

Veckorapport - Uppsala vecka 24

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

Den gångna veckan inleddes med svalare temperaturer men under helgen var det åter högsommarvärme. Under gårdagen, då flertalet graderingar gjordes, föll regn. Det var på många håll första gången på fem veckor. Som mest kom ca 20 mm i Västmanlands län.

Höstkorn DC 75 (71–75) 1 fält i AB län, 2 fält i C län, 1 fält i U län

Kornrost i sorten Wootan hade dubblerats sedan förra veckan och förekommer nu på 60 % av bladen i det drabbade fältet. **Sköldfläcksjuka** förekom i ett av fälten och angreppsnivån var oförändrad.

Höstvete DC 65 (49-75) 11 fält i AB län, 30 fält i C län, 8 fält i U län, 1 fält i W och X län

Gulrost förekom fortfarande bara i ett fält (sorten Norin) men där hade den ökat. **Sädebladlöss** i axen noterades i några fält.

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	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	50	1	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	49	0	1	0	0	0.5	0.2
Bladfläcksvampar	43	6	2	0	0	1.1	0.8

Råg DC 73 3 fält i C län

Sädebladlöss i små mängder konstaterades i alla graderade rågfält. Även **havrebladlöss** kunde ibland hittas innanför flaggbladslidan. Alla rågfält som graderas ligger norr om Uppsala och resultaten gäller för detta begränsade område.

Rågvete DC 65 (65–73) 2 fält i C län, 1 fält i U län

Den enda skadegöraren som noterats är **gulrost** i Cappricia och ingen spridning har skett.

Havre DC 30 (30–51) 2 fält i AB län, 3 fält i C län, 2 fält i U län, 1 fält i W län

Havrebladlöss var vanligt förekommande men i Dalarna och ett fält i Västmanlands län hittades inga. Som mest fanns 10 löss per strå i ett fält i Uppsala län. I övriga var det 1,5–2 löss per strå. I de flesta fall sitter lössen under markytan.

Vårkorn DC 32 (12–49) 4 fält i AB län, 19 fält i C län,
7 fält i U län, 2 fält i W län,
3 fält i X län

Havrebladlöss har ökat i många fält och i åtta fält finns fler än 15 löss per strå. Variationen är dock stor och det finns fält i norra Västmanlands län och Dalarna där inga löss hittades. I de flesta fall sitter lössen under markytan. I några fält finns **jordloppelarver** som ätit sig in i stråbaserna och skadat skotten, främst sidoskott. Inga **svampsjukdomar** konstaterades.

Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av insekter (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.23
Havrebladlus	7	11	2	7	8	6.8	3.3
Sädesbladlus	33	2	0	0	0	0.0	0.0

Vårvete DC 37 (12–45) 2 fält i AB län, 8 fält i C län,
2 fält i U län, 1 fält i W och X län

Havrebladlöss är vanligt förekommande. Mängderna är ofta små men i sex av fälten finns 6–15 löss per strå. I många fall sitter lössen under markytan. Inga **svampsjukdomar** har konstaterats.

Vårroljeväxter DC 12–59 5 vårraps, 2 vårrybs
Enstaka **rapsbaggar** noterades i Uppsala och Stockholms län. Endast enstaka **jordloppor** i Dalarnas län.

Åkerböna DC 50 (50–60) 2 fält i C län, 1 fält i U län
Inga skadegörare noterades denna vecka.

Ärter DC 36 (30–51) 2 fält i AB län, 10 fält i C län
Inga skadegörare noterades denna vecka.

Växtskyddcentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden