

Veckorapport - Linköping vecka 21

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

Vädret

Vädret var i början av veckan fortsatt svalt och lite ostadigt men blev varmare på slutet med temperaturer över 20°C. Området har fått ytterligare regn och i genomsnitt fick Örebro län mest, 12-19 mm, minst regn föll i Södermanland, 2-15 mm.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.20
Nederbörd	0	5	9	31	0	12	10

Höstvete

DC 32 (31-37) 11 fält i D-län, 11 fält i T-län, 30 fält i E-län

Majoriteten av höstvetefälten är i sen stråskjutning men inget fält hade flaggbladet framme vid senaste graderingen. Förekomsten av **mjöldagg**, **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** är fortsatt liten och har sjunkit ytterligare något sedan förra veckan. Ett fält i Örebro med sorten Reform har 50 % blad angripna av mjöldagg. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält. Inga **bladlöss** hittade denna vecka.

Tabell 2. 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.20
Mjöldagg	35	14	2	1	0	2.8	3.7
Svartpricksjuka	36	16	0	0	0	0.7	1.7
Vetets bladfläcksjuka	45	7	0	0	0	0.3	0.3
Bladfläcksvampar	32	20	0	0	0	1.0	2.1
Brunrost	52	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	52	0	0	0	0	0.0	0.0

Råg

DC 57 (49-57) 1 fält i T-län, 1 fält i D-län, 8 fält i E-län

Rågfälten är nu i axgång. Förekomsten av sjukdomar är fortsatt liten. Ny **mjöldagg** har noterats i ett par fält i västra Östergötland. I det fält som haft ett etablerat angrepp av mjöldagg sedan tidigare har det inte skett någon ökning. 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.20
Mjöldagg	6	3	0	1	0	5.0	4.0
Sköldfläcksjuka	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	10	0	0	0	0	0.0	0.0

Trips är graderat i samtliga prognosfält. I genomsnitt hittades 0,4 trips per strå. Tre fält låg över bekämpningströskeln 0,5-1 trips per strå. Som mest hittades 1,2 trips per strå i västra Östergötland. Enstaka havrebladlöss har hittats i ett fält i östra Östergötland.

Rågvete

DC 37 (37-41) 3 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Flaggbladet är helt utvecklat i knappt hälften av rågvetefälten. Övriga fält är i sen stråskjutning. Angreppen av **mjöldagg** har minskat något sedan förra veckan. I fälten som sedan tidigare haft etablerade angrepp har det inte skett någon ökning. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält.

Tabell 4. 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.20
Mjöldagg	7	2	1	0	0	1.6	2.4
Bladfläcksvampar	9	1	0	0	0	1.0	1.0
Sköldfläcksjuka	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	10	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstkorn

DC 47 (43-49) 2 fält i T-län, 6 fält i E-län

I de tidigast utvecklade fälten kan man nu se de första borsten. Angreppen av **mjöldagg** har gått ned ytterligare något jämfört med förra veckan. **Kornrost** hittas fortfarande i ett fält i östra Östergötland men rosten finns på de äldre bladen och har inte utvecklats uppåt i beståndet. Enstaka förekomster av **kornets bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka** hittas i prognosfälten men det är inga etablerade angrepp.

Tabell 5. 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.20
Mjöldagg	7	1	0	0	0	0.3	0.5
Kornets bladfläcksjuka	5	3	0	0	0	0.0	0.3
Sköldfläcksjuka	7	1	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	7	1	0	0	0	0.0	0.3

Trips är graderat i majoriteten av prognosfälten. I genomsnitt hittades 1,2 trips per strå men bara två fält låg över bekämpningströskeln 0,5-1 trips per strå. Som mest hittades 6 trips per strå i ett prognosfält i mellersta Östergötland

Vårvete DC 20 (11-22) 6 fält i T-län, 1 fält i D-län, 5 fält i E-län

Nästan alla vårvetefält är i bestockningsfasen. Inga **svampsjukdomar** eller **bladlöss** har hittats. De tidiga gnagskadorna av **jordloppor** har fortsatt att minska genom att ytterligare blad kommer till.

Vårkorn DC 22 (11-30) 9 fält i T-län, 9 fält i D-län, 14 fält i E-län

Även vårkornsfälten är i bestockningsfasen. Det tidigaste fältet är precis i början av stråskjutningen. Primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** har graderats i resterande prognosfält. Majoriteten av prognosfälten har inga primärangrepp alls och i övriga fält är det endast förekomst. I övrigt har inga **svampangrepp** hittats.

Enstaka **havrebladlöss**, både vingade och nymfer, har hittats i två prognosfält i Örebro- och Östergötlands län. Precis som i vårvetefälten fortsätter de tidiga gnagskadorna av **jordloppor** att minska genom att nya blad utvecklas.

Havre DC 20 (10-30) 9 fält i T-län, 3 fält i D-län, 7 fält i E-län

Majoriteten av havrefälten är i början av bestockningen. Ett par tidiga prognosfält i Östergötland är i begynnande stråskjutning. Primärangrepp av **havrens bladfläcksjuka** har graderats i lite drygt hälften av prognosfälten. Majoriteten av prognosfälten har inga eller bara förekomster av primärangrepp. Ett prognosfält har 3 % primärangrepp. I övrigt har inga **svampangrepp** hittats.

Enstaka **havrebladlöss**, både vingade och nymfer, har hittats i ett prognosfält i östra Östergötland. Fångsterna av **fritflugor** är fortsatt låga.

Ärter DC 32 (13-35) 4 fält i T-län, 4 fält i D-län, 5 fält i E-län

Nästan alla prognosfälten har kommit in i plantsträckningen. Gnag av **ärtviveln** förekommer i samtliga prognosfält men de flesta fälten har nu lämnat de känsliga stadierna. Inga **svampangrepp** eller **andra insekter** har hittats.

Åkerböna

DC 30 (14-32)

1 fält i T-län, 7 fält i E-län

Även nästan alla prognosfält i åkerböna har kommit in i plantsträckningen. Gnag av **ärtviveln** förekommer i nästan alla prognosfält men de flestafälten har nu lämnat de känsliga stadierna. Inga **svampangrepp** eller **andra insekter** har hittats.

Lin

DC 3 (1-4)

7 fält i E-län

Majoriteten av prognosfälten i lin har nu fler än ett par blad utvecklade. Ett par fält är fortfarande i hjärtblads- och förstabladsstadiet. De flesta av prognosfälten har gnagskador av **linjordloppa** på mer än 80 % av plantorna. Gnagskadorna är nu i angreppsklass 2 vilket innebär att upp till 10 % av bladytan är gnagd. Angreppsklassningen har gått ned jämfört med förra veckan eftersom ytterligare blad har tillkommit.

Tabell 6. Antal linfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (angreppsklass) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 2.1	2.1 – 3.1	3.1 – 4.1	4.1 –	Medel	Medel v.20
Jordloppor	0	6	0	0	0	2.0	2.5

Höstoljeväxter

16 gulskålar i D-län, T-län & E-län

Majoriteten av rapsfälten är i full blom. Skålfångsterna av **blygrå rapsvivar** har ökat mycket den senaste veckan på några platser i mellersta till östra Östergötland. På övriga platser är de fortsatt få till antalet. En del **kålmal** har fångats i Södermanland och mellersta till östra Östergötland. Fångsterna av **rapsbaggar** och den **fyrtandad rapsvivel** ligger fortsatt lägre, i samma nivå som förra veckan. Generellt fångas mycket **parasitsteklar** i gulskålarna.

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden