

Veckorapport – Västra Götalands län vecka 19, 2017

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

Väder

Fortsatt kallt väder med lite nederbörd. Kalla nordliga vindar de senaste dagarna har gjort att det torkat upp. Nederbörden i prognosfälten har varit i snitt 6 millimeter (1 - 13 millimeter). Gula bladspetsar är vanligt förekommande i höststråsäd.

Höstvete

DC 30 (22–31)

38 fält

I alla förutom ett prognosfält finns **svartpricksjuka**. I ett fält har svaga angrepp av **vetets bladfläcksjuka** konstaterats. Ett begynnande av **gulrost** har hittats i ett Juliusvete. I de 12 fält där stråknäckarprov graderats är angreppen låga. I fyra fält finns angrepp på bladslida 2 och 3, som högst 3%. Detta är långt under bekämpningströskeln på 20% angripna skott med angrepp på bladslida 2 och 3. 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 Ellvis, 21 Julius, 2 Mariboss, 1 Linus, 4 Norin, 4 Praktik.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	38	0	0	0	0	0	0,4
Svartpricksjuka	1	9	17	11	0	23	24
Vetets bladfläcksjuka (DTR)	37	1	0	0	0	0	0
Gulrost	37	1	0	0	0	0	0

Råg

DC 32 (32–37)

6 fält

Sköldfläcksjuka ökar något och finns nu i alla fält. 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:** 3 Palazzo, 1 Brasetto, 1 Bono, 1 Okänd.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	6	0	0	0	0	0	6
Sköldfläcksjuka	0	2	4	0	0	19	10
Brunrost	6	0	0	0	0	0	0

Rågvete

DC 31 (31)

6 fält

I två fält har **sköldfläcksjuka** hittats. I ett sortförsök har fler blad med **gulrost** hittats, men bara i sorten Tulus. Angrepp av **stråknäckare** är lågt, och inga angrepp på bladslida 2 eller 3. 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	6	0	0	0	0	0	7
Bladfläckar	5	1	0	0	0	0,6	0
Sköldfläcksjuka	4	2	0	0	0	2	0
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 31 (31-32)

7 fält

I ett fält ökar angrepp av **kornrost**. Angrepp av **mjöldagg** finns kvar på äldre blad och i två fält på de tre översta bladen. I tre prognosfält har **kornets bladfläcksjuka** påträffats. **Fysiologiska fläckar** i samtliga graderade fält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4.

Tabell 4. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 1 Apropos, 3 Frigg, 2 Mercurioo, 1 Wootan.

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

Höstraps

DC 57 (57–59)

8 fält

Stor variation av **rapsbaggar** mellan fält. I fem prognosfält har mindre än 0,5 rapsbaggar hittats. I tre är det mellan 1 och 3,5 rapsbaggar per planta. Vi följer utvecklingen av insekter med hjälp av fångsskålar. Inga **apothecier** kommit upp i någon av depåerna.