

Veckorapport - Linköping vecka 27

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

Vädret

Det har kommit mindre mängder nederbörd den senaste veckan. De största mängderna har fallit i västra Södermanland och Örebro län, som mest 19-20 mm. I slutet av veckan blev det också mycket soligt med höga temperaturer, över 30°C i hela området.

Höstvete

DC 77 (73-85) 9 fält i T-län, 11 fält i D-län, 30 fält i E-län

Majoriteten av höstvetefälten är i sen mjölkmodnad, en fjärdedel av fälten har kommit in i degmodnad. Angreppet av **svartpricksjuka** har fortsatt att öka, i genomsnitt är 34 % blad angripna. Två fält har mer än 90 % angripna blad. Förekomsten av **mjöldagg** ligger kvar på samma nivå som förra veckan, i genomsnitt är 18 % blad angripna. Enstaka fält har mycket kraftiga angrepp, 98-100 % angripna blad. **Vetets bladfläcksjuka** har fortsatt att öka men ligger på en låg nivå, i genomsnitt är 9 % blad angripna. **Brunrost** förekommer hittills bara i Östergötland, som mest är 16 % av bladen angripna. Ingen **gulrost** har hittats denna vecka. **Sädesbladlöss** finns kvar i en tredjedel av prognosfälten och har fortsatt att minska i antal. Som mest fanns 1,4 löss per strå i ett fält i Örebro län. Enstaka **havrebladlöss** hittas också i några fält.

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.26
Mjöldagg	14	19	5	7	5	18	16
Svartpricksjuka	2	13	12	12	11	34	25
Vetets bladfläcksjuka	24	16	4	6	0	9	1.4
Bladfläcksvampar	0	12	10	17	11	38	26
Brunrost	42	7	1	0	0	0.8	0.1
Gulrost	50	0	0	0	0	0.0	0.0

Råg

DC 83 (77-87) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 12 fält i E-län

Detta är sista veckorapporteringen av råg. Rågfälten är i degmodnad, ett par fält är fortfarande i sen mjölkmodnad. **Sköldfläcksjukan** ligger kvar på samma nivå som förra veckan, i genomsnitt är 17 % blad angripna. Förekomsten av **mjöldagg** ligger kvar på en låg nivå, i genomsnitt 4,0 % angripna blad. **Brunrost** har ökat och förekommer i fyra

prognosfält, som mest är 10 % blad angripna. Enstaka **sädesbladlöss** finns fortfarande 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.26
Mjöldagg	11	1	2	0	0	4.0	3.7
Sköldfläcksjuka	3	5	4	2	0	17	18
Brunrost	7	7	0	0	0	0.9	0.2

Rågvete

DC 83 (75-85)3 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

Detta är sista veckorapporteringen av rågvete. Majoriteten av rågvetefälten är i tidig degmognad. Angreppen av **mjöldagg** ligger kvar på samma nivå som förra veckan, i genomsnitt är 47 % av bladen angripna. Två fält har mer än 90 % angripna blad. Förekomsten av bladfläcksvampar är kvar på samma nivå som föregående vecka, i genomsnitt är 9 % blad angripna, som mest 40 %. **Brunrosten** har ökat något i det fält det funnits i sedan tidigare men hittas inte i några ytterligare fält. Enstaka pustlar av **gulrost** hittas fortsatt i samma fält som förra veckan men angreppet har inte ökat. Enstaka **sädesbladlöss** finns fortsatt i ett 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.26
Mjöldagg	3	0	1	1	5	47	42
Bladfläcksvampar	0	9	0	1	0	9	7
Sköldfläcksjuka	8	1	1	0	0	2.6	1.0
Brunrost	9	1	0	0	0	0.4	0.2
Gulrost	9	1	0	0	0	0.0	0.2

Vårvete

DC 65 (55-73)5 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 åtta av prognosfälten och har ökat något. Som mest är 100 % blad angripna i ett fält, sorten är inte känd. **Svartpricksjuka** förekommer i tre fält, som mest är 32 % blad angripna. **Vetets bladfläcksjuka** förekommer i flertalet prognosfält och fortsätter att öka, som mest finns 68 % angripna blad. **Brunrost** hittas i ett fält i östra Östergötland, 18 % av bladen är angripna. **Gulrost** hittas i ett sortförsök i sorten Diskett. **Sädesbladlöss** förkommer i hälften av fälten, som mest hittas 1 löss per strå i Örebro län. I samma fält hittas 3,1 **havrebladlöss**/strå.

Tabell 5. 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.26
Mjöldagg	3	1	4	1	2	29	23
Svartpricksjuka	8	1	1	1	0	4.9	2.7
Vetets bladfläcksjuka	4	4	0	2	1	15	2.7
Bladfläcksvampar	3	4	1	2	1	17	5
Brunrost	10	0	1	0	0	1.6	0.0
Gulrost	10	1	0	0	0	0.5	0.0

Vårkorn

DC 73 (59-85)9 fält i D-län, 8 fält i T-län, 14 fält i E-län

Majoriteten av vårkornsfälten är i tidig mjölkmodnad men variationen är stor. Tidiga sorter har kommit in i början av degmodnaden. **Mjöldagg** ligger kvar på samma nivå som förra veckan, i genomsnitt är 6 % av bladen angripna. Enstaka prognosfält har kraftiga angrepp, som mest 76 % angripna blad. **Kornets bladfläcksjuka** fortsätter att öka, 22 fält har etablerade angrepp. **Kornrosten** ökar i de tre fält som den förekom i förra veckan, som mest är 18 % av bladen angripna. Förekomsten av **sköldfläcksjuka** ligger kvar på samma låga nivå som förra veckan. **Ramularia** hittas i fyra prognosfält, som mest är 28 % av bladen angripna. **Sädesbladlöss** hittas i låga nivåer i en tredjedel av fälten, som mest 1,7 löss per strå. **Havrebladlöss** hittas i fem fält, som mest 2,5 löss per strå.

Tabell 6. 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.26
Mjöldagg	21	5	3	1	1	6	5
Kornets bladfläcksjuka	3	9	8	4	7	32	23
Sköldfläcksjuka	28	3	0	0	0	0.3	0.2
Ramularia	26	3	2	0	0	1.6	0.0
Kornrost	28	2	1	0	0	1.0	0.3

Havre

DC 67 (55-75)8 fält i T-län, 3 fält i D-län, 7 fält i E-län

De flesta havrefält är i blomning men variationen är stor. Antalet fält med angrepp av **havrens bladfläcksjuka** ökar och det gör också angreppets styrka, som mest är 62 % av bladen angripna. Enstaka pustlar av **mjöldagg** förekommer i ett par fält. Det finns också förekomster av **bladbakterios**. Inga andra sjukdomar är hittade. **Havrebladlöss** hittas i fem fält, som mest 2,7 löss per planta. Enstaka **sädesbladlöss** hittas i tre prognosfält.

Tabell 7. 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.26
Mjöldagg	16	2	0	0	0	0.1	0.0
Bladfläcksvampar	3	10	1	3	1	14	8
Kronrost	18	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter

DC 75 (60-78)4 fält i D-län, 3 fält i T-län, 5 fält i E-län

Ärtfälten är i baljsättning. **Ärtbladmögel** förekommer i sju prognosfält och i ett är samtliga plantor angripna. Den angripna bladytan är som mest 18 %. **Ärtbladlössen** har minskat men hittas fortsatt i nio fält, som mest hittas 8,6 löss per toppskott i Örebro län. Även enstaka trips förekommer.

Åkerböna

DC 75 (71-75) 1 fält i T-län, 7 fält i E-län

Åkerbönsfälten är i baljsättning. Etablerade angrepp av **bönbladmögel** förekommer i fyra fält. Fläckar av **chokladfläcksjuka** är hittad i tre prognosfält, som mest är 3 % av bladytan angripna. **Bönrost** har hittats i ett fält i västra Östergötland, 80% av plantorna har rostpustlar. Det går fortsatt att hitta **bönsmysäg** på de nedre, tidiga, baljorna men det är få ägg på övre, senare, baljnivåerna. **Bönbladlus** finns i två fält i Östergötland. **Ärtbladlöss** förekommer i låga mängder i de flesta prognosfält.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.26
Chokladfläcksjuka	5	3	0	0	0	0.6	0.57
Bladmögel	1	3	1	0	3	39	34
Bönfläcksjuka	7	1	0	0	0	0.0	0.0
Bönrost	7	0	0	0	1	10	0.0
Bladlus	6	2	0	0	0	1.5	1.14

Lin

DC 9 (8-10)

7 fält i E-län

Inget att rapportera.

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden