

## Veckorapport - Linköping vecka 26

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

Även denna vecka har vädret varit ostadigt med skurar i vissa områden. Mest regn kom det i sydvästra Södermanland, upp till 50 mm regn. Det kom även en del regn i de hittills torra östra delarna av Södermanland och Östergötland, i genomsnitt 9 mm. Sydvästra Östergötland fick däremot inget regn.

### Höstvete

DC 75 (71-83) 10 fält i T-län, 11 fält i D-län, 28 fält i E-län

Alla prognosfält har kommit in i mjölkmodnad, majoriteten är i sen mjölkmodnad. Fem fält är i tidig degmodnad. Angreppet av **svartpricksjuka** fortsätter att öka, i genomsnitt är 25 % blad angripna. En tredjedel av fälten har mer än 30 % angripna blad, den högsta noteringen är 98 % angripna blad. Förekomsten av **mjöldagg** har ökat jämfört med förra veckan, i genomsnitt är 16 % blad angripna. Enstaka fält har mycket kraftiga angrepp, upp till 100 % angripna blad. **Vetets bladfläcksjuka** har ökat något men är fortsatt på en låg nivå. Enstaka pustlar av **brunrost** hittas i fyra fält, alla i Östergötland. **Gulrosten** som hittades förra veckan är nu helt intorkad. **Sädesbladlöss** finns fortfarande i över hälften av prognosfälten men antalet har gått ned. Som mest fanns 3 löss per strå i ett fält i östra Södermanland.

**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.25
Mjöldagg	13	21	7	5	3	16	9
Svartpricksjuka	2	19	12	13	3	25	16
Vetets bladfläcksjuka	34	14	1	0	0	1.3	0.5
Bladfläcksvampar	2	15	15	14	3	26	17
Brunrost	45	4	0	0	0	0.1	0.04
Gulrost	49	0	0	0	0	0.0	0.0

### Råg

DC 83 (75-83) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 11 fält i E-län

Majoriteten av rågfälten har kommit in i begynnande degmodnad. **Sköldfläcksjuka** har fortsatt att öka jämfört med förra veckan, i genomsnitt är 19 % blad angripna. Som mest är 44 % av bladen angripna i ett prognosfält. Förekomsten av **mjöldagg** ligger kvar på en

låg nivå, i genomsnitt 3,7 % angripna blad. Förekomst av **brunrost** är noterad i två fält men det rör sig om enstaka pustlar. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i ett par 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.25
Mjöldagg	10	1	2	0	0	3.7	5
Sköldfläcksjuka	1	7	3	2	0	19	11
Brunrost	11	2	0	0	0	0.2	0.0

## Rågvete

DC 77 (71-83)3 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

De flesta fält är i sen mjölkmodnad. Angreppen av **mjöldagg** har fortsatt att öka jämfört med förra veckan, i genomsnitt är 42 % av bladen angripna, som mest är 100 % av bladen angripna i ett fält av sorten Empero. Förekomsten av bladfläcksvampar är kvar på samma nivå som föregående vecka, i genomsnitt är 7 % blad angripna, som mest 40 %. Enstaka **brunrostpustlar** hittas i samma fält som förra veckan. **Gulrost** har hittats i ett fält i Östergötland men det är inget etablerat angrepp. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i hälften av prognosfälten. **Tripssymtom** är graderat i nästan alla fält och de flesta fält har symtom men svaga. Som mest hade 18 % av huvudskotten symtom i ett fält i västra Östergötland.

**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.25
Mjöldagg	3	0	2	1	4	42	33
Bladfläcksvampar	2	7	0	1	0	7	6
Sköldfläcksjuka	8	2	0	0	0	1.0	0.2
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0
Gulrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0

## Vårvete

DC 59 (43-69)6 fält i T-län, 1 fält i D-län, 5 fält i E-län

De flesta vårvetefält är i sen axgång men variationen är fortfarande stor. **Mjöldagg** hittas i en tredjedel av prognosfälten och har ökat något. **Svartpricksjuka** förekommer i tre fält, som mest är 18 % blad angripna. **Vetets bladfläcksjuka** förekommer fortsatt i fem prognosfält och ökar, som mest finns 16 % angripna blad. I övrigt inga sjukdomsangrepp, **gulrosten** som hittades förra veckan har troligen torkat in. **Sädesbladlöss** förkommer i hälften av fälten, som mest hittas 2 löss per strå i Örebro län.

**Tabell 4.** Antal vårvetefält 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.25
Mjöldagg	3	2	4	2	1	23	18
Svartpricksjuka	9	2	1	0	0	2.7	0.0
Vetets bladfläcksjuka	7	4	1	0	0	2.7	0.2
Bladfläcksvampar	5	5	2	0	0	5.0	0.2
Brunrost	11	1	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	12	0	0	0	0	0.0	0.2

## Vårkorn

DC 59 (50-83)9 fält i T-län, 9 fält i D-län, 12 fält i E-län

Majoriteten av vårkornsfälten är i sen axgång. Ett tidigt sexradskornsfält har kommit in i degmognad. **Mjöldagg** fortsätter att öka, som mest är 76 % av bladen angripna i ett fält av sexradssorten Judit. **Kornets bladfläcksjuka** fortsätter också att öka. Mer än hälften av prognosfälten har etablerade angrepp och tre fält har mer än 80 % angripna blad. I tre fält hittas enstaka pustlar av **kornrost**. Förekomsten av **sköldfläcksjuka** har minskat jämfört med förra veckan. Förekomsten av löss har minskat. **Sädesbladlöss** hittas i åtta fält, som mest 0,8 löss per strå. Enstaka **havrebladlöss** hittas i tre 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.25
Mjöldagg	22	5	2	0	1	5	2.6
Kornets bladfläcksjuka	5	12	5	5	3	23	14
Sköldfläcksjuka	29	1	0	0	0	0.2	0.6
Ramularia	25	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	27	3	0	0	0	0.3	0.1

## Havre

DC 59 (43-71)9 fält i T-län, 3 fält i D-län, 6 fält i E-län

Även de flesta havrefälten är i sen axgång. I hälften av prognosfälten finns tidiga angrepp. Antalet fält med angrepp av **havrens bladfläcksjuka** ökar, som mest är 30 % av bladen angripna. Det finns också förekomster av **bladbakterios**. Inga andra sjukdomar är hittade. Förekomsten av löss har minskat, **havrebladlöss** hittas i tre fält, som mest 0,6 löss per planta. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i fem prognosfält.

**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.25
Mjöldagg	18	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	5	8	5	0	0	8	6
Kronrost	18	0	0	0	0	0.0	0.0

## Ärter

DC 65 (60-74) 4 fält i T-län, 4 fält i D-län, 5 fält i E-län

Ärtfälten är i full till sen blom. **Ärtbladmögel** förekommer i sex prognosfält och i ett är samtliga plantor angripna. Den angripna bladytan är som mest 18 %. **Ärtbladlus** hittas i alla fält utom ett och de fortsätter att öka, som mest hittas 55 löss per toppskott i Södermanland. Även låga förekomster av **trips** hittas.

**Tabell 7.** Antal ärterfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (antal/toppskott) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 0.01	0.01 – 5	5 – 10	10 –	Medel	Medel v.25
Ärtbladlus	1	0	5	3	4	9	4.8

## Åkerböna

DC 70 (67-75) 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Majoriteten av åkerbönsfälten är i begynnande baljsättning. Etablerade angrepp av **bönbladmögel** förekommer i tre fält, som mest är samtliga plantor angripna. Enstaka fläckar av **chokladfläcksjuka** är hittad i två prognosfält. **Bönsmyg** är hittad i två fält, som mest hittades 0,2 bönsmyg per planta. Det går att hitta bönsmygsägg på baljorna och i vissa fält finns det 20-30 ägg på de nedre baljorna. **Bönbladlus** finns i ett fält i västra Östergötland. **Ärtbladlöss** förekommer i låga mängder i tre fält. Inga övriga angrepp av svamp eller insekter.

## Lin

DC 7 (7-8) 7 fält i E-län

Inget att rapportera.

## Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden