

Veckorapport - Linköping vecka 27

Veckorapporten bygger på graderingar i obehandlade rutor i Östergötlands- Södermanlands- och Örebro län. Graderingarna görs i rutor där grödan inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsåd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad.

Vädret

Det har varit en vecka med torrt och varmt väder i hela området.

Höstvete

DC 83 (73-87) 9 fält i D-län, 11 fält i T-län, 28 fält i E-län

De flesta höstvetefält befinner sig i början av degmognaden men det är fortsatt ganska stor spridning. De tidigast utvecklade fälten är i sen degmognad. Detta är sista veckan som höstvetet blir graderat.

Det är fortsatt låga angreppsnivåer av de flesta svampsjukdomar. Antalet fält med angrepp av både brunrost och gulrost har ökat och nivåerna har också ökat något. Ett par fält i västra Östergötland har brunsortangrepp med upp till 46 % angripna blad, ett Mariboss- och ett Bronsfält. För gulrostangreppet är det ett Juliusfält där angreppsnivån har ökat kraftigt, till 32 % angripna blad. I ett par riskfält för vetets bladfläcksjuka ökar angreppsnivån ytterligare denna vecka, som mest är 7 % av ytan på bladnivå 2 angripen.

Antalet sädesbladlöss fortsätter att öka något. I genomsnitt finns 1,1 sädesbladlöss per planta. Den högsta noteringen är 15,4 sädesbladlöss per planta. Precis som förra veckan hittas generellt flest sädesbladlöss på Vikbolandet i Östergötland.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Brunrost	37	8	1	2	0	3.9	1.7
Gulrost	40	5	2	1	0	2.1	0.5
Mjöldagg	22	8	5	7	6	20.7	18.0
Bladfläcksvampar	12	11	12	9	4	22.0	11.8

Rågvete

DC 83 (81-85) 3 fält i D-län, 6 fält i E-län

Rågvetefälten befinner sig i början av degmognaden. Detta är sista veckan som rågvetet blir graderat.

Angreppen av mjöldagg och gulrost har ökat något jämfört med föregående vecka. Angreppen av gulrost ligger fortsatt på en låg nivå, som mest hittas 8 % gulrostangripna blad.

Antalet sädesbladlöss har fortsatt att öka lite, som mest hittas 6 sädesbladlöss per strå i ett fält i Södermanland.

Tabell 2. Antal rågvete-fält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Bladfläcksvampar	5	4	0	0	0	1.8	4.4
Sköldfläcksjuka	8	1	0	0	0	0.4	0.4
Mjöldagg	3	1	2	1	2	33.6	29.6
Gulrost	6	3	0	0	0	1.3	0.4
Brunrost	8	1	0	0	0	0.2	0.2

Vårvete

DC 67 (61-71) 7 fält i T-län, 2 fält i D-län, 4 fält i E-län

Vårvetet befinner sig i sen blomning. Angreppen av bladfläcksvampar ligger på samma låga nivå som förra veckan. Angreppen av mjöldagg har ökat lite sedan förra veckan, som mest är 34 % av bladen angripna av mjöldagg i ett fält. Gulrost är fortsatt noterad enbart i samma Oryxfält som förra veckan och angreppet har inte ökat.

Havrebladlössen har nästan försvunnit helt och mängden sädesbladlöss har bara ökat lite sedan förra veckan. Som mest hittas 2 sädesbladlöss/strå i ett fält på Vikbolandet i Östergötland.

Tabell 3. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Mjöldagg	5	3	2	3	0	12.6	9.1
Gulrost	12	1	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	7	6	0	0	0	0.5	0.5
Brunrost	13	0	0	0	0	0.0	0.0

Vårkorn

DC 73 (55-88) 9 fält i T-län, 7 fält i D-län, 21 fält i E-län

Majoriteten av vårkornsfälten har kommit in i mjölk-mognadsstadiet men variationen i utveckling är fortsatt mycket stor. De fält som kommit längst är nu i sen degmognad. Angrepp av kornets bladfläcksjuka fortsätter att öka lite, både i antal fält med angrepp och i angreppsnivå, som mest är 36 % av bladen angripna i ett fält i Örebro län. Kornrost börjar förekomma i en del fält och ett fält i västra Östergötland har 20 % angripna blad, sorten

är Planet. Gulrost hittas i samma fält som förra veckan men det är fortsatt blad med enstaka pustlar.

Antalet havrebladlöss fortsätter att minska ytterligare. I genomsnitt är nivåerna mycket låga, 0,8 löss/strå.

Tabell 4. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Mjöldagg	34	2	0	1	0	1.1	0.4
Sköldfläcksjuka	37	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	32	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	21	13	2	1	0	3.2	2.3
Kornrost	29	3	1	0	0	0.7	0.0

Havre

DC 65 (53-79) 10 fält i T-län, 2 fält i D-län, 4 fält i E-län

De flesta havrefälten är i full blom till mjölkmodnad. Några sent utvecklade fält är fortfarande i axgång. Angrepp av bladfläcksvampar har minskat något sedan förra veckan och angreppsnivåerna är fortsatt mycket låga. Ingen kronrost har hittats.

I några enstaka sent utvecklade fält i Örebro län hittas fortfarande många havrebladlöss, upp till 15 löss/strå. I övriga fält har havrebladlössen näst intill helt försvunnit.

Tabell 5. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Bladfläcksvampar	15	1	0	0	0	0.0	0.4
Kronrost	15	0	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	16	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter

DC 79 (71-79) 2 fält i T-län, 2 fält i D-län, 6 fält i E-län

Samtliga ärtfält är i baljsättning. Bladmögel har nu hittats i fyra fält, och som mest hittas 40 % angripna plantor. Ärtbladlöss är nu hittade även i västra Östergötland, men nivåerna är låga. I de fält ärtbladlöss hittades förra veckan har antalet löss börjat gå ned.

Tabell 6. Antal ärtfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang plantor) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Bladmögel	6	2	1	1	0	8.0	2.2

Åkerböna

DC 70 (62-76)

1 fält i T-län, 5 fält i E-län

De flesta åkerbönfälten är i slutet av blomningen och har börjat sätta baljor. Bönbladmögel har hittats i tre fält, som mest är 72 % av plantorna angripna. Chokladfläcksjuka har hittats i ett fält i västra Östergötland med 24 % angripna plantor.

Enstaka ärtbladlöss har hittats i ett fält men än så länge är inga bönbladlöss hittade.

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.26
Bönfläcksjuka	3	2	1	0	0	4.0	0.0
Chokladfläcksjuka	5	0	1	0	0	4.0	0.0
Bladmögel	3	2	0	0	1	15.7	2.0
Bladlus	4	0	0	0	0	0.0	0.0
Bönrost	5	1	0	0	0	1.3	0.0

Övriga grödor

Enstaka löss har hittats i ett linfält i västra Östergötland.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden