

## Veckorapport - Skara år 2022 vecka 27

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Västra Götalands län (O) och Värmlands län (S). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen. Insektsgraderingar görs på 25 strån respektive 25 plantor.

### Vädret

Det har fallit nederbörd den senaste veckan i alla regnmätare i höstvetefälten. I medeltal 34 mm men på flera håll har det kommit stora mängder i form av åskskurar, som mest 58 mm.

### Höstvete

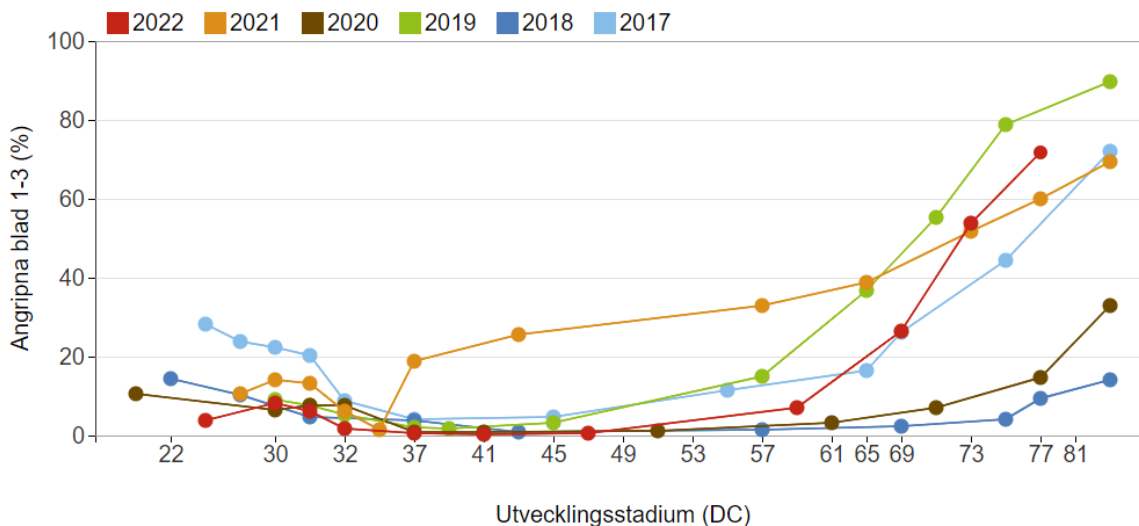
**DC 77 (71-85)**

**43 fält**

De flesta höstvetefält befinner sig i mjölkmodnad. Symtom av **svartpricksjuka** har ökat rejält även denna vecka, från 54 % angripna blad (de tre översta) förra veckan till 72 % denna vecka, se tabell 1. En jämförelse med de senaste 5 åren visas i figur 1. Även andelen angripen yta på blad 2 har graderats denna vecka. I medeltal var 11 % av bladytan angripen. **Vetets bladfläcksjuka** har ökat den senaste veckan till 8 % i medeltal jämfört med 5 % föregående vecka. **Gulrosten** har ökat och finns i medeltal på 4,7 % av de tre översta bladen, som mest 64 %. Angripna sorter är KWS Ahoi, Julius, Norin, RGT Reform och Linus. **Mjöldagg** har påträffats i 5 fält. Den har minskat något sen förra veckan till i medeltal 1,6 % (blad1-3). **Sädesbladlöss** finns i 7 fält, de flesta av fälten med litet antal. I medeltal 0,1 lus/strå, som mest ett fält med 0,7 löss/strå.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: KWS Ahoi 2, Brons 4, Ceylon 1, Ellvis 1, Etana 8, Hallfreda 2, Informer 6, Julius 5, Linus 3, Norin 5, RGT Reform 5.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.27	Medel 2022 v.26
Bladfläcksvampar	2	0	4	6	28	<b>71</b>	56
Svartpricksjuka	0	0	5	7	28	<b>72</b>	54
Vetets bladfläcksjuka	23	1	13	0	3	<b>8</b>	5
Mjöldagg	35	0	4	1	0	<b>1.6</b>	2.3
Brunrost	40	0	0	0	0	<b>0</b>	0
Gulrost	33	1	3	2	1	<b>4.7</b>	1.7



Figur 1. Utvecklingen av svartpricksjuka (% angripna blad 1-3) 2022 i jämförelse med åren 2017-2021.

## Rågvete

DC 75 (73-83)

5 fält

Rågvetet är i mjölkmodnad. **Mjöldagg** ökar fortfarande och finns i alla fält, som mest 98 % (blad 1-3), se tabell 2. **Bladfläcksvampar** ökar också och finns alla fält i medeltal 15 % angrepp. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** finns i tre fält, i genomsnitt 3,6 % (blad 1-3). **Gulrost** noterades förra veckan i Kasyno men angreppet har troligen till denna veckas gradering torkat in. **Sädesbladlöss** hittas i två fält, där det ena fältet hade 1,8 löss per strå. Skador av **trips** är graderade denna vecka. I 4 av fälten fanns inga symtom och i ett av fälten fanns 2 % symtom. Ett symtom är när mer än halva bladslidans omkrets är guldfärgad.

**Tabell 2.** Antal rågvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Cappricia 2, Kasyno 2, Probus 1.

% ang blad 1-3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.27	Medel 2022 v.26
Mjöldagg	0	0	0	1	4	76	66
Bladfläcksvampar	0	0	4	1	0	15	11
Sköldfläcksjuka	2	0	3	0	0	3.6	3.6
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	5	0	0	0	0	0	0.8

## Vårvete

DC 65 (65-71)

4 fält

Vårvetet är mitt i blomning. I två av fälten ökar **mjöldagg**, 48 respektive 60 % angripna blad, se tabell 3. Små angrepp av **gulrost** finns i två fält i sorterna Sibelius och Happy. Hittills har inga angrepp av **svartpricksjuka** eller **vetets bladfläcksjuka** noterats. Enstaka **sädesbladlöss** och **grönstrimmiga gräsbladlöss** har observerats i två fält.

**Tabell 3.** Antal vårvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Happy 2, Sibelius 2.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.27	Medel 2022 v.26
Mjöldagg	2	0	0	2	0	<b>27</b>	8
Svartpricksjuka	4	0	0	0	0	<b>0</b>	0
Vetets bladfläcksjuka	4	0	0	0	0	<b>0</b>	0
Bladfläcksvampar	4	0	0	0	0	<b>0</b>	0
Brunrost	4	0	0	0	0	<b>0</b>	0
Gulrost	2	2	0	0	0	<b>0</b>	0.5

## Vårkorn

### DC 77 (61-87)

### 19 fält

De flesta kornfälten är i mjölkmodnad. **Mjöldagg** finns i två fält, båda i sorten Anneli (saknar mlo-resisten). Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** har ökat från i medeltal 7 % förra veckan till 21 % denna vecka, som mest 80 % angripna blad av de tre översta, se tabell 4. **Sköldfläcksjuka** ligger kvar på ungefär samma nivå som förra veckan, i medeltal 1,9 % angripna blad (1-3). Det finns begynnande angrepp av **ramularia** i två av fälten. **Kornrost** finns i 4 fält i sorterna Anneli, Feedway och RGT Planet. Mest angrepp i de två fälten med Anneli. I det ena fältet är alla blad (de tre översta) angripna och i det andra 30 % angripna blad. Det finns **sädesbladlöss** i tre fält, som mest 0,6 per strå. Enstaka **havrebladlöss** noterades också i tre av fälten.

**Tabell 4.** Antal vårkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: RGT Planet 5, Severi 4, Dragoon 3, Anneli 3, Feedway 2, Annika 1 och Laureate 1.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.27	Medel 2022 v.26
Mjöldagg	17	0	1	1	0	<b>3.3</b>	2.9
Kornets bladfläcksjuka	2	0	12	4	1	<b>21</b>	7
Sköldfläcksjuka	10	2	7	0	0	<b>1.9</b>	1.3
Ramularia	17	1	1	0	0	<b>0.5</b>	0.5
Kornrost	15	0	3	0	1	<b>7</b>	3.8

## Havre

### DC 71 (61-77)

### 17 fält

De flesta havrefälten är i begynnande mjölkmodnad. I fem av prognosfälten finns **mjöldaggsangrepp**, som mest 34 % i ett fält. **Havrens bladfläcksjuka** har ökat från 2,9 % förra veckan till 11 % angripna blad (1-3) denna vecka, som mest 38 %, se tabell 5. I nästan alla fält finns **bladbakterios** som ökat denna vecka.

**Havrebladlöss** finns i fem fält och har minskat sen förra veckan till som mest 0,2 löss/strå. Enstaka **grönstrimmiga gräsbladlöss** i ett fält.

**Tabell 5.** Antal havrefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Belinda 2, Galant 12, Kerstin 1, Nike 1 och Symphony 1.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.27	Medel 2022 v.26
Mjöldagg	12	0	4	1	0	3.5	1.4
Bladfläcksvampar	6	0	8	3	0	11	2.9
Kronrost	17	0	0	0	0	0	0
Bladbakterios	3	0	5	6	3	35	23

## Åkerböna

### DC 75 (71-78)

### 7 fält

Åkerbönonorna är i baljsättning. **Chokladfläcksjuka** finns i tre fält. Angreppet ökar i de fält där angrepp finns, som mest 76 % i sorten Tiffany, se tabell 6. **Bönbladmögel** fortsätter att öka och finns i alla prognosfält. Två fält har 100 % angrepp och ett fält har 96 %. Angrepp av **bönfläcksjuka** finns i ett fält. Ägg av **bönsmyg** har noterats i 6 av 7 fält.

**Tabell 6.** Antal åkerbönsfält efter skadegörare (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Birgit 3, Tiffany 1, Fanfare 1, Okänd 2.

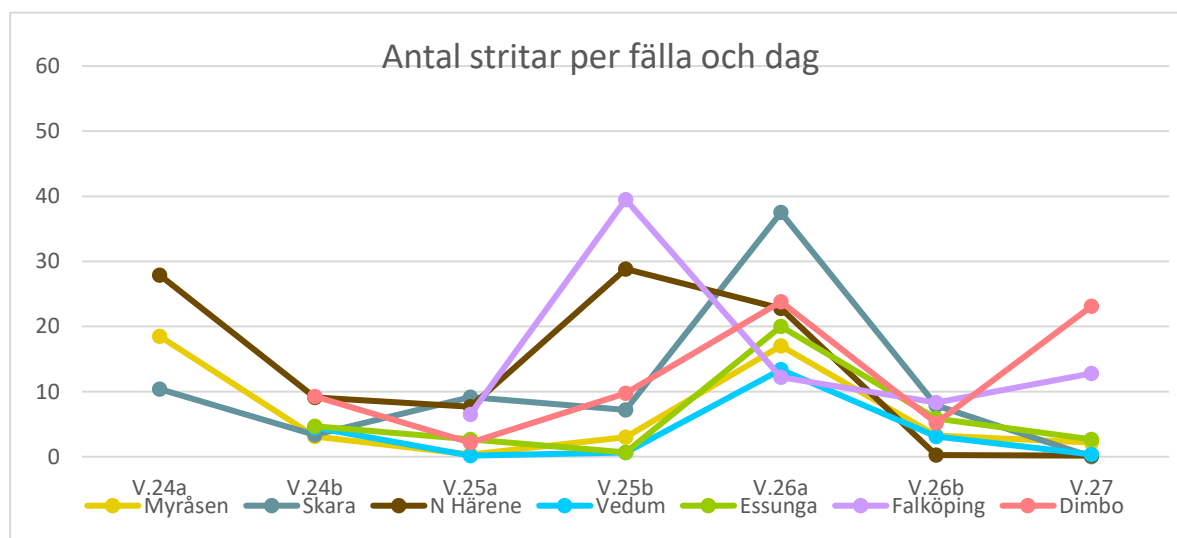
% ang plantor	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.27	Medel 2022 v.26
Chokladfläcksjuka	4	0	2	0	1	13	5
Bladmögel	0	0	1	3	3	67	60
Bönfläcksjuka	6	0	1	0	0	0.7	0.6
Bönrost	7	0	0	0	0	0	0
Bönbladlus	7	0	0	0	0	0	0

## Potatis

### DC 55 (35-61)

### 7 fält

Inflygningen av **stritar** avläses två gånger i veckan på klisterfällor från 7 olika potatisfält i Skaraborg. Antalet stritar per fälla och dag fortsätter att minska förutom i fältet i Dimbo som ökar, se figur 2. Fortfarande är det mindre stritar överlag jämfört med förra året.



**Figur 2.** Stritfångster fram till och med måndag vecka 27.

## Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden