

## Veckorapport - Linköping vecka 23

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.

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

### Vädret

Veckan som gått har varit solig med ett stabilt högtryck utan nederbörd. Undantaget är måndagen där ett åskoväder drog förbi under eftermiddagen och lokalt gav cirka 10-15 mm regn i Mälardalen. I övrigt ingen nederbörd under veckan.

### Höstvete

DC 41 (37-55)

63 fält

Flaggbladet är framme eller håller på att växa fram, vissa fält med den tidiga sorten Norin är i axgång. Angreppen av **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** är i genomsnitt på samma nivå som föregående vecka. Orsaken är främst att en ny bladnivå, flaggbladet, har utvecklats den senaste veckan. Begynnande angrepp av **gulrost** finns i sex fält, men det finns även två fält med sorterna Norin och Memory, som har kraftiga och ökande angreppsnivåer. I Memoryfältet är samtliga blad angripna. Enstaka **havrebladlöss** och **sädesbladlöss**.

Tabell 1. 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	57	6	0	0	0	0.3	1.1
Svartpricksjuka	9	41	12	1	0	8	10
Vetets bladfläcksjuka	34	24	2	3	0	4.5	6
Bladfläcksvampar	4	37	17	5	0	13	15
Brunrost	63	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	55	5	1	0	2	3.6	2.2

### Råg

DC 61 (59-65)

10 fält

Samtliga rågfält har gått i ax och en del är i full blom. Angreppen av **sköldfläcksjuka** fortsätter att öka, som mest är 46 procent av bladen angripna. **Brunrosten** och **mjöldagg** har ökat något men angreppen ligger fortfarande på en låg nivå. Inga andra skadegörare hittade.

Tabell 4. 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.23	Medel v.22
----------------	---	--------	---------	---------	----------	------------	------------

Mjöldagg	6	4	0	0	0	<b>2.6</b>	1.2
Sköldfläcksjuka	0	3	5	2	0	<b>23</b>	16
Brunrost	5	4	1	0	0	<b>5</b>	3.6

## Rågvete

### DC 55 (47-59)

9 fält

Rågvetet håller på att gå i ax. Angreppen av svampsjukdomar ligger överlag på en låg nivå. Det är enbart angreppen av **gulrost** som ökat något, som mest är 38 procent av bladen angripna. **Trips** räknades i fem fält, två av fälten låg på bekämpningströskeln som är 0,5-1,0 trips per strå innanför övre bladslidan. Inga andra skadegörare hittade.

**Tabell 7.** 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	4	5	0	0	0	<b>2.7</b>	2.4
Bladfläcksvampar	5	4	0	0	0	<b>1.1</b>	0.4
Sköldfläcksjuka	7	2	0	0	0	<b>0.7</b>	2.2
Brunrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	5	2	1	1	0	<b>6</b>	2.0

## Höstkorn

### DC 61 (59-65)

11 fält

Höstkornet har gått i ax och en del fält är i blomning. Angreppen av svampsjukdomar ligger överlag på en låg nivå. I tre fält finns angrepp av **sköldfläcksjuka** på drygt en tredjedel av bladen. Enstaka, begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka**. Ett fält med sorten KWS Astarie där det finns **Kornrost** på en tredjedel av bladen.

**Tabell 11.** 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	7	3	1	0	0	<b>2.5</b>	1.8
Kornets bladfläcksjuka	4	6	1	0	0	<b>3.5</b>	2.7
Sköldfläcksjuka	6	2	1	2	0	<b>11</b>	11
Ramularia	11	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornrost	7	3	0	1	0	<b>4.2</b>	0.9

## Vårvete

### DC 30 (13-31)

10 fält

Majoriteten av vårkornsfälten är i stråskjutning men stor variation på utvecklingen. Det finns två fält med etablerat angrepp av **vetets bladfläcksjuka**. Enstaka vingade **bladlöss** är noterade i Örebro län. Skador av **fritfluga** har noterats i en del fält men främst på sidokotten.

**Vårkorn DC 31 (21-39) 34 fält**

De flesta vårkornsfält är i begynnande stråskjutning. I sex fält finns förekomst av **kornets bladfläcksjuka**. **Mjöldagg** i fyra fält, mest i den känsliga sexradssorten Judith. **Havrebladlöss** påträffats i sex fält, som mest 0,2 löss/strå.

**Havre DC 31 (11-37) 21 fält**

Även de flesta havrefälten är i begynnande stråskjutning. I en tredjedel av fälten finns förekomst av **havrens bladfläcksjuka**. Den sista veckan har också **bladbakterios** blossat upp i flera fält. **Havrebladlus** påträffad i drygt en tredjedel av fälten, som mest 0,5 löss/strå. Skador av **fritfluga** i en del fält, som mest 4 % av huvudskotten avgnagda. De sent sådda fälten har ännu inte graderats vad det gäller skador av fritflugan.

**Ärter DC 36 (32-38) 10 fält**

Ärtfälten är i plantsträckning. Inga **ärtbladlöss** eller något annat övrigt att rapportera.

**Åkerböna DC 50 (12-51) 11 fält**

I de tidigaste fälten syns knoppar och även de första blommorna börjar slå ut. Enstaka **bönsmygar** har hittats på plantorna. Ett fält med etablerat angrepp av **bönbladmögel**, I övrigt inget noterat.

**Höstraps - Slutgradering DC 71 (67-75) 8 fält**

De flesta rapsfälten blommade över i veckoslutet. I ett fält i östra Södermanland fångades relativt många **blygrå rapsvivar**. Fångsterna av blygrå rapsvivel i övriga fält är betydligt lägre och har även de minskat. Fångsterna av både **fyrtandade rapsvivar** och **blåvingade rapsvivar** ligger på låga nivåer. Betydelsen av de stjälkskador som de blåvingade- och fyrtandade rapsvivelarna gör är oftast av liten betydelse.

**Växtskyddcentralen Linköping**



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden