

## Veckorapport - Linköping vecka 28

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.

Detta är säsongens sista veckorapport och alla vårgrödor utom potatis har slutgraderats i veckan. Vi återkommer med veckorapporter i samband med sådd och uppkomst av höstoljeväxter.

### Vädret

Det har varit ännu en vecka med mycket varmt och soligt väder och en del lokala skurar.

### Vårvete

DC 75 (73-77)

10 fält

SLUTGRADERING – Majoriteten av varningsfälten är i sen mjölmognad. **Vetets bladfläcksjuka** fortsätter att öka och är den mest utbredda sjukdomen. I nio fält finns begynnande eller etablerade angrepp, som mest är 100 % av bladen angripna i två fält i Örebro län. Tidiga angrepp av **svartpricksjuka** finns i fyra fält och i ett fält finns ett etablerat angrepp. **Gulrost** är observerat i tre fält, i ett fält är angreppet etablerat och 94 % av bladen är angripna. Eftersom det var slutgradering för säsongen gjordes en gradering av angripen bladyta på blad två. De högsta noteringarna var 8 % bladyta angripen av vetets bladfläcksjuka och 7 % bladyta angripen av gulrost.

Tabell 1. 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.28	Medel v.27
Mjöldagg	9	1	0	0	0	0.0	0.0
Svartpricksjuka	5	4	1	0	0	4.6	1.8
Vetets bladfläcksjuka	1	2	1	3	3	44	21
Bladfläcksvarpar	0	2	2	2	4	47	25
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0
Gulrost	7	2	0	0	1	10	8

### Vårkorn

DC 83 (73-87)

30 fält

SLUTGRADERING – Huvuddelen av varningsfälten är i tidig degmognad men det finns fortfarande fält i sen mjölmognadsfas. **Kornets bladfläcksjuka** har ökat något jämfört med förra veckan och förekommer i samtliga varningsfält., som mest är 100 % av bladen angripna i ett fält i västra Östergötland. Förekomsten av **sköldfläcksjuka** är i jämförbar nivå med föregående vecka, ett fält i västra Östergötland har ett etablerat angrepp. Etablerade angrepp av **mjöldagg** finns fortsatt i två fält av sorterna Aukusti och Wilde. Angreppen av **kornrost** har ökat jämfört med förra veckan. Angrepp finns i 15 fält och som mest är 100 % av bladen angripna. Fyra fält har fått snabbt uppblossande angrepp

av **Ramularia**, som mest är samtliga blad angripna. Angrepp av **svartrost** är observerat i tre fält i Södermanland, ett fält har ett etablerat angrepp med symptom på 20 % av plantorna. Eftersom det var slutgradering för säsongen gjordes en gradering av angripen bladyta på blad två. De högsta noteringarna var 50 % bladyta angripen av mjöldagg, 80 % bladyta angripen av kornets bladfläcksjuka, 3 % bladyta angripen av sköldfläcksjuka, 40 % bladyta angripen av kornrost och 70 % bladyta angripen av Ramularia. I ett par fält har enstaka **havre-** och **sädesbladlöss** observerats.

**Tabell 2.** 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.28	Medel v.27
Mjöldagg	26	1	0	1	1	<b>3.9</b>	3.4
Kornets bladfläcksjuka	0	10	4	6	10	<b>42</b>	32
Sköldfläcksjuka	22	7	0	1	0	<b>2.1</b>	1.5
Ramularia	18	7	0	2	2	<b>12</b>	6
Kornrost	15	5	6	2	2	<b>14</b>	3.8

## Havre

## DC 75 (53-77)

## 22 fält

SLUTGRADERING – Alla varningsfält utom ett är i mjölkmodnad. **Havrens bladfläcksjuka** finns i 21 fält och angreppen har ökat jämfört med förra veckan, som mest är 86 % av bladen angripna. I ett fält i östra Östergötland finns ett etablerat angrepp av **kronrost**, begynnande angrepp finns i ytterligare fyra fält. Angrepp av **bladbakterios** förekommer i sex fält men ligger på en låg nivå. Angrepp av **svartrost** är observerat i fyra fält i Södermanland, ett fält har ett etablerat angrepp med symptom på 30 % av plantorna. En gradering gjordes också för andelen **rödsotangripna** plantor, som mest var 6 plantor per m<sup>2</sup> rödsotangripna. Eftersom havren graderades för sista gången för säsongen gjordes en gradering av angripen bladyta på blad två. Den högsta noteringen var 25 % bladyta angripen av havrens bladfläcksjuka. Enstaka **havre-**, **sädes-** och **gräsbladlöss** förekom i fyra fält.

**Tabell 3.** 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.28	Medel v.27
Mjöldagg	22	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	1	7	8	3	3	<b>27</b>	13
Kronrost	17	4	0	0	1	<b>3.4</b>	0.0

## Ärter DC 78 (75-79) 9 fält

SLUTGRADERING – Ärtfälten har nått full balsättning. Angrepp av **ärtbladmögel** förekommer i fyra fält, men den angripna bladytan är liten. Som mest är 7 % av bladytan angripen. **Ärtbladlössen** finns i tre fält men antalet är litet, som mest en ärtbladlus per toppskott.

**Tabell 4.** Antal ärtfält efter skadegörare (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.28	Medel v.27
Bladmögel	5	1	1	0	2	<b>25</b>	19

**Tabell 5.** 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.28	Medel v.27
Ärtbladlus	6	0	3	0	0	<b>0.1</b>	0.1

## Åkerböna DC 77 (69-79) 11 fält

SLUTGRADERING – Även de flesta varningsfälten i åkerböna har nått full balsättning, ett fält har precis slutat blomma. Begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** finns i tre fält. Angrepp av **bönbladmögel** finns i fem fält i västra Östergötland. Andelen angripna plantor är hög men den angripna bladytan är i samtliga fall liten, som mest är 2 % av bladytan angripen. Två fält har enstaka kolonier av **bönbladlöss**, båda fälten finns i västra Östergötland. Enstaka **ärtbladlöss** är observerade i ett fält.

**Tabell 7.** 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.28	Medel v.27
Chokladfläcksjuka	8	3	0	0	0	<b>1.5</b>	1.5
Bladmögel	6	0	2	2	1	<b>24</b>	23
Bönfläcksjuka	11	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bönrost	11	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bönbladlus	9	2	0	0	0	<b>0.2</b>	0.5

## Potatis DC 51 (37-60) 7 fält

Inflygningen av **stritar** följs med hjälp av gula klisterfällor, de finns placerade i fyra potatisfält i Östergötland. Stritaktiviteten fortsätter att ligga på en ganska låg nivå, jämförbar med förra veckan. I ett fält finns det en antydning till början av en andra topp. Enstaka **bladlöss** förekommer i fem fält. Inga andra insekter eller sjukdomar har hittats i fälten.

## Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden