

Veckorapport - Skara år 2022 vecka 23

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 senaste veckan föll mindre nederbörd än veckan innan. I medeltal blev det endast 3 mm, se tabell 1. Skurar gav som mest 10-12 mm. I en del områden kom inget regn alls.

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

mm	0	0,01 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel 2022 v.23	Medel 2022 v.22
Nederbörd	8	27	5	2	0	3	19

Höstvete

DC 47 (39-59)

43 fält

Tidiga vetesorter har börjat gå i ax. Övriga sorter är några dagar till ca en vecka senare i utvecklingen. Angreppen av **svartpricksjuka** har ökat svagt till i medeltal 0,5 %, se tabell 2. Symtom av **vetets bladfläcksjuka** finns nu i fler fält jämfört med för en vecka sedan. I medeltal har angreppet ökat till 1,2 %. I ett av de sju fälten där svampen förekommer noterades 32 % angripna blad 1-3. I ett prognosfält med sorten Norin finns nu begynnande angrepp av **gulrost**. I sortförsöket med höstvete utanför Skara noterades angrepp i flera sorter förra veckan. **Sädesbladlöss** har konstaterats i tre fält, med som mest drygt en bladlus/strå i ett fält i Värmland. Det finns även enstaka **havrebladlöss** i tre 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.23	Medel 2022 v.22
Mjöldagg	39	0	3	0	1	2.3	1.3
Svartpricksjuka	37	1	5	0	0	0.5	0.2
Vetets bladfläcksjuka	36	2	4	1	0	1.2	0.8
Bladfläcksvampar	33	1	8	1	0	1.7	0.8
Brunrost	43	0	0	0	0	0	0
Gulrost	42	1	0	0	0	0	0

Råg DC 65 (59-65) 5 fält

Alla rågfält har gått i ax och en del är i full blom. Angrepp av **sköldfläcksjuka** finns alla fält, i nivåer upp till 10 %. Ingen **mjöldagg** och 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.23	Medel 2022 v.22
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	0	2	3	0	0	2.8	0.4
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Rågvete DC 55 (53-59) 5 fält

Rågvetet håller på att gå i ax. Angreppen av **mjöldagg** har ökat från i medeltal 22 % till 40 % angripna blad 1-3, se tabell 4. I två av fälten finns angrepp på alla blad 2 och 3. Svaga angrepp av **bladfläcksvampar** finns i ett fält. Ännu har inte något fall med **gulrost** noterats i våra prognosfält men har rapporterats in från rådgivare.

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

% ang blad 1-3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.23	Medel 2022 v.22
Mjöldagg	1	0	1	1	2	40	22
Bladfläcksvampar	4	0	1	0	0	0.8	0
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 69 (61-69) 5 fält

Höstkornet blommar eller har redan blommat klart. I två fält finns angrepp av **sköldfläcksjuka**. I ett av dem har angreppet ökat till 58 %, tabell 5. Begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** finns också i två fält. **Mjöldagg** finns nu i tre av fälten och har ökat sen förra veckan. Som mest är 80 % av bladen (1-3) angripna i ett av dem. I de två fälten med **kornrost** har angreppen ökat till 20 respektive 30 % sedan förra veckan. 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.23	Medel 2022 v.22
Ramularia	5	0	0	0	0	0	0
Kornets bladfläcksjuka	3	0	2	0	0	2.8	1.2
Sköldfläcksjuka	3	0	1	1	0	13	1.2
Mjöldagg	2	0	2	0	1	21	14
Kornrost	3	0	2	0	0	10	8

Vårvete
DC 30 (13-37)
6 fält

Det är en stor variation i hur långt utvecklingen har kommit i prognosfälten med vårvete, från att bestockningen börjat till att flaggbladet håller på att växa ut. Enstaka angrepp av **fritflugor** har noterats. I övrigt finns inga andra skadegörare som har rapporterats.

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.23	Medel 2022 v.22
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	6	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0

Vårkorn
DC 32 (22-45)
18 fält

De flesta vårkornfälten är någonstans i stråskjutningen. Angreppen av svampsjukdomar är fortfarande små eller inga, se tabell 7. Till undantagen hör ett fält med sorten Anneli som har 50 % angrepp av **mjöldagg**. Det finns också begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** i tre av fälten, i nivåer upp till 8 %. I ett annat fält finns **sköldfläcksjuka** som ökat till 8 %. Denna vecka noterades bara någon enstaka **havrebladlus** i ett fält.

Tabell 7. Antal vårkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: RGT Planet 5, Severi 3, 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.23	Medel 2022 v.22
Mjöldagg	17	0	0	1	0	2.8	0.4
Kornets bladfläcksjuka	15	1	2	0	0	0.6	0
Sköldfläcksjuka	17	0	1	0	0	0.4	0.2
Kornrost	18	0	0	0	0	0	0

Havre
DC 37 (31-39)
17 fält

Alla havrefälten är någonstans i stråskjutningsfasen. I flertalet av dem håller flaggbladet på att växa ut. I fem av fälten noteras nu angrepp av **havrens bladfläcksjuka**, se tabell 8. Med undantag för ett fält med 18 % angripna blad, är det bara svaga angrepp. Betydligt vanligare är nu **bladbakterios** hos havre som blossat på kort tid. De första fallen upptäcktes under slutet av förra veckan. Symtomen kan lätt förväxla med svampangrepp. Enstaka **havrebladlöss** har påträffats i fyra av fälten. Det har kommit flera rapporter om angrepp misstänka angrepp av **havrecystnematoder**.

Tabell 8. Antal havrefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Belinda 2, Galant 12, Kerstin 3, Nike 1 och Symphony 1

% ang blad 1–3	0	0.01	2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.23	Medel 2022 v.22
Mjöldagg	17	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	12	2	3	0	0	1.2	0.3
Bladbakterios	5	3	9	0	0	6	0

Åkerböna

DC 55 (37-59)

7 fält

I flertalet fält med åkerböna syns nu knoppar och i några fält börjar till och med de första kronbladen bli synliga. **Bönbladmögel** finns i fyra av fälten, tabell 9. Som mest är det angrepp på 36 % av plantorna i ett fält. I ett annat fält noterades **chokladfäcksjuka** på 50 % av plantorna.

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.23	Medel 2022 v.22
Chokladfäcksjuka	6	0	0	1	0	7	0
Bladmögel	3	0	3	1	0	14	0
Bönfäcksjuka	7	0	0	0	0	0.0	0
Bönrost	7	0	0	0	0	0.0	0
Bönbladlus	7	0	0	0	0	0.0	0

Höstraps

DC 67 (67-69)

7 fält

Höstrapsen lyser fortfarande gul men blomningen avtar alltmer och i flera fält kommer den att vara avslutad inom kort samtidigt som alltfler skidor når full storlek. Det finns **blygrå rapsvivar** på plantorna men antalet minskar. Det finns även ljusbändande frövivlar i en del fält. I två av fyra fält med sklerotiedepåer finns nu betydligt fler apothecier jämfört med förra veckan.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden