

Veckorapport - Linköping 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.

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

Vädret

I slutet av veckan kom både stora nederbördsmängder och värme. Som mest kom 47 mm regn på platser i både Östergötland och Södermanland. Den lägsta noteringen var 18 mm i Örebro län.

Höstvete

DC 30 (22-31)

60 fält

De flesta höstvetefält är i begynnande eller tidig stråskjutning. **Svartpricksjuka** finns på de äldre bladen i de flesta fält. I takt med att nya blad har utvecklats har förekomsten minskat något. Gammal **mjöldagg** på de äldsta bladen förekommer i samma utsträckning som föregående vecka. Sporulerande **gulrost** har hittats i ett fält med sorten Memory i västra Östergötland och enstaka pustlar i ytterligare ett fält i samma område. I övrigt inga sjukdomar.

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.19	Medel v.18
Mjöldagg	47	10	1	0	0	0.9	0.9
Svartpricksjuka	6	32	22	0	0	12	16
Vetets bladfläcksjuka	52	8	0	0	0	0.4	0.0
Bladfläcksvampar	6	30	22	0	0	13	16
Brunrost	58	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	56	2	0	0	0	0.1	0.0

Råg

DC 32 (31-37)

10 fält

Rågfälten är i stråskjutning och i ett fält i Örebro län börjar flaggbladet komma fram. **Sköldfläcksjuka** förekommer på de äldsta bladen i majoriteten av fälten, som mest är 26 % av bladen angripna. Enstaka pustlar av **brunrost** förekommer på de äldre bladen i två fält. I fem fält finns också **mjöldagg**, som mest är 18 % av bladen angripna.

Tabell 2. 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.19	Medel v.18
Mjöldagg	5	4	1	0	0	3.4	7
Sköldfläcksjuka	2	7	1	0	0	8	10
Brunrost	8	2	0	0	0	0.0	0.2

Rågvete

DC 31 (30-31)

9 fält

Samtliga rågvetefält är i begynnande stråskjutning. **Mjöldagg** på äldre blad finns i tre fält, i ett fält i västra Södermanland har angreppet ökat och 52 % av bladen är angripna. I tre fält finns fortsatt små angrepp av **bladfläcksvampar** på de äldre bladen. Ingen **gulrost** är observerad denna vecka. Inga andra sjukdomar har hittats.

Tabell 3. 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.19	Medel v.18
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	6	3	0	0	0	1.8	2.2
Sköldfläcksjuka	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	5	3	0	1	0	8	9
Gulrost	9	0	0	0	0	0.0	0.2

Höstkorn

DC 31 (30-32)

11 fält

Även höstkornet är i begynnande stråskjutning. Gammal **mjöldagg** förekommer fortfarande på äldre blad men den börjar minska. Små angrepp av **sköldfläcksjuka** på äldre blad finns i fem fält. Antalet fält med enstaka pustlar eller små angrepp av **kornrost** ökar, i ett fält är 18 % av bladen angripna. I övrigt inga sjukdomar. I fälten finns en hel del sortfläckar.

Tabell 4. 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.19	Medel v.18
Ramularia	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	6	4	1	0	0	3.6	2.4
Mjöldagg	3	6	2	0	0	6	8
Kornrost	5	5	1	0	0	4.2	2.4

Höstoljevaxter

DC 57 (52-57)

11 fält

Majoriteten av fälten är i sent knoppstadium även om enstaka fält fortfarande är i medelsent knoppstadium. Värmen i slutet av veckan har gjort att inflygningen av **rapsbagg** tagit fart ordentligt till vissa fält. Inget av de bevakade fälten har hittills nått upp till bekämpningströskeln. Fångsterna av både **fyrtrandade rapsvivlar** och **blåvingade rapsvivlar** ligger på låga nivåer. Betydelsen av de stjälskadorna som de blåvingade- och fyrtrandade rapsvivlarna gör är oftast av liten betydelse. Ännu har inga **blygrå rapsvivlar** fångats.

Vårsäd

Tidiga fält är i stadium 12 men många fält är fortfarande under uppkomst. Inga sjukdomar eller skadedjur är observerade i varningsfälten. Temperatursummorna i området ligger mellan 44 och 50 i området.

Ärter och åkerböna

Enstaka fält har kommit upp men majoriteten är fortfarande under uppkomst.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden