

Veckorapport – Uppsala vecka 20, 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

Det var svalt väder under senaste veckan. Nederbörden varierade mellan 4 och 35 mm (medel 7 mm) och var som högst i Dalarna, följt av västra Västmanland.

Höstvete DC 31 (30–32) 39 fält (8 AB, 20 C, 10 U, 1 X)

I fyra fall konstaterades **vetets bladfläcksjuka** i övriga förekom svartpricksjuka på nedre blad. **Stråknäckare** har graderats i drygt hälften av fälten och bekämpningströskel uppnåddes inte i något fall. De symtom som förekommer var oftast ytliga. Stråknäckarindex var som högst 7,5, i ett tredjeårsvete. Inga **randiga dvärgstritar** fanns i veckans gulskålfångster.

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	39	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	21	16	2	0	0	3,1	3,7
Brunrost	39	0	0	0	0	0	0
Gulrost	39	0	0	0	0	0	0

Råg DC 37 (37–39) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 W)

Sköldfläcksjuka förekom i fyra fält, vilket är en ökning. Som mest är 12 % av bladen angripna.

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

Inga skadegörare konstaterades i de graderade fälten. Sortförsöken i Uppsala och Västerås följs veckovis med avseende på **gulrost** och inga fynd har gjorts i dem.

Höstkorn DC 37 (37–41) 5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

Fysiologiska fläckar förekom i flera fält. Kraftig ökning av **sköldfläcksjuka** i ett fält i Stockholms län. I fältet var det vårkorn förra året.

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	0	0	1	0	11,6	5,3
Kornrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstraps DC 61 (61–63) 8 fält (2 AB, 5 C, 1 U)

Rapsbaggar förekom i alla fält men i lägre antal än förra veckan. Maximalt räknades 0,36 rapsbaggar/planta. Ingen förekomst av vuxna **rapsvivar** konstaterades i fälten. Enstaka fält har skador av blåvingad rapsvivel i stjälkar. Skadorna är små, med undantag för något fält.

Våroljeväxter och lin

Jordloppor förekom i ett par fält som graderades, men angreppen var svaga. De flesta fält som ska ingå i graderingsverksamheten har inte kommit upp ännu.

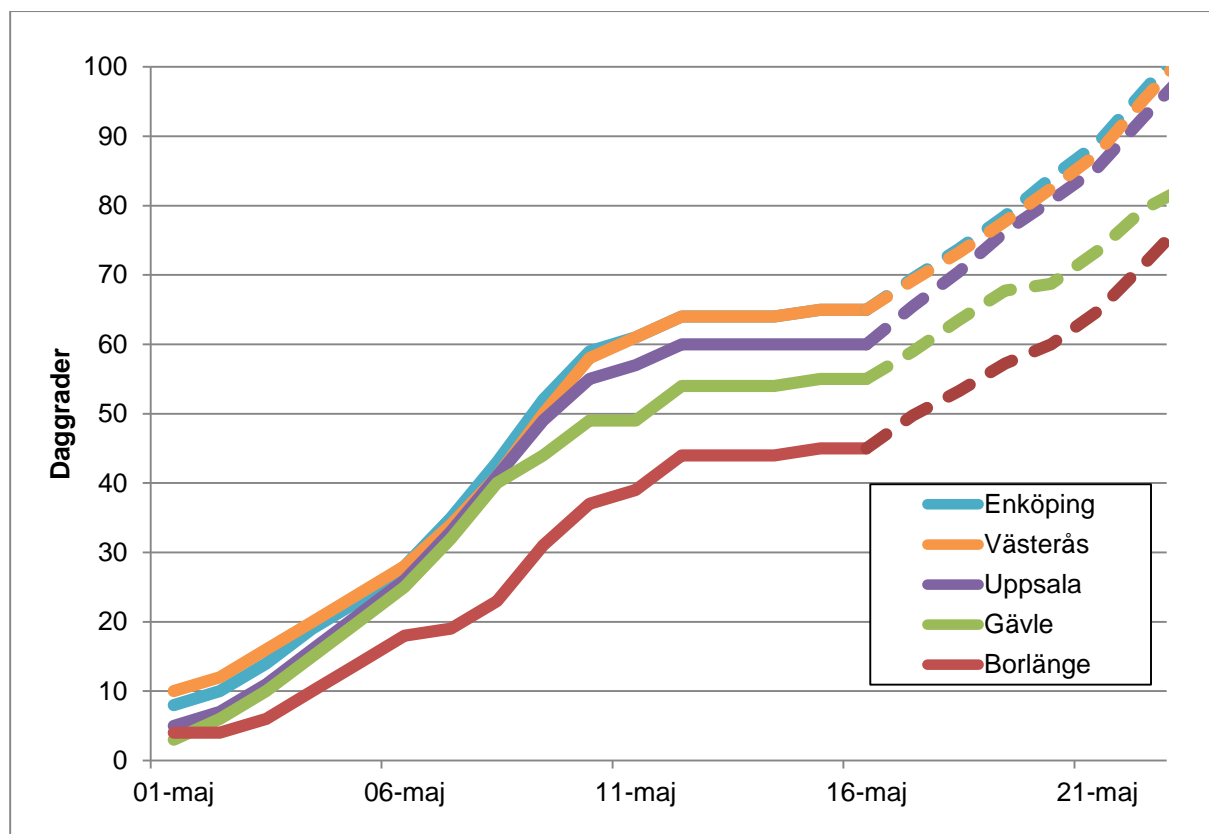
Ärtor och åkerböna

DC 12 2 fält (C län)

I både åkerböna och ärt var 100 % av bladen angripna av **randig ärtvivel**. Fälten ligger i södra delarna av regionen. De flesta fält som ska ingå i graderingsverksamheten har inte kommit upp ännu.

Temperatursummor

Temperatursummorna har i stort sett legat oförändrade under veckan. Enstaka **fritflugor** har noterats i gulskålsfångster. Fritflugans svärmning brukar nå sin kulmen vid 90 daggrader.



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