

Veckorapport - Linköping vecka 22

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Södermanlands län (D), Östergötlands län (E) och Örebro län (T). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen. Insektsgraderingar görs på 25 strån respektive 25 plantor.

Gulskålar för fångst av insekter är placerade i höstrapsfält i Södermanland, Östergötland och Örebro. Skålarna töms och undersöks en gång i veckan.

Denna vecka saknas graderingsresultat från hälften av varningsfälten i Örebro län vilket kan påverka genomsnittsnivåer och max- samt min-värden.

Vädret

Förra veckan hade fortsatt ostadigt väder med flera regnskurar men veckan fick en solig och varm avslutning. Mest nederbörd föll i Södermanland, särskilt i östra Södermanland. Den högsta noteringen var 63 mm, den lägsta noteringen var 20 mm i sydvästra Östergötland.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.22	Medel v.21
Nederbörd	0	0	0	4	47	35	16

Höstvete

DC 37 (32-41)

59 fält

I majoriteten av varningsfälten håller flaggbladet på att växa fram, i vissa fält med sorten Norin är hela flaggbladet utvecklat. Nya angrepp av **svartpricksjuka** börjar synas och i tre fält har mer än en tredjedel av bladen nya angrepp. Angreppen av **vetets bladfläcksjuka** är i genomsnitt på samma nivå som föregående vecka. Begynnande angrepp av **gulrost** finns i fyra fält, i två fält är det kraftiga och ökande angreppsnivåer. Som mest är 66 procent av bladen angripna. Inga andra skadegörare hittade.

Tabell 2. Antal höstvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	47	10	2	0	0	1.2	1.0
Svartpricksjuka	11	27	18	3	0	11	1.5
Vetets bladfläcksjuka	20	30	6	3	0	7	5
Bladfläcksvampar	1	25	26	7	0	16	7
Brunrost	58	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	53	4	0	1	1	2.4	0.7

Råg

DC 57 (53-59)

9 fält

Samtliga rågfält är i axgång. Angreppen av **sköldfläcksjuka** fortsätter att öka, som mest är 38 procent av bladen angripna. Även **brunrosten** har ökat något men angreppen ligger fortfarande på en låg nivå. Angreppen av **mjöldagg** ligger kvar i nivå med föregående vecka. Inga andra skadegörare hittade.

Tabell 3. Antal rågfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	6	3	0	0	0	1.3	1.0
Sköldfläcksjuka	1	5	2	1	0	16	3.8
Brunrost	5	4	0	0	0	4.0	1.8

Rågvete

DC 41 (37-43)

8 fält

Rågvetet närmar sig axgång. Angreppen av svampsjukdomar ligger överlag på en låg nivå. Det är enbart angreppen av **gulrost** som ökat något, som mest är 16 procent av bladen angripna. Ett fält har 20 procent blad angripna av **sköldfläcksjuka**. **Trips** räknades i två fält och båda fälten kom över bekämpningströskeln på 0,5-1,0 trips per strå innanför övre bladslidan. Inga andra skadegörare hittade.

Tabell 4. Antal rågvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	4	4	0	0	0	2.8	8
Bladfläcksvampar	7	1	0	0	0	0.5	0.2
Sköldfläcksjuka	7	0	1	0	0	2.5	1.6
Brunrost	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	6	1	1	0	0	2.2	1.1

Höstkorn

DC 51 (37-55)

10 fält

De flesta varningsfält är i axgång. Även i höstkornet ligger angreppen av svampsjukdomar överlag på en låg nivå. I tre fält finns etablerade angrepp av **sköldfläcksjuka** på drygt en tredjedel av bladen och det är också den sjukdom som ökat mest. Enstaka, begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** börjar också växa fram. **Kornrosten** har dock inte följt med upp på nyare blad utan minskar därför för närvarande. Inga andra skadegörare hittade.

Tabell 5. Antal höstkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	5	4	1	0	0	2.0	2.4
Kornets bladfläcksjuka	6	3	1	0	0	3.0	0.9
Sköldfläcksjuka	5	2	0	3	0	13	4.7
Ramularia	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	8	2	0	0	0	1.0	3.1

Höstoljeväxter

DC 65 (65-67)

11 fält

Höstrapsen är fortfarande i full blom. I ett fält i östra Södermanland fångades relativt många **blygrå rapsvivar** men det var färre än föregående vecka. Vid plantavräkningen fanns i genomsnitt 0,5 blygrå rapsvivar per planta i det fältet. Fångsterna av blygrå rapsvivel i övriga fält är betydligt lägre och har även de minskat. Fångsterna av **rapsbagg** är nu låga och fortsätter att minska. Fångsterna av både **fyrtandade rapsvivar** och **blåvingade rapsvivar** ligger på låga nivåer. Betydelsen av de stjälskador som de blåvingade- och fyrtandade rapsvivelarna gör är oftast av liten betydelse.

Vårvete

DC 21 (12-30)

6 fält

Majoriteten av vårkornsfälten är i bestockningsfasen. Det finns ett etablerat angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i ett riskfält och angreppet har ökat. Enstaka vingade **havrebladlöss** är hittade i ett fält i västra Östergötland. I övrigt inga skadegörare noterade.

Vårkorn

DC 23 (12-32)

27 fält

Även de flesta vårkornsfälten är i bestockningsfasen. I två fält finns förekomst av **kornets bladfläcksjuka**. Fortsatt inga eller obetydliga **primärangrepp** av kornets bladfläcksjuka i de fyra fält där det har graderats denna vecka. I övrigt inga skadegörare hittade.

Havre DC 21 (12-31) 16 fält

Också majoriteten av havrefälten är i bestockningsfasen. I två fält finns förekomst av **havrens bladfläcksjuka**. Små **primärangrepp** av havrens bladfläcksjuka i de sju fält där det graderades denna vecka, som mest 4 procent angripna plantor. Enstaka vingade **havrebladlöss** och nymfer hittades i två fält i Södermanland. Inga eller obetydliga angrepp av fritfluga i de tre fält det graderades denna vecka. I övrigt inga skadegörare hittade.

Ärter och åkerböna DC 32 (11-34) 19 fält

De flesta fält är i plantsträckning. **Ärtviveln** är fortsatt aktiv och gnag förekommer i de flesta fält men endast på den yttre bladskivan. I övrigt inga skadegörare hittade.

Lin DC 4 (4-5) 6 fält

Även linet är i plantsträckningsfasen och växer nu ifrån **linjordloppans** angrepp. Det finns fortsatt gnagskador på de flesta plantorna men i samtliga graderade fält är skadorna obetydliga.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden