

## Veckorapport - Linköping år 2022 vecka 19

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 har varit ytterligare en vecka med torrt och mestadels soligt väder. I helgen var det också lite varmare väder med temperaturer runt 16 °C på flera platser i området.

**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 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Nederbörd	37	19	0	0	0	0.4	-

### Höstvete

#### DC 30 (21-31)

#### 56 fält

Majoriteten av höstvetefälten är i begynnande stråskjutning, DC 30. Det finns fortfarande svartpricksjuka på de nedre bladen men genomsnittet minskar nu när nya blad har utvecklats. Gammal mjöldagg finns i några fält och ett par fält har tidiga symptom av vetets bladfläcksjuka. I ett fält i östra Östergötland fanns enstaka sädesbladlöss. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

### Skadegörare

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

% ang blad 1–3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Mjöldagg	49	1	6	0	0	0.5	0.5
Svartpricksjuka	16	1	39	0	0	6	11
Vetets bladfläcksjuka	54	0	2	0	0	0.1	0.0
Bladfläcksvampar	14	1	41	0	0	6	11
Brunrost	54	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	54	0	0	0	0	0.0	0.0

### Råg

#### DC 37 (21-37)

#### 5 fält

I fyra av rågfälten håller flaggbladet på att växa ut, DC 37. Angrepp av sköldfläcksjuka finns på äldre blad i fyra av fälten och har ökat lite jämfört med förra veckan. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

## Skadegörare

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

% ang blad 1–3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Mjöldagg	5	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.4
Sköldfläcksjuka	1	0	4	0	0	<b>5</b>	2.0
Brunrost	5	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Rågvete

**DC 30 (23-31)**

**9 fält**

Även majoriteten av rågvetefälten är i begynnande stråskjutning, DC 30. Angrepp av bladfläcksvampar finns på äldre blad i tre av fälten. I ett fält finns enstaka pustlar av mjöldagg. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

## Skadegörare

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

% ang blad 1–3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Brunrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	6	0	3	0	0	<b>1.6</b>	1.6
Sköldfläcksjuka	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Mjöldagg	8	0	1	0	0	<b>0.4</b>	0.0
Gulrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Höstkorn

**DC 31 (31-32)**

**6 fält**

Höstkornet är i tidig stråskjutning, DC 31. Svaga angrepp av sköldfläcksjuka på de nedre bladen finns i två fält. I ett fält finns det enstaka pustlar av kornrost och i ytterligare ett fält finns det spår av mjöldagg. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

## Skadegörare

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

% ang blad 1–3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Ramularia	6	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornets bladfläcksjuka	6	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Sköldfläcksjuka	4	0	2	0	0	<b>2.3</b>	0.0
Mjöldagg	5	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornrost	5	0	1	0	0	<b>0.3</b>	0.7

## Vårstråsäd

Majoriteten av fälten har mellan ett och två fullt utvecklade blad, ett vårkornfält har kommit in i bestockningen. Några sent sådda fält har ännu inte kommit upp. Gnag av jordloppor finns i tre vårkornfält men nivåerna är ännu låga, som mest har 20 procent av plantorna gnagskador. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

### Fritfluga Daggrader – temperatursummor 9 maj

- Horn (E) 69
- Malmslätt (E) 62
- Örebro (T) 80
- Floda (D) 72

Tillskottet den senaste veckan har varit cirka 21 daggrader.

## Ärter och åkerböna

Majoriteten av fälten har två fullt utvecklade bladpar. Enstaka gnag av den randiga ärtviveln förekommer på nästan alla plantor men snart är fälten förbi de känsliga stadierna. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

## Höstraps

**DC 55 (50-60)**

**14 fält**

De flesta höstrapsfält är i medelsent knoppstadium men variationen är stor. Enstaka fält har börjat blomma samtidigt som en del fält är i begynnande knoppstadium. Antalet rapsbaggar har ökat något sedan förra veckan. Inte något av fälten kom över bekämpningströskeln vid räkningen av rapsbaggar per planta. Antalet fyrtande rapsvivel har minskat något sedan förra veckan. I övrigt fanns det bara enstaka blåvingade och blygrå rapsvivel i skålfångsterna.

### Fällfångster

Tabell 6. Antal fällfångster. Medelvärden för denna och föregående vecka.

Antal/fälla/dygn	0	0 – 2	2 – 4	4 – 6	6 –	Medel 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Rapsbagge	0	9	4	1	0	1.9	1.4

Tabell 5. Antal fällfångster. Medelvärden för denna och föregående vecka.

Antal/fälla	0 – 1	1 – 10	10 – 50	50 – 100	100 –	Medel 2022 v.19	Medel 2022 v.18
Fyrtandad rapsvivel	0	12	2	0	0	6	12

**Lin**

**DC 1 (1-1)**

**5 fält**

Alla linfält är i stadium 1 (Turners utvecklingsskala). Linjordloppor och gnagskador förekommer i två fält. Båda fälten ligger i skadeklass 2 vilket innebär 1 till 10 procent gnagskador på hjärtbladen. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

**Växtskyddcentralen Linköping**



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden