

## Veckorapport - Kalmar vecka 26

Veckorapporten baseras på graderingsrutor, obehandlade mot svamp och insekter, i Kalmar län inkl. Öland (H), Gotlands län (I), Kronobergs län (G) och Jönköpings län (F). Svampangrepp graderas på de tre översta bladen och anges som % angripna blad. Insekter graderas på 25 strån eller plantor som antal per strå eller % angripna plantor.

Denna vecka dåligt med regn överlag. Öland har fått några mm i spridda skurar. Temperaturen har varit hög.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.25
Nederbörd	20	25	2	0	0	1.6	17

### Höstvete DC 73 (65-77) 4 fält i F-län, 5 fält i G-län, 36 fält i H-län, 2 fält i I-län

Fälten är i blom eller mjölmognad. **Gulrost** ökar nu i Julius. Rosten finns i alla områden/län utom Gotland. Tidigare fynd är i sorterna Memory, Reform, Linus, Norin och Hereford. Denna vecka hittar vi gulrost bara i Memory och Julius. **Brunrost** ökar. Finns i flera sorter, mest i Mariboss. Den finns i både södra och norra Kalmar län och i Kronoberg. **Svartpricksjuka** finns liksom förra veckan på blad två och tre. **Mjöldagg** ökar och finns i nästan alla fält. Inga fält har **sädesbladlus** över tröskeln 4 per strå.

**Tabell 2.** Antal höstvetefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.25
Mjöldagg	7	8	5	13	13	41	30
Svartpricksjuka	4	13	13	16	1	26	20
Vetets bladfläcksjuka	43	4	0	0	0	0.1	0.12
Bladfläcksvampar	4	13	11	16	3	27	19
Brunrost	20	18	5	3	1	9	2.98
Gulrost	38	7	1	1	0	2.2	0.78

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

	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.25
Havrebladlus	43	4	0	0	0	0.0	0.0
Sädesbladlus	22	25	0	0	0	0.2	0.58

### Rågvete

DC 77 (71-77)

1 fält i F-län, 5 fält i H-län

Fälten är i mjölmognad. **Gulrost** har inte ökat. **Brunrost** ökar och finns i alla graderade fält.

**Svartpricksjuka/bladfläcksvampar** finns i mindre mängd. **Mjöldagg** finns i alla fält. Få **sädesbladlöss** förekommer i enstaka fält.

**Tabell 4.** Antal rågvetefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.25
Mjöldagg	0	1	0	3	1	40	53
Bladfläcksvampar	2	3	0	0	0	3.6	6
Sköldfläcksjuka	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	0	3	2	0	0	13	3.0
Gulrost	3	1	1	0	0	4.0	6
Sädesbladlus	3	3	0	0	0	0.1	0.13

**Vårvete** DC 59 (30-69) 2 fält i F-län, 2 fält i H-län, 1 fält i I-län

**Gulrost** i mindre mängd finns i ett av prognosfälten. Ett enstaka fält med **mjöldagg**. Inga **havrebladlöss**. **Sädesbladlus** över tröskel i ett av fälten. Tröskeln är 1 per strå.

**Tabell 5.** Antal vårvetefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.25
Mjöldagg	2	2	0	0	1	20	22
Svartpricksjuka	4	1	0	0	0	0.8	0.0
Vetets bladfläcksjuka	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	4	1	0	0	0	0.8	0.0
Brunrost	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	4	1	0	0	0	1.2	0.0

**Vårkorn** DC 57 (37-77) 4 fält i F-län, 5 fält i G-län, 11 fält i H-län, 2 fält i I

Grödan är nu i axgång till mjölkmodnad. Svampbekämpning motiverad bara fram till blomning. **Kornets bladfläcksjuka** finns i stor mängd i hela området. Bekämpningströskeln är angrepp på 10% av bladen och regnigt DC37-49. **Kornrost** ökar på Öland och i Kalmarområdet. Mycket lite av både **havrebladlus** och **sädesbladlus**. Tröskel 2-5 per planta. **Sädesbladbagge** förekommer.

**Tabell 6.** Antal vårkornfält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.25
Mjöldagg	21	1	0	0	0	0.1	0.0
Kornets bladfläcksjuka	2	6	3	3	8	45	30
Sköldfläcksjuka	21	0	1	0	0	1.3	0.98
Ramularia	21	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	12	3	6	1	0	10	2.16

**Tabell 7.** Antal vårkornfält efter angreppsgrad (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel	Medel v.25
Havrebladlus	19	3	0	0	0	0.0	0.13
Sädesbladlus	17	5	0	0	0	0.1	0.16

**Havre** DC 57 (53-59) 3 fält i F-län, 2 fält i H-län

Havren går i vippa. **Havrebladlöss** ökar inte. Inget fält över tröskeln 5 per planta i vippgång (DC51). **Havrens bladfläcksjuka** förekommer. Så även hopblandningsrisken **bladbakterios**. **Mjöldagg** i ett fält.

**Tabell 8.** Antal havrefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.25
Mjöldagg	4	1	0	0	0	2.4	0.3
Bladfläcksvampar	2	3	0	0	0	3.6	1.14
Kronrost	5	0	0	0	0	0.0	0.0

**Tabell 9.** Antal havrefält efter angreppsgrad (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel	Medel v.25
Havrebladlus	3	2	0	0	0	0.3	0.39
Sädesbladlus	4	1	0	0	0	0.1	0.08

## Ärter

DC 71 (61-75)

8 fält i H-län

Ärterna är i blom eller baljsättning. **Ärtbladlus** når bekämpningströskeln i hälften av prognosfälten (5 per toppskott eller 25%).

## Åkerböna

DC 67 (65-67)

3 fält i H-län

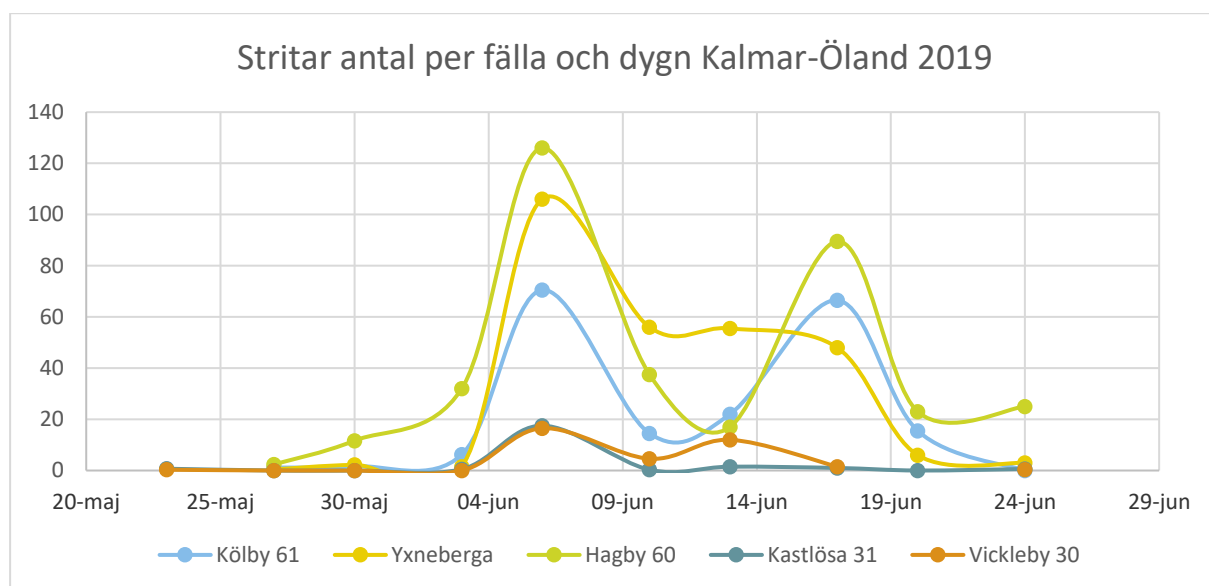
Åkerbönan är i full eller avtagande blom. Det finns baljor. Ägg av **bönsmyg** hittas på alla plantor. Bekämpning kan vara aktuell i utsädesodling. **Bönbladlus** förekommer men inte över bekämpningströskeln 10-15% angripna plantor. Enstaka **ärtbladlus**. Inga **svampsjukdomar** spår av **bladmögel** i ett fält.

## Potatis

DC 59 (55-65)

5 fält i H-län

Inflygningstoppen för **stritar** nåddes tidigare och bekämpning rekommenderades då. Förra veckan kom en uppgång som en effekt av bekämpning som gjordes då. **Tillväxten** har avtagit när grödan nått full höjd. De senast utvecklade fälten har vuxit måttliga 11-16 cm under veckan. **Bladmögel** förekommer som tidigare i södra och västra Skåne. Inga **löss**.



## Telemöten slut för säsongen. Potatismöten ges från Alnarp med start 3/7.

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

Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden