

Veckorapport – Västra Götalands län vecka 20, 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

Det kalla vädret har övergått till lite varmare temperaturer med fortsatt lite nederbörd. Nederbörden i prognosfälten har varit i snitt 6 millimeter (1–21 millimeter). Gula bladspetsar är vanligt förekommande i höststråsåd.

Höstvete

DC 31 (30–32)

34 fält

Angrepp av **svartpricksjuka** minskar i de flesta fält i takt med att nya blad utvecklas. I två fält finns svaga angrepp av **vetets bladfläcksjuka**. Ingen ökning av **gulrost** i det fält där det tidigare hittats. Fortsatt inga eller låga angrepp av stråknäckare i de prover som graderats, 24 hittills. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1.

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

Sorter: 1 Brons, 5 Elvis, 18 Julius, 1 Mariboss, 1 Linus, 4 Norin, 4 Praktik.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	32	2	0	0	0	0,1	0
Svartpricksjuka	2	14	13	5	0	20	23
Vetets bladfläcksjuka (DTR)	32	2	0	0	0	0,2	0
Gulrost	33	1	0	0	0	0	0

Råg

DC 37 (37–39)

7 fält

Sköldfläcksjuka ligger på samma nivå som föregående vecka. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2.

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **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	0	0	0	0,5	0
Sköldfläcksjuka	0	3	3	1	0	17	19
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0

Rågvete

DC 32 (31–32)

6 fält

Angrepp av **sköldfläcksjuka** finns i tre fält. Även svaga angrepp av **mjöldagg** i tre fält. Alla fält har graderats för **stråknäckare** och det är fortsatt svaga angrepp. Inga angrepp av **gulrost** i prognosrutorna. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

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

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	3	3	0	0	0	1,8	0
Bladfläckar	5	1	0	0	0	0,6	0,6
Sköldfläcksjuka	3	3	0	0	0	1,3	2
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 37 (32–37)

6 fält

Svaga angrepp av **mjöldagg**, **kornets bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka** finns i flera fält. I det fält med **kornrost** har angreppen inte ökat. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4. **Fysiologiska fläckar** i samtliga graderade fält.

Tabell 4. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 1 Apropos, 2 Frigg, 2 Mercurioo, 1 Trooper.

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

Höstraps

DC 59 (59–61)

8 fält

Fortsatt stor variation av **rapsbaggar** mellan fält. Antalet ökar lite i en del fält, i medeltal 1,6 rapsbaggar per planta (0,1 - 5,4). I gulskålar hittas enstaka blygrå-, fyrtandad- och blåvingad rapsvivel. De första **apothecierna** har kommit upp i två av fyra depåer.

Havre

DC 11 (9–12)

8 fält

Daggrader för **fritfluga** till och med 15 maj: Arvika 59, Hällum 50, Jönköping 46 och Karlstad 52 daggrader. Inga fritflugor i den blåskål som står i Vårgårda. Se tabell 5 för den senaste veckans temperaturutveckling.

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

	15/5	14/5	13/5	12/5	11/5	10/5	9/5
Arvika	59	57	55	54	53	53	53
Hällum	50	45	42	41	40	40	40
Jönköping	46	44	41	40	39	39	39
Karlstad	52	51	49	48	46	46	46

Vårkorn DC 12 (11–13) 9 fält

Vårvete DC 11 (11–12) 4 fält
Ingen **gulrost** har påträffats.

Åkerböna DC 12 (11–13) 8 fält
I hälften av prognosfälten finns svaga gnagskador av **randig ärtvivel**.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden