

Veckorapport - Linköping år 2022 vecka 20

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 kommit en del välbehövligt regn den senaste veckan. Som mest 16 mm utanför Strängnäs i Södermanland. Övriga Södermanland och Örebro län har fått mellan 8 – 15 mm medan det kommit 5-10 i de västra delarna av Östergötland. Östra delen av Östergötland har det endast regnat 2 – 5 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 2022 v.20	Medel 2022 v.19
Nederbörd	0	10	26	15	0	9	0.4

Höstvete

DC 31 (30-37)

60 fält

Höstvetet är i början av stråskjutningen, DC 31. Det finns fortfarande **svartpricksjuka** på enstaka nedre blad men genomsnittet minskar när nya blad utvecklas. **Mjöldagg** har ökat och går att hitta i en del fält på stråbasen och de nedre bladen, framförallt på fukthållande kapillära jordar, som mest 36 % angripna blad. Mindre angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i några fält i Örebro län.

Skadegörare

Tabell 2. 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.20	Medel 2022 v.19
Mjöldagg	50	1	8	1	0	1.6	0.5
Svartpricksjuka	29	1	30	0	0	3.0	6
Vetets bladfläcksjuka	58	0	2	0	0	0.3	0.1
Bladfläcksvampar	28	0	32	0	0	3.3	6
Brunrost	60	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	60	0	0	0	0	0.0	0.0

Råg

DC 43 (22-49)

7 fält

Rågen börjar närma sig axgång. **Tripsavräkningar** har gjorts i tre rågfält, som mest endast 0,2 trips/strå, vilket är mindre än normalt. Endast enstaka angrepp av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka**.

Skadegörare

Tabell 3. 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.20	Medel 2022 v.19
Mjöldagg	6	0	1	0	0	0.3	0.0
Sköldfläcksjuka	5	1	1	0	0	0.3	5
Brunrost	7	0	0	0	0	0.0	0.0

Rågvete

DC 31 (30-32)

9 fält

Majoriteten av rågvetefälten är i början stråskjutning, DC 31. Angrepp av **bladfläcksvampar** finns på enstaka äldre blad. I ett fält finns angrepp av **mjöldagg**, 30 % angripna blad. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

Skadegörare

Tabell 4. 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.20	Medel 2022 v.19
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	7	1	1	0	0	0.7	1.6
Sköldfläcksjuka	8	0	1	0	0	0.2	0.0
Mjöldagg	5	0	4	0	0	6	0.4
Gulrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstkorn

DC 39 (37-45)

6 fält

Flaggbladet har eller håller på att växa ut i höstkornfälten. Endast enstaka pustlar av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka**. Tripsavräkning gjordes i ett fält men där hittades ingen trips. Andra sjukdomar eller insekter har inte noterats.

Skadegörare

Tabell 5. 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.20	Medel 2022 v.19
Mjöldagg	4	0	2	0	0	1.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	5	0	1	0	0	0.3	2.3
Ramularia	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	6	0	0	0	0	0.0	0.3

Vårstråsäd

DC 12 (9-22)

50 fält

Majoriteten av fälten har två fullt utvecklade blad, tidigt sådda fält börjar anlägga sidoskott. Gnag av jordloppor finns i en del fält men mindre än normalt. Ett havrefält med starka primärangrepp av havrens bladfläcksjuka i Östergötland. I övriga fält har primärangreppen varit på låga nivåer. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

Temperatursumman har på de flesta platserna nu passerat 90 daggrader, vilket är den tidpunkt då fritflugan normalt svärmar.

Fritfluga Daggrader – temperatursummor 9 maj

- Horn (E) 95
- Malmslätt (E) 87
- Örebro (T) 108
- Floda (D) 98

Tillskottet den senaste veckan har varit cirka 25 daggrader.

Ärter och åkerböna

14 fält

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 61 (55-65)

13 fält

De flesta höstrapsfält börjar blomma men variationen är stor, även i olika delar av fältet. Antalet rapsbaggar är fortfarande lågt och rapsbaggarna söker sig till blommorna och gör inte någon skada på knopparna längre. Antalet fyrtandade rapsvivlar har minskat de senaste veckorna.

I fyra av skålarna hittades den blygrå rapsviveln som mest 4 vivlar. Som jämförelse hittades den blygrå rapsviveln i 8 av 12 skålar och som mest 140 vivlar motsvarande vecka föregående år.

Lin

DC 2 (1-2)

6 fält

De flesta linfälten är i stadium 2 (Turners utvecklingsskala). Linjordloppor och gnagskador förekommer i alla fält. Två av fälten ligger i skadeklass 3 vilket innebär 11 till 30 procent gnagskador på hjärtbladen. Andra sjukdomar eller insekter har inte hittats.

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden