

Veckorapport - Linköping vecka 22

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

Insektsgraderingar görs på 25 strån.

Vädret

Ett antal lågtryck har passerat den senaste veckan med fortsatt svalt väder. I genomsnitt har det kommit cirka 20 mm nederbörd med en variation mellan 38mm (Örebro) 8mm på Vikbolandet i Östergötland.

Höstvete

DC 39 (32-45) 11 fält i T-län, 11 fält i D-län, 30 fält i E-län

Flaggbladet har kommit fram i de flesta fälten. Ett fält i Örebro med sorten Reform har 50 % blad angripna av mjöldagg. Förekomsten av **svartpricksjuka** är fortsatt på låg nivå. Måttligt angrepp av **vetets bladfläcksjuka**, 12 % angripna blad i ett fält i Örebro. Ingen **gul-** eller **brunrost**. Mindre förekomster av **sädesbladlöss** i 13 % av fälten.

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 v 22	Medel v.21
Mjöldagg	36	13	1	2	0	2,8	2,8
Svartpricksjuka	37	15	0	0	0	0,2	0,7
Vetets bladfläcksjuka	44	8	0	0	0	0,4	0,3
Bladfläcksvampar	34	17	1	0	0	0,8	1,0
Brunrost	52	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	52	0	0	0	0	0,0	0,0

Rågvete

DC 45 (41-51) 3 fält i D-län, 1 fält i T-län, 5 fält i E-län

De flesta fälten är i begynnande axgång. Svaga angrepp av **mjöldagg** som mest 22 % angripna blad. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält. I de fält där trips graderades var medel 0,7 trips/strå.

Tabell 2. 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 v 22	Medel v.21
Mjöldagg	3	5	1	0	0	3,8	1,6
Bladfläcksvampar	8	1	0	0	0	0,2	1,0
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

Råg

DC 59 (59-59) 1 fält i T-län, 1 fält i D-län, 8 fält i E-län

Samtliga fält gått i ax. Förekomsten av sjukdomar är fortsatt liten endast svaga angrepp av mjöldagg och sköldfläcksjuka. Ingen brunrost har hittats i prognosfälten.

Tabell 3. 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.21
Mjöldagg	3	7	0	0	0	2,0	5
Sköldfläcksjuka	9	1	0	0	0	0.2	0.0
Brunrost	10	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstkorn

DC 57 (55-60) 2 fält i T-län, 10 fält i E-län

Höstkornet befinner sig i slutet av axgången. **Mjöldagg** i ett sortförsök i västra Östergötland. **Kornrost** hittas fortfarande i ett fält i östra Östergötland men rosten finns på de äldre bladen och har inte följt med uppåt i beståndet. Enstaka förekomster av **kornets bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka** 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.21
Mjöldagg	6	3	3	0	0	6	0,3
Kornets bladfläcksjuka	9	3	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	11	1	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	12	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	11	1	0	0	0	0.0	0.0

Vårvete

DC 30 (12-30) 6 fält i T-län, 1 fält i D-län, 5 fält i E-län

Vårvetet är i bestockning till tidig stråskjutning. En enstaka notering om **mjöldagg** i Örebro, i övrigt inga angrepp.

Vårkorn DC 30 (12-37) 9 fält i D-län, 9 fält i T-län, 14 fält i E-län

De flesta fälten i tidig stråskjutning. Ett fält på västra slätten i Östergötland begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka**. Ingen **kornrost**. Enstaka **havrebladlus** i två fält.

Havre DC 30 (11-31) 3 fält i D-län, 9 fält i T-län, 7 fält i E-län

De flesta fälten i tidig stråskjutning. Inga **svampsjukdomar**. Mindre förekomst av **havrebladlus** i 20 % av fälten, som mest 0,7 löss/planta.

Ärter DC 34 (15-37) 4 fält i D-län, 4 fält i T-län, 5 fält i E-län

Ärtplantorna börjar sträcka på sig. **Ärtbladlus** har hittats i ett fält i Östergötland och två fält i Örebro.

Åkerböna DC 34 (31-50) 1 fält i T-län, 7 fält i E-län

Åkerbönan befinner sig i plantsträckning. I fem av åtta fält har vuxna bönsmyggar noterats som mest drygt en bönsmyg per planta. Inga övriga angrepp av svamp eller insekter.

Lin DC 4 (3-5) 7 fält i E-län

De flesta fälten har kommit förbi det känsliga stadiet för **linjordloppan**. Inget övrigt att rapportera.

Höstoljeväxter 16 gulskålar i D-län, T-län & E-län

Blomningen i rapsfälten börjar avta undantaget en del sena fält. Skålfångsterna av **blygrå rapsvivlar** är störst i östra Östergötland i övriga delar av regionen betydligt mindre. Fångsterna av den **fyrtrandad rapsvivel** har minskat de senaste veckorna. Övriga intressanta insekter som hittas i skålarna är kålbladstekel och kålmal. Generellt fångas mycket **parasitsteklar** i gulskålarna främst de som parasiterar på fyrtrandade rapsvivlar och rapsbaggar.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden