

Veckorapport – Uppsala vecka 21, 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

Kring helgen var det åter varmare väder. I Västmanlands och Uppsala län kom det på vissa platser lite nederbörd, men sällan mer än 10 mm.

Höstvete DC 32 (31–37) 41 fält (8 AB, 23 C, 8 U, 2 X)

I de fält där bladfläckar ökat dominerar **vetets bladfläcksjuka**. **Gulrost** har inte hittats i graderingsrutorna, men i några fält i södra delarna av Uppsala län förekommer gulrostangrepp i sorterna Kranich, Norin och Olivin.

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	41	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	30	9	0	2	0	3,1	3,1
Brunrost	41	0	0	0	0	0	0
Gulrost	41	0	0	0	0	0	0

Råg DC 49 (43–55) 5 fält (1 AB, 3 C)

Sköldfläcksjuka förekommer i de flesta graderingsrutor men har inte spritt sig till de tre övre bladen.

Rågvete DC 31 (31–32) 4 fält (3 C, 1 U)

Fortfarande friska grödor i de graderade fälten. I sortförsöket i Västerås hittades **gulrost** i sorten Remiko.

Höstkorn DC 49 (41–49) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

Ett fält har kraftiga angrepp av **sköldfläcksjuka** i botten, men endast enstaka av de tre översta bladen är angripna. I ett fält noterades förekomst av **trips**, 0,72 trips per strå.

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	5	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	5	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	4	1	0	0	0	1,6	11,6
Kornrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstoljevaxter DC 65 (alla fält) 8 fält (2 AB, 5 C, 1 U)

Inga **apothecier** hittades i de sklerotiedepåer som finns i fyra fält i Uppsala och Stockholms län. Ingen förekomst av **blygrå rapsvivar** på graderade plantor.

Våroljeväxter och lin

6 resp. 3 fält (AB, C)

Jordloppor förekom i de flesta fält, men angreppen var oftast mycket svaga.

Ärtor och åkerböna

DC 12 (9-13)

7 resp. 3 fält (AB, C, U)

I både åkerböna och ärt var gnag av **randig ärtvivel** vanligt men skadorna var inte allvarliga.

Havre och vårvete

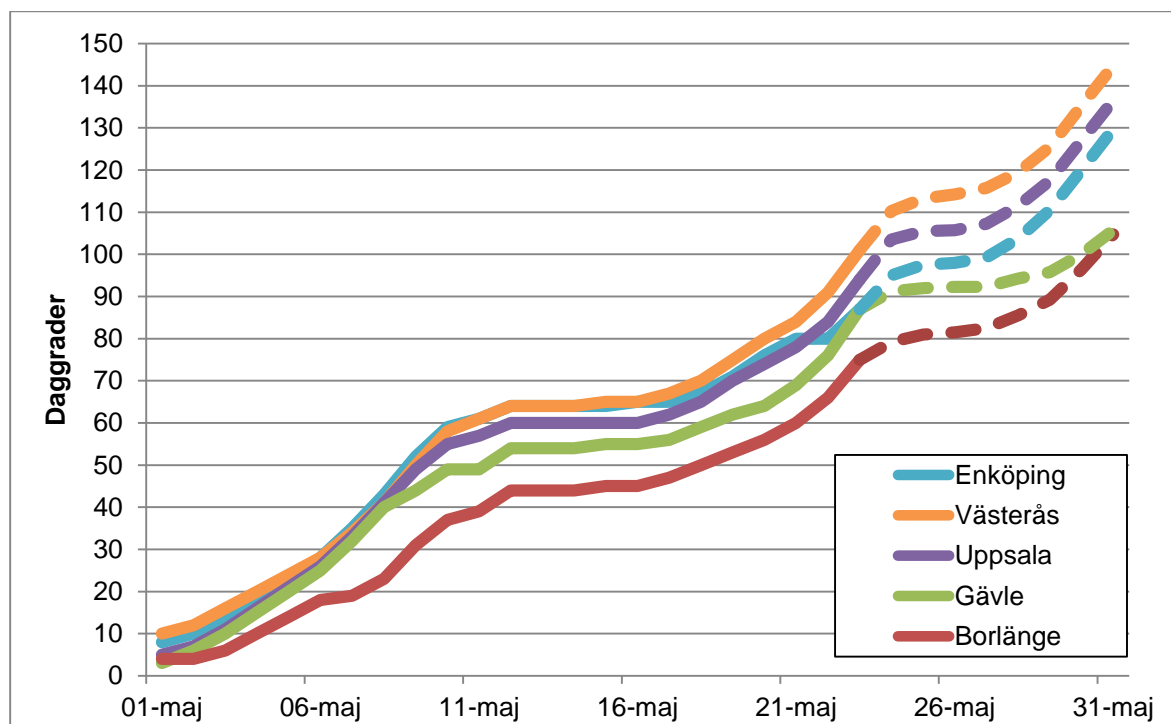
DC 11

2 fält (AB, C, U)

Riskvärdering för **fritflugor** har gjorts i nio fält som nått 1,5-bladstadiet. Risken för angrepp är måttlig, i två fall liten. Vingade **havrebladlöss** som föder ungar i vårsädesfält har observerats på många håll.

Temperatursummor

De senaste varma dagarna har ökat på temperatursummorna över 90 daggrader på många platser. Mängden **fritflugor** i en fångstskål i Stockholms län (riskområde) indikerar att populationen av fritflugor är måttlig.



Figur 1. Temperatursummor 2016 med bastemperatur 8 grader. Den streckade delen av linjen är en prognos.

Du kan själv följa temperatursummornas utveckling på <http://www.slu.se/sv/fakulteter/nj/om-fakulteten/ovriga-enheter/faltforsk/vader/lantmetv1/>
Ange bastemperatur 8 grader.

Hälsningar Anders, Lina och Anna
Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden