

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V23, 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. Enstaka fält från Norra Älvsborg har inte kommit med i veckans graderingar.

Vädret

Föregående vecka har varit fortsatt torr med undantag för enstaka skurar, bland annat i Värmland.

Höstvete

DC 51 (43–59)

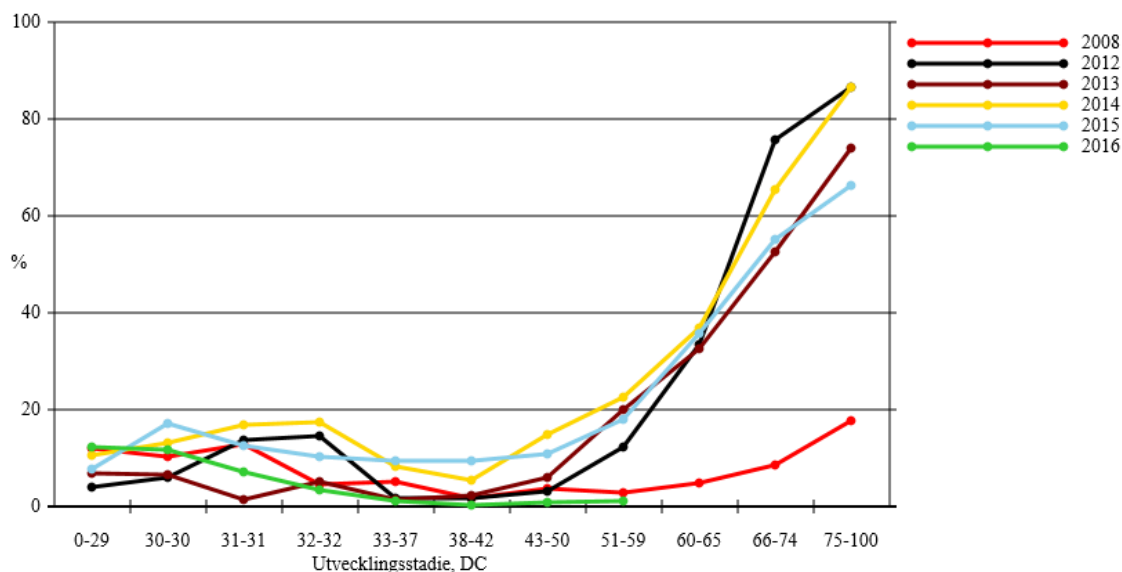
39 fält

Svartpricksjuka finns i de flesta fall i botten på bestånden men i ett par fält på enstaka blad som graderas. **Vetets bladfläckssjuka** förekommer i åtta fält men på fortsatt låga angreppsnivåer. Se figur 1 för utvecklingen av bladfläckar från årets graderingar och föregående år. **Gulrost** har påträffats i ett till fält (Praktik) och i det Norinfält där gulrost påträffats tidigare har angreppen ökat till 54 %. Låga förekomster av **mjöldagg** i tre fält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1. Trips har graderats i 31 fält och ligger på 0,3 trips per strå i snitt (0 – 1,4) där två fält är inom bekämpningströskeln (1-2 trips/strå). Bladlöss har påträffats i fler fält från föregående vecka dock i fortsatt låga nivåer med som mest 0,6 **sädesbladlöss** per strå i 23 fält. **Havrebladlöss** har påträffats 14 fält där förekomsten är under 0,3 löss per strå med undantaget för ett fält med 1,32 löss per strå.

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

Sorter: 2 Brons, 8 Elvis, 15 Julius, 1 Mariboss, 3 Norin, 3 Olivin, 7 Praktik.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	36	3	0	0	0	0,0	0,0
Svartpricksjuka	12	27	0	0	0	0,6	0,1
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	31	8	0	0	0	0,4	0,2
Gulrost	37	1	0	1	0	1,3	0,2



Figur 1. Utvecklingen av bladfläckar på de tre översta bladen i procent angripna blad åren 2008, 2012 – 2016.

Råg

DC 65 (61–65)

5 fält

Sköldfläcksjuka fortsätter att öka men ingen **brunrost** eller **mjöldagg** har hittats. 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:** 1 Brasetto, 3 Pallazzo, 1 ej inrapporterad.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	0
Sköldfläcksjuka	0	4	1	0	0	13	7,6
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 69 (65–71)

7 fält

Sköldfläcksjuka har ökat något i enstaka fält men medeltalet är lägre än förra veckan då ett fält inte graderats. **Kornets bladfläcksjuka** ökar i de fält där det förekommer. I ett hybridkornsfält fortsätter **mjöldagg** och **kornrost** att öka. Kornrost har hittats i ytterligare ett fält (Apropos). Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

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

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	1	0	0	1	12	4,5
Bladfläckar	3	3	1	0	0	5,1	0,7
Sköldfläcksjuka	0	4	3	0	0	12	13
Kornrost	5	1	0	0	1	11,4	7,5

Rågvete

DC 65 (49–65)

7 fält

I de fält där **gulrost** förekommit tidigare veckor har angreppen ökat med högsta notering på 34 %. Angrepp av **mjöldagg** finns i nästan alla fält och har ökat. **Svartpricksjuka** är oförändrat sedan förra veckan. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4. Löss förekommer i fem av sju fält i låga antal.

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	2	2	1	1	25	17
Bladfläckar	3	4	0	0	0	0,5	0,5
Sköldfläcksjuka	5	2	0	0	0	0,5	0,0
Gulrost	4	2	0	1	0	7,7	2,0

Höstraps

DC 69 (71–79)

4 fält

I ett fält har nya **apotecier** utvecklats i de tre fält där depåer finns. De som påträffats tidigare veckor har torkat in. Senare på säsongen kommer vi att inventera bomullsmögel.

Vårkorn

DC 32 (21–39)

17 fält

Kornets bladfläcksjuka finns nu i sju fält med högsta notering på 4%. **Sköldfläcksjuka** finns i två fält men ingen **kornrost** eller **mjöldagg** har hittats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 5. I alla fält utom ett har 0,8 **havrebladlöss** per strå hittats i medeltal (0-7,3). Låga nivåer av **sädesbladlöss** har påträffats i fyra fält. I ett fält har 1,52 löss per strå hittats.

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 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	17	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	10	7	0	0	0	0,5	0,1
Sköldfläcksjuka	15	2	0	0	0	0,2	0
Kornrost	18	0	0	0	0	0	0

Havre

DC 32 (30 – 43)

23 fält

Förekomst av **havrens bladfläcksjuka** har ökat något med som mest 6 % angripna blad. Ett fält i Södra Älvsborg har graderats där 25 % av skotten är angripna av **fritfluga**. Generellt sett har det varit låga eller inga angrepp av fritfluga. **Havrebladlöss** hittas nu i alla fält och i snitt ligger det på 1,2 löss per strå (0,2 – 3,5). I 13 av fälten har **sädesbladlöss** hittats i medeltal på 0,1 löss per strå (0 – 1,18). Även enstaka **grönstrimmiga gräsbladlöss** har påträffats i tre fält.

Tabell 6. 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, 2 Symphony, 2 ej inrapporterade.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	23	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	18	5	0	0	0	0,9	0,0
Kronrost	23	0	0	0	0	0	0

Vårvete

DC 30 (21 - 31)

5 fält

Havrebladlössen ökar och finns i fyra fält med ett medeltal på 1,2 löss per strå (0,1-2,6). **Sädesbladlus** och **grönstrimmig gräsbladlus** finns i ett fält vardera i låga förekomster. **Gulrost** har inte påträffats.

Åkerböna

DC 50 (18 – 61)

12 fält

I de flesta fält har blomknopparna börjat titta och enstaka fält har börjat blomma. Den **randiga ärtviveln** förekommer i fält och **bönsmyg** har observerats i två fält.

Potatis

I en del fält har ett par blad kommit upp. Gula klisterfällor har satts ut i 6 fält och **stritar** förekommer. Vi återkommer nästa vecka med hur utvecklingen ser ut.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden