

Veckorapport - Skara år 2022 vecka 22

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

I våra höstvetefält finns regnmätare utsatta. Senaste veckan har det uppmätts mellan 7 och 35 mm regn, i medeltal 18 mm.

Höstvete

DC 41 (32-47)

42 fält

De flesta höstvetefält är nu i DC 41 med en spridning från DC 32 till DC 47. Angrepp av **svartpricksjuka** är fortsatt små, i medeltal är endast 0,2 % av de tre översta bladen angripna, dvs i princip är alla de tre översta bladen symtomfria. Det kommer att dröja ännu någon vecka innan symtom kommer att synas. Nyinfektion av **vetets bladfläcksjuka** däremot har börjat synas i några sk riskfält (fält med vete som förfrukt och reducerad jordbearbetning), som mest 20 % angripna blad (1-3) i ett fält. **Mjöldagg** finns i två fält, som mest 40 % angripna blad. Inga angrepp av **gulrost** noterade.

Tabell 1. 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 5, 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.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	40	0	1	1	0	1.3	0.9
Svartpricksjuka	36	2	4	0	0	0.2	0.5
Vetets bladfläcksjuka	37	1	4	0	0	0.8	0.1
Bladfläcksvampar	34	1	7	0	0	0.8	0.8
Brunrost	42	0	0	0	0	0	0
Gulrost	42	0	0	0	0	0	0

Råg

DC 59 (53-61)

5 fält

Rågen börjar strax blomma. Angrepp av **sköldfläcksjuka** finns i ett fält. Ingen **mjöldagg** och ingen **brunrost**.

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.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	4	0	1	0	0	0.4	1.0
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Rågvete DC 45 (41-51) 5 fält

Rågvetefälten närmar sig axgång. **Mjöldagg** finns i 4 fält och har ökat något sedan förra veckan. I medeltal är 22 % blad angripna (1-3), som mest är 60 % i ett fält. Svaga angrepp av **bladfläcksvampar** i två fält och **sköldfläcksjuka** i ett. Inga fall av **gulrost** har noterats.

Tabell 3. 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.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	1	0	3	1	0	22	10
Bladfläcksvampar	5	0	0	0	0	0	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 59 (53-65) 5 fält

Höstkornet börjar strax att blomma i flera fält. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** finns i två fält och **kornets bladfläcksjuka** i två fält. **Mjöldagg** finns i två av fälten och har ökat sen förra veckan. Som mest är drygt hälften av bladen (1-3) angripna i ett fält. Även **kornrost** har ökat från i medeltal 1 % angripna blad (1-3) till 8 %, som mest är 28 % blad i ett fält. Båda fälten i sorten KWS Orbit.

Tabell 4. Antal höstkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka. 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.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	3	0	1	1	0	14	7
Kornets bladfläcksjuka	3	0	2	0	0	1.2	0.8
Sköldfläcksjuka	3	0	2	0	0	1.2	0.4
Ramularia	5	0	0	0	0	0	0
Kornrost	3	0	2	0	0	8	0.8

Vårvete DC 13 (12-32) 4 fält

Endast fyra fält med vårvetet ingår i sammanställningen. Utvecklingen varierar från några blad fram till stråskjutning. Inga angrepp har rapporterats

Tabell 5. Antal vårvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Diskett 1, Happy 2 och Sibelius 1.

% ang blad 1-3	0	0.01	2- 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	4	0	0	0	0	0	0
Svartpricksjuka	4	0	0	0	0	0	0
Vetets bladfläcksjuka	4	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	4	0	0	0	0	0	0
Brunrost	4	0	0	0	0	0	0
Gulrost	4	0	0	0	0	0	0

Vårkorn DC 30 (21-33) 18 fält

Majoriteten av fält med vårkorn är i tidig stråskjutning, DC 30-31. Angrepp av svampsjukdomar är ännu ovanligt. Endast svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** respektive **mjöldagg** i ett fält vardera. Många vårkornssorter har mlo-resistens och angrips därför mycket lite eller inte alls av mjöldagg. Enstaka **havrebladlöss** noterades i ett fält i Bohuslän.

Tabell 6. Antal vårkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: RGT Planet 4, 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.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	17	0	1	0	0	0.4	0
Kornets bladfläcksjuka	18	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	17	0	1	0	0	0.2	0
Kornrost	18	0	0	0	0	0	0

Havre DC 31 (13-32) 16 fält

Nästan samtliga prognosfält med havre är i början av stråskjutningen. I två fält finns svaga angrepp av **havrens bladfläcksjuka**, som mest 4 % angripna blad. I två av fälten har enstaka vingade bladlöss observerats. I 10 fält har angrepp av fritfluga graderats. I två noterades 5 % respektive 1 % angripna plantor. I övriga fält fanns inga skadade plantor.

Tabell 7. Antal havrefält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Galant 11, Belinda 2, Symphony 1, Kerstin 1 och Nike 1.

% ang blad 1-3	0	0.01	2 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel 2022 v.22	Medel 2022 v.21
Mjöldagg	16	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	14	1	1	0	0	0.3	0
Kronrost	16	0	0	0	0	0	0

Åkerböna DC 50 (34-51) 7 fält

I prognosfälten med åkerböna är grödans utveckling mellan plantsträckning fram till att första knopparna börjar synas. Inga svampangrepp rapporterades. Även om det nu saknar betydelse rapporteras att gnag efter **ärtvivel** är vanligt förekommande. Enstaka **bönsmyg** har noterats i två av fälten.

Höstraps DC 67 (65-67) 9 fält

Höstrapsen blommar fortfarande mycket men maximal blomning har passerats och i flera fält märks en minskning sedan förra veckan. I fälten syns alltmer fallna kronblad och fler skidor utvecklas. Plantorna har vuxit på längden och bestånden har tätat. Förekomsten av rapsbaggar och vivlar är fortsatt låg. Det finns **blygrå rapsvivlar** på plantorna men i

flertalet fält är det bara enstaka. I två av fyra fält med sklerotiedepåer finns några fler apothecier jämfört med förra veckan.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden