

Veckorapport - Skara år 2022 vecka 24

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 kommit regn i alla våra prognosrutor med höstvetete (där regnmätare är utställda). I medeltal blev det 12 mm, se tabell 1. Skurar gav som mest 26 mm.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel 2022 v.24	Medel 2022 v.23
Nederbörd	0	2	19	17	3	12	3.2

Höstvetete

DC 59 (43-65)

43 fält

De tidigaste höstvetefälten (sorten Norin) är nu i full blom. Övriga sorter är några dagar till ca en vecka senare i utvecklingen. Symtom av **svartpricksjuka** på de tre översta bladen syns nu i 80 % av prognosfälten. Angreppen har ökat från 0,5 % till 7 % i medeltal, som mest 34 %, se tabell 2. **Vetets bladfläcksjuka** har ökat något från 1,2 % till 2,3 % angripna blad i medeltal, som mest 40 % angripna blad i ett av fälten. I tre prognosfält finns nu angrepp av **gulrost**. Flera rapporter från rådgivare om gulrostangrepp har också inkommit, det gäller speciellt i känsliga sorter som Julius och Norin. I sortförsöket med höstvetete utanför Skara konstateras angrepp i varierande omfattning i många av sorterna. **Sädesbladlöss** har konstaterats i 7 fält, med som mest 0,7 löss/strå (Värmland). Det finns även enstaka **havrebladlöss** i ett fält.

Tabell 2. Antal höstvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: KWS Ahoi 3, 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.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	39	0	2	1	1	2.8	2.3
Svartpricksjuka	9	1	32	1	0	7	0.5
Vetets bladfläcksjuka	32	0	10	1	0	2.3	1.2
Bladfläcksvampar	8	0	33	2	0	9	1.7
Brunrost	42	0	0	0	0	0	0
Gulrost	40	0	3	0	0	0.2	0

Råg DC 69 (65-73) 5 fält

De tidigaste rågfälten har kommit in i mjölkmodnad. Angrepp av **sköldfläcksjuka** finns alla fält, i nivåer upp till 14 %. Begynnande angrepp av **mjöldagg** i ett fält. Ingen **brunrost**, se tabell 3.

Tabell 3. 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.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	4	0	1	0	0	0.4	0
Sköldfläcksjuka	0	0	5	0	0	7	2.8
Brunrost	5	0	0	0	0	0.0	0

Rågvete DC 59 (59-65) 5 fält

Rågvetet är i slutet av axgång och det tidigaste fältet börjar blomma. Angreppen av **mjöldagg** har ökat något, från i medeltal 40 % till 46 % angripna blad 1-3, se tabell 4. Angrepp av **bladfläcksvampar** finns i tre fält. Ännu har inte något fall med **gulrost** noterats i prognosfälten men det finns rapporter från rådgivare om angrepp i andra fält.

Tabell 4. Antal rågvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Cappricia 2, Kasyno 1, Probus 1 och okänd 1.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	1	0	0	2	2	46	40
Bladfläcksvampar	2	0	3	0	0	3.4	0.8
Sköldfläcksjuka	5	0	0	0	0	0	0
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstkorn DC 73 (69-75) 5 fält

Höstkornet är inne i mjölkmodnad. I tre fält finns angrepp av **sköldfläcksjuka**. I ett av dem är angreppet 60 % (blad 1-3), tabell 5. Begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** finns i två fält. **Mjöldagg** finns också i två av fälten. I ett av dem är alla blad angripna. I de två fälten där det förekommer **kornrost** är angreppen 20 respektive 34 %. I båda fälten är det sorten KWS Orbit.

Tabell 5. Antal höstkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Comeback 1, KWS Orbit 2, Frigg 1 och SY Galileo 1.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	3	0	0	1	1	28	21
Kornets bladfläcksjuka	3	0	2	0	0	2.8	2.8
Sköldfläcksjuka	2	0	2	1	0	14	13
Ramularia	4	1	0	0	0	0	0
Kornrost	3	0	1	1	0	11	10

Vårvete

DC 32 (31-41)

6 fält

Utvecklingsstadiet i vårvetet varierar mellan fälten, från början av stråskjutningen fram till att flaggbladets slida börjar växa ut. Inga angrepp av sjukdomar eller insekter i prognosfälten, se tabell 6. I sortförsöket med vårvete har enstaka **kornflugor** fångats på klisterfällor den senaste veckan.

Tabell 6. Antal vårvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Diskett 1, Happy 3 och Sibelius 2.

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	6	0	0	0	0	0	0
Svartpricksjuka	6	0	0	0	0	0	0
Vetets bladfläcksjuka	6	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	6	0	0	0	0	0	0
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0

Vårkorn

DC 49 (32-57)

19 fält

Axgången närmar sig i många vårkornfält. De tidigaste sorterna är i axgång. Hittills är angreppen av bladfläcksvampar små. **Kornets bladfläcksjuka** finns i sex fält och **sköldfläcksjuka** i två andra fält, tabell 7. Angrepp av **mjöldagg** finns i två fält varav ett har angrepp på 54 % av bladen. Denna vecka har begynnande angrepp av **kornrost** konstaterats i ett fält. Fältet ligger nära ett höstkornfält som är angripet av rosten sedan ett flertal veckor tillbaka. **Fysiologiska fläckar** har noterats. I prognosfälten hittades inga **havrebladlöss** eller **sädesbladlöss**.

Tabell 7. 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.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	17	0	1	1	0	2.9	2.8
Kornets bladfläcksjuka	12	2	4	0	0	0.4	0.6
Sköldfläcksjuka	17	0	2	0	0	0.3	0.4
Ramularia	10	0	0	0	0	0	-
Kornrost	18	0	1	0	0	0.3	0

Havre DC 43 (37-45) 17 fält

Havren befinner sig i utvecklingsstadier från flaggbladsstadiet fram till att flaggbladets slida är vidgad. Det finns endast svaga angrepp av **havrens bladfläcksjuka** i tre fält, tabell 8. Betydligt vanligare är angrepp av **bladbakterios**. I 15 av 17 fält finns symtom, från angrepp på något enstaka blad upp till som mest 20 % av blad 1-3. **Havrebladlöss** hittades i tre fält med som mest 0,7 löss/strå. Enstaka **sädesbladlöss** noterades i tre andra fält.

Tabell 8. 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.24	Medel 2022 v.23
Mjöldagg	17	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	14	1	2	0	0	0.3	1.2
Kronrost	17	0	0	0	0	0	0
Bladbakterios	2	4	11	0	0	5.2	6

Åkerböna DC 61 (55-63) 7 fält

Nästan alla fält med åkerböna är i början av blomningen. Begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** förekommer i ett fält. **Bönbladmögel** har blivit vanligare och finns i fyra fält med som mest 60 % angripna plantor, se tabell 9.

Tabell 9. Antal åkerbönsfält efter skadegörare (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.24	Medel 2022 v.23
Chokladfläcksjuka	6	0	1	0	0	1.1	7
Bladmögel	3	0	0	4	0	26	14
Bönfläcksjuka	7	0	0	0	0	0	0
Bönrost	7	0	0	0	0	0	0
Bönbladlus	7	0	0	0	0	0	0

Potatis DC 12-17 5 fält

Klisterfällor för fångst av **stritar** är utplacerade i för närvarande 5 potatisfält i Skaraborg. I några av dem gjordes en första avläsning i måndags.

Växtskyddscentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden