

## Veckorapport – Västra Götalands län vecka 21, 2017

Denna veckorapport omfattar graderingar av prognosrutor med höst- och vårrödor i Skaraborg, Bohuslän, Älvsborg, Dalsland och Värmland. Fler prognosrutor i vårrödor tillkommer nästa vecka. Graderingar görs i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp graderas på de tre översta bladen.

### Väder

De mycket höga temperaturerna under veckoslutet har övergått till mer normala temperaturer med fortsatt lite nederbörd. Nederbörden i prognosfälten har varit i snitt 5 millimeter (2–12 millimeter). Gula bladspetsar är vanligt förekommande i höststråsäd.

### Höstraps

DC 65 (59–65)

7 fält

Antalet **rapsbagg**ar minskar i prognosfälten. I blomställningarna hittas enstaka **blygrå rapsvivel** i fem av sju prognosfält. Avräkningar har gjorts i ytterligare några fält. I totalt 12 graderade fält är variationen 0-0,4 vivlar/planta. Inte i något fält uppnås bekämpningströsklen på 1-2 vivlar/planta. I alla prognosfält med depåer har **apothecier** kommit upp, dock i mindre antal.

### Höstvete

DC 32 (31–37)

37 fält

Angrepp av **svartpricksjuka** minskar i de flesta fält i takt med att nya blad utvecklas. I två fält finns svaga angrepp av **mjöldagg**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1.

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

**Sorter:** 1 Brons, 5 Ellvis, 20 Julius, 2 Mariboss, 1 Linus, 4 Norin, 4 Praktik.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	35	2	0	0	0	0,4	0
Svartpricksjuka	0	29	5	3	0	9	20
Vetets bladfläcksjuka (DTR)	37	0	0	0	0	0	0,2
Gulrost	37	0	0	0	0	0	0,1

## Råg DC 49 (43–53) 7 fält

Angrepp av **sköldfläcksjuka** minskar nu när flaggbladet kommit fram. I två fält ökar angreppen av **mjöldagg**. I prognosfälten har förekomsten av **trips** graderats. Två av sju fält hade uppnått bekämpningströskeln. Ingen **brunrost** rapporterad. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2.

**Tabell 2.** Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angräpna blad) och insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka. **Sorter:** 4 Palazzo, 1 Brasetto, 1 Bono, 1 Okänd.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	1	1	0	0	5	0,5
Sköldfläcksjuka	0	3	3	1	0	7	17
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Insekt	0	0–0,5	0,5–1	1–2	2–100		
Trips	1	4	2	0	0	0,3	-

## Rågvete DC 37 (32–41) 6 fält

Angrepp av **mjöldagg** ökar i hälften av fälten. I ett Tulus-rågvete på lätt jord är angreppsgraden 48 %. Övriga svampsjukdomar minskar med nya blad framme. En rapport om **gulrost** i ett Remikofält. Inga angrepp av gulrost i prognosrutorna. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

**Tabell 3.** Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angräpna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka. **Sorter:** 3 Empero, 2 Tulus, 1 Okänd.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	3	2	0	1	0	10	1,8
Bladfläckar	4	2	0	0	0	0,1	0,6
Sköldfläcksjuka	3	3	0	0	0	0,6	1,3
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0

## Höstkorn DC 45 (41–49) 7 fält

Svaga angrepp av **mjöldagg**, **kornets bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka** finns i flera fält. I fem av sju fält har **trips** graderats, i medeltal 0,1 trips per strå. Inga fält är över bekämpningströskel. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4. **Fysiologiska fläckar** i samtliga graderade fält.

**Tabell 4.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angräpna blad) och insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka. **Sorter:** 1 Apropos, 3 Frigg, 2 Mercurioo, 1 Trooper.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	4	3	0	0	0	0,5	0,3
Bladfläckar	3	4	0	0	0	2	1,3
Sköldfläcksjuka	3	4	0	0	0	2	3
Kornrost	7	0	0	0	0	0	1,6
Insekt	0	0–0,5	0,5–1	1–2	2–100		
Trips	1	4	0	0	0	0,1	-

**Havre** DC 12 (11–21) 14 fält

Enstaka primärangrepp av **havrens bladfläckssjuka** i två fält. Även enstaka **löss** har påträffats i två fält.

Daggrader för **fritfluga** till och med 22 maj: Arvika 99, Hällum 97, Jönköping 98 och Karlstad 91 daggrader. Fritflugor fångas nu i blåskålar. Se tabell 5 för den senaste veckans temperaturutveckling.

**Tabell 5.** Utvecklingen av daggrader på fyra platser den senaste veckan.

	22/5	21/5	20/5	19/5	18/5	17/5	16/5
Arvika	99	95	89	80	73	64	60
Hällum	97	93	88	79	71	59	54
Jönköping	98	93	86	78	67	55	50
Karlstad	91	87	82	74	66	57	54

**Vårkorn** DC 21 (11–23) 15 fält

I ett fält har enstaka primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** hittats. I ett annat har enstaka **löss** hittats.

**Vårvete** DC 13 (12–21) 4 fält

Ingen **gulrost** har påträffats. Enstaka angrepp av **minerarflugor** har noterats.

**Åkerböna** DC 14 (11–33) 12 fält

I alla förutom ett av prognosfälten finns gnagskador av **randig ärtvivel**. I enstaka fält är det lite kraftigare gnagskador.



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden