

## Veckorapport - Linköping vecka 18

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Södermanlands län (D), Östergötlands län (E) och Örebro län (T). Veckans gradering gäller höstsådda grödor i området. 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

Det har varit ytterligare en vecka med kallt väder och nätter med frost på en del platser. Överlag har det varit torrt men enstaka platser i Östergötland fick som mest 3 mm.

### Höstvete

DC 23 (22-31)

51 fält

Majoriteten av höstvetefälten är fortfarande i bestockningsfasen, ett fält av sorten Linus är i begynnande stråskjutning. I de flesta fält finns det **svartpricksjuka** på äldre blad. Det förekommer också gammal **mjöldagg** på de äldsta bladen. Enstaka pustlar av **gulrost** har hittats i ett fält med sorten Norin i östra Södermanland. 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.18	Medel v.17
Mjöldagg	42	8	1	0	0	1.0	0.9
Svartpricksjuka	4	18	20	9	0	18	23
Vetets bladfläcksjuka	51	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	4	18	20	9	0	18	23
Brunrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	50	1	0	0	0	0.0	0.0

### Råg

DC 31 (31-32)

9 fält

Samtliga rågfält är i tidig stråskjutning. **Sköldfläcksjuka** förekommer på de äldsta bladen i alla utom ett fält. Enstaka pustlar av **brunrost** förekommer på de äldre bladen i två fält. I fyra fält finns också gammal **mjöldagg**, två av fälten har mellan 20 och 30 % angripna blad.

**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.18	Medel v.17
Mjöldagg	5	2	1	1	0	8	2.5
Sköldfläcksjuka	1	6	2	0	0	11	12
Brunrost	7	2	0	0	0	0.2	0.5

## Rågvete

### DC 30 (22-31)

### 8 fält

Majoriteten av fälten är i utvecklingsstadium 30. Gammal **mjöldagg** på de äldre bladen finns i fyra fält, som mest 34 % angripna blad. I tre fält finns små angrepp av **bladfläcksvampar** på de äldre bladen. Enstaka pustlar av **gulrost** har hittats i ett fält med sorten Cappricia i västra Södermanland. 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.18	Medel v.17
Brunrost	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	5	3	0	0	0	<b>2.2</b>	5
Sköldfläcksjuka	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Mjöldagg	4	2	1	1	0	<b>9</b>	3.0
Gulrost	7	1	0	0	0	<b>0.2</b>	0.0

## Höstkorn

### DC 30 (23-31)

### 10 fält

De flesta fält är i stadium 30. Alla utom ett fält har gammal **mjöldagg** på de äldre bladen, som mest är 32 % av bladen angripna. I fyra av fälten finns små angrepp av **sköldfläcksjuka** på äldre blad. I två fält finns pustlar av **kornrost**, också det på äldre blad. 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.18	Medel v.17
Ramularia	10	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornets bladfläcksjuka	10	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Sköldfläcksjuka	6	4	0	0	0	<b>2.6</b>	0.0
Mjöldagg	1	7	1	1	0	<b>8</b>	10
Kornrost	8	2	0	0	0	<b>2.6</b>	4.3

## Vårsäd

Tidiga fält har kommit upp och är i stadium 12 men det finns fortfarande fält som inte blivit sådda. Temperatursummorna i området är låga och ligger mellan 30 och 40 i området.

## Höstoljeväxter

## DC 52 (50-55)

## 13 fält

Utvecklingen i höstrapsen går långsamt och majoriteten av fälten är i medelsent knoppstadium. Den senaste veckans fortsatta kalla väder med nattfrost på vissa håll gör att **rapsbaggarna** fortsatt endast flyger kortare sträckor. Fångsterna av både rapsbaggarna och **fyrtrandade rapsvivar** fortsätter att öka i långsam takt men är än så länge på låga nivåer. Enstaka **blåvingade rapsvivar** fångas också i gulskålarna. Betydelsen av de stjälskador som de blåvingade- och fyrtrandade rapsvivarerna gör är oftast av liten betydelse.

## Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden