

Veckorapport - Uppsala vecka 23

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

Över lag är det väldigt torrt i marken. Flera dagar i slutet av veckan låg temperaturen på mer än 25 grader. Regnskurar kom på flera ställen under helgen, främst i de södra delarna av regionen. Som mest kom 18 mm utanför Västerås.

Havre DC 13 (11–39) 2 fält i AB län, 3 fält i C län,
2 fält i U län

Havrebladlöss förekom i flertalet fält. I enstaka fält var mängden över bekämpningströskel, men lössen befann sig i stor utsträckning under markytan. Inga **primärangrepp** har noterats.

Höstkorn DC 69 (59–71) 1 fält i AB län, 2 fält i C län,
1 fält i U län

Kornrost hittades på 30 % av bladen i ett av fälten. I ett fält där förfrukten är korn förekom **sköldfläcksjuka**.

Höstvete DC 57 (41–69) 11 fält i AB län, 32 fält i C län, 8
fält i U län, 1 fält i X län

Inga förändringar noterades i graderingsrutorna varken på **bladfläcksvampar** eller **gulrost**. Mängden **trips** är fortsatt stor. Av de fält som denna vecka var i begynnande axgång hade 19 av 21 ett genomsnitt på en trips per strå eller mer. Som mest fanns 4,7 trips per strå.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

| | 0 | 0.01–15 | 16–30 | 31–60 | 61–100 | Medel | Medel v.22 |
|------------------|----|---------|-------|-------|--------|-------|------------|
| Mjöldagg | 49 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Gulrost | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.2 |
| Brunrost | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Bladfläcksvampar | 47 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0.6 | 0.6 |

Råg DC 69 (65–69) 4 fält i C län
Sköldfläcksjuka förekom i två fält men har inte ökat sedan förra veckan. Enstaka klungor av **sädesbladlöss** noterades.

Rågvete DC 63 (63–65) 2 fält i C län, 1 fält i U län
I det fält där **gulrost** konstaterades tidigt på säsongen kan man nu hitta angrepp på övre blad i ett litet område där beståndet är tätt.

Vårkorn DC 30 (11–37) 4 fält i AB län, 19 fält i C län,
8 fält i U län, 1 fält i W län,
2 fält i X län

Havrebladlöss förekom i flertalet fält (se tabell 3). I knappt hälften av fälten var mängden över bekämpningströskel, men lössen befann sig i stor utsträckning under markytan. Vingade löss kunde fortfarande hittas i norra Uppland. **Primärangrepp** har konstaterats i endast två fält. I två fält har skador av **jordloppelarver** observerats, i form av skott som gnagts av vid stråbasen.

Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

| | 0 | 0.01 - 15 | 15.01 - 30 | 30.01 - 60 | 60.01 - 100 | Medel | Medel v.22 |
|---------------------------|----|-----------|------------|------------|-------------|-------|------------|
| Mjöldagg | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Kornets bladfläcksjuka | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Kornrost | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Sköldfläcksjuka | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.9 |

Tabell 3. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av bladlöss (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

| | 0 | 0.01 - 3 | 3.01 - 6 | 6.01 - 12 | 12.01 - 1000 | Medel | Medel v.22 |
|--------------|----|----------|----------|-----------|--------------|-------|------------|
| Sädesbladlus | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Havrebladlus | 6 | 21 | 2 | 4 | 1 | 2.7 | 0.4 |

Vårraps DC 14 (12–14) 1 fält i AB län, 2 fält i C län,
1 fält i U län

Inga **rapsbaggar** eller allvarliga **jordloppeskad** har noterats i dessa vårrapsfält.

Vårvete DC 30 (11–32) 2 fält i AB län, 8 fält i C län,
2 fält i U län, 1 fält i W län

Havrebladlöss förekom i drygt hälften av fälten, men det är stor variation i mängd. T.ex. inom Västmanlands län finns fält utan löss och fält med oräkneligt antal. Inga svampsjukdomar har observerats.

Åkerböna DC 32 (32–33) 2 fält i C län, 1 fält i U län
Enstaka bönsmyg fångades i doftfällor i Uppsala län.

Ärter DC 33 (13–36) 2 fält i AB län, 10 fält i C län,
1 fält i U län

Inga skadegörare noterades.

Växtskyddcentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden