

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V22, 2016

Veckorapporten grundas på avläsningar i höst- och vårsådda grödor i Västra Götalands län och Värmlands län. Graderingar görs i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter och svampangrepp avläses på de tre översta bladen.

Vädret

Ett nederbördsområde passerade under föregående vecka med stor lokal variation. Regnmängder från 4 till 81 millimeter med lägre nivåer i Bohuslän och högst i Värmlands län.

Höstvete

DC 41 (37–47)

41 fält

Svartpricksjuka finns i de flesta fall bara i botten på bestånden. **Gulrost** har ökat i ett prognosfält där angrepp funnits tidigare. **Vetets bladfläckssjuka** förekommer i fyra fält där en ökning skett i ett av dem. **Mjöldagg** har påträffats i två fält. Bladlöss har påträffats i fler fält dock i fortsatt låga nivåer (**sädesbladlöss** i 14 fält och **havrebladlöss** i 8 fält).

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

Sorter: 2 Brons, 9 Elvis, 15 Julius, 2 Mariboss, 3 Norin, 3 Olivin, 7 Praktik.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	39	2	0	0	0	0,0	0,1
Svartpricksjuka	21	20	0	0	0	0,1	0,5
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	37	4	0	0	0	0,2	0,1
Gulrost	40	1	0	0	0	0,2	0

Råg

DC 59 (59)

5 fält

En liten ökning av **sköldfläcksjuka** från föregående vecka. Ingen **brunrost** eller **mjöldagg** har hittats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2. Enstaka **sädesbladlöss** har påträffats i ett fält.

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 3 Pallazzo, 2 Ej inrapporterade.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	0	5	0	0	0	7,6	4,8
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 59 (55–61)

8 fält

Sköldfläcksjuka har ökat något från föregående vecka och finns i alla förutom ett prognosfält. Fortsatt låg nivå av **kornets bladfläcksjuka**. **Mjöldagg** och **kornrost** har fortsatt att öka i ett hybridkornsfält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3 på nästa sida. **Fysiologiska fläckar** är färre på de övre bladen men förekommer ännu i många fält.

Tabell 3. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 5 Apropos, 1 Frigg, 1 Matros, 1 Wootan.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	6	1	0	1	0	4,5	2,2
Bladfläckar	4	4	0	0	0	0,7	0,0
Sköldfläcksjuka	1	4	3	0	0	13	9,5
Kornrost	7	0	0	1	0	7,5	3,2

Rågvete

DC 51 (39–55)

7 fält

Det är en fortsatt låg förekomst av **gulrost**, dock finns fläckar i fält som kan vara förstadiet till nya pustlar. Angrepp av **mjöldagg** ökar med högsta notering där 42 % av bladen har pustlar. Fortsatt svaga angrepp av **svartpricksjuka** i tre fält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4.

Tabell 4. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 4 Empero, 3 Tulus

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	1	3	2	1	0	17	13
Bladfläckar	4	3	0	0	0	0,5	0,5
Sköldfläcksjuka	6	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	4	3	0	0	0	2	2,2

Höstraps

DC 69 (67–69)

4 fält

Blommningen är nu avtagande. Nya **Apotecier** har utvecklats och finns nu i samtliga tre fält där depåer finns.

Vårkorn

DC 22 (12–32)

18 fält

Kornets bladfläcksjuka har påträffats i ett fält. Primärangrepp av **kornets bladfläcksjuka** har graderats till 4 % i ett fält, i övrigt har endast förekomst noterats. I hälften av fälten har litet antal av **havrebladlöss** påträffats och i ett fält finns enstaka **sädesbladlöss**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 5.

Tabell 5. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sorter: 7 Propino, 4 Tamtam, 1 Anakin, 1 Catroina, 1 Irina, 1 Judith, 1 Salome, 1 Severi, 1 Ej inrapporterad.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	18	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	17	1	0	0	0	0,1	0,2
Sköldfläcksjuka	18	0	0	0	0	0	0
Kornrost	18	0	0	0	0	0	0

Havre

DC 21 (12 – 31)

24 fält

Fler **primärangrepp** har graderats och svaga angrepp av havrens bladfläcksjuka finns (som högst 4 %). Inga eller låga angrepp av fritfluga med som högst 5 % i ett fält i Värmland. I 14 fält har låga nivåer av **havrebladlöss** påträffats. Enstaka **sädesbladlöss** finns i fyra fält.

Vårvete

DC 21 (13 - 21)

5 fält

Enstaka löss har hittats, **havrebladlöss** i tre och **sädesbladlöss** i ett fält. **Gulrost** har inte påträffats.

Åkerböna

DC 33 (14 – 51)

13 fält

I de flesta av fälten har plantorna börjat sträcka på sig och i ett har blomknopparna börjat växa fram. Den **randiga ärtviveln** fortsätter att gnaga på nya blad och angreppsytan på bladen varierar från svaga till kraftiga.

Häggar

På flertalet kontrollerade häggar finns inga havrebladlöss kvar och resterande väntas flyga ut inom några dagar.

Vårraps

I vårraps sker ingen veckovis gradering. Rapporter finns om att kålmal förekommer i vårrapsfält. De har även påträffats i andra lantbruksgrödor men ska bevakas i vårraps och vårrybs där de kan orsaka skador.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden