

## Veckorapport - Skara vecka 25

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

Svalare och ostadigare väder den senaste veckan. En hel del skurar har passerat över regionen, i medeltal 17 millimeter nederbörd i prognosrutorna (variation 0–32 millimeter).

### Höstvete

DC 75 (65-83)

3 fält i S län, 35 fält i O län

Nya angrepp av **gulrost** i fem fält. Angrepp av **brunrost** finns i två prognosfält. Angrepp av **mjöldagg** ökar något. Angrepp av **svartpricksjuka** fortsatt mycket svaga. I det prognosfält som har bevattnats har angreppen av svartpricksjuka ökat från föregående vecka. Angrepp av **vetets bladfläcksjuka** ökar. Se figur 1 på nästa sida för utvecklingen av bladfläcksvampar. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1. Enstaka **sädesbladlöss** finns i fem prognosfält. I ytterligare ett höstvetefält fanns 6 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	25	7	4	1	1	8	5
Svartpricksjuka	15	22	0	1*	0	4	3
Vetets bladfläcksjuka	29	6	1	2	0	4	2
Bladfläcksvampar	12	20	2	4	0	8	5
Gulrost	28	8	2	0	0	3	1
Brunrost	36	2	0	0	0	0.2	0

### Råg

DC 77 (75-83)

7 fält i O län

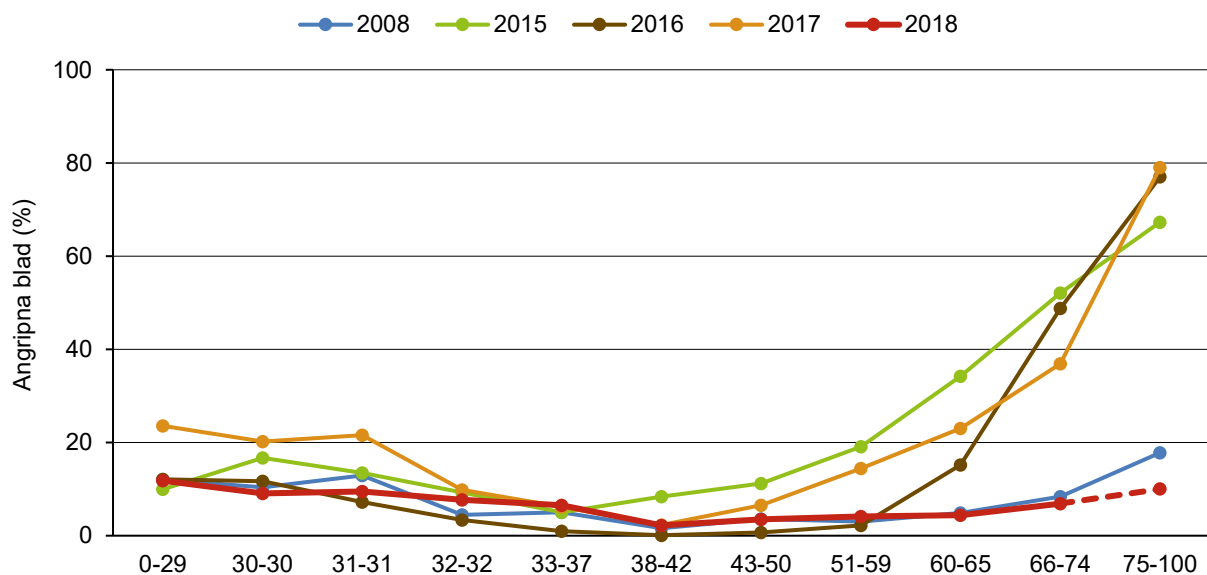
Inga angrepp av **brunrost**. Angrepp av **sköldfläcksjuka** och **mjöldagg** ökar något från föregående vecka. Enstaka **sädesbladlöss** och **havrebladlöss** i tre prognosfält.

### Rågvete

DC 75 (73-77)

6 fält i O län

Angrepp av **mjöldagg** ökar något i ett fält. Angrepp av **bladfläckssvampar** och **sköldfläcksjuka** ökar i ett fält vardera. Angrepp av **gulrost** som fanns i ett prognosfält har torkat in.



Figur 1. Utvecklingen av bladfläcksvampar i höstvetete 2008, 2015-2018. Medeltal för Västra Götalands län och Värmlands Län. Sista datapunkten för 2018 är preliminär då inte alla fält ligger inom det de utvecklingsstadierna.

### Höstkorn

DC 83 (83-85)

3 fält i O-län

Sista veckan för gradering av höstkorn och två fält från föregående vecka är för vissna för att gradera. I ett fält finns angrepp av **ramularia**. I alla två fält finns kraftiga angrepp av **mjöldagg**.

### Vårvete

DC 57 (41-69)

2 fält i S län, 7 fält i O län

Svaga angrepp av **svartpricksjuka** i två prognosfält. I ett prognosfält har enstaka blad med gammal **gulrost** hittats. Enstaka **sädesbladlöss** i fyra fält. I två prognosfält ökar antalet **havrebladlöss** och i tre minskar antalet, i medeltal är det oförändrat. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 6 och 7 och figur 2 för utvecklingen av havrebladlöss.

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	2
Svartpricksjuka	7	2	0	0	0	0.2	0
Vetets bladfläcksjuka	9	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	7	2	0	0	0	0.2	0
Gulrost	8	1	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	4	2	1	0	2	4.3	4.4
Sädesbladlus	5	4	0	0	0	0.1	0

## Vårkorn

DC 57 (32-73)

3 fält i S län, 19 fält i O län

Angrepp av **kornrost** ökar i ett fält. Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** ökar i hälften av fälten med symptom. I ett fält ökar angreppen av **mjöldagg**, i ett annat är angreppet oförändrat svagt. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** i två fält. I 15 fält har **havrebladlöss** hittats. I tre fält ökar antalet löss och i övriga minskar antalet. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 8 och 9 och figur 2 för utvecklingen av havrebladlöss.

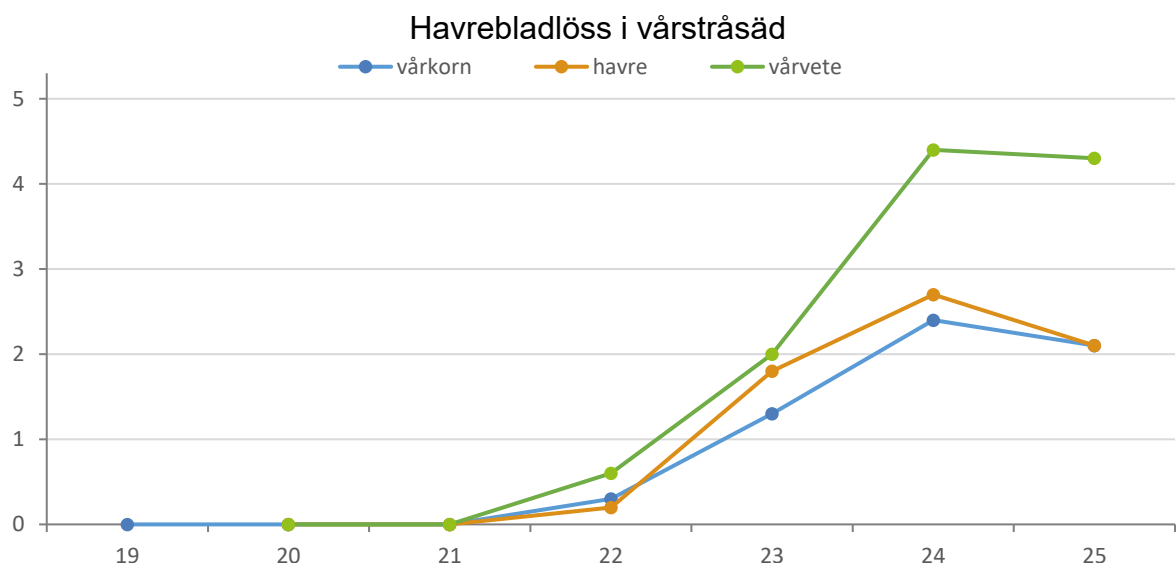
**Tabell 8.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**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	1	1	0	0	1.5	0.1
Sköldfläcksjuka	19	3	0	0	0	0.3	0.3
Kornets bladfläcksjuka	9	11	2	0	0	4	3
Kornrost	21	0	1	0	0	0.7	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	7	11	2	1	1	2.1	2.4
Sädesbladlus	20	2	0	0	0	0	0



**Figur 2.** Utvecklingen av havrebladlöss i vårstråsäd (vårvete, vårkorn och havre).

## Havre

DC 61 (41-71)

2 fält i S län, 16 fält i O län

I 7 av 18 fält finns svaga symptom av **havrens bladfläcksjuka**. Hittills inga fynd av **kronrost**. I nästan alla fält hittas **havrebladlöss** och i sju hittas enstaka **sädesbladlöss**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 10 och 11 och figur 2 för utvecklingen av havrebladlöss.

**Tabell 10.** Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angräpna 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	11	7	0	0	0	1	1
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	2	11	5	0	0	2.1	2.7
Sädesbladlus	11	7	0	0	0	0.1	0

## Åkerböna

DC 65 (55-67)

11 fält i O län

Enstaka blad med angrepp av **bönfläcksjuka** i två fält. I två fält finns svaga angrepp av **bönbladmögel**. Begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** i två prognosfält. 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 risk för infektion den 18 juni för platserna Dimbo, Essunga och Vinninga. Annars har infektionsrisken varit låg. Det förekommer fortfarande **stritar** i fälten, men de har fortsatt att minska från den föregående veckan. Toppen av stritarnas inflygning var för 2 veckor sen.

## Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden