

## Veckorapport - Linköping vecka 20

I princip alla prognosfält är nu uppkomna och bevakas fullt ut.

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

Vädret har varit fortsatt svalt och lite ostadigt. Mest regn har Örebro län fått, 7-16 mm, minst regn har det kommit i östra Östergötland 1-8 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.19
Nederbörd	0	9	16	17	0	10	10

### Höstvete

DC 31 (30-37) 11 fält i D-län, 11 fält i T-län, 27 fält i E-län

Majoriteten av höstvetefälten är stråskjutning. Utvecklingen har varit långsam den senaste veckan. I ett tidigt utvecklat fält i Örebro av sorten Norin börjar flaggbladet synas. Förekomsten av **mjöldagg**, **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** är fortsatt liten och har sjunkit ytterligare sedan förra veckan i samband med att ytterligare en bladnivå har utvecklats. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält.

**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.19
Mjöldagg	26	20	3	0	0	3.5	3.8
Svartpricksjuka	28	20	1	0	0	1.5	4.8
Vetets bladfläcksjuka	42	7	0	0	0	0.3	0.4
Bladfläcksvampar	24	24	1	0	0	1.9	5.5
Brunrost	49	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	49	0	0	0	0	0.0	0.0

Enstaka sädesbladlöss hittades i ett höstvetefält i västra Östergötland.

### Råg

DC 41 (39-41) 1 fält i T-län, 1 fält i D-län, 7 fält i E-län

I rågfälten är flaggbladet framme och axet börjar vidgas. I ett rågfält i sydvästra Östergötland fortsätter angreppet av **mjöldagg** att växa till, 40 % av bladen är angripna. I övrigt är förekomsten av mjöldagg liten. Ett par fält i västra Östergötland har förekomst av **sköldfläcksjuka** men förekomsten har inte ökat jämfört med förra veckan. 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.19
Mjöldagg	5	3	0	1	0	4.4	3.4
Sköldfläcksjuka	7	2	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

## Rågvete

DC 32 (32-37)2 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Rågvetefälten är i sen stråskjutning och flaggbladen börjar komma fram i ett par fält. Angreppen av **mjöldagg** har ökat något sedan förra veckan. Ökningen beror i huvudsak på ett fält i västra Södermanland där 20 % av bladen är angripna. Sorten är Tulus. 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.19
Mjöldagg	6	2	1	0	0	2.7	0.8
Bladfläcksvampar	7	2	0	0	0	1.1	1.4
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 37 (31-41) 2 fält i T-län, 5 fält i E-län

Utvecklingsstadium i höstkorn varierar ganska mycket. De tidigaste fälten har flaggbladet helt utvecklat. Angreppen av **mjöldagg** har gått ned ytterligare jämfört med förra veckan. **Kornrost** hittas fortfarande i ett fält i östra Östergötland men angreppet har inte utvecklats vidare sedan förra veckan. Enstaka förekomster av **kornets bladfläcksjuka** 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.19
Mjöldagg	6	1	0	0	0	0.6	2.0
Kornets bladfläcksjuka	4	3	0	0	0	0.3	0.0
Sköldfläcksjuka	7	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	5	1	0	0	0	0.3	0.3

**Vårvete** DC 12 (10-13)6 fält i T-län, 1 fält i D-län, 5 fält i E-län

De flesta vårvetefälten är i utvecklingsstadium 12. Inga **svampsjukdomar** har hittats. Det är mycket gnag av **jordloppor**, flera fält har gnagskador på 90-100 % av plantorna. Tillkomsten av ytterligare ett blad har gjort att den gnagda bladytan har minskat sedan förra veckan.

**Vårkorn** DC 12 (10-22)9 fält i D-län, 9 fält i T-län, 12 fält i E-län

De tidigaste vårkornsfälten har kommit in i bestockningsfasen. Primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** har graderats i ungefär en tredjedel av prognosfälten. Överlag är angreppsgraden mycket låg, som mest fanns 2 % angripna plantor. I övrigt har inga svampangrepp hittats. Även vårkornsfälten har mycket gnagskador av **jordloppor**. Hälften av prognosfälten har gnagskador på mer än 80 % av plantorna. Andelen gnagd bladyta har minskat sedan förra veckan.

**Havre** DC 12 (9-21)9 fält i T-län, 3 fält i D-län, 6 fält i E-län

Ett tidigt havrefält i Östergötland har kommit in i bestockningen, i övrigt är prognosfälten i genomsnitt i utvecklingsstadium 12. I hälften av fälten har primärangrepp av **havrens bladfläcksjuka** graderats. Angreppsgraden var låg, som mest var 3 % av plantorna angripna. I övrigt har inga svampangrepp hittats.

Skålfångsterna av fritfluga har ökat något men ligger fortfarande på en låg nivå.

**Ärter** DC 13 (11-33)4 fält i D-län, 4 fält i T-län, 5 fält i E-län

De flesta prognosfälten har ett par blad utvecklade, en tredjedel av fälten har kommit in i plantsträckningen. Inga svampangrepp har hittats. Gnag av **ärtviveln** förekommer i samtliga prognosfält. Andelen plantor med gnagskador har ökat jämfört med förra veckan. Ett par prognosfält har gnagskador på samtliga plantor.

**Tabell 6.** Antal ärterfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.19
Bladmögel	13	0	0	0	0	0.0	0.0
Ärtvivel	0	0	1	2	4	69	45

## Åkerböna

DC 13 (12-14)

1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Åkerbönsfälten har några blad utvecklade, inget fält har ännu kommit in i sträckningsfasen. Inga svampangrepp har hittats. Gnag av **ärtviveln** förekommer i samtliga prognosfält. Andelen plantor med gnagskador är samma som förra veckan. Ett fält i östra Östergötland har gnagskador på samtliga plantor och där finns även gnagskador på de inre delarna av bladen.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.19
Ärtvivel	0	1	2	1	3	53	54

## Höstoljeväxter

16 gulskålar i D-län, T-län & E-län

Majoriteten av rapsfälten är i tidig till full blom. Skålfångsterna av **rapsbagg** och **fyrtrandad rapsvivel** fortsätter stadigt att minska. De **blygrå rapsvivelarna** är fortsatt få till antalet.

## Lin

DC 2 (1-3)

6 fält i E-län

Flera linfält är fortfarande i hjärtblads- och förstabladsstadiet. Över hälften av prognosfälten har gnagskador av **linjordloppa** på mer än 90 % av plantorna. Tre av fälten ligger i angreppsklass 3 vilket innebär att 11-30 % av bladytan är gnagd.

**Tabell 8.** 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.19
Jordloppor	0	3	3	0	0	2.5	2.3

## Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden