

## Veckorapport - Skara vecka 26

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

Kallare väder med mycket regn på de flesta platser den senaste veckan. I medeltal 26 millimeter nederbörd i prognosrutorna (variation 0–47 millimeter).

### Höstvete

DC 77 (71-85)

3 fält i S län, 35 fält i O län

Nya angrepp av **gulrost** i sex fält. Angrepp av **brunrost** finns i 10 prognosfält. Angrepp av **mjöldagg** ökar något i tre fält. Angrepp av **svartpricksjuka** ökar i en tredjedel av de fält där svartpricksjuka finns. Angrepp av **vetets bladfläcksjuka** ökar. Se figur 1 på nästa sida för utvecklingen av bladfläcksvampar. Tripssymptom har graderats i 24 av 38 fält, överlag är det låga angrepp. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1. Fåtal **sädesbladlöss** finns i 11 prognosfält, nästan alla sitter i axen. I ytterligare ett höstvetefält fanns 7 sädesbladlöss per strå i östra Skaraborg (det enda fältet som uppnått bekämpningströskel).

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

**Sorter:** 4 Brons, 6 Ellvis, 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              | 21 | 11      | 2     | 2     | 2      | 9     | 8                      |
| Svartpricksjuka       | 6  | 24      | 5     | 3     | 0      | 10    | 4                      |
| Vetets bladfläcksjuka | 15 | 17      | 3     | 1     | 2      | 10    | 4                      |
| Bladfläcksvampar      | 3  | 21      | 9     | 3     | 2      | 17    | 8                      |
| Gulrost               | 25 | 9       | 3     | 0     | 1      | 5     | 3                      |
| Brunrost              | 28 | 10      | 0     | 0     | 0      | 0.7   | 0.2                    |
| <b>Insekter</b>       |    |         |       |       |        |       |                        |
| Tripssymptom          | 11 | 8       | 3     | 2     | 0      | 6.8   |                        |

### Råg

DC 83 (83-85)

6 fält i O län

Begynnande angrepp av **brunrost** i två fält. Enstaka **löss** i tre prognosfält. Sista graderingen i råg.

### Rågvete

DC 77 (75-83)

6 fält i O län

Angrepp av **mjöldagg** ökar i två fält. Angrepp av **bladfläckssvampar** och **sköldfläcksjuka** ökar i ett fält vardera. Inga angrepp av **gulrost**.

## Vårvete

DC 61 (47-71)

2 fält i S län, 7 fält i O län

Nytt angrepp av gulrost i ett av prognosfälten i sorten Triso. Svaga angrepp av **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** i ett prognosfält vardera. Enstaka **sädesbladlöss** i fyra fält. I två prognosfält ökar antalet **havrebladlöss** och i ett minskar antalet, i medeltal är det oförändrat. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2 och 3 nedan och figur 1 på nästa sida för utvecklingen av havrebladlöss.

**Tabell 2.** 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              | 6 | 2       | 1     | 0     | 0      | 4     | 2                      |
| Svartpricksjuka       | 8 | 1       | 0     | 0     | 0      | 0.5   | 0.2                    |
| Vetets bladfläcksjuka | 8 | 1       | 0     | 0     | 0      | 0.4   | 0                      |
| Bladfläcksvarpar      | 7 | 2       | 0     | 0     | 0      | 0.9   | 0.2                    |
| Gulrost               | 8 | 0       | 1     | 0     | 0      | 2     | 0                      |
| Brunrost              | 9 | 0       | 0     | 0     | 0      | 0     | 0                      |

**Tabell 3.** 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        | 2     | 0    | 1       | 3.9   | 4.3                    |
| Sädesbladlus | 5 | 4        | 0     | 0    | 0       | 0.1   | 0.1                    |

## Vårkorn

DC 65 (41-77)

3 fält i S län, 19 fält i O län

I 9 av 22 fält ökar angreppen av **kornets bladfläcksjuka**. I ett fält fortsätter angreppen av **kornrost** att öka. I ett av två fält ökar angreppen av **mjöldagg**. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** i två fält. I 14 fält har **havrebladlöss** hittats. I tre av fälten ökar antalet löss och i övriga minskar antalet eller är oförändrat. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4 och 5 nedan och figur 1 på nästa sida för utvecklingen av havrebladlöss.

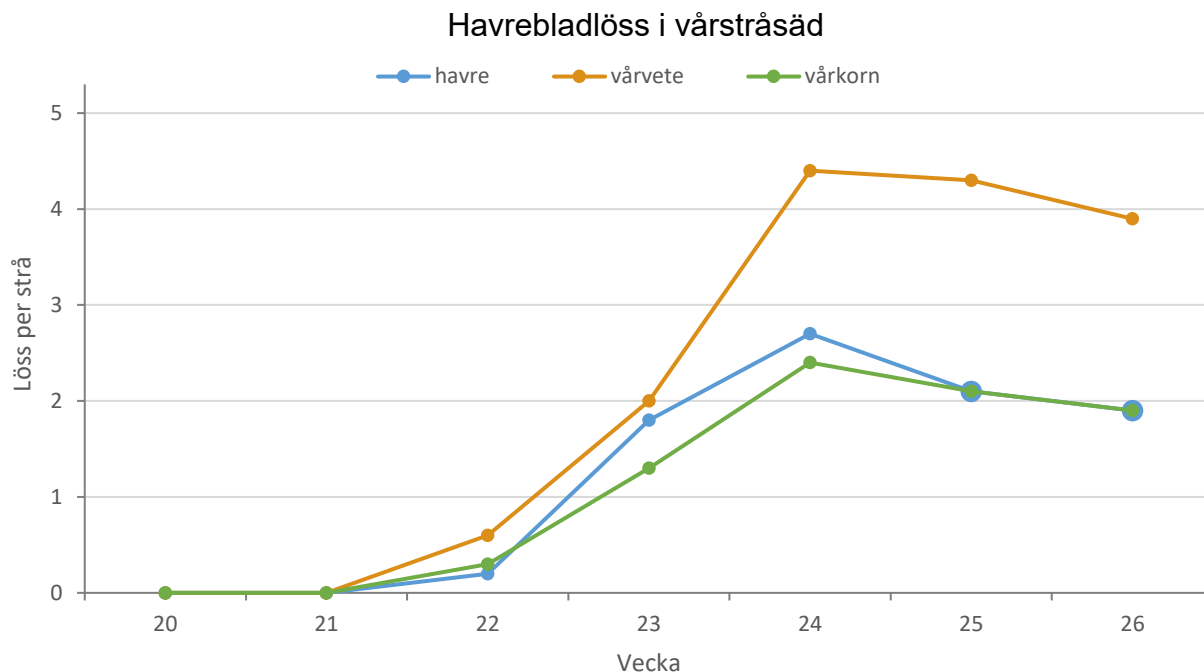
**Tabell 4.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**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               | 19 | 2       | 0     | 1     | 0      | 2     | 1.5                    |
| Sköldfläcksjuka        | 19 | 3       | 0     | 0     | 0      | 0.1   | 0.3                    |
| Kornets bladfläcksjuka | 4  | 11      | 2     | 4     | 1      | 15    | 4                      |
| Kornrost               | 21 | 0       | 0     | 1     | 0      | 2     | 0.7                    |

**Tabell 5.** 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 | 8  | 11       | 1     | 1    | 1       | 1.9   | 2.1                    |
| Sädesbladlus | 18 | 4        | 0     | 0    | 0       | 0.1   | 0                      |



**Figur 1.** Utvecklingen av havrebladlöss i vårstråsäd (vårvede, vårkorn och havre). Varje punkt är medeltal av löss per strå på angiven vecka.

## Havre

DC 67 (53-75)

2 fält i S län, 16 fält i O län

Angrepp av **havrens bladfläcksjuka** ökar och hittas i några fler fält. Hittills inga fynd av **kronrost**. I 12 fält hittas **havrebladlöss** och i fyra har antalet ökat från föregående vecka. I fem hittas enstaka **sädesbladlöss**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 6 och 7 och figur 2 för utvecklingen av havrebladlöss.

**Tabell 6.** 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 | 7  | 11      | 0     | 0     | 0      | 3     | 1                      |
| Kronrost         | 18 | 0       | 0     | 0     | 0      | 0     | 0                      |

**Tabell 7.** 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 | 6  | 7        | 2     | 3    | 0       | 1.9   | 2.1                    |
| Sädesbladlus | 13 | 5        | 0     | 0    | 0       | 0.1   | 0.1                    |

## Åkerböna

DC 67 (61-72)

11 fält i O län

Begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** i fyra prognosfält. Enstaka blad med angrepp av **bönfläcksjuka** i ett fält. I två fält finns svaga angrepp av **bönbladmögel** som ökar i ett fält. Det är svårt att hitta **bönsmyg** i prognosfälten, men de finns troligtvis kvar i de åtta prognosfält där de hittats tidigare. 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. Prognosverktygen VIPS och Skimmelstyring visar infektionsrisken för bladmögel baserat på väder på olika platser. Båda har visat på ökad risk i början på föregående vecka men visar inte på någon ny infektionsrisk framöver. På vår hemsida finns länkar till både VIPS och Skimmelstyring där du själv kan följa utvecklingen: <http://www.jordbruksverket.se/amnesomraden/odling/vaxtskydd/prognosochvarningjordbruk>

Det förekommer enstaka **stritar** i fälten, antalet stritar i som fastnar på klisterfällor har fortsatt att minska från föregående vecka. Enstaka stritnyfer har hittats på två platser.

## Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden