

## Veckorapport - Skara vecka 24

Veckorapporten omfattar graderingar av prognosrutor med höst- och vårrödor i Västra Götalands län (O) och Värmlands län (S). Graderingar görs i rutor där grödorna inte behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp graderas på de tre översta bladen.

### Vädret

Fortsatt torrt och varmt väder som i måndags byttes mot regn och svalare temperaturer. I medeltal 6 millimeter nederbörd i prognosrutorna (variation 3–11 millimeter).

### Höstvete

DC 69 (57-73)

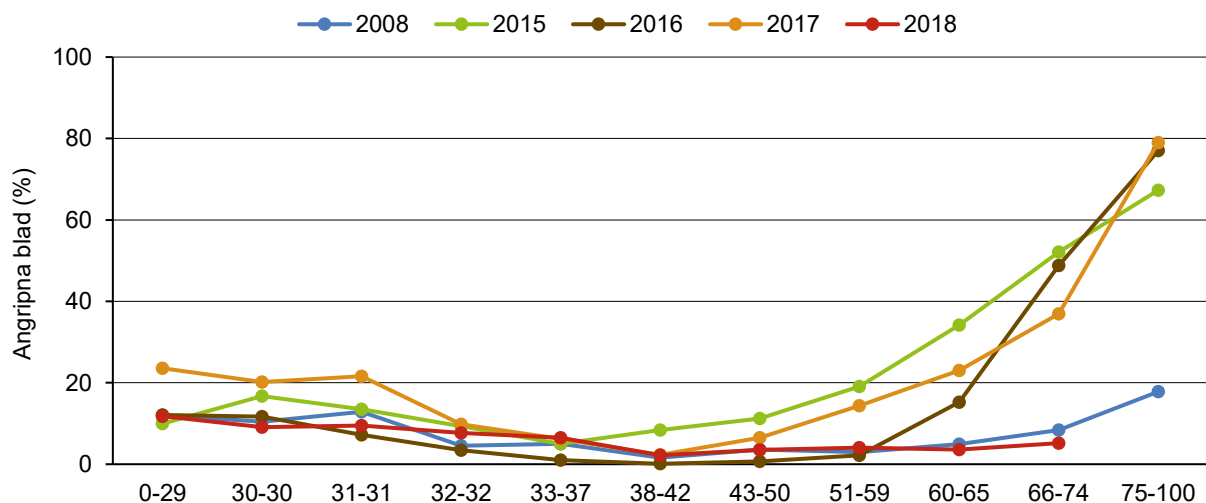
3 fält i S län, 35 fält i O län

Angrepp av **gulrost** ökar något i två fält, i övrigt inga förändringar. I ett prognosfält har begynnande angrepp av **brunrost** hittats. Angrepp av **mjöldagg** ökar något. Angreppen av svartpricksjuka är överlag mycket svaga. I ett fält som har bevattnats har angreppen av **svartpricksjuka** ökat till 20 procent blad 1-3. Angrepp av **vetets bladfläcksjuka** är i medeltal oförändrat. Se figur 1 för utvecklingen av bladfläcksvampar. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1. Enstaka **sädesbladlöss** finns i 10 prognosfält. I ytterligare ett höstvetefält fanns 1,5 sädesbladlöss per strå i östra Skaraborg.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och förekomst av insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka. \*Bevattnat fält

**Sorter:** 4 Brons, 6 Elvis, 13 Julius, 1 Linus, 1 Mariboss, 3 Norin, 2 Praktik, 6 RGT Reform, 1 Torp.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	29	6	2	0	1	5	4
Svartpricksjuka	19	18	1*	0	0	3	2
Vetets bladfläcksjuka	27	9	1	1	0	2	2
Bladfläcksvampar	16	18	3	1	0	5	4
Gulrost	32	5	1	0	0	1	0.9
Brunrost	37	1	0	0	0	0	0



**Figur 1.** Utvecklingen av bladfläcksvampar i höstvete 2008, 2015-2018. Medeltal för Västra Götalands län och Värmlands Län.

## Råg

DC 73 (71-77)

7 fält i O län

Inga angrepp av **brunrost**. Angrepp av **sköldfläcksjuka** och **mjöldagg** är oförändrat från föregående vecka. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3. Enstaka **sädesbladlöss** i fyra prognosfält. I sex av fälten har tripsskador graderats, i medeltal 18 procent angripna bladslidor (variation 0–48).

**Tabell 3.** Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och förekomst av insektsskador (% angripna bladslidor) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 1 Binntto, 2 KWS Livado, 3 Palazzo, 1 SU Performer.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	1	5	0	2	0	16	16
Sköldfläcksjuka	0	3	2	1	0	20	19
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Tripsskador	1	2	2	1	0	18	-

## Rågvete

DC 71 (65-75)

7 fält i O län

Angrepp av **gulrost** finns i ett prognosfält där angreppen ökar något. Angrepp av **mjöldagg** ökar något i två fält. Fortsatt svaga angrepp av **bladfläckssvampar** och **sköldfläcksjuka**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4. I två fält hittas enstaka **sädesbladlöss**.

**Tabell 4.** Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 5 Empero, 2 Tulus.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	2	2	1	1	1	19	17
Bladfläckssvampar	4	3	0	0	0	3	2
Sköldfläcksjuka	5	2	0	0	0	3	2
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	1	0	0	0	0.9	0.9

## Höstkorn

DC 83 (79-83)

4 fält i O län

**Kornrost** har hittats i ytterligare en prognosruta, men angreppen är fortsatt svaga. Angrepp av **mjöldagg** ökar i en av prognosrutorna. Fortsatt enstaka angrepp av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka**. **Fysiologiska fläckar** finns i prognosfälten. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 5. Enstaka **sädesbladlöss** i ett fält.

**Tabell 5.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 2 Mercurioo, 1 Frigg, 1 Proper.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	1	0	1	1	1	46	38
Sköldfläcksjuka	2	1	1	0	0	9	6
Kornets bladfläcksjuka	2	2	0	0	0	2	0.5
Kornrost	2	2	0	0	0	4	3

**Vårvete**

DC 45 (32-55)

2 fält i S län, 7 fält i O län

Svagt angrepp av **mjöldagg** och **svartpricksjuka** i ett fält vardera. Ingen **gulrost** i prognosfälten och heller inga rapporter. Enstaka **sädesbladlöss** i ett fält. I 7 prognosfält ökar antalet **havrebladlöss** och i ett minskar antalet. I två fält finns gnag av **sädesbladbagge**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 6 och 7.

**Tabell 6.** Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 4 Diskett, 2 Quarna, 1 Triso, 1 WBP Oryx, 1 WBP Skye.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	8	1	0	0	0	2	1
Svartpricksjuka	8	1	0	0	0	0	0
Vetets bladfläcksjuka	9	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	8	1	0	0	0	0	0
Gulrost	9	0	0	0	0	0	0
Brunrost	9	0	0	0	0	0	0

**Tabell 7.** Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 – 2,9	3–5,9	6–12	12–1000	Medel	Medel föregående vecka
Havrebladlus	1	5	2	0	1	4.4	2
Sädesbladlus	8	1	0	0	0	0	0

**Vårkorn**

DC 49 (31-61)

3 fält i S län, 19 fält i O län

Begynnande angrepp av **kornrost** i ett fält. I 12 av 22 prognosfält finns svaga angrepp av **kornets bladfläcksjuka**. Svaga angrepp av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** i två fält vardera. I 16 fält har **havrebladlöss** hittats och i två fält enstaka **sädesbladlöss**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 8 och 9.

**Tabell 8.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 2 Anakin, 2 Dragoon, 1 Kaarle, 2 KWS Irina, 9 Propino, 3 RGT Planet, 2 Tamtam, 1 Salome.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	20	2	0	0	0	0.1	3
Sköldfläcksjuka	20	2	0	0	0	0.3	0.4
Kornets bladfläcksjuka	10	12	0	0	0	3	1
Kornrost	21	1	0	0	0	0	0

**Tabell 9.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 – 2,9	3–5,9	6–12	12–1000	Medel	Medel föregående vecka
Havrebladlus	6	11	2	2	1	2.4	1.3
Sädesbladlus	20	2	0	0	0	0	0

## Havre

DC 49 (30-61)

2 fält i S län, 16 fält i O län

I 8 av 18 fält finns svaga symptom av **havrens bladfläcksjuka**. Hittills inga fynd av **kronrost**. I alla förutom ett fält hittas **havrebladlöss** och i fyra hittas enstaka **sädesbladlöss**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 10 och 11. **Fritflugeskador** är graderade de senaste två veckorna och i medeltal är 7 procent av plantorna angripna (0–70). Det är framförallt fält sådda i maj som är angripna.

**Tabell 10.** Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 3 Belinda, 6 Galant, 2 Kerstin, 2 Nike, 1 Symphony, 1 Ivory, 3 inte inrapporterade.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	18	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	10	8	0	0	0	1.4	0.3
Kronrost	18	0	0	0	0	0	0

**Tabell 11.** Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 – 2,9	3–5,9	6–12	12–1000	Medel	Medel föregående vecka
Havrebladlus	1	12	2	3	0	3	1.8
Sädesbladlus	14	4	0	0	0	0	0

## Åkerböna

DC 61 (51-63)

11 fält i O län

Enstaka blad med angrepp av **bönfläcksjuka** i tre fält. I ett fält finns begynnande angrepp av **bönbladmögel**. Inga angrepp av **chokladfläcksjuka** i prognosfälten. Enstaka **bönsmyg** har hittats i fyra fält. På de första baljorna går det nu att hitta ägg av bönsmyg. Enstaka **bladlöss** i ett fält.

## Potatis

6 fält i O län

Inga angrepp av svampsjukdomar. Prognosverktyget VIPS visar infektionsrisken för bladmögel baserat på väder på olika platser. Det finns utslag för infektion den 10-11 juni på alla platser vilket reflekterar den nederbörd som kom nyligen. Annars har infektionsrisken varit mycket låg. Det förekommer fortfarande **stritar** i fälten men de har minskat den senaste veckan.

## Växtskyddscentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden