

Veckorapport - Skara år 2022 vecka 20

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

Nederbörd har fallit i hela området men i varierande mängd (en till tre regndagar). I våra höstvetefält där vi har regnmätare utsatta har uppmätts mellan 5 och 35 mm, i medeltal 16 mm. Minst nederbörd i Värmlands län. Fortsatt ganska låga temperaturer på nätterna.

Höstvete

DC 32 (30-37)

43 fält

De flesta höstvetefälten är i DC 32, med en spridning från DC 30 till DC 37 (flaggbladet utväxande). Angrepp av svampsjukdomar är i nuläget litet. **Svartpricksjuka** har fortsatt att minska eftersom nya blad har vuxit fram. Svaga angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i två fält liksom **mjöldagg**. 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, Elvis 1, Etana 8, Hallfreda 2, Informer 4, Julius 5, Linus 3, Norin 4, RGT Reform 7 och okända 1.

% ang blad 1–3	0	0,01	0,2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.20	Medel 2022 v.19
Mjöldagg	41	0	2	0	0	0.2	0
Svartpricksjuka	17	4	22	0	0	1.8	6
Vetets bladfläcksjuka	41	0	2	0	0	0.2	0.2
Bladfläcksvampar	18	4	21	0	0	2.0	5
Brunrost	43	0	0	0	0	0	0
Gulrost	43	0	0	0	0	0	0

Råg

DC 43 (41-45)

5 fält

Flaggbladets slida börjar vidgas i det längst komna fälten och axgång närmar sig. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** förekommer i två fält. Ingen **brunrost**. Endast i ett av fälten förekom **trips** vid avräkning (0,2 per strå).

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

% ang blad 1–3	0	0,01	0,2– 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.20	Medel 2022 v.19
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	3	2	0	0	0	0	7
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Rågvete DC 32 (32-39) 5 fält

Rågvetet är mitt i stråskjutning, tre av fem fält är i DC 32. Det längst komna fältet är i DC 39 (lätjtjord). **Mjöldagg** finns i två fält och har ökat något sedan förra veckan som mest 20 % angripna blad (1-3). Svaga angrepp av **bladfläcksvampar** i tre 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: Capricia 2, Kasyno 1, Probus 1 och okänd 1.

% ang blad 1–3	0	0,01	0,2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.20	Medel 2022 v.19
Mjöldagg	3	0	2	0	0	5	1.6
Bladfläcksvampar	2	1	2	0	0	1.2	1.6
Sköldfläcksjuka	4	1	0	0	0	0	0.8
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstkorn DC 43 (37-45) 4 fält

Fyra fält höstkorn har graderats och två av dessa är i slutet av stråskjutning. I de två tidigaste fälten börjar flaggbladets slida vidgas. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** finns i alla fyra fälten och har minskats sen förra veckan. **Kornrost** fanns tidigt i båda fälten med sorten KWS Orbit men har inte utvecklats och på de nya bladen finns inga pustlar. **Mjöldagg** finns i två av de fyra fälten men på låga nivåer.

Tabell 4. Antal höstkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka. Sorter: Comeback 1, KWS Orbit 2 och SY Galileo 1.

% ang blad 1–3	0	0,01	0,2 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.20	Medel 2022 v.19
Ramularia	4	0	0	0	0	0	0
Kornets bladfläcksjuka	4	0	0	0	0	0	0.4
Sköldfläcksjuka	0	2	2	0	0	1.5	11
Mjöldagg	2	1	1	0	0	1.5	3.2
Kornrost	4	0	0	0	0	0	0

Höstraps DC 63 (63-65) 7 fält

Senaste veckan har blomningen tilltagit allteftersom. Några av rapsfälten har nått full blom. Det är fortfarande ovanligt få **rapsbaggar** i prognosfälten. Endast i fyra fält finns rapsbaggar, som mest 0,1/planta och det är en minskning sedan föregående vecka. I ett av fälten förekommer **blygrå rapsvivar**, dock endast 0,08 vivlar/planta. I ett av de fyra prognosfälten med nedgrävda sklerotiedepåer har den första **apothecien** kommit upp.

Vårstråsäd DC 12 (11-22) 29 fält

Det är en stor variation i vårstråsädens utveckling. Sex av fälten är i bestockning. I några prognosfält rapporteras enstaka angrepp av **knäpparlarver**. Utsädesmitta av

bladfläcksjuka i korn respektive havre och som orsakar **primärangrepp**, graderas en gång. Denna vecka har längst utvecklade fält graderats. I några fält med havre finns en del angripna plantor, som mest 18 %. Mer om detta i nästa vecka när fler fält har avräknats. I övrigt finns inga andra skadegörare rapporterade.

Tidpunkten för uppmätta daggrader för **fritfluga** till och med 17 maj är som följer:

Arvika: 96, Karlstad: 80, Hällum: 89, Jönköpings flygplats: 80

Den fortsatta utvecklingen av daggrader kan följas på Jordbruksverkets hemsida.

Åkerböna

DC 13 (12-30)

7 fält

Förutom lite gnag av ärtvivel finns inga andra angrepp rapporterade.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden