angrepp av **gulrost** förekom i två fält (sorterna Triso och Diskett). **Bladfläckar** förekom i tio fält och i många fall var det **vetets bladfläcksjuka**.

Ärter DC 55 (50–73) 11 fält (2 AB, 9 C)
Ärtbladlöss hittades i nästan alla fält men under bekämpningströskel. Medelvärde ökade från 0,2 löss/toppskott till 0,5 löss/toppskott.

Åkerböna DC 65 (65–67) 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 även vårvete och har ökat i hälften av fälten medan de har avtagit i resterande, framför allt i Z och Y län. Upp till 45 löss per strå noterades, medel var 4,9 (1,3 utan toppnoteringen). Lössen börjar leta sig uppåt på strået. **Kornets bladfläcksjuka** har börjat öka. Även **Sköldfläcksjuka** i ett fält och mjöldagg i ett annat. **Stick och minor** har ökat och förekommer i medel 50 och 34 respektive. **Kålmal** kan ställa problem i vissa våroljeväxtfält.

Hälsningar Anders, Lina, Anna och Joakim
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden