

## Veckorapport – Uppsala vecka 23, 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 svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

### Vädret

Inga rapporter om regn under den senaste veckan i vårt graderingsområde med undantag för 1 mm i Stockholms län. Natten till måndag var kall med svag frost på många håll.

### Höstvete

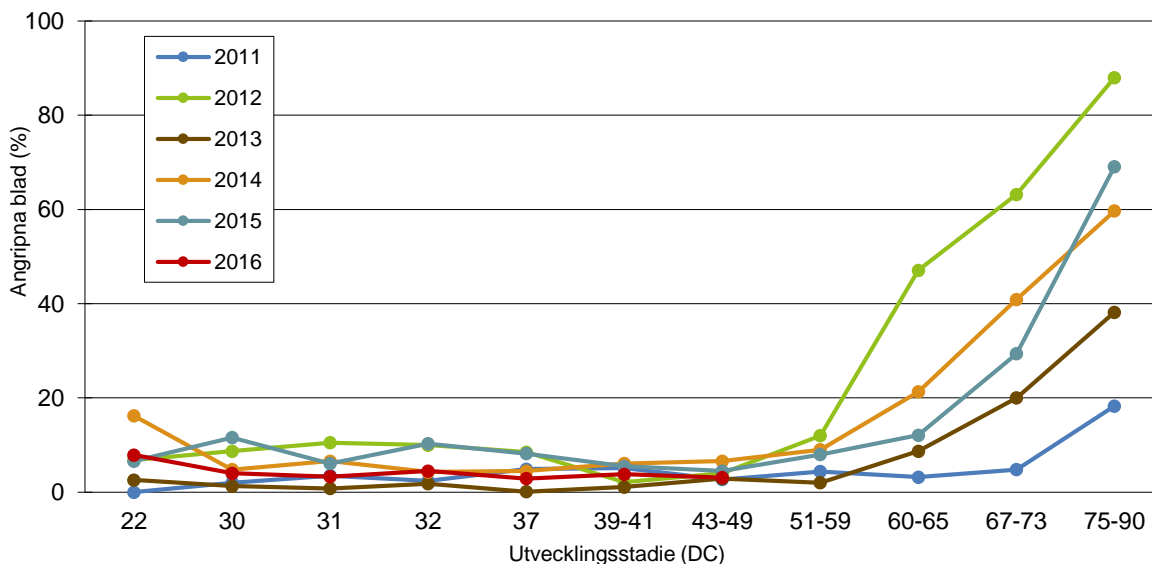
DC 43 (39–59)

42 fält (8 AB, 23 C, 10 U, 1 X)

Ingen ökning av **gulrost** som förra veckan hittades i en graderingsruta med sorten Norin. Ytterligare ett svagt angrepp av gulrost har konstaterats i sorten Olivin. **Trips** har graderats i 24 fält och som mest fanns 2,3 trips per strå. Sju fält hade mer än 1 trips per strå.

**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	42	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	27	10	6	0	0	3,8	3,9
Brunrost	43	0	0	0	0	0	0
Gulrost	42	1	0	0	0	0	0



**Figur 1.** Utveckling av bladfläckar i höstvete. Jämförelse av de senaste åren.

### Råg

DC 59 (59–69)

5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

**Sköldfläcksjuka** har ökat något från 4,5 % angripna blad till 7 % angripna blad.

### Rågvete

DC 51 (45–59)

4 fält (3 C, 1 U)

Små förekomster av **gulrost** har konstaterats i två av graderingsfälten. I sortförsöket på Brunby förekommer gulrost i Sequenz, Tulus, Remiko, Empero. I de två senare syns symtom på de övre bladen. Inga fynd har gjorts i Borwo.

**Höstkorn** DC 65 (59–71) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

**Kornrost** noterades i ett fält med sorten Wootan. Ingen ökning av övriga svampsjukdomar hade skett.

**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	2	0	0	0	0,2	1,0
Kornrost	4	1	0	0	0	0	0

**Höstoljeväxter** DC 67 (67–69) 6 fält (2 AB, 4 C)

Enstaka apothecier hittades i sklerotiedepåer för **bomullsmögel** i två fält i Uppsala län. **Kålmal** förekommer som vuxna fjärilar och ägg. Inga rapporter om större förekomster av kålmalslarver.

**Våröljeväxter** DC 13 (11–50) 8 fält (1 AB, 5 C, 1 U 1 W)

**Kålmal** förekom som vuxna fjärilar och ägg i stora delar av regionen. Inga rapporter om större förekomster av kålmalslarver. **Rapsbaggar** observerades i ett fält.

**Vårkorn** DC 21 (10–32) 35 fält (5 AB, 18 C, 8 U, 1 W, 3 X)

**Havrebladlöss** förekommer i hela regionen och har ökat sedan förra veckan. Mängderna varierar mellan fält och det finns flera fält med rapporter om noll löss. Som mest räknades ca 11 löss/strå. I många fall satt lössen under markytan. Primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** förekom i hälften av fälten. Oftast i låga nivåer men två fält hade 7 respektive 10 % angripna plantor. **Fysiologiska fläckar** förekommer i flera sorter.

**Havre** DC 13 (12–22) 14 fält (1 AB, 4 C, 4 U, 2 W, 3 X)

**Havrebladlöss** förekom i flertalet fält i hela regionen, medeltal var 3,4 löss/strå, vilket är en ökning jämfört med förra veckan. Som mest fanns 8-9 löss/strå i Stockholms och Dalarnas län men i Västmanlands fanns fält med endast enstaka löss. Primärangrepp av **havrens bladfläcksjuka** förekom i flera fält i låga nivåer.

**Vårvete** DC 13 (11–30) 14 fält (1 AB, 7 C, 2 U, 2 W, 2 X)

**Havrebladlöss** förekom i flertalet fält i hela regionen. Variationen mellan fält är stor och som mest 15 löss/strå. Det finns en tendens att lössen är färre i Västmanlands län och i sent uppkomna grödor. Symtom av **vetets bladfläcksjuka** konstaterades i två fält. Förfrukten var i båda fallen vete.

**Ärtor och åkerböna** DC 33 (13–36) 11 resp. 5 fält (AB, C, U)

Inga skadegörare att rapportera.

**Norrlandslänen**

Graderingsresultat från nya graderingsfält i Jämtland (Z), Västernorrland (Y), Västerbotten (AC) och Norrbotten (BD) kommer in vartefter grödorna uppnått de stadier då gradering ska göras.

**Hälsningar** Anders, Lina, Anna och Joakim  
 Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för  
 landsbygdsutveckling: Europa  
 investerar i landsbygdsområden

