

Veckorapport - Skara år 2022 vecka 26

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

Under midsommarhelgen var det höga temperaturer, på sina ställen strax över 30 grader. Det kom åskskurar och i cirka hälften av höstvetefälten (där regnmätare är utställda) uppmättes regn. I medeltal 2,6 mm, som mest 15 mm.

Höstvete

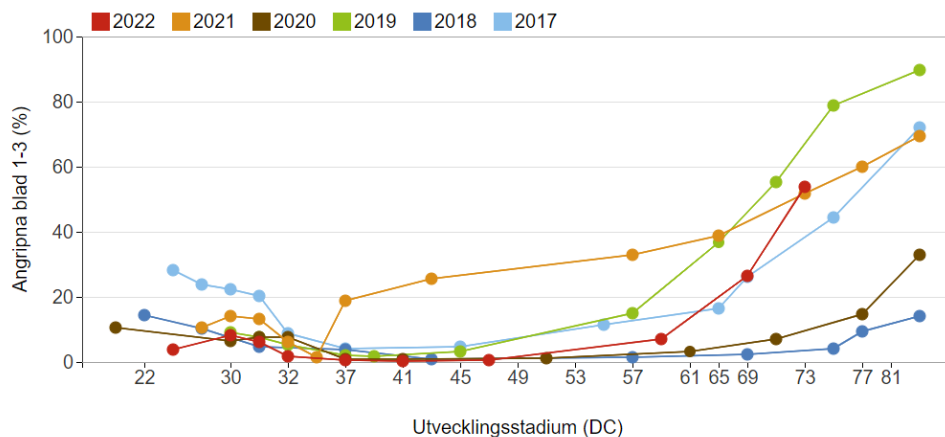
DC 73 (65-77)

42 fält

Höstvetefälten befinner sig de flesta i början av mjölkmodnaden. Symtom av **svartpricksjuka** har ökat rejält, från 27 % angripna blad (de tre översta) förra veckan till 54 % denna vecka, se tabell 1. En jämförelse med de senaste 5 åren visas i figur 1. **Vetets bladfläcksjuka** har ökat den senaste veckan till 5 % i medeltal jämfört med 3,4 % föregående vecka. **Gulrosten** har minskat något denna vecka till i medeltal 1,7 % angripna blad (1-3) som mest 48 %. Minskningen beror på de höga temperaturerna. 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 2,3 % (blad1-3), som mest angrepp i ett fält där 74 % av bladen är angripna (Värmland). **Sädesbladlöss** finns i 8 fält, de flesta av fälten med litet antal. I medeltal 0,1 lus/strå, som mest ett fält med 1,2 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, Elvis 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.26	Medel 2022 v.25
Bladfläcksvampar	3	0	6	13	19	56	27
Svartpricksjuka	1	0	10	12	18	54	27
Vetets bladfläcksjuka	26	1	12	1	1	5	3.4
Mjöldagg	36	0	4	0	1	2.3	3.5
Brunrost	41	0	0	0	0	0	0
Gulrost	33	1	6	1	0	1.7	2.5



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

Råg

DC 83 (75-83)

5 fält

Rågen är i begynnande degmognad. Angrepp av **sköldfläcksjuka** finns alla fält, i nivåer upp till 46 %. Svagt angrepp av **mjöldagg** i ett fält. Denna vecka har det kommit begynnande angrepp av **brunrost** i två av fälten, se tabell 2.

Tabell 2. Antal rågfält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sort: KWS Serafino 4 och KWS Tayo 1.

% ang blad 1-3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.26	Medel 2022 v.25
Mjöldagg	4	0	1	0	0	2.4	0
Sköldfläcksjuka	0	0	3	2	0	24	9
Brunrost	3	0	2	0	0	0.8	0

Rågvete

DC 71 (71-77)

5 fält

Rågvetet är i mjölkmodnad. **Mjöldagg** fortsätter att öka och finns nu i alla fält, som mest 90 % (blad 1-3), se tabell 3. **Bladfläcksvampar** har ökat något och finns nu i fyra av fem fält i medeltal 11 % angrepp. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** finns nu i tre fält, i genomsnitt 3,6 % (blad 1-3). **Gulrost** har noterats i ett fält med sorten Kasyno. Enstaka **sädesbladlöss** i tre fält, som mest 0,3 löss/strå.

Tabell 3. 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.26	Medel 2022 v.25
Mjöldagg	0	0	1	1	3	66	53
Bladfläcksvampar	1	0	3	1	0	11	10
Sköldfläcksjuka	2	0	3	0	0	3.6	1.4
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	4	0	1	0	0	0.8	0

Vårvete

DC 59 (51-59)

4 fält

Vårvetet är i axgång. I två av fälten förekommer **mjöldagg**, 2 respektive 30 % angripna blad, se tabell 4. Begynnande 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** observerades i ett fält i Värmland.

Tabell 4. 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.26	Medel 2022 v.25
Mjöldagg	2	0	2	0	0	8	5
Svartpricksjuka	4	0	0	0	0	0	0
Vetets bladfläcksjuka	3	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	4	0	0	0	0	0	0
Brunrost	4	0	0	0	0	0	0
Gulrost	2	1	1	0	0	0.5	0

Vårkorn

DC 65 (49-83)

19 fält

Det är stora variationer i utvecklingsstadier, från korn som börjar gå i ax fram till fält där grödan är i degmognad. I medeltal har angreppen av **mjöldagg** ökat något men finns i bara i två av fälten, båda med sorten Anneli (saknar mlo-resisten). Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** finns nu i knappt 70 % av fälten men ökningen är från en låg nivå 2 % till 7 %, se tabell 5. Även **sköldfläcksjuka** har blivit vanligare. Svampen noterades i ca 25 % av fälten, som mest med 14 % angripna blad. Det finns begynnande angrepp av **ramularia** i ett av fälten. **Kornrost** finns i två fält i sorten Anneli, varav ett har en eller flera pustlar på 64 % av bladen. Det finns **sädesbladlöss** i tre fält, som mest 0,8 per strå. Enstaka **havrebladlöss** noterades också i ett av fälten.

Tabell 5. 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.26	Medel 2022 v.25
Mjöldagg	17	0	1	1	0	2.9	1.8
Kornets bladfläcksjuka	6	0	12	1	0	7	2.1
Sköldfläcksjuka	14	0	5	0	0	1.3	0.4
Ramularia	18	0	1	0	0	0.5	0
Kornrost	17	0	1	0	1	3.8	2.0

Havre

DC 61 (51-71)

17 fält

Även i havre varierar utvecklingen av grödan, från begynnande vippgång till begynnande mjölkmodnad. I tre av prognosfälten finns **mjöldaggsangrepp**, som mest 20 % i ett fält i Värmland. **Havrens bladfläcksjuka** har blivit vanligare men i flertalet fall är det svaga angrepp, som mest 10 % i två av fälten, se tabell 6. I nästan alla fält finns **bladbakterios**.

Havrebladlöss finns i fem fält vardera, som mest 0,5 per strå. Enstaka Inte i något fält har antalet nått upp till bekämpningströskeln. Enstaka **grönstrimmiga gräsbladlöss** i ett fält.

Tabell 6. Antal havrefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: 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.26	Medel 2022 v.25
Mjöldagg	14	0	3	0	0	1.4	0
Havrens bladfläcksjuka	8	0	9	0	0	2.9	0.7
Kronrost	17	0	0	0	0	0	0
Bladbakterios	3	0	10	3	1	23	12

Åkerböna

DC 67 (65-71)

7 fält

Åkerbönonorna är i slutet av blomning. Angrepp av **chokladfläcksjuka** förekommer nu i fyra fält, som mest med 28 procent angrepp, se tabell 6. **Bönbladmögel** fortsätter att öka och finns i alla prognosfält. I två av fälten är 100 % av plantorna angripna och 10-15 % av bladytan angripen. Ett angrepp av **bönfläcksjuka** på 4 % finns i ett fält. Ägg av **bönsmyg** har noterats på baljorna.

Tabell 6. Antal åkerbönsfält efter skadegörare (% angripna bladyta). 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.26	Medel 2022 v.25
Chokladfläcksjuka	3	1	3	0	0	5	3.4
Bladmögel	0	0	2	2	3	60	45
Bönfläcksjuka	6	0	1	0	0	0.6	0
Bönrost	7	0	0	0	0	0	0
Bönbladlus	7	0	0	0	0	0	0

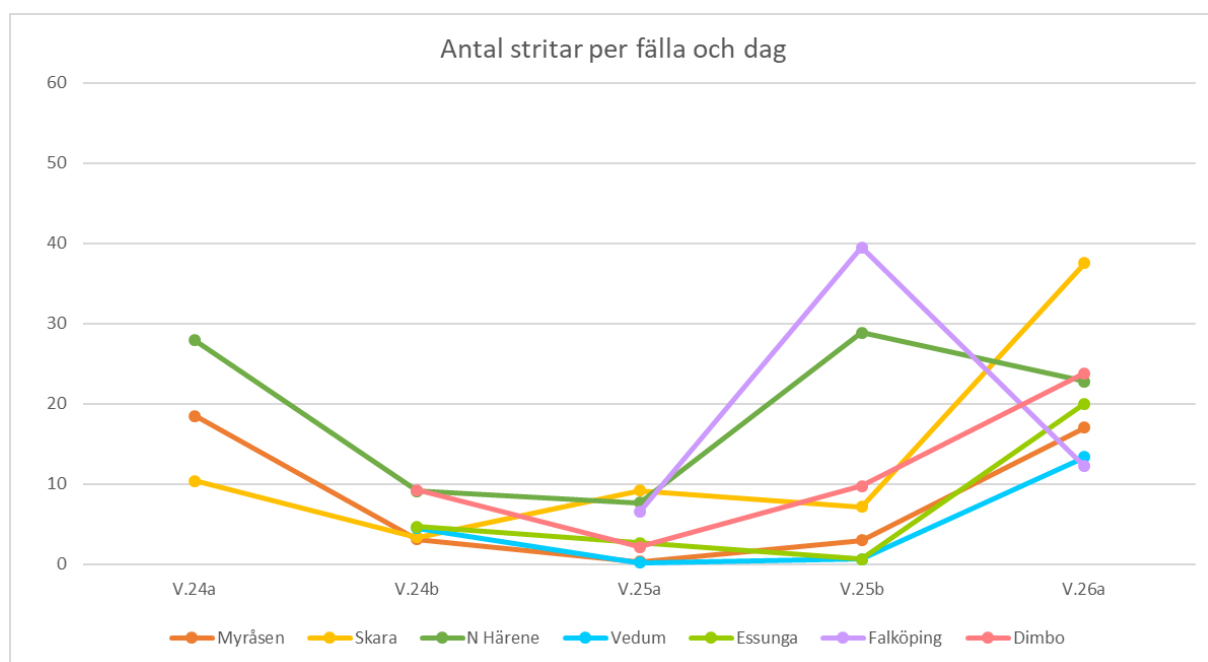
Potatis

DC 27 (22-51)

7 fält

Inflygningen av **stritar** avläses två gånger i veckan på klisterfällor från 7 olika potatisfält i Skaraborg. I slutet av förra veckan hade antalet stritar i vissa fält ökat en del medan andra låg kvar på en låg nivå. På fältet i Falköping ser vi just nu störst minskning, men även Norra Härene har minskat något, se figur 2. I övriga fält har inflygningen ökat, som mest i Skara från 7,2 stritar per fälla och dag till 37,5. Nästa avläsning sker fredag 1/7. Fortfarande är det mindre stritar överlag jämfört med förra årets topp på 162 stritar per fälla och dag.

Inget **potatisbladmögel** har rapporterats in i länet ännu. I Skåne har det rapporterats en del fall de senaste veckorna.



Figur 2. Stritfångster fram till och med måndag vecka 26 (V 26 a).

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden