

## Veckorapport - Kalmar vecka 19

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. 33% angripna blad innebär angrepp på alla plantor om skadegöraren bara finns på en bladnivå. 17% motsvarar 50% av plantorna och 9% 25% av plantorna.

### Vädret

Det har regnat rejält under veckan. I prognosfälten på Gotland 12-25 mm, Jönköping 24-30 mm, Kronoberg 23-26 mm, norra Kalmar län 5-20 mm, Kalmar 20-35 mm och Öland 15-32 mm. Nu stiger temperaturen och det blir gynnsammare för de flesta skadegörare.

**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.19	Medel v.18
Nederbörd	0	1	1	15	34	23	2.1

**Tabell 2.** Antal höstrapsfält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.19	Medel v.18
Nederbörd	0	0	0	1	4	21	7

### Höstvete

#### DC 31 (24-32)

#### 53 fält

Rent i de Gotländska fälten och i norra Kalmar län. Överlag lite **mjöldagg** undantaget några fält (Torp, Kalmar, Julius). En del **fysiologiska fläckar** förekommer. **Svartpricksjuka** på gamla blad men förekommer nu i mer aktiva fläckar. Ingen **gulrost**. Fortfarande ingen bekräftad **rödsot** i höstvete. **Stråknäckare** avräknade i 19 fält i Kalmar/Ölandsområdet. Samtliga utan bekämpningsbehov. Ett fält med 15% medelstarkt angrepp. Bekämpningströskel 20% skott med medelstarka angrepp, dvs sitter inte enbart ytligt.

**Tabell 3.** 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.19	Medel v.18
Mjöldagg	25	24	3	0	0	3.8	3.7
Svartpricksjuka	17	25	10	1	0	8	9
Vetets bladfläcksjuka	51	1	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	19	22	10	1	0	8	9
Brunrost	52	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0

### Råg

#### DC 33 (31-37) F H län

#### 6 fält

Rågen närmar sig synligt flaggblad. Den är frisk. **Sköldfläcksjuka** ökar men kommer antagligen stanna av i varmare väder. **Brunrost** förekommer. I något fält ökar **mjöldagg**.

**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.19	Medel v.18
Mjöldagg	5	1	0	0	0	0.3	2.7
Sköldfläcksjuka	1	5	0	0	0	6	3.3

Brunrost	4	2	0	0	0	<b>2.0</b>	2.3
----------	---	---	---	---	---	------------	-----

### Rågvete **DC 31 (30-32) F G H län** **9 fält**

Alla prognosfält är i DC 30-31. Fortfarande ingen **gulrost** i prognosfält eller i sortförsöket på Stävlö/Björnö. **Mjöldagg** ökar och i något fält förekommer **sköldfläcksjuka**. **Rödsot** på fler ställen rapporterat i Kalmarområdet men ELISA-analys ej klar. **Stråknäckare** avräknade i tre fält på Öland med endast svaga angrepp.

**Tabell 5.** 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.19	Medel v.18
Brunrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Bladfläcksvampar	7	1	1	0	0	<b>2.4</b>	2.7
Sköldfläcksjuka	7	1	1	0	0	<b>2.9</b>	0.2
Mjöldagg	1	5	2	1	0	<b>14</b>	16
Gulrost	9	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

### Höstkorn **DC 31 (31-37) H I län** **12 fält**

Höstkornet närmar sig synligt flaggblad, något fält redan i DC 37. En hel del **kornrost** förekommer. På Gotland friskt undantaget något fält med rost. **Mjöldagg** finns i många fält i Kalmar-Ölandsområdet men ökar i stort sett inte. Enstaka **sköldfläcksjuka**. **Rödsotvirus** förekommer även på Gotland och nu bekräftat med analys. Fortfarande en hel del **fysiologiska fläckar**, mörkbruna fläckar och gula bladspetsar.

**Tabell 6.** 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.19	Medel v.18
Ramularia	12	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Kornets bladfläcksjuka	9	3	0	0	0	<b>0.2</b>	0.7
Sköldfläcksjuka	7	5	0	0	0	<b>2.2</b>	1.2
Mjöldagg	1	7	3	1	0	<b>11</b>	12
Kornrost	3	6	3	0	0	<b>9</b>	11

### Vårveve havre **DC 10-11)** **7 fält**

Fler fritflugeskålar avräknade men bara enstaka fritflugor funna. **Temperatursummorna** har ännu inte kommit upp i riskvärdet 90 för inlandet och 70 för kustområdet. Summorna över basen 8 grader är 40-60. De ökar i värmen med 5-10 grader per dag. Temperatursummor hittas på **Lantmet – tillämpningar** eller **Prognos och varning resultat**.

Plats	Prognos för	Daggrader över 8, 3-maj	11-maj
Horn	Östergötland Södra skogsbygden.	38	50
Målilla	Skogsbygd Kalmar län. Östra Jönköpings län.	40	61
Jönköping flygplats	Norra Jönköpings län.	23	38
Torup	Västra Jönköpings län.	32	52
Växjö	Kronobergs län.	31	53
Kalmar	Kalmarslätten, Öland.	34	40
Hallfreda	Gotland	25	39

## Höstraps

## DC 57 (55-59) H län

## 5 fält

Nu blommar de första fälten och rapsbaggebekämpning är där inte aktuell. Som mest 0,2 **rapsbaggar** per planta. I en del gulskålar förekommer i en del rapsbaggar och enstaka **fyrtrandade rapsvivar**. Inga **blygrå rapsvivar**.

**Tabell 7.** Antal höstrapsfält efter skadegörare (antal/planta). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/planta	0	0 – 2	2 – 4	4 – 6	6 –	Medel v.19	Medel v.18
Rapsbagge	3	2	0	0	0	<b>0.0</b>	0.1

**Tabell 8.** Antal höstrapsfält efter skadegörare (antal/planta). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/planta	0	0 – 2.1	2.1 – 3.1	3.1 – 4.1	4.1 –	Medel v.19	Medel v.18
Blygrå rapsvivel	5	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - [linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se](mailto:linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se)

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

