

Veckorapport - Linköping vecka 24

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i och 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.

Vädret

Det var fortsatt soligt och varmt den senaste veckan men enstaka skurar har passerat och gett nederbörd på de flesta platser i området. Lokalt har skurarna gett 20-28 mm i norra Södermanland.

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.24	Medel v.23
Nederbörd	5	32	10	6	3	6	0.5

Höstvete

DC 55 (43-65)

61 fält

De flesta höstvetefälten är i axgång, tidiga fält med sorten Norin har börjat blomma. Angreppen av både **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** har ökat något jämfört med föregående vecka. Som mest är 38 procent av bladen angripna av svartpricksjuka i ett fält och 58 procent av bladen angripna av vetets bladfläcksjuka i ett annat fält. Antalet fält med tidiga angrepp av **gulrost** har ökat samtidigt som en del av den tidigt utvecklade gulrosten har börjat torka in. Små angrepp av **mjöldagg** finns i några fält men ligger kvar på en låg nivå. Enstaka **havre-**, **sädes-** och **gräsbladlöss** hittas i fälten. **Trips** räknades i 35 fält, två av fälten låg på bekämpningströskeln som är 1-2 trips per strå. Inga andra skadegörare är 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	52	8	0	0	0	0.5	0.3
Svartpricksjuka	6	37	14	3	0	11	8
Vetets bladfläcksjuka	29	24	1	6	0	7	4.4
Bladfläcksvampar	3	28	20	8	1	17	13
Brunrost	60	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	49	7	2	0	2	3.7	3.6

Råg

DC 69 (65-71)

10 fält

Rågfälten är i slutet av blomningen och ett fält har kommit in i mjölkmodnad. Angreppen av **sköldfläcksjuka** och **brunrost** fortsätter att öka. Som mest är 56 procent av bladen angripna av sköldfläcksjuka i ett fält och 48 procent av bladen angripna av brunrost i ett annat fält. Angreppet av **mjöldagg** är i genomsnitt på samma låga nivå som föregående vecka. Inga andra skadegörare är 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	7	2	1	0	0	3.0	2.6
Sköldfläcksjuka	0	2	5	3	0	30	23
Brunrost	5	1	2	2	0	12	5

Rågvete

DC 63 (58-65)

8 fält

Majoriteten av fälten är i början av blomningen. Angreppen av **bladfläcksvampar** har ökat något jämfört med föregående vecka men överlag ligger angreppen av svampsjukdomar på en låg nivå. I det fält som har ett etablerat angrepp av **gulrost**, börjar nu rosten torka in.

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.24	Medel v.23
Mjöldagg	3	5	0	0	0	2.3	2.7
Bladfläcksvampar	2	5	1	0	0	4.0	1.1
Sköldfläcksjuka	5	3	0	0	0	1.0	0.7
Brunrost	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	6	1	0	1	0	6	6

Höstkorn

DC 73 (65-77)

11 fält

Höstkornet är i senare delen av blomningen eller i mjölkmodningsfasen. Angreppen av **svampsjukdomar** har ökat jämfört med föregående vecka och angreppsnivån varierar mellan fält. Som mest är 72 procent av bladen angripna av **sköldfläcksjuka**. I ett annat fält är 52 procent av bladen angripna av **kornrost** och ytterligare två fält har angrepp av **kornets bladfläcksjuka** på 20 procent av bladen. Begynnande angrepp av **Ramularia** har hittats i ett fält. Inga andra skadegörare är 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	6	4	1	0	0	3.1	2.5
Kornets bladfläcksjuka	2	7	2	0	0	6	3.5
Sköldfläcksjuka	3	3	2	1	2	21	11
Ramularia	10	1	0	0	0	0.7	0.0
Kornrost	7	3	0	1	0	7	4.2

Vårvete

DC 31 (31-37)

10 fält

Samtliga vårvetefält är nu i stråskjutning och i de tidigaste fälten börjar flaggbladet växa fram. Två fält har fortsatt etablerade angrepp av **vetets bladfläcksjuka**. I ett fält av sorten Flippen finns angrepp av **gulrost**. **Havrebladlöss** finns i hälften av varningsfälten, som mest 1,6 löss per planta. Enstaka **sädesbladlöss** är hittade i ett fält i Östergötland. Inga andra skadegörare är hittade.

Tabell 6. Antal vårvetefält 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Svartpricksjuka	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Vetets bladfläcksjuka	7	1	2	0	0	5	7
Bladfläcksvampar	7	1	2	0	0	5	7
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	9	0	1	0	0	2.2	0.0

Vårkorn

DC 39 (31-49)

32 fält

De flesta vårkornsfält är i sen stråskjutning. **Kornets bladfläcksjuka** förekommer i knappt hälften av fälten, i tre fält finns etablerade angrepp, som mest är 18 procent av bladen angripna. **Mjöldagg** finns i fem fält, som mest är 26 procent av bladen angripna i den känsliga sexradssorten Judith. I tre fält finns förekomst av **sköldfläcksjuka**. **Havrebladlöss** finns i 21 fält, som mest 1,3 löss/strå i ett fält i Örebro län. Enstaka **gräsbladlöss** är hittade i ett fält i Östergötland. Inga andra skadegörare är hittade.

Tabell 7. Antal vårkornsfält 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	27	4	1	0	0	1.3	1.2
Kornets bladfläcksjuka	18	12	2	0	0	1.9	0.6
Sköldfläcksjuka	29	3	0	0	0	0.2	0.5
Ramularia	4	0	0	0	0	0.0	-
Kornrost	27	0	0	0	0	0.0	0.0

Havre

DC 37 (10-41)

22 fält

Även de flesta havrefälten är i sen stråskjutning. Begynnande angrepp av **havrens bladfläcksjuka** finns i sju fält. Den **bladbakterios** som blossade upp i flera fält förra veckan har mattats av och har inte följt med upp när nya blad har utvecklats. **Havrebladlöss** finns i nästan alla fält, som mest 3,9 löss/strå. Enstaka **sädes-** och **gräsbladlöss** är hittade i Södermanland och Östergötland. Ytterligare fyra fält har blivit graderade för skador av **fritfluga**, som mest var 14 procent av huvudskotten avgnagda.

Tabell 8. Antal havrefält 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	22	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	15	7	0	0	0	0.6	0.8
Kronrost	20	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter **DC 39 (35-50)** **10 fält**

Ärtfälten är i sen plantsträckning. Begynnande angrepp av **bladmögel** förekommer i ett fält. Enstaka **ärtbladlöss** är hittade i tre fält. Inga andra skadegörare är hittade.

Åkerböna **DC 55 (32-61)** **11 fält**

De flesta fält är i medelsent knoppstadium och några fält har börjat blomma. Begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** förekommer i ett fält och av **bladmögel** i två fält. Enstaka **bönsmygar** har hittats på plantorna i två fält. Inga andra skadegörare är hittade.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden