

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V25, 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

Under senaste veckan har vi fått ett svalare väder med ökad nederbörd. Medelnederbörden på våra prognosgårdar var 16 millimeter på en vecka. På ett fåtal håll har vi fått en del kraftiga nedfall på över 20 millimeter.

Höstvete

DC 65 (61–75)

39 fält

En kraftig ökning har skett av **bladfläcksvampar**, främst **svartpricksjuka** där angrepp även finns på flaggbladet. **Vetets bladfläckssjuka** förekommer i tolv fält där två fält har angrepp över 10 %. Låga angrepp av **gulrost** förekommer mellan 2 till 6 %, med undantag för ett Norinfält med 78 % angripna blad. **Mjöldagg** ökar något, dock är angreppsnivån fortsatt låg. **Sädesbladlöss** finns i 80 % av fälten med i medeltal 1,5 löss per strå (0,4 föregående vecka) där högsta noteringen är 8 löss per strå. Många av sädesbladlössen sitter i axen. **Havrebladlöss** förekommer i fortsatt låga nivåer.

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

Sorter: 2 Brons, 7 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	31	7	1	0	0	1,4	0,2*
Svartpricksjuka	1	15	10	11	2	24,5	4,1*
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	27	10	1	1	0	2,1	0,8*
Gulrost	32	6	0	0	1	2,4	1,7*

*41 fält föregående vecka.

Råg

DC 75 (73 –77)

5 fält

Sköldfläcksjuka fortsätter att öka och angrepp finns i medeltal på hälften av blad 1 - 3. **Mjöldagg** har påträffats i låga nivåer i två fält. **Brunrost** har inte ökat från föregående vecka. Låga förekomster av **bladlöss** i två fält.

Höstkorn

DC 83 (77–85)

8 fält

Kornets bladfläcksjuka har ökat något från föregående vecka, i medeltal 10 % angripna blad. **Kornrost** har fortsatt att öka i ett hybridkornsfält och täcker alla de tre översta bladen. Angrepp av **sköldfläcksjuka** ligger i medeltal på 29 %, en ökning från föregående vecka. Ingen förändring har skett av **mjöldagg**. Enstaka **löss** noterade i fem av åtta fält.

Rågvete

DC 71 (65–75)

7 fält

Angrepp av **gulrost** har ökat i tre av fyra fält där det förekommer. Även angrepp av **mjöldagg** har ökat något. Nivåer av **svartpricksjuka** är oförändrade. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2 på nästa sida. Fortsatt låga nivåer av **bladlöss** i fem av fälten.

Tabell 2. 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	1	1	3	1	37	32
Bladfläckar	2	5	0	0	0	3,4	1,4
Sköldfläcksjuka	4	3	0	0	0	1,1	1,1
Gulrost	3	2	1	0	1	16	9,7

Vårkorn

DC 49 (37–57)

17 fält

Symtom av **kornets bladfläcksjuka** finns i lite mer än hälften av fälten. Låga angrepp av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka**. Ingen **kornrost** har påträffats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3. Antalet **havrebladlöss** är ungefär oförändrat. Högsta notering är 11 löss per strå. Antalet **sädesbladlöss** har minskat något från föregående vecka och finns i medeltal 0,3 löss per strå. Enstaka grönstrimmig gräsbladlus har också noterats i något fält. Se översikten över graderingsresultaten för havrebladlus i tabell 5. Fyra av fälten (~24 %) är över bekämpningströskeln.

Tabell 3. 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 Severi, 1 ej inrapporterad.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	14	2	1	0	0	1,2	0,5*
Bladfläckar	8	9	0	0	0	2,1	2,6*
Sköldfläcksjuka	15	2	0	0	0	0,2	0,1*
Kornrost	17	0	0	0	0	0	0*

*18 fält föregående vecka.

Havre

DC 49 (37 – 57)

24 fält

En liten ökning av **havrens bladfläcksjuka** men fortsatt låga angreppsnivåer. Svag förekomst av **mjöldagg** i ett fält och i några fält finns **bladbakterios**. Se översikten över graderingsresultaten för svampar i tabell 4. **Havrebladlössen** har minskat i de flesta fält med undantag för fyra fält där de har ökat. I medeltal är det 2,1 löss per strå (2,4 föregående vecka), högsta notering är 10 löss per strå. På många platser förekommer parasitering och bladluslejon. Se översikten över graderingsresultaten för havrebladlus i tabell 5. Antalet **sädesbladlöss** är lägre i snitt med 0,3 löss per strå. Ca 25 % av prognosfälten ligger över bekämpningströskeln (40 % föregående vecka).

Tabell 4. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sorter: 5 Belinda, 1 Cilla, 8 Galant, 5 Kerstin, 3 Symphony, 2 ej inrapporterade.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	23	1	0	0	0	0,0	0
Bladfläckar	13	11	0	0	0	1,8	1,3
Kronrost	24	0	0	0	0	0	0

Tabell 5. Antal fält i olika grödor sorterade efter angreppsgrad av **havrebladlus** (löss per strå) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Gröda	0	0–3	3–6	6–12	12–	Medel	Medel Förra veckan
Havre	3	15	3	3	0	2,1	2,4
Korn	3	11	2	1	0	1,6	1,5
Vårvete	2	2	0	1	0	2,4	1,9

Vårvete

DC 43 (39 - 47)

5 fält

Gulrost har hittats i ett Hamletfält i Dalsland. Se översikten över graderingsresultaten för svampar i tabell 6. **Havrebladlöss** finns i alla fält, ett över bekämpningströskeln. Enstaka **sädesbladlöss** har hittats i två fält.

Tabell 6. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 3 Diskett, 2 Hamlet

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

Åkerböna

DC 65 (49 - 67)

13 fält

Chockladfläcksjuka har påträffats i fyra fält och angrepp av **bönfläcksjuka** i två fält, dock på äldre blad. Enstaka **bönsmyg** och **ärtbladlöss** har påträffats i några fält.

Potatis

6 fält

Stritförekomsten har ökat lite igen sedan föregående vecka i en del av våra prognosfält. **Stinkflyn** och gnagskador på blast har påträffats i prognosfält men ännu inga **bladlöss** eller **stritnymfer**. Inget **bladmögel** eller **Alternaria** har ännu observerats i Västsverige. Potatisen har börjat växa och blasten är mellan 15 -35 cm hög men har ännu inte börjat täcka raderna.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden