

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V21, 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

Det varma och torra vädret har kommit tillbaka. Nederbörden den senaste veckan har varit fortsatt låg, i snitt runt 5 millimeter som föregående vecka. Undantaget är platser i Bohuslän som har fått uppemot 22 millimeter.

Höstvete

DC 37 (31–39)

41 fält

Svartpricksjuka fortsätter att minska i alla fält med de nya blad som utvecklas men finns kvar på äldre blad. **Gulrost** finns sedan tidigare i ett prognosfält och har hittats i ett sortförsök där sorten i båda fallen är Norin. **Vetets bladfläckssjuka** finns i fyra fält men har i medeltal inte ökat. **Mjöldagg** har påträffats i ett fält (Ellvis). Inflygning av **sädesbladlus** och **havrebladlus** har börjat då ett fåtal vingade individer har påträffats i flera fält.

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

Sorter: 2 Brons, 9 Ellvis, 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	40	1	0	0	0	0,1	0
Svartpricksjuka	20	21	0	0	0	0,5	4,9
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	37	4	0	0	0	0,1	0,1
Gulrost	41	0	0	0	0	0,0	0,0

Råg

DC 53 (49–57)

5 fält

Ingen större förändring av **sköldfläcksjuka** sedan föregående vecka. Ingen **brunrost** eller **mjöldagg** har hittats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2. Trips förekommer i fält och i ett av fälten har 1,3 trips per strå graderats vilket är över bekämpningströskeln på 0,5 – 1 trips per strå. **Havrebladlus** 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	4,8	2,8
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 49 (47–49)

8 fält

Kornets bladfläcksjuka och **sköldfläcksjuka** har minskat från föregående vecka. **Mjöldagg** och **kornrost** har ökat 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. **Trips** har graderats i fem av fälten och endast ett ligger inom bekämpningströskelsintervallet 0,5 – 1 trips per strå.

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	7	0	1	0	0	2,2	0
Bladfläckar	6	2	0	0	0	0,0	1,5
Sköldfläcksjuka	2	3	3	0	0	9,5	13
Kornrost	7	0	1	0	0	3,2	0,2

Rågvete

DC 41 (41–45)

7 fält

Gulrost finns i tre fält men i medeltal är angreppsnivån fortsatt låg. **Mjöldagg** har ökat marginellt med högsta angrepp på 28 %. I tre fält finns svaga angrepp av **svartpricksjuka**. Ingen **brunrost** har hittats. I alla sju fält har stråknäckare graderats med liten eller ingen förekomst.

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	3	0	0	13	11
Bladfläckar	4	3	0	0	0	0,5	1
Sköldfläcksjuka	6	1	0	0	0	0,0	1,7
Gulrost	4	3	0	0	0	2,2	2

Höstraps

DC 65 (65–67)

4 fält

I de två sklerotiedepåer där **apotecier** påträffats förra veckan har fler utvecklats. I den tredje depån har inga **apotecier** ännu utvecklats. Rapsbaggar har samlats in i sex fält (tre föregående vecka och tre denna vecka) för resistensprovtagning på SLU.

Vårkorn

DC 21 (11–30)

17 fält

De flesta fälten är i bestockningsfasen med enstaka fält som har börjat stråskjuta. Ett fall av **kornets bladfläcksjuka** har hittats i vårkorn och i ett par fält finns primärangrepp. I två fält har enstaka **havrebladlöss** påträffats och vingade individer har påträffas på flera hägggar. Antalet bladlöss på häggarna varierar och predation samt parasitering av bladlössen är vanligt.

Havre

DC 13 (11 – 30)

24 fält

Primärangrepp har graderats och i några fält finns svaga angrepp av havrens bladfläcksjuka med som mest 4% av graderade plantor. I fyra fält har ett fåtal vingade individer av **havrebladlöss** påträffats och i ett fält **sädesbladlöss**.

Vårvete

DC 12 (12 - 12)

5 fält

Vingade individer av **havrebladlöss** har hittats i ett fält. Ingen **gulrost** har påträffats.

Fritfluga

Daggrader till och med 23/5: Arvika 93, Hällum 101, Jönköping 87 och Karlstad 88 daggrader. Alla platser förväntas eller har redan nått 90 daggrader idag, se tabell 5 för den senaste veckans temperaturutveckling.

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

	23/5	22/5	21/5	20/5	19/5	18/5	17/5	16/5
Arvika	93	86	81	77	75	71	68	64
Hällum	101	92	83	79	75	71	69	66
Jönköping	87	76	68	64	61	58	57	55
Karlstad	88	79	73	70	68	64	62	60

Åkerböna

DC 30 (13 – 35)

13 fält

I lite mer än hälften av fälten har plantorna börjat sträcka på sig. I alla fält finns skador av **randig ärtvivel** men angreppsytan på bladen varierar från svaga till kraftiga.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden