

Veckorapport - Linköping vecka 21

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 stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad.

Vädret

Ingen nederbörd senaste veckan! Temperaturen i regionen har under maj enl SMHI varit 5-6 grader högre än medeltemperaturen.

Höstvete

DC 32 (31-43)

52 fält i D,E och T-län

Stor variation i utvecklingsstadium, flaggbladet under utväxande i tidiga sorter och väletablerade fält. **Mjöldaggen** har ökat den senaste veckan främst på västra slätten i Östergötland men även i andra delar av regionen är det lätt att hitta mjöldagg. Förra veckan noterades en kraftig ökning av **vetets bladfläcksjuka** sen dess har nya bladnivåer vuxit fram vilket medför att ökningen är måttlig. Även en del **svartpricksjuka** förekommer främst på tredje bladet. **Gulrost** noterad i två fält men inga nya förekomster.

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.20
Mjöldagg	15	16	10	8	2	15.7	8,7
Bladfläcksvampar	7	25	13	7	0	13.4	10.2
Gulrost	49	2	0	0	0	0.0	0.1
Brunrost	46	0	0	0	0	0.0	0.0

Rågvete

DC 39 (32-41)

10 fält i D,E och T-län

En del fält med starka angrepp av **mjöldagg** men stor variation, (0-56 % ang blad). En notering av **brunrost** i Mälardalen. Förekomst av **gulrost** i två fält men endast på enstaka blad.

Tabell 2. Antal rågvetefält 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.20
Gulrost	8	2	0	0	0	0.0	0,6
Bladfläcksvampar	6	3	1	0	0	2.4	0,4
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0
Sköldfläcksjuka	9	0	1	0	0	1.6	0,4
Mjöldagg	3	4	1	2	0	13.4	14,8

Råg

DC 55 (51-55)

12 fält i D,E och T-län

Rågen håller på att gå i ax. **Mjöldagg** som mest 50 % ang blad. **Sköfläcksjukan** har ökat men överlag måttliga angrepp, som mest 20 % angripna blad. I de fält som **trips** graderades var medeltalet 1,2 trips/strå (0,4 – 3).

Tabell 3. Antal rågfält 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.20
Mjöldagg	3	7	1	1	0	9.2	4,3
Brunrost	12	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköfläcksjuka	2	8	2	0	0	9.0	6.3

Höstkorn

DC 49 (41-55)

8 fält i E och T-län

Höstkornet är i begynnande axgång. Mjöldagg förekommer i de flesta fälten som mest 58 % angripna blad. Endast svaga angrepp av kornets bladfläcksjuka. Sortfläckar förekommer i flera höstkornfält.

Tabell 5. Antal höstkornfält 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.20
Kornrost	7	1	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköfläcksjuka	7	1	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	1	1	3	3	0	27.0	14.3
Kornets bladfläcksjuka	2	5	1	0	0	4.5	0.3

Vårvete

DC 12 (10-22)

13 fält i D,E och T-län

Enstaka pustlar av **mjöldagg** noterade.

Vårkorn

DC 21 (10-32)

35 fält i D, E och T-län

Enstaka noteringar av **mjöldagg**. **Primärangrepp** av **kornets bladfläcksjuka** mindre än normalt.

Havre

DC 12 (0-30)

13 fält i D,E och T-län

Inget att rapportera

Åkerböna

DC 15 (11-33)

6 fält i E och T-län

Inget att rapportera

Ärter

DC 12 (5-33)

11 fält i D,E och T-län

Inget att rapportera

Lin

DC 2 (2-5)

6 fält i E-län

En del skador av linjordloppa men de flestafälten har kommit förbi det känsliga stadiet.

Höstraps

Höstrapsen är i begynnande – full blom.

En inventering av blygrå rapsviveln har gjorts i 22 höstrapsfält i E och D-län. Endast i ett av fälten var antalet över 1,0 vivlar /planta.

Skidgallmyggan är endast 1-2 mm och omöjlig att särskilja från andra insekter i fält. Däremot finns höstrapsfält där det observerats en stor populationen parasitsteklar som är nyttodjur för den biologiska bekämpningen mot skidgallmyggan.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden