

## Veckorapport - Linköping vecka 23

Veckorapporten grundas på graderingarna i rutor där grödan inte har behandlats mot svamp eller insekter i Södermanlands-, Örebro- och Östergötlands län. Svampangrepp i stråsådd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad. Insektsgraderingar görs på 25 strån.

### Vädret

Det var fortsatt ostadigt väder och ytterligare nederbörd i Örebro län och nordvästra Södermanland. I östra Södermanland och Östergötland föll bara enstaka droppar. I genomsnitt kom det 5 mm regn i området. Som mest föll 17 mm regn i Örebro och som minst 0 mm i Östergötland.

### Höstvete

DC 45 (37-55) 11 fält i T-län, 11 fält i D-län, 28 fält i E-län

Tidiga höstvetefält är i axgång men majoriteten är i DC 45. Förekomsten av **mjöldagg** har ökat något jämfört med förra veckan men ligger fortsatt på en låg nivå, i genomsnitt 4,7 % angripna blad. Enstaka fält har kraftiga angrepp, upp till 54 % angripna blad. Förekomsten av **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** är fortsatt liten. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält. **Sädesbladlöss** hittas i knappt hälften av fälten. Som mest fanns 1,3 löss per strå i ett fält i östra Östergötland. Trips är graderat i drygt hälften av fälten och i genomsnitt hittades 0,4 trips per strå. Den största mängden, 2,3 tripsar per strå, fanns i ett fält i västra Östergötland.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	25	19	5	1	0	4.7	2.81
Svartpricksjuka	35	15	0	0	0	0.2	0.19
Vetets bladfläcksjuka	44	6	0	0	0	0.2	0.39
Bladfläcksvampar	31	19	0	0	0	0.4	0.81
Brunrost	50	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	50	0	0	0	0	0.0	0.0

### Råg

DC 61 (59-61) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 7 fält i E-län

Majoriteten av rågfälten är i begynnande blom. Även i rågfälten har förekomsten av **mjöldagg** ökat något men ligger fortsatt på en låg nivå, i genomsnitt 4,2 % angripna blad. Ingen **brunrost** har hittats i något prognosfält. I de fält där trips graderades var medel 0,7 trips/strå. Ett enstaka fynd av **sädesbladlus** i Örebro län.

**Tabell 2.** Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	4	4	1	0	0	4.2	2.0
Sköldfläcksjuka	8	1	0	0	0	0.2	0.2
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

## Rågvete

DC 55 (47-59)2 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

De flesta fälten är i medel till sen axgång. Angreppen av **mjöldagg** har ökat jämfört med förra veckan, i genomsnitt är 15 % av bladen angripna. Som mest är 48 % av bladen angripna i ett fält av sorten Borwo. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält. Ett enstaka fynd av **sädesbladlus** i östra Södermanland.

**Tabell 3.** Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	2	4	1	2	0	15	3.78
Bladfläcksvampar	8	1	0	0	0	0.0	0.22
Sköldfläcksjuka	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

## Höstkorn

DC 65 (61-71) 2 fält i T-län, 9 fält i E-län

Höstkornet befinner sig i full till sen blomning. **Mjöldagg** finns fortsatt i ett sortförsök i västra Östergötland men har inte ökat. Det går nu att hitta **kornrostpustlar** på övre blad i det fält där det funnits sedan tidigare. Enstaka förekomster av **kornets bladfläcksjuka** hittas i prognosfälten men det är inga etablerade angrepp.

**Tabell 4.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	4	3	4	0	0	9	6
Kornets bladfläcksjuka	7	4	0	0	0	0.4	0.0
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	9	1	0	0	0	0.6	0.0

**Vårvete** DC 31 (21-32)6 fält i T-län, 1 fält i D-län, 5 fält i E-län

Vårvetet är i stråskjutning. Ett par noteringar om **mjöldagg**, som mest 4 % angripna blad. Förekomst eller begynnande angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i fyra prognosfält, i övrigt inga sjukdomsangrepp. En enstaka förekomst av **havrebladlus** i östra Östergötland.

**Vårkorn** DC 32 (21-41)9 fält i T-län, 9 fält i D-län, 12 fält i E-län

De flestafälten i stråskjutning, ett fält av sorten Severi är i DC 41. **Mjöldagg** har hittats i ett par fält. Ett fält i västra Östergötland har ett etablerat angrepp av **kornets bladfläcksjuka**, 54 % av bladen är angripna. I övrigt är det förekomst eller begynnande angrepp av kornets bladfläcksjuka i en tredjedel av prognosfälten. Inga andra sjukdomar är hittade. **Havrebladlöss** hittas i fem fält, som mest 0,9 löss per strå i ett fält i östra Östergötland.

**Havre** DC 31 (13-37)3 fält i D-län, 9 fält i T-län, 6 fält i E-län

Majoriteten av havrefälten är i stråskjutning. I ett par tidiga fält håller flaggbladen på att växa fram. I fem prognosfält finns begynnande angrepp av **havrens bladfläcksjuka**, som mest 14 % angripna blad. Inga andra sjukdomar är hittade. **Havrebladlöss** hittas i fem fält, som mest 1,4 löss per planta i ett fält i östra Östergötland. I ett fält förekommer **sädesbladlöss**.

**Ärter** DC 36 (30-39)4 fält i T-län, 4 fält i D-län, 5 fält i E-län

Ärtplantorna befinner sig fortfarande i plantsträckningen. **Ärtbladmögel** förekommer i två prognosfält och i det ena är samtliga plantor angripna. **Ärtbladlus** har hittats i nio fält, som mest 0,3 löss per toppskott i Örebro län.

**Åkerböna** DC 50 (34-60) 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Majoriteten av åkerbönsfälten är i knoppstadiet. **Bönbladmögel** förekommer i två fält i Östergötland, som mest är 80 % av plantorna angripna. Förekomst av **chokladfläcksjuka** är hittad i ett prognosfält. **Bönsmyg** hittades i fyra fält men i lägre förekomst än förra veckan. Inga övriga angrepp av svamp eller insekter.

**Lin** DC 5 (4-5) 7 fält i E-län

Samtliga prognosfält har nu kommit förbi det känsliga stadiet för **linjordloppan**. Inga övriga angrepp av svamp eller insekter.

## Höstoljeväxter

16 gulskålar i D-län, T-län & E-län

Blomningen i rapsfälten fortsätter att avta även om den är utdragen i vissa fält. Skålfångsterna av både **blygrå rapsvivel** och **fyrkantad rapsvivel** fortsätter stadigt att minska överlag i området. En del **kålmal** hittas i skålfångsterna men de har inte ökat jämfört med förra veckan. Generellt fångas mycket **parasitsteklar** i gulskålarna, i huvudsak de som parasiterar på fyrkantade rapsvivel och rapsbaggar.

## Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden