

## Veckorapport - Kalmar vecka 16

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i och Jönköpings län (F), Kalmar län (H) och Gotlands län (I). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen. Insektsgraderingar görs på 25 strån respektive 25 plantor.

### Vädret

Temperaturen är låg och nattfroster har förekommit senaste tiden. Det märks på grödorna som generellt ligger ett DC-steg lägre än förra året vid samma tid. Dagtid varmare kortare tid är inte tillräckligt för t.ex. rapsbaggar.

### Höstvet

**DC 23 (21-31)**

**46 fält**

Enstaka fält är i DC 30, begynnande stråskjutning resten i bestockningsstadier. En hel del gammal **svartpricksjuka** finns på de äldsta bladen. Det är normalt den här tiden. Skador av rödsot har inte syns på höstvet och den närmsta tiden får utvisa om det finns angrepp.

Tabell 1. Antal höstvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3).

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.16	Medel v.15
Mjöldagg	26	14	4	2	0	<b>6</b>	0.0
Svartpricksjuka	10	16	16	4	0	<b>14</b>	0.0
Vetets bladfläcksjuka	46	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	24	6	14	2	0	<b>9</b>	0.0
Brunrost	46	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	46	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

### Råg

**DC 31 (27-31)**

**5 fält**

Rågen är i DC 31, en nod, som högst. Den är överlag frisk, lite **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** finns. **Brunrost** förekommer.

Tabell 4. Antal rågfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3).

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.16	Medel v.15
Mjöldagg	2	3	0	0	0	<b>2.8</b>	-
Sköldfläcksjuka	3	2	0	0	0	<b>2.8</b>	-
Brunrost	3	2	0	0	0	<b>1.2</b>	-

### Rågvete

**DC 25 (22-30)**

**7 fält**

Rågvetet är i bestockningsstadier. En hel del **mjöldagg** förekommer. Ingen **gulrost**.

Tabell 7. Antal rågvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3).

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.16	Medel v.15
Brunrost	7	0	0	0	0	<b>0.0</b>	-
Bladfläcksvampar	5	2	0	0	0	<b>2.6</b>	-
Sköldfläcksjuka	6	1	0	0	0	<b>0.6</b>	-
Mjöldagg	2	1	2	2	0	<b>21</b>	-
Gulrost	7	0	0	0	0	<b>0.0</b>	-

## Höstkorn

## DC 30 (24-30)

11 fält

**Kornrost** finns i liten mängd i hälften av fälten. På Gotland finns spår av **mjöldagg**. I Kalmar-Ölandsmorådet relativt mycket mjöldagg, men inaktiv än så länge. Mindre skador av **snömögel** förekommer.

**Trådklubba** är under våren funnen i relativt stor mängd på Gotland. Den sprids med sklerotier från tidigare gröda och är ett problem framförallt i höstkorn, men kan angripa flera gräsarter. Frodig gröda och snötäcke, särskilt på otjälad mark gynnar.

På mellersta och norra Öland finns ett flertal fält med stora angrepp av **rödsotvirus**. Gula plantor med starka angrepp stannar nu i tillväxt. I huvudsak de gröna plantorna kommer ge skörd.

Tabell 10. Antal höstkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3).

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.16	Medel v.15
Ramularia	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	9	1	0	1	0	3.5	0.0
Sköldfläcksjuka	9	2	0	0	0	0.5	0.0
Mjöldagg	2	3	5	1	0	14	0.0
Kornrost	6	5	0	0	0	2.4	4.0

## Höstraps

## DC 51 (51-51)

5 fält

Höstrapsen är i tidigt knoppstadium. Inte en enda insekt är funnen, varken på plantor eller i de 2 gulskålar som hittills tömts.

### Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se  
Instagram vaxtskyddscentralenkalmar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden