

Veckorapport - Linköping 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

Efter en varm period i början av förra veckan har det åter blivit lite svalare. Även denna vecka har det kommit en del nederbörd i området, mest i Örebro län. I medeltal 21 mm med en variation mellan 11-39 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.20	Medel v.19
Nederbörd	0	0	0	33	22	21	32

Höstvete

DC 31 (30-37)

60 fält

Höstvete befinner sig i stråskjutning. I enstaka fält börjar flaggbladet växa fram. Angreppen ser ut att minska under stråskjutningen när det växer ut nya blad. Vetets bladfläcksjuka har dock ökat trots detta. I något fall finns angrepp uppe på de översta bladnivåerna. För övriga sjukdomar har inte mycket hänt. Ingen rost noterad denna vecka.

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.20	Medel v.19
Mjöldagg	39	21	0	0	0	1.3	0.9
Svartpricksjuka	16	39	5	0	0	4.7	12
Vetets bladfläcksjuka	43	15	1	1	0	2.0	0.4
Bladfläcksvampar	14	37	8	1	0	7	12
Brunrost	60	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	60	0	0	0	0	0.0	0.1

Råg

DC 39 (37-49)

10 fält

Flaggbladet har kommit fram i flertalet fält. Brunrost noterat i ett fält i Östergötland. I övrigt har angreppen inte hunnit följa med upp på de övre bladen.

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.20	Medel v.19
Mjöldagg	6	4	0	0	0	1.2	3.4
Sköldfläcksjuka	2	8	0	0	0	1.8	8
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0

Rågvete

DC 32 (31-37)

9 fält

Även rågvete befinner sig i stråskjutning. Mjöldagg ökar trots det i några fält. Gulrost noterat i ett fält i Södermanland.

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.20	Medel v.19
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	6	3	0	0	0	1.1	1.8
Sköldfläcksjuka	8	1	0	0	0	0.2	0.0
Mjöldagg	4	2	2	1	0	12	8
Gulrost	8	1	0	0	0	1.1	0.0

Höstkorn

DC 32 (31-39)

11 fält

Flaggbladet växer fram i de tidigaste fälten. Mjöldagg förekommer i hälften av fälten. Kornost förekommer i ca 70% av fälten. Symtom av kornets bladfläcksjuka har börjat dyka upp i ett par fält. Liksom tidigare finns mer eller mindre sortfläckar/fysfläckar i flertalet fält.

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.20	Medel v.19
Ramularia	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	8	3	0	0	0	0.9	0.0
Sköldfläcksjuka	4	7	0	0	0	1.8	3.6
Mjöldagg	5	5	1	0	0	4.2	6
Kornrost	3	8	0	0	0	2.7	4.2

Vårvete

DC 12 (11-13)

6 fält

Fälten har mellan 1 och 3 utvecklade blad. Inga svampangrepp noterade.

Daggraderna för fritfluga ligger mellan 80 och 90 dg i området.

Vårkorn **DC 12 (10-22)** **28 fält**

Tidigaste fälten börjar bestocka sig. Inga svampangrepp noterade. Gnag av jordloppor förekommer framförallt i Södermanland och Örebro län.

Havre **DC 11 (10-12)** **19 fält**

Fälten har mellan 1 och 2 utvecklade blad. Inga svampangrep noterade, heller inga gnag av jordloppor

Ärter **DC 11 (10-31)** **8 fält**

Flertalet fält är under uppkomst. Gnag av ärtvivel förekommer i flertalet fält.

Åkerböna **DC 11 (10-14)** **7 fält**

Flertalet åkerbönsfält är under uppkomst. Gnag av ärtvivel förekommer i flertalet fält.

Lin **DC 1 (1-1)** **4 fält**

Hjärtblad framme i fälten. Gnag av jordloppor finns i flertalet fält i varierande omfattning.

Höstraps **DC 61 (61-63)** **9 fält**

Begynnande blomning. Skålfångster av rapsbaggar har minskat senaste veckan. Fyrtandad rapsvivel ökar däremot. De första blygrå rapsvivelarna har också fångats.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden