

## Veckorapport – Linköping vecka 28

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

Omväxlande sommarväder med regnskurar och åska. I D-län har det den senaste veckan kommit mellan 5 och 10 mm (7 mm), i E-län 0-11 mm (3 mm) och mellan 4 och 20 mm i T-län (10 mm).

### Höstvete

DC 85 (75-91)

58 fält

Fortsatt kraftig ökning av **bladfläcksvamparna**. **Gulrostangreppen** har stagnerat och det är svårt att hitta sporulerande pustlar. **Brunrosten** har ökat i de fält där den är etablerad i upp till 100 % angripna blad. Angrepp finns i flertalet av de vanliga sorterna, men mest i Mariboss. **Sädesbladlössen** har halverats i genomsnitt den senaste veckan till 0,1 löss/strå. **Havrebladlöss** och **grönstrimmig gräsbladlus** har nästan helt försvunnit.

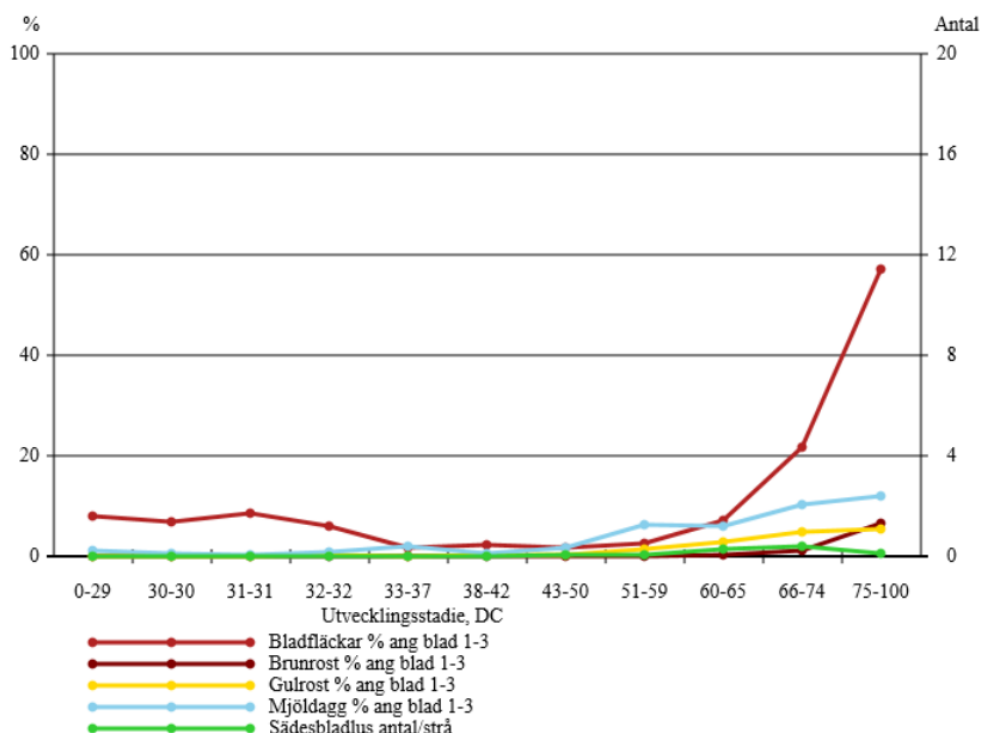


Bild 1. Utvecklingen av skadegörare i höstvete i D-, E- och T-län under 2016.

**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	32	13	3	5	5	13,6	11,1
Bladfläcksjukdomar	0	5	4	16	33	59,6	40
Gulrost	48	4	2	0	4	6,3	6,1
Brunrost	51	12	1	1	0	7,7	2,0

### Vårvete

DC 65 (65-75)

13 fält

Angrepp av **bladfläcksvampar** har nästan fördubblats sedan förra veckan. Även **gulrost** ökar i de fält där sjukdomen förekommer. Upp till 90 % angripna blad i ett fält. **Havrebladlössen** har helt försvunnit medan enstaka **sädesbladlöss** finns kvar.

**Tabell 3.** Antal vårvetefält 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	6	5	2	0	1	10,9	10,5
Bladfläcksjukdomar	5	7	1	1	0	12,9	6,8
Gulrost	10	3	0	0	1	10,9	7,7

### Korn

DC 77 (61-85)

24 fält

Ökning av **mjöldagg** och **kornets bladfläcksjuka**. Däremot finns fortfarande i stort sett ingen **sköldfläcksjuka**. **Kornrost** noterad i ett fält. Även begynnande angrepp av **Ramularia** noterad i tre fält. **Havrebladlössen** har försvunnit och antal **sädesbladlöss** har halverats.

**Tabell 4.** Antal kornfält 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	18	2	0	1	3	12	10,2
Kornets bladfläcksjuka	2	17	2	2	1	10,7	10,2
Sköldfläcksjuka	22	8	0	0	0	0,1	0,4

**Havre** DC 71 (59-77) 15 fält  
**Havrens bladfläcksjuka** förekommer i flertalet fält i nivåer upp till 48 % angripna blad. 8 % i genomsnitt. Ingen **Kronrost** påträffad. Angrepp av **sädesbladlöss** har halverats till 0,1 löss/strå i genomsnitt. Enstaka **havrebladlöss** dröjer sig kvar i en del fält. Symtom av **rödsot** börjar synas. Enstaka kraftiga angrepp finns rapporterade.

**Ärter** DC 77 (71-79) 15 fält  
**Ärtbladlöss** på samma nivå som förra veckan, dvs. i genomsnitt 0,7 löss/planta och som max 3,2 löss/planta.

**Åkerböna** DC 71 (67-79) 6 fält  
**Chokladfläcksjuka** noterat i två fält denna vecka. **Bönbladmögel** finns i två fält i upp till 100 % angripna plantor. **Bönfläcksjuka** noterat i ett fält. **Bönbladlöss** i fem av varningsfälten i upp till 8 % angripna plantor, vilket är samma nivå som förra veckan.

**Lin** DC 10 (9-11) 10 fält  
Inga noteringar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden

Växtskyddcentralen Linköping