

Veckorapport – Linköping vecka 21

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Södermanlands, Östergötlands och Örebro län. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

Vädret

Det är snabba temperaturskiftningar. Temperaturen förra måndagen och igår skiljde över 20 grader! Fortfarande torrt i de flesta områdena. Senaste veckan har det kommit mellan 3 och 6 mm i D-län (4 mm), mellan 0 och 14 mm i E-län (4 mm) och mellan 0 och 17 mm i T-län (7 mm).

90 dg uppnåddes under helgen i området. Se temperatursummer på SLU på sid: <http://www.ffe.slu.se/lm/LMHome.cfm?LMSUB=2>

Höstvete

DC 37 (31-41)

70 fält

Nya blad utvecklas och de graderade angreppen ser därför ut att minska i flera fall. Angreppen av **mjöldagg** har dock ökat något. Framförallt en del Julius-fält med lite mer omfattande angrepp. Angreppen av **bladfläcksvampar** har däremot inte följt med upp på de översta tre bladen och värdena sjunker generellt. **Gulrost** har påträffat i fler sorter. Fynd i Olivin och Brons utöver Norin där vi tidigare sett angrepp. Angreppen är fortfarande svaga. Enstaka **bladlöss** förekommer i några fält.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	48	21	1	0	0	1,1	0,4
Bladfläcksjukdomar	25	45	0	0	0	2,3	7,3
Gulrost	65	5	0	0	0	0	0,3

Råg

DC 55 (53-57)

6 fält

Även i råg ökar angreppen av **mjöldagg** i vissa fält. **Sköldfläcksjuka** förekommer i nästan alla fält men i relativ måttlig omfattning. **Trips** förekommer i nivåer upp till 1,5 trips/strå, (medel 0,6)

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	2	1	1	2	0	20	11,5
Sköldfläcksjuka	1	5	0	0	0	3,6	11,5
Brunrost	6	0	0	0	0	0,0	0,0

Rågvete DC 41 (32-45) 11 fält

Gulrost är på ungefär samma nivå som förra veckan, men det har i de flesta fält tillkommit en bladnivå. Angreppen av **mjöldagg** har minskat. Enstaka symtom av **bladfläcksvampar** och **sköldfläcksjuka**. **Trips** förekommer i nivåer upp till 1 trips /strå (medel 0,3).

Tabell 3. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	7	4	0	0	0	0,3	1,5
Bladfläcksjukdomar	6	5	0	0	0	0,7	1,0
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	2	6	3	0	0	9	13

Höstkorn DC 55 (41-61) 5 fält

Viss ökning av **mjöldaggsangreppen**. I övrigt svaga angrepp. **Trips** i nivåer på mellan 0 och 0,3 trips/strå.

Tabell 4. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	0	4	1	0	0	6,4	1,6
Bladfläckar	1	4	0	0	0	2,4	3,2
Sköldfläcksjuka	4	1	0	0	0	0,0	0,0
Kornrost	5	0	0	0	0	0,0	0,0

Vårsäd DC 13 (5-32) 61 fält

Vårvete 15 fält, korn 32 fält och havre 16 fält. Mjöldagg förekommer i enstaka korn och vårvetefält. De första havrebladlössen finns nu i fälten. Vi har framförallt hittat dom i D-län.



Fritfluga: 90 dg har passerats. Fångsterna har sjunkit något sedan förra veckan, men ligger fortfarande relativt högt på mellan 6 och 8,5 flugor/dm²/dygn

Höstoljeväxter DC 65 (65-67) 8 fält
3 apothecier i samma fält som den första apothecien påträffades förra veckan. .

Ärter DC 32 (10-34) 16 fält
Inga noteringar utöver **vivelgnag**.

Åkerböna DC 30 (5-32) 6 fält
Inga noteringar utöver **vivelgnag**.

Lin DC 3 (1-5) 10 fält
Inga noteringar utöver gnag av



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Växtskyddcentralen Linköping