

## Veckorapport - Linköping vecka 26

Veckorapporten bygger på graderingar i obehandlade rutor i Östergötlands- Södermanlands- och Örebro län. Graderingarna görs i rutor där grödan inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad.

### Vädret

Det har varit fortsatt ostadigt väder den senaste veckan. I genomsnitt har området fått 19 mm. Variationen i området är stor, de norra delarna av Södermanland har fått upp till 38 mm medan östra Östergötland har fått 9 mm.

### Höstvete

DC 77 (71-87) 11 fält i D-län, 11 fält i T-län, 26 fält i E-län

De flesta höstvetefält befinner sig i sen mjölkmodnad men det är ganska stor spridning. De tidigast utvecklade fälten är i sen degmodnad. Det är fortsatt låga angreppsnivåer av de flesta svampsjukdomar. Antalet fält med angrepp av brunrost har ökat och nivåerna har också ökat, upp till 40 % angripna blad i ett fält av sorten Mariboss. I ett par riskfält för vetets bladfläcksjuka börjar angreppsnivån öka igen.

Antalet sädes- och havrebladlöss fortsätter att öka lite. I genomsnitt finns 0,9 sädesbladlöss per planta och 0,1 havrebladlus per planta. Den högsta noteringen är 9,2 sädebladlöss per planta och flest löss hittas generellt i östra Södermanland och på Vikbolandet i Östergötland.

**Tabell 1.** 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.25
Brunrost	39	2	1	1	0	1.8	0.1
Gulrost	42	6	0	0	0	0.5	0.8
Mjöldagg	25	7	4	6	6	18.0	14.8
Bladfläcksvampar	14	17	12	5	0	12.5	5.9

### Rågvete

DC 77 (75-77) 3 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Samtliga rågvetefält är i sen mjölkmodnad. Det är bara angreppen av bladfläcksvampar som ökar något. Som mest hittas 34 % angripna blad men genomsnitt ligger på 4,4 %. Övriga svampangrepp ligger kvar på samma nivåer som förra veckan.

Antalet sädes- och havrebladlöss har ökat sedan förra veckan. I genomsnitt hittas 0,7 sädesbladlöss och 0,1 havrebladlöss per planta. Som mest hittades 4 sädesbladlöss per

planta i ett fält i Södermanland. Ytterligare några fält har graderats för tripssymptom, i genomsnitt fanns 6 % plantor med tripssymptom.

**Tabell 2.** Antal rågvetefält 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.25
Bladfläcksvampar	6	3	0	1	0	4.4	1.4
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.2
Mjöldagg	4	1	1	2	2	29.6	27.0
Gulrost	8	2	0	0	0	0.4	0.4
Sköldfläcksjuka	9	1	0	0	0	0.4	0.4

## Vårvete

DC 59 (49-65) 7 fält i T-län, 2 fält i D-län, 4 fält i E-län

Vårvetet befinner sig i axgång, och de tidigaste fälten blommar. Angreppen av bladfläcksvampar har ökat lite sedan förra veckan men det ligger fortfarande på en låg nivå. Gulrost har hittats i ett fält i Örebro län, sorten Oryx, men det är enbart förekomst.

Populationen av havrebladlöss har kraschat i de flesta fält. Ett fält i Örebro län har fortfarande ett högt antal havrebladlöss, i genomsnitt 20 löss per strå.

**Tabell 3.** Antal vårvetefält 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.25
Brunrost	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	8	4	1	0	0	2.5	0.2
Gulrost	11	1	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	8	2	2	1	0	7.2	8.6

## Vårkorn

DC 63 (47-85)9 fält i D-län, 9 fält i T-län, 19 fält i E-län

Majoriteten av vårkornsfälten har passerat blomningen men variationen i utveckling är mycket stor. De fält som kommit längst är i tidig degmognad. Angrepp av kornets bladfläcksjuka ökar lite, både i antal fält med angrepp och i angreppsnivå. Gulrost har hittats i ett fält, enstaka blad med pustlar. I övrigt är angreppsnivån av svampsjukdomar oförändrad.

Antalet havrebladlöss har minskat ytterligare, det är endast några sent utvecklade fält som fortfarande har många havrebladlöss, cirka 20 löss per strå. Det genomsnittliga antalet sädesbladlöss har minskat från förra veckan

**Tabell 4.** Antal vårkornfält 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.25
Mjöldagg	34	3	0	0	0	0.4	0.6
Kornets bladfläcksjuka	26	10	0	1	0	2.4	0.6
Kornrost	32	1	0	0	0	0.0	0.1
Ramularia	29	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	37	0	0	0	0	0.0	0.0

## Havre

DC 59 (43-77)10 fält i T-län, 2 fält i D-län, 4 fält i E-län

De flesta havrefälten är i sen axgång till tidig blomning, ett par tidigt utvecklade fält är i mjölkmodnad. Angrepp av bladfläcksvampar har ökat något men är fortsatt mycket låga. Ingen kronrost har hittats.

Populationerna av havrebladlöss har kraschat helt. I ett par fält hittas lite sädesbladlöss, som mest 0,8 löss per strå.

**Tabell 5.** Antal havrefält 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.25
Mjöldagg	16	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	14	2	0	0	0	0.4	0.0
Kronrost	15	0	0	0	0	0.0	0.0

## Ärter

DC 73 (60-79) 3 fält i D-län, 2 fält i T-län, 6 fält i E-län

Majoriteten av ärtfälten är i baljsättning. Bladmögel har hittats i två fält, det ena fältet har 12 % angripna plantor. Ärtbladlöss är hittade i tre fält, samtliga i Södermanland. Som mest hittades 14 löss per toppskott.

**Tabell 6.** Antal ärtfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang plantor) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.25
Bladmögel	9	2	0	0	0	1.1	0.0

## Åkerböna

DC 65 (60-74) 1 fält i T-län, 4 fält i E-län

De flesta åkerbönsfälten blommar, ett fält har börjat sätta baljor. Bönbladmögel har hittats i ett fält i västra Östergötland, 12 % angripna plantor. Enstaka ärtbladlöss har hittats i ett fält, och enstaka bönsmyg är också i hittad i ett fält.

**Tabell 7.** Antal åkerböna fält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang plantor) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.25
Bönfläcksjuka	4	1	0	0	0	0.0	0.0
Bladlus	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Bönrost	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Chokladfläcksjuka	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladmögel	4	1	0	0	0	2.4	0.0

## Övriga grödor

Det finns inget att rapportera om lin.

I de tidigaste vårropsfälten går det att hitta angrepp av skidgallmygga.

## Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden