

Veckorapport – Uppsala vecka 27, 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 svamp graderas på de tre översta bladen.

Vädret

En ordinär sommarvecka med en del sol, behaglig temperatur och spridda skurar. Medelvärdet för nederbörden var 4 mm. På vissa platser kom ingen nederbörd.

Höstvete

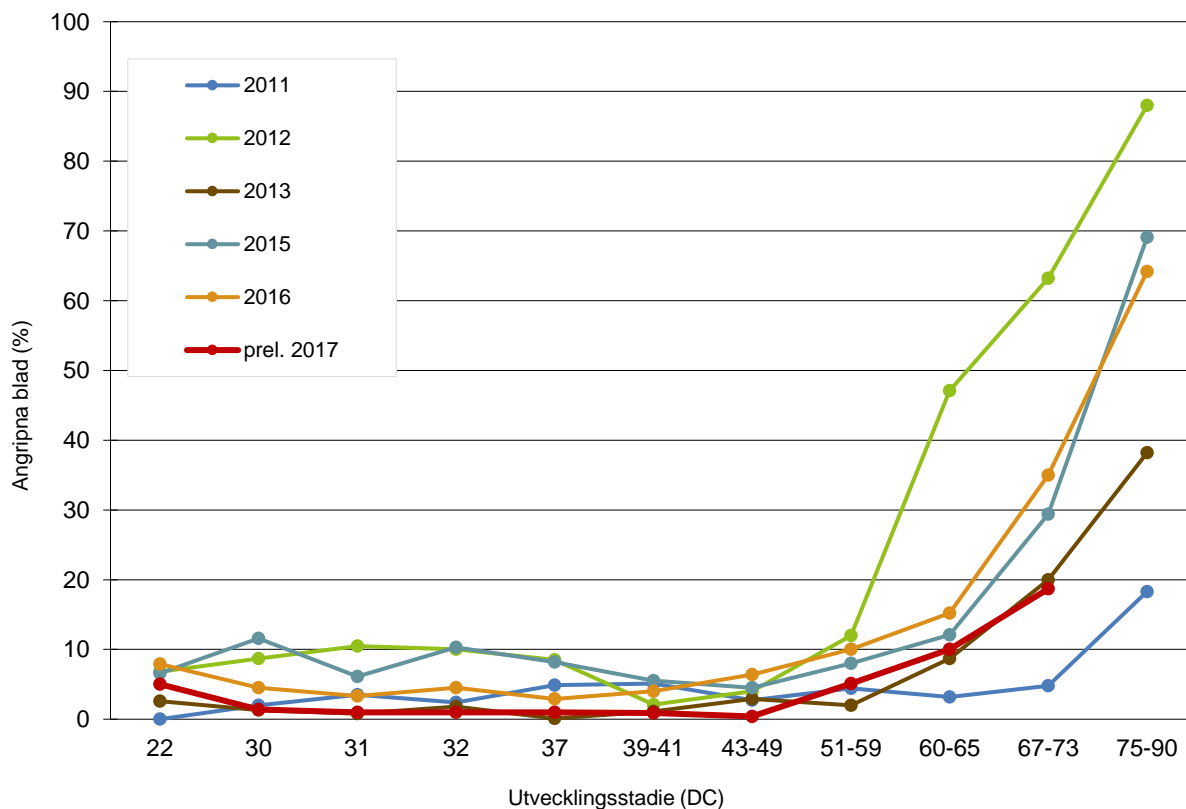
DC 73 (65–83)

40 fält (9 AB, 21 C, 7 U, 1 W, 2 X)

Fyra nya fynd av **gulrostangrepp** gjordes denna vecka. De sorter som drabbats hittills är Kranich, Julius, Norin och Olivin. Fortfarande var det **vetets bladfläcksjuka** och **brunfläcksjuka** som dominerade bland de bladfläckar som sågs i graderingsfälten. **Svartpricksjuka** konstaterades i ett par fält. Läs mer i tabell 1 och se utvecklingen jämfört med tidigare år i figur 1. Enstaka **sädesbladlöss** noterades på två platser.

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	30	6	2	2	0	4,4	3,3
Bladfläckar	5	18	8	8	1	19	10
Brunrost	37	3	0	0	0	0,3	0,1
Gulrost	32	5	3	0	0	1,5	0,5



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

Råg DC 73 (71–77) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Mjöldagg har inte ökat sedan förra veckan. **Sköldfläcksjuka** hittades i två fält och har ökat något. Som mest är 24 % av bladen angripna och tredje bladet uppifrån vissnar. **Brunrost** hittades i ett fält.

Rågvete DC 73 (71–77) 4 fält (2 C, 1 U, 1 X)

Gulrost hittades i ett fält i sorten Sequenz. I ett fält fanns **mjöldagg** men angreppet har inte ökat sedan förra veckan. **Bladfläckar** noterades i tre av fälten med som mest 48 % angripna blad.

Höstkorn DC 77 (73–85) 5 fält (1 AB, 2 C, 2 U)

Kornrost fanns i ett fält i Uppsala län och har inte ökat den gångna veckan. **Mjöldagg** har inte heller ökat utan små angrepp hittades i två fält. **Sköldfläcksjuka** konstaterades i ett fält med 8 % angripna blad. Misstänkta **Ramulariafläckar** noterades i ett fält.

Korn DC 57 (32–73) 32 fält (3 AB, 16 C, 7 U, 4 X, 2 W)

Se utvecklingen av svampsjukdomar i tabell 2. Medelvärde för **bladfläckar** är hittills relativt lågt. **Flygsot** är lätt att hitta i många fält.

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	31	1	0	0	0	0,1	0
Bladfläckar	7	17	6	1	1	11,8	6,6
Sköldfläcksjuka	30	2	0	0	0	0,3	0,2

Havre DC 55 (49–69) 6 fält (3 C, 1 W, 2 X)

Bladfläckar noterades i tre fält, vilket är en ökning. Minor av **minerarfluga** förekom på de övre blad i större utsträckning ju längre norrut i regionen som fältet låg, från 4 % angripna blad på Trögden i söder till 90 % i centrala Dalarna.

Vårvete DC 53 (37–71) 15 fält (8 C, 3 U, 1 W, 3 X)

Vetets bladfläcksjuka var den sjukdom som dominerade bland bladfläckarna. Medelvärde för bladfläckar är relativt högt jämfört med normalt. Enstaka **sädesbladlus** noterades. **Mjöldagg** har ökat i två av fälten från runt 25 % till runt 45 % angripna blad.

Tabell 3. Antal vårvetefält 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	12	1	0	2	0	6	3,7
Bladfläckar	2	9	3	0	1	11	8,5
Brunrost	15	0	0	0	0	0	0
Gulrost	15	0	0	0	0	0	0

Våroljevaxter DC 63–65

Vi hittar apothecier av **bomullsmögel** i en av de 16 sklerotiedepåer som vi har i fyra vårrapsfält runt om i regionen. Den regionala risken bedöms som måttlig. Det är en av parametrarna som efterfrågas i riskvärderingen för bomullsmögel.

Ärter

DC 65 (63–72)

12 fält (3 AB, 8 C, 1 U)

Ärtbladlössen har ökat och förekom i alla fält. Medelvärde var 8 löss per toppskott med variation mellan 1,3 och 40 (Stockholms län). I fem fält överskreds bekämpningströskeln. 2015 var det också kraftiga angrepp i Stockholms län, annars är årets bladlusangrepp större än på många år. **Ärtbladmögel** noterades i fyra fält och i tre fanns fläckar på alla plantor, men angreppsnivån är oförändrat låg.

Åkerböna

DC 67 (67–71)

5 fält (4 C, 1 U)

Ägg av **bönsmyg** hittades på baljor både på Trögden och utanför Uppsala. Ägg fanns på flertalet av de större baljorna med upp emot 7 ägg per balja. I ett fält förekommer **bönbladmögel** och **bönfläcksjuka** och den har ökat något till 24 respektive 12 % angripna plantor. Spår av **chokladfläcksjuka** noterades.



Ett bönsmygsägg på en 8 cm lång åkerbönsbalja.

Hälsningar Anders, Lina, Hanna och Sanna
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden