

## Veckorapport - Kalmar vecka 24

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i och Jönköpings län (F), Kronobergs län (G), 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

Uppemot 10 mm regn på Gotland i övrigt inget eller små mängder. Värmen består och det syns nu torkstress i känsliga områden. Prognosmodeller visar på låg risk för utveckling av svampangrepp.

**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.24	Medel v.23
Nederbörd	41	7	3	1	0	1.0	0.4

Fuktmodell bladflecksjukdommer i hvete



### Höstvete

### DC 57 (41-65) F G H I län

### 52 fält

**Gulrost** ökar nu, mest i norra Kalmar län. Nu funnen i Memory, Norin, Julius, Hereford, Stinger, Hallfreda. Ingen gulrost på Gotland. **Svartpricksjuka** ökar i enstaka fält. **Mjöldagg** i vissa fält med sorterna Julius Linus Kalmar Hallfreda Torp. I Jönköping och Kronoberg inget. **Vetets bladfläcksjuka** enstaka förekomst. **Sädesbladlöss** över tröskel i ett par prognosfält på Öland. De förekommer i Kalmarområdet men inget i övriga området.

**Tabell 2.** Antal höstvetefält efter angrepp (% 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	30	17	3	1	1	4.6	5
Svartpricksjuka	14	32	6	0	0	7	3.8
Vetets bladfläcksjuka	42	10	0	0	0	0.5	0.1
Bladfläcksvampar	15	30	7	0	0	7	3.5
Brunrost	52	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	46	5	1	0	0	0.8	0.3

**Tabell 3.** Antal höstvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.24	Medel v.23
Havrebladlus	45	7	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Sädesbladlus	49	3	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

### Råg DC 71 (61-71) F H län 6 fält

**Brunrost** och **sköldfläcksjuka** i relativt stor mängd i flera fält. Ingenting i Jönköpingsfältet. Rågen är i blom eller kärnmognad.

**Tabell 4.** 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.24	Medel v.23
Sköldfläcksjuka	2	0	3	1	0	<b>22</b>	25
Brunrost	2	0	0	3	1	<b>38</b>	34
Mjöldagg	5	1	0	0	0	<b>1.3</b>	0.0

**Tabell 5.** Antal rågfält efter skadegörare (% angripna bladslidor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang bladslidor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.24	Medel v.23
Trips	0	1	1	0	0	<b>21</b>	-

### Rågvete DC 65 (59-65) F G H län 9 fält

**Rågvetet** blommar. **Gulrost** i prognosfält på Öland och i Jönköping. I sortförsöket finns nu gulrost i Temuco, Toppus och Dolindo, måttliga mängder. Fortsatt mycket **mjöldagg** och en del **sköldfläcksjuka**.

**Tabell 6.** Antal rågvetefält efter angrepp (% 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	0	5	1	1	2	<b>30</b>	28
Bladfläcksvampar	4	5	0	0	0	<b>4.7</b>	2.4
Sköldfläcksjuka	6	2	1	0	0	<b>4.0</b>	3.1
Brunrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	7	2	0	0	0	<b>1.1</b>	1.3

### Höstkorn DC 71 (65-77) H I län 10 fält

Höstkornet mognar. **Kornrost** ökar och klättrar. **Sköldfläcksjuka** finns nere i bestånden.

**Tabell 7.** Antal höstkornfält efter angrepp (% 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	2	4	2	2	0	<b>14</b>	17
Kornets bladfläcksjuka	4	5	1	0	0	<b>3.8</b>	3.2
Sköldfläcksjuka	6	4	0	0	0	<b>1.4</b>	4.1
Ramularia	9	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornrost	2	1	4	1	2	<b>32</b>	24

### Vårvete DC 39 (30-49) H I län 8 fält

Vårvetet går snart i ax. Det finns enstaka **gulrost**, en del **mjöldagg** och måttliga mängder **havrebladlus**. **Kornfluga** förekommer inte på fällorna. **Sädesbladbagge** förekommer i all vårsäd.

**Tabell 8.** Antal vårvetefält efter angrepp (% 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	5	2	1	0	0	<b>3.9</b>	10
Svarpricksjuka	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Vetets bladfläcksjuka	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Brunrost	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	7	1	0	0	0	<b>0.5</b>	0.0

**Tabell 9.** Antal vårvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.24	Medel v.23
Havrebladlus	4	3	1	0	0	<b>1.2</b>	0.0

## Vårkorn DC 37 (31-51) F G H I län 20 fält

I många fält håller axet på att vidgas. **Havrebladlus** finns flera prognosfält i hela området utom på Gotland. Flera fält över bekämpningströskel som är, beroende på utveckling, ca 2-3 löss per planta, särskilt i Jönköping. **Kornets bladfläcksjuka** finns i större mängd i några fält.

**Tabell 10.** Antal vårkornfält efter angrepp (% 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	20	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornets bladfläcksjuka	16	1	2	0	0	<b>2.5</b>	3.0
Sköldfläcksjuka	20	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.1
Ramularia	2	0	0	0	0	<b>0.0</b>	-
Kornrost	20	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

**Tabell 11.** Antal vårkornfält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.24	Medel v.23
Havrebladlus	10	9	0	1	0	<b>1.0</b>	0.1
Sädesbladlus	19	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Havre DC 33 (31-41) F H län 9 fält

Alla prognosfält i Jönköping har nått bekämpningströskel för **havrebladlus**. Löss finns också i Kalmarområdet. **Havrens bladfläcksjuka** finns i mindre mängd och även **bladbakterios**.

**Tabell 12.** Antal havrefält efter angrepp (% 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	7	2	0	0	0	<b>0.9</b>	0.4
Kronrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

**Tabell 13.** Antal havrefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.24	Medel v.23
Havrebladlus	1	3	2	2	0	<b>3.1</b>	0.1
Sädesbladlus	8	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Ärter **DC 38-59 H län** **5 fält**

Ärterna närmar sig blom. **Ärtbladlöss** finns och två av fem prognosfält har nått bekämpningströskeln 5 per toppskott. **Ärtbladmögel** förekommer.

**Tabell 14.** Antal ärtfält efter skadegörare (antal/toppskott). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/toppskott	0	0 – 0.01	0.01 – 5	5 – 10	10 –	Medel v.24	Medel v.23
Ärtbladlus	1	0	3	1	0	<b>4.4</b>	0.2

## Åkerböna **DC 55 (50-62) H län** **5 fält**

En del prognosfält blommar nu. En del fysiologiska/mekaniska fläckar förekommer men också misstänkt chokladfläcksjuka och bönfläcksjuka.

**Tabell 15.** Antal åkerbönsfält efter angrepp (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.24	Medel v.23
Bladmögel	4	1	0	0	0	<b>2.4</b>	0.0
Chokladfläcksjuka	4	1	0	0	0	<b>0.1</b>	0.0
Bönrost	5	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bönfläcksjuka	4	1	0	0	0	<b>1.2</b>	18
Bönbladlus	5	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Höstraps **DC 75 (73-75) H län** **5 fält**

Skidorna matas. Skador av **skidgallmygga** syns som gulnande skidor med små vita larver och vi inventerar nu skadorna, hittills måttliga mängder.

## Majs **DC 15-17** **3 fält**

Majsen i prognosfält har 5-7 blad. **Bladlöss** förekommer och en del **fritflugeskador**.

## Potatis **DC 21-31 H I län** **8 fält**

I vissa fält börjar nu några plantor täcka raderna. Inflygningstoppen för **stritar** är nådd i en del fält i Kalmarområdet. Bekämpning rekommenderas där en vecka senare, dvs ca fredag. På Öland och Gotland inget bekämpningsbehov. Prognosmodell för **potatisbladmögel** visar på mycket lågt svamptryck.

