

## Veckorapport - Skara vecka 22

Veckorapporten omfattar graderingar av prognosrutor med höst- och vårgöröror i Västra Götalands län (O) och Värmlands län (S). Graderingar görs i rutor där grödorna inte behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad. Insektsgraderingar görs på 25 strån.

### Vädret

Det svala och ostadiga vädret har fortsatt. Regnskurar har gett varierande nederbörds-mängder från 7 mm upp till 45 mm. I genomsnitt för området har det kommit 18 mm.

### Höstvete

DC 39 (37-45)

3 fält i S-län, 35 fält i O-län

Utvecklingen i de flesta av höstvetefälten är vid den tidpunkt då flaggbladen är helt utvuxna. Angreppen av **mjöldagg**, **svartpricksjuka** och **vetets bladfläcksjuka** är i medeltal fortsatt svaga. Symptom av svartpricksjuka börjar nu synas på bladnivå 3 i en del av fälten, med som mest 16 % angripna blad. Detsamma gäller vetets bladfläcksjuka med en högsta notering på 40 %. I prognosfälten har ingen **gulrost** eller **brunrost** hittats. Små förekomster av **sädesbladlöss** har noterats i fem fält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 7 Brons, 3 Elvis, 10 Julius, 3 Linus, 3 Norin, 2 Mariboss, 3 Praktik, 6 RGT Reform

	0	0,01– 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.21
Mjöldagg	36	2	0	0	0	0.1	0.2
Svartpricksjuka	22	14	2	0	0	2	2
Vetets bladfläcksjuka	26	11	0	1	0	2	1
Bladfläcksvampar	15	20	2	1	0	4	3
Brunrost	38	0	0	0	0	0	0
Gulrost	38	0	0	0	0	0	0

### Rågvete

DC 47 (39-49)

6 fält i O-län

I nästa alla prognosfält med rågvete närmar sig grödan axgången. Denna vecka rapporterades inga fall med **gulrost**. **Brunrost** har heller inte hittats. Svaga angrepp av **bladfläcksvampar** och **mjöldagg** finns i två fält vardera. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** har rapporterats i ett av fälten samt på de nedre bladen i bestånden i tre andra fält. **Trips** har graderats i fem fält. Som mest noterades 0,7 trips/strå (0 0 0,3, 0,6 0,7). Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2.

**Tabell 2.** Antal rågvete fält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 1 Cappricia, 3 Empero, 1 Trefl, 1 okänd

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.21
Mjöldagg	4	2	0	0	0	1	0.3
Bladfläcksvampar	4	2	0	0	0	1	0.8
Sköldfläcksjuka	2	4	0	0	0	0.7	0
Brunrost	6	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0.3

	0	0 – 0.5	0.5 – 1	1 – 2	2 –	Medel	Medel v.21
Trips	2	1	2	0	0	0.3	

## Råg

DC 59 (59-59)

5 fält i O-län

Det är full axgång i råg. Svaga angrepp av **mjöldagg** förekommer i två fält. I fyra fält finns **sköldfläcksjuka**, men det är bara två av dem som har angrepp på de tre översta bladen. Ingen **brunrost** har hittats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

**Tabell 3.** Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka. **Sorter:** 1 KWS Binnitto, 1 KWS Livado, 1 SU Performer, 2 okända

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.21
Mjöldagg	3	2	0	0	0	2	0
Sköldfläcksjuka	1	4	0	0	0	2	0.4
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

## Höstkorn

DC 61 (59-65)

7 fält i O-län

Höstkornet är i blomning. Denna vecka har **kornrost** hittats i två fält, 2 respektive 6 % angripna blad. I fem fält hittas angrepp av **mjöldagg**. I ett av dem är angreppet 80 % medan de andra har som mest två procent angripna blad 1 – 3. Begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** i ett fält och svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** hittas i två. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4.

**Tabell 4.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

**Sorter:** 1 Frigg, 1 Joker, 2 Mercurioo, 1 Trooper, 1 Wootan, 1 okänd

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.21
Mjöldagg	2	4	0	0	1	12	11
Kornets bladfläcksjuka	6	1	0	0	0	0.3	1
Sköldfläcksjuka	5	2	0	0	0	0	0
Ramularia	7	0	0	0	0	0	0
Kornrost	5	2	0	0	0	1	0.9

## Vårvete

DC 30 (12-31)

2 fält i S-län, 5 fält i O-län

I medeltal är prognosfälten med vårvete i begynnande stråskjutning. Det har inte rapporterats några svampsjukdomar. Enstaka **havrebladlöss** har noterats i två fält. Graderingar av skador orsakade av **fritfluga** visar på inga eller endast små skador, som mest 3 % angripna huvudskott.

**Vårkorn** DC 30 (21-31) 2 fält i S-län, 17 fält i O-län

Nästan alla vårkornsfälten är i början av stråskjutningen. Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** förekommer i ca 1/3 av fälten i nivåer upp till 14 %. Mycket svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** har graderats i två fält. I ett fält finns svaga angrepp av **mjöldagg**. Inga fall med **kornrost** noterade. I två fält förekommer enstaka **havrebladlöss**.

**Havre** DC 30 (13-31) 3 fält i S-län, 15 fält i O-län

Även i havrefälten är grödan i flertalet av dem i början av stråskjutningen. Svaga angrepp av **bladfläcksjuka** i två fält. Även några rapporter om misstänkt **bladbakterios** har inkommit. Ingen **mjöldagg** eller **kornrost**. I tre fält hittas **havrebladlöss**, i ett av dem 0,6 löss/strå. I flertalet fält har skador efter fritfluga graderats. Inga eller endast små skador noterade, som mest 3 % angripna huvudskott.

**Åkerböna** DC 33 (30-50) 10 fält i O-län

De flesta prognosfält är i plantsträckningen, de längst utvecklade är i begynnande knoppstadium. I fem fält har enstaka **bönsmyg** noterats. Inga **svampangrepp** rapporterade.

**Höstraps** DC 69 (67-69) 9 fält i O-län

De flesta fälten med höstraps lyser fortfarande gult med hjälp blomningen från sidoskotten. I fem av sju fält har **blygrå rapsvivel** graderats. I medeltal noterades 0,1 vivlar per planta (variation 0 – 0,5). Bara enstaka **kålmal** har observerats i några av höstrapsfälten.

Växtskyddscentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden