

Veckorapport - Linköping vecka 26

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 ytterligare en vecka med mycket varmt och soligt väder blandat med lokala åskskurar. Skurarna har lokalt i Östergötland och runt Nyköping i Södermanland varit på drygt 40 mm.

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.26	Medel v.25
Nederbörd	0	12	9	13	20	17	6

Höstvete

DC 73 (65-83)

61 fält

Majoriteten av höstvetefälten är i mjölkmodnadstadiet. Tredjebladet börjar vissna ned i vissa fält, vilket försvårar graderingen. Angreppen av **svartpricksjuka** har ökat den senaste veckan, som mest är 88 procent av bladen angripna av svartpricksjuka. Ett fält med 100 procent av bladen angripna av **vetets bladfläcksjuka**. **Gulrosten** har torkat in i den varma väderleken men starka angrepp finns framförallt i sorterna Norin, Memory och Kalmar. Angrepp av **mjöldagg** fortsätter att ligga kvar på en mycket låg nivå.

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.26	Medel v.25
Mjöldagg	55	4	0	1	0	1.1	0.4
Svartpricksjuka	3	11	21	15	10	33	18
Vetets bladfläcksjuka	18	29	7	4	2	12	10
Bladfläcksvampar	0	7	20	18	15	41	26
Brunrost	58	2	0	0	0	0.2	0.0
Gulrost	41	12	3	1	4	9	7

Råg - Slutgradering

DC 77 (73-85)

10 fält

Angreppen av **brunrost** har ökat i omfattning även denna vecka, som mest är 92 procent av bladen angripna i ett fält. Angreppen av **sköldfläcksjuka** i nivå med förra veckan. I ett fält är 96 procent av bladen angripna av sköldfläcksjuka. Angreppet av **mjöldagg** ligger kvar på samma låga nivå som föregående vecka.

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.26	Medel v.25
Mjöldagg	6	3	1	0	0	3.2	3.2
Sköldfläcksjuka	0	2	5	2	1	35	36
Brunrost	4	1	0	2	3	34	25

Rågvete

DC 75 (69-75)

8 fält

De flesta fält är i mjölkmodnad. Angreppen av **bladfläcksvampar och mjöldagg** har ökat jämfört med föregående vecka. I ett fält med sorten Cappricia, är 80 procent av bladen angripna av **mjöldagg**. **Gulrosten** har torkat in och ligger på samma nivå som föregående vecka. Angreppen av **övriga svampsjukdomar** ligger på en låg nivå. **Tripsskador** har graderats i totalt sju fält och som mest var 20 % av flaggbladets bladslida angripna.

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.26	Medel v.25
Mjöldagg	2	2	2	1	1	24	8
Bladfläcksvampar	0	2	4	2	0	22	8
Sköldfläcksjuka	3	4	0	1	0	7	1.2
Brunrost	6	2	0	0	0	1.5	0.0
Gulrost	6	1	1	0	0	4.2	6

Höstkorn - Slutgradering

DC 83 (83-85)

11 fält

Höstkornet är i degmognadsfasen och bladen börjar vissna. Angreppen av **Ramularia** har ökat kraftigt, i flera fält är så gott som samtliga blad angripna. Angreppen av **övriga svampsjukdomar** ligger kvar på samma nivå som förra veckan, då den naturliga nedvissningen i flertalet fält medför att det inte går att gradera vissa svampsjukdomar. **Tripsskador** graderades som mest till 20 % angripna bladslidor.

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.26	Medel v.25
Mjöldagg	6	3	2	0	0	4.5	4.7
Kornets bladfläcksjuka	1	8	1	1	0	10	9
Sköldfläcksjuka	6	1	1	1	2	20	20
Ramularia	2	1	0	1	5	59	21
Kornrost	7	2	1	1	0	8	8

Vårvete

DC 59 (49-65)

10 fält

Vårvetefälten har gått i ax under veckan. I två fält finns sedan tidigare etablerade angrepp av **vetets bladfläcksjuka**. **Svartpricksjuka** i låga nivåer i två fält. I ett fält av sorten Flippen finns ett etablerat angrepp av **gulrost**. **Havrebladlössen** har minskat och har bara noterats i ett fält denna vecka.

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.26	Medel v.25
Mjöldagg	9	1	0	0	0	0.0	0.0
Svartpricksjuka	8	2	0	0	0	0.6	0.0
Vetets bladfläcksjuka	6	2	1	0	1	10	4.4
Bladfläcksvampar	6	2	1	0	1	10	4.4
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	9	0	0	1	0	5	2.6

Vårkorn

DC 69 (50-83)

33 fält

Variationen i utveckling i vårkornet är stor men så gott som samtliga fält är axet framme. **Kornets bladfläcksjuka** ökar och förekommer nu i de flesta varningsfälten, som mest är 76 procent av bladen angripna, men variationen är stor. **Mjöldagg** finns i fem fält, starkast angrepp i de känsliga sexradssorterna, som mest är 72 procent av bladen angripna. Små angrepp av **sköldfläcksjuka** och **kornrost**. **Havrebladlössen** har i helt försvunnit jämfört med förra veckan.

Tabell 7. Antal vårkornfält 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.26	Medel v.25
Mjöldagg	28	1	1	1	2	6	2.8
Kornets bladfläcksjuka	5	19	4	4	1	14	5
Sköldfläcksjuka	23	8	1	0	0	0.9	0.2
Ramularia	28	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	23	4	0	1	0	2.5	0.2

Havre

DC 55 (31-61)

22 fält

Även havrefälten har eller börjar gå i vippa med några undantag för sent sådda fält. Begynnande angrepp av **havrens bladfläcksjuka** finns i hälften av fälten. Enstaka pustlar av **kornrost** i ett fält i Mälardalen. **Havrebladlössen** har minskat som i övrig vårsäd, men fortfarande finns det lite löss kvar i havrefälten, som mest 3 löss/strå.

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.26	Medel v.25
Mjöldagg	22	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	11	11	0	0	0	2.3	0.8
Kronrost	15	1	0	0	0	0.0	0.0

Tabell 9. Antal havrefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.26	Medel v.25
Havrebladlus	13	9	0	0	0	0.3	2.1
Sädesbladlus	22	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter

DC 71 (65-77)

10 fält

Baljorna börjar växa fram i ärtfälten. Angrepp av **bladmögel** finns i fyra fält, som mest är 70 procent av plantorna angripna. Andelen angripen bladyta är dock liten. **Ärtbladlössen** har ökat och finns nu i samtliga fält, som mest med 16,5 löss/toppskott i Södermanland.

Tabell 10. Antal ärtfält efter skadegörare (antal/toppskott). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/toppskott	0	0 – 0.01	0.01 – 5	5 – 10	10 –	Medel v.26	Medel v.25
Ärtbladlus	0	0	5	3	2	6	1.6

Åkerböna

DC 66 (59-72)

11 fält

De flesta fält är i blomning. Begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** förekommer i två fält. Angrepp av **bladmögel** förekommer i fyra fält, som mest är 80 procent av plantorna angripna, andelen angripen bladyta är dock liten. **Bönbladlöss** är hittade i fyra fält.

Tabell 27. Antal åkerbönsfält efter skadegörare (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.26	Medel v.25
Chokladfläcksjuka	9	2	0	0	0	1.1	0.2
Bladmögel	6	0	1	2	1	22	12
Bönfläcksjuka	11	0	0	0	0	0.0	0.2
Bönrost	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Bönbladlus	7	4	0	0	0	0.7	0.1

Potatis

DC 23 (14-65)

7 fält

Klisterfällor för fångst av **stritar** är utplacerade i fyra fält i Östergötland, ett fält är fortfarande under uppkomst. Det finns gott om stritar i fälten och inflygning pågår fortfarande. Enstaka **bladlöss** och **stinkflyn** förekommer också i fälten.

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden