

## Veckorapport - Uppsala vecka 22

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

Ännu en vecka utan nederbörd och med högsommarvärme.

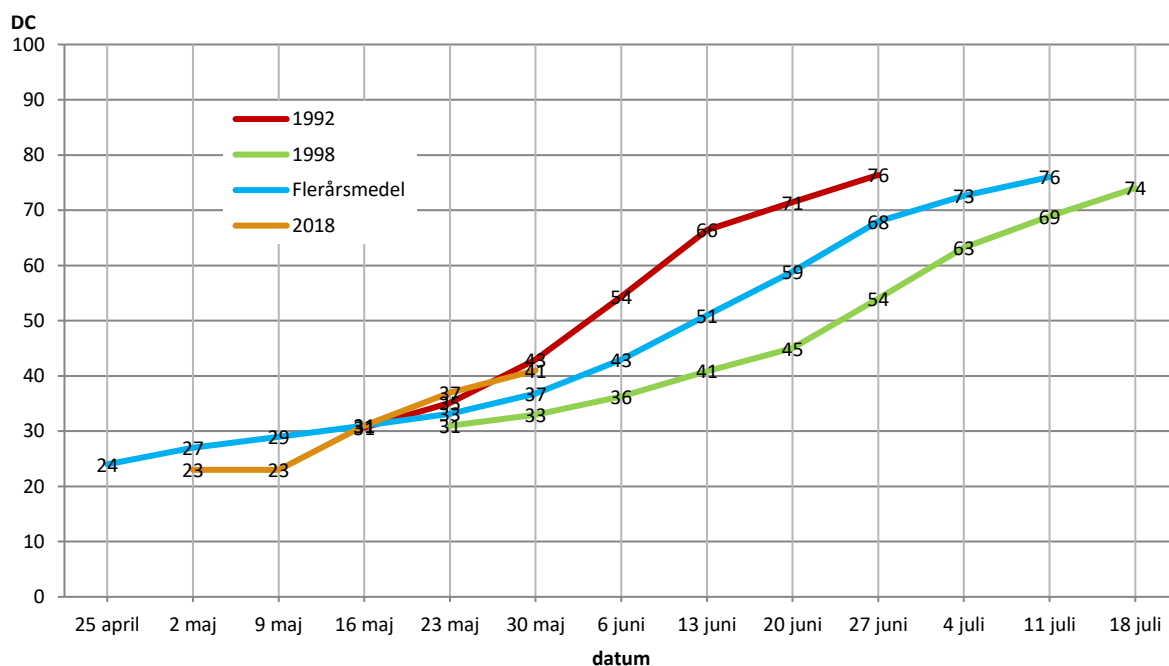
### Höstvete

DC 41 (37–53) 11 fält i AB län, 32 fält i C län, 9 fält i U län

**Trips** har graderats och fanns i alla fält där flaggbladets slida vidgats (18 fält). I snitt fanns 1,5 trips per strå och som mest 3,2. **Mjöldagg** har noterats i två av graderingsfälten. **Bladfläcksvampar** har oftast inte spritt sig till högre bladnivåer. **Gulrost** förekommer i Norin, men angreppet är i det fältet oförändrats jämfört med förra veckan. Gulrost har även rapporterats i ett Juliusfält i samma område.

**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.21
Gulrost	51	1	0	0	0	0.2	0.2
Bladfläcksvampar	43	9	0	0	0	0.6	4.8
Mjöldagg	50	2	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	52	0	0	0	0	0.0	0.0



**Figur 1.** Utveckling i höstvete, AB, C, U, W och X län. 1992 och 1998 var tidigaste respektive senaste året.

**Råg** DC 59 (57–59) 4 fält i C-län  
**Sköldfläcksjuka** förekommer i två av fälten men har inte spritt sig till övre bladnivåer.

**Rågvete** DC 49 (49\_51) 2 fält i C län, 1 fält i U län  
**Trips** har graderats i två av fälten och båda låg över bekämpningströskel. Små angrepp av **mjöldagg** förekommer i ett frodigt fält. **Gulrostangreppet** som funnits i Cappricia har inte utvecklats.

### Höstoljeväxter

Fångsterna av **rapsvivlar** i gulskålar är små. Ett fåtal blygrå rapsvivel har konstaterats. Inga sklerotier av **bomullsmögel** hade grott i de tre depåer som finns nedgrävda i Uppsala län. Blomningen avtar i de flesta fält.

**Höstkorn** DC 57 (49–61) 1 fält i AB län, 2 fält i C län,  
1 fält i U län

Lite **sköldfläcksjuka** konstaterades i ett fält men angreppet har inte ökat sedan förra veckan. Fysiologiska fläckar börjar uppträda. **Trips** har graderats och i snitt fanns 1,4 trips per strå.

**Havre** DC 11 (10–31) 2 fält i AB län, 4 fält i C län,  
1 fält i U län

Ganska stor spridning i grödans utveckling på olika fält. **Havrebladlöss** förekom i hälften av fälten. I snitt fanns 0,4 löss per planta och som mest 2,7. Det fanns både vingade och små ungar. Ungarna satt under markytan.

**Vårkorn** DC 13 (11–31) 4 fält i AB län, 16 fält i C län, 8  
fält i U län, 2 fält i X län

**Havrebladlöss** förekom 60 % av fälten. I snitt fanns 0,3 löss per planta och som mest 3,2. Det fanns både vingade och små ungar. Ungarna satt under markytan. **Primärangrepp av kornets bladfläcksjuka** har graderats i fält som uppnått DC 13 (20 fält) och endast i ett fall har symtom hittats.

**Vårraps** DC 12 (10–15) 1 fält i AB län, 3 fält i C län,  
3 fält i U län

Grödornas uppkomst och etablering varierar mycket mellan fälten. Varierar gör även skadorna av **jordloppa**. Inga allvarligare skador förekommer i dessa fält.

**Vårvete** DC 12 (10–31) 2 fält i AB län, 9 fält i C län,  
2 fält i U län

**Havrebladlöss** förekom de flesta fält. I snitt fanns 1,3 löss per planta och som mest 15 (Västmanlands län). Det fanns både vingade och små ungar. Ungarna satt under markytan. I vissa fall har plantornas utveckling gått väldigt fort.

**Åkerböna** DC 14 (13–16) 3 fält i C län, 1 fält i U län

**Bönsmyg** fångas i doftfällor i Västmanlands län.

**Ärter** DC 13 (11–33) 2 fält i AB län, 10 fält i C län,  
1 fält i U län

Angreppen av **randig ärtvivel** har varit väldigt varierande mellan olika fält. I vissa fält har alla plantor haft gnag. Inga allvarligare skador har förekommit i graderingsrutorna.

Växtskyddcentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden