

Veckorapport - Uppsala vecka 21

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

Ingen nederbörd har fallit och temperaturerna har varit höga.

Höstkorn DC 49 (39-49) 1 fält i AB län, 2 fält i C län
1 fält i U län

I ett fält förekommer sköldfläcksjuka på 12 % av graderade blad.

Höstvete DC 37 (30-41) 10 fält i AB län, 33 fält i C län, 7
fält i U län, 1 fält i W län,
1 fält i X län

Utvecklingen har gått snabbt och flaggbladet växer fram trots att grödan i många fall är låg. **Bladfläcksvampar** domineras av vetets bladfläcksjuka i veteansträngda växtföljder och angreppen har oftast inte spritt sig till högre bladnivåer. **Gulrost** förekommer i två fält (Norin och Julius).

Tabell 5. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang 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.20
Gulrost	49	2	0	0	0	0.2	0.1
Mjöldagg	50	1	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	31	14	3	3	0	4.7	10.8

Råg DC 49 (49-53) 3 fält i C län

Utvecklingen har gått snabbt från utväxande flaggblad förra måndagen till begynnande axgång denna måndag. **Trips** har räknats och bekämpningströskel uppnåddes i alla fält. Som mest fanns 2,3 trips per strå. **Sköldfläcksjuka** förekommer i botten på två av graderingsfälten.

Rågvete DC 37 (37-39) 2 fält i C län, 1 fält i U län

Lite **mjöldagg** noterades i ett fält. I fältet där **gulrost** finns sedan ett par veckor har ingen uppförökning skett, men det finns rapporter om ett ytterligare gulrostfynd i Cappricia. Denna gång i Västmanlands län.

Höstoljeväxter

Rapsbaggarna har i många fall gett kraftiga skador på knopparna och blomningen är varierande i området. Fångsterna av **rapsvivlar** i gulskålar är åter små och troligen är den fyrtandades äggläggning avslutad. Inga sklerotier av **bomullsmögel** hade grott i de tre depåer som finns nedgrävda i Uppsala län.

Våroljeväxter

DC 11 (10–13)

2 fält i C län, 1 fält i U län

Skadorna av **jordloppa** var mycket varierande. Bekämpningströskel har uppnåtts på flera håll men det fanns fält som endast hade lite gnag.

Vårsäd

DC 11 (max 22)

21 korn, 12 vårvede, 5 havre

På två platser fanns enstaka vingade **havrebladlöss**. **Jordloppeg nag** är vanligt förekommande men har inte gett några allvarligare skador i vårstråsäd. Inga primärangrepp av **bladfläcksjuka** har noterats hittills. De riskvärderingar för **fritflugor** som gjorts i havre och vårvede visar på måttlig risk för angrepp över skadetröskeln. I fångstskålar är antalet fritflugor relativt få.

Växtskyddcentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden