

Veckorapport – Uppsala vecka 22, 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

Under den gångna veckan har nederbörden i våra graderingsfält varierat mellan 11 och 106 mm (medel 23 mm). Största mängderna har kommit i Hälsingland men även Gästrikland och norra Uppland har fått mer än 40 mm.

På grund av regnet har det varit goda betingelserna för spridning och infektion av bladsvampar så som svartpricksjuka, gulrost, sköldfläcksjuka och bladfläcksjuka.

Höstvete

DC 37 (32–45)

43 fält (8 AB, 23 C, 10 U, 2 X)

I elva fält dominerade **vetets bladfläcksjuka**. Ett par av fälten hade symtom av svartpricksjuka på de tre översta bladen. **Gulrost** hittades i en av graderingsrutorna, i sorten Norin.

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	1	0	0	0	0	0
Bladfläckar	27	10	6	0	0	4,0	3,1
Brunrost	43	0	0	0	0	0	0
Gulrost	42	1	0	0	0	0	0

Råg

DC 55 (43–55)

4 fält (1 AB, 3 C)

Sköldfläcksjuka förekom långt ner i bestånden i de flesta graderingsrutor. I ett fall hittades symtom på det tredje bladet (14 %) på grund av en spridning i det fältet.

Rågvete

DC 41 (41–47)

4 fält (3 C, 1 U)

Fortfarande friska grödor i de graderade fälten. I det mest utvecklade fältet noterades 0,7 **trips** per strå, vilket tangerar bekämpningströskel.

Höstkorn

DC 55 (49–61)

5 fält (1 AB, 3 C, 1 U)

Ingen ökning av **sköldfläcksjuka** hade skett. I två fält graderades **trips**, och det fanns 0,2 respektive 0,6 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	4	1	0	0	0	0	0
Bladfläckar	4	1	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	3	2	0	0	0	1,0	1,6
Kornrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstoljeväxter

DC 65 (65–67)

7 fält (2 AB, 4 C, 1 U)

Inga **apothecier** hittades i de sklerotiedepåer som finns i fyra fält i Uppsala och Stockholms län.

Våroljeväxter DC 12 (10–14) 6 fält (1 AB, 4 C, 1 U)

Kålmal förekom i stora delar av regionen i flera grödor. I våroljeväxtfälten noterades dock inte några stora mängder. Som högst bedömdes 5 stycken/m² i kanten av ett höstrapsfält. **Jordloppeangreppen** var fortsatt mycket svaga.

Vårkorn DC 12 (11–30) 31 fält (5 AB, 16 C, 6 U, 1 W, 3 X)

Havrebladlöss hittades i de flesta fält i hela regionen och många av dem var vingade. Antalet per strå var högst i Stockholms län (max 3,5 lös/strå) där det också fanns gott om nyfödda löss. I några fall satt lössen under markytan.

Havre och vårvete DC 11 (11–21) 21 fält (AB, C, U, W, X)

Havrebladlöss förekom i flertalet fält i hela regionen, i medeltal 0,5 löss/strå. Som mest 2,4 löss/strå i Stockholms län. I många fall är det vingade löss som nyligen flugit ut i fält från häggarna och som förväntas föda ungar inom kort. Riskvärdering för **fritflugor** har gjorts i sju fält den senaste veckan. Risken för angrepp var måttlig, i ett fall på gränsen till stor (Uppsala län).

Ärtor och åkerböna DC 13 (12–33) 10 resp. 5 fält (AB, C, U)

I både åkerböna och ärt var gnag av **randig ärtvivel** vanligt men skadorna var fortsatt mycket svaga.

Temperatursummor

Många platser i vår region uppnådde 90 daggrader 22–24 maj. I de nordligare delarna förväntas t.ex. Mora, Borlänge och Delsbo uppnå 90 daggrader 1 juni. Mängden övervintrande **fritflugor** bedöms som måttlig.

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