

## Veckorapport - Linköping vecka 24

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 den gångna veckan var fortsatt ostadigt. Örebro län och västra delarna av Södermanland och Östergötland fick större mängder nederbörd. I östra Södermanland och östra Östergötland kom det inga eller små mängder regn. Som mest kom det 29 mm regn i Örebro och som minst 0 mm i östra Södermanland.

### Höstvete

DC 59 (43-69) 11 fält i T-län, 11 fält i D-län, 29 fält i E-län

De tidigaste höstvetefälten är i sen blomning och ett par fält har avslutat blomningen. Spridningen är stor och majoriteten är i sen axgång. Förekomsten av **svartpricksjuka** har ökat jämfört med förra veckan, i genomsnitt är 5,6 % blad angripna. Två fält har 30 % angripna blad. Ökningen har skett på de platser som fått mer nederbörd. Förekomsten av **mjöldagg** har ökat något jämfört med förra veckan men ligger fortsatt på en låg nivå, i genomsnitt 7 % angripna blad. Enstaka fält har kraftiga angrepp, upp till 72 % angripna blad. **Vetets bladfläcksjuka** är fortsatt på en låg nivå. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält. **Sädesbladlöss** hittas nu i en tredjedel av prognosfälten. Som mest fanns 1,9 löss per strå i ett fält i västra Södermanland. Enstaka **havrebladlöss** hittas i ett par fält. Beroende på förväntad skörd är antingen 6 eller 25 % av prognosfälten över bekämpningströskeln för sädesbladlus.

**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.23
Mjöldagg	26	17	6	1	1	7	4.5
Svartpricksjuka	19	22	10	0	0	6	0.2
Vetets bladfläcksjuka	40	11	0	0	0	0.3	0.2
Bladfläcksvampar	16	25	10	0	0	6	0.4
Brunrost	50	0	1	0	0	0.0	0.0
Gulrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0

### Råg

DC 71 (63-71) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 12 fält i E-län

Majoriteten av rågfälten är i tidig mjölkmodnad. Även i rågfälten har förekomsten av **mjöldagg** ökat något men ligger fortsatt på en låg nivå, i genomsnitt 5,4 % angripna blad. Låga förekomster av **sköldfläcksjuka** finns i hälften av prognosfälten. Förekomst av

**brunrost** är noterad i ett prognosfält i Örebro län. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i några fält.

**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.23
Mjöldagg	8	4	2	0	0	5	2.7
Sköldfläcksjuka	7	7	0	0	0	1.1	0.1
Brunrost	13	1	0	0	0	0.0	0.0

## Rågvete

DC 65 (59-65) 1 fält i T-län, 3 fält i D-län, 6 fält i E-län

De flesta fälten är i full blom. Angreppen av **mjöldagg** har fortsatt att öka jämfört med förra veckan, i genomsnitt är 26 % av bladen angripna. Som mest är 86 % av bladen angripna i ett fält av sorten Tulus. Ingen **gul-** eller **brunrost** har hittats i något prognosfält. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i hälften av prognosfälten.

**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.23
Mjöldagg	2	3	1	3	1	26	14
Bladfläcksvampar	4	6	0	0	0	0.4	0.0
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 77 (69-83) 2 fält i T-län, 10 fält i E-län

Höstkornet befinner sig i mjölkmodnad. Etablerad **mjöldagg** finns i sju prognosfält, som mest är 32 % av bladen angripna. I ett par prognosfält har förekomsten av **kornets bladfläcksjuka** ökat, som mest är 14 % av bladen angripna. **Kornrost** är bara hittad i ett prognosfält, samma fält som det funnits i sedan tidigare. Pustlar finns på 26 % av bladen men det rör sig om enstaka pustlar. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i ett par prognosfält.

**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.23
Mjöldagg	2	6	3	1	0	12	8
Kornets bladfläcksjuka	6	6	0	0	0	2.5	0.3
Sköldfläcksjuka	9	3	0	0	0	1.2	0.0
Ramularia	10	1	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	10	0	1	0	0	2.4	0.6

## Vårvete

DC 39 (30-41)6 fält i T-län, 1 fält i D-län, 5 fält i E-län

I de flesta vårvetefält har flaggbladet växt fram eller håller på att växa fram. **Mjöldagg** hittas i drygt hälften av prognosfälten. Tre fält har mer än 20 % angripna blad, som mest 40 % angripna blad. Förekomst eller begynnande angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i fem prognosfält, i övrigt inga sjukdomsangrepp. Enstaka förekomst av **sädesbladlus** i Örebro.

## Vårkorn

DC 41 (32-49)9 fält i T-län, 9 fält i D-län, 14 fält i E-län

I de tidigaste fälten börjar borsten synas. I medel är vårkornet i DC 41. **Mjöldagg** hittas i sex fält med som mest 10 % angripna blad. Tre fält har etablerat angrepp av **kornets bladfläcksjuka**, som mest är 46 % av bladen är angripna. I övrigt är det förekomster eller begynnande angrepp av kornets bladfläcksjuka i en tredjedel av prognosfälten. Inga andra sjukdomar är hittade. **Havrebladlöss** hittas i sex fält, som mest 0,4 löss per strå i ett fält i Örebro. **Sädesbladlöss** hittas i 13 fält, som mest 1,7 löss per strå i ett fält i västra Östergötland. Enstaka **gräsbladlöss** hittas i ett par fält.

**Tabell 5.** Antal vårkornfält 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.23
Mjöldagg	26	6	0	0	0	1.3	0.1
Kornets bladfläcksjuka	20	9	1	2	0	4.5	2.1
Sköldfläcksjuka	32	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	27	0	0	0	0	0.0	0.0

## Havre

DC 41 (21-45)9 fält i T-län, 3 fält i D-län, 7 fält i E-län

I majoriteten av havrefälten börjar flaggbladets slida växa ut. Variationen är stor och det finns sena fält som fortfarande är i tidig stråskjutning. I hälften av prognosfälten finns begynnande eller tidiga angrepp av **havrens bladfläcksjuka**, som mest 16 % angripna blad. Inga andra sjukdomar är hittade. **Havrebladlöss** hittas i hälften av fälten, som mest 1,1 löss per planta. **Sädesbladlöss** hittas i lågt antal i sju prognosfält. Ett enstaka fynd av **gräsbladlus**.

**Tabell 6.** Antal havrefält 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.23
Mjöldagg	19	0	0	0	0	0.0	0.05
Bladfläcksvampar	10	8	1	0	0	3.2	1.58
Kronrost	14	0	0	0	0	0.0	0.0

**Ärter** DC 39 (32-61) 4 fält i T-län, 4 fält i D-län, 5 fält i E-län

Tidiga ärtfält har börjat blomma men majoriteten är fortfarande i plantsträckningen. **Ärtbladmögel** förekommer i fyra prognosfält och i ett är samtliga plantor angripna. Den angripna bladytan har däremot minskat. **Ärtbladlus** har hittats i alla utom ett fält och ökar i mängd, som mest 2,7 löss per toppskott i Södermanland.

**Åkerböna** DC 60 (50-63) 1 fält i T-län, 7 fält i E-län

Majoriteten av åkerbönsfälten har börjat blomma. **Bönbladmögel** förekommer i tre fält i Östergötland, som mest är samtliga plantor angripna. Förekomst av **chokladfläcksjuka** är hittad i ett prognosfält. **Bönsmyg** hittades i tre fält i samma nivå som förra veckan, som mest hittades 0,4 bönsmyg per planta. Inga övriga angrepp av svamp eller insekter.

**Lin** DC 5 (5-6) 7 fält i E-län

Prognosfälten är förbi det känsliga stadiet för **linjordloppa**. Inga övriga angrepp av svamp eller insekter.

### Potatis

Det finns gott om stritar i fälten. De gula klisterfällor som suttit uppe i en vecka är helt täckta av stritar.

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

Blomningen är avslutad i majoriteten av rapsfälten och gulskålarna har tagits in.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden