

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V28, 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

Fortsatt skurväder med stor variation i nederbörd. Medelnederbörden den senaste veckan var 14 millimeter (1 – 34 millimeter).

Höstvete

DC 83 (75–87)

38 fält

Många fält är i degmognad och blad tre är i många fält visset. I tidiga sorter har även blad två börjat vissna ner. Merparten av fälten har angrepp av **svartpricksjuka** över 50 %. Se bild 1 på nästa sida för utvecklingen av svartpricksjuka de tre senaste åren. Denna vecka har även den angripna bladytan på blad två graderats i 28 fält, i medeltal är 25 % av bladytan angripen. Hälften av fälten har svaga angrepp och fem fält har en angripen bladyta över 30 %. **Vetets bladfläcksjuka** har fortsatt att öka. **Sädesbladlöss** har minskat överlag, i medeltal har 0,5 löss per strå graderats (2,4 föregående vecka).

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

Sorter: 2 Brons, 8 Ellvis, 15 Julius, 1 Mariboss, 3 Norin, 3 Olivin, 6 Praktik.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	29	4	3	1	0	3,5	3,0*
Svartpricksjuka	0	2	3	5	28	73	60*
% yta blad 2	0	14	9	1	4	25	–
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	18	13	1	3	3	12	6,3*
Gulrost	22	14	0	1	1	4,3	3,6*
Antal löss per strå	0	0,01–2	2–5	5–10	10–	Medel	Medel Förra veckan
Sädesbladlus	15	20	2	1	0	0,5	2,4*

*41 fält föregående vecka.

Rågvete

DC 85 (83–85)

7 fält

I många fält har bladen börjat vissna, framförallt blad tre men även blad två är vanligt. Ingen förändring av **gulrost**. Angreppen av **sköldfläcksjuka**, **mjöldagg** och **svartpricksjuka** har ökat något. Ingen förekomst av **löss** i prognosfälten.

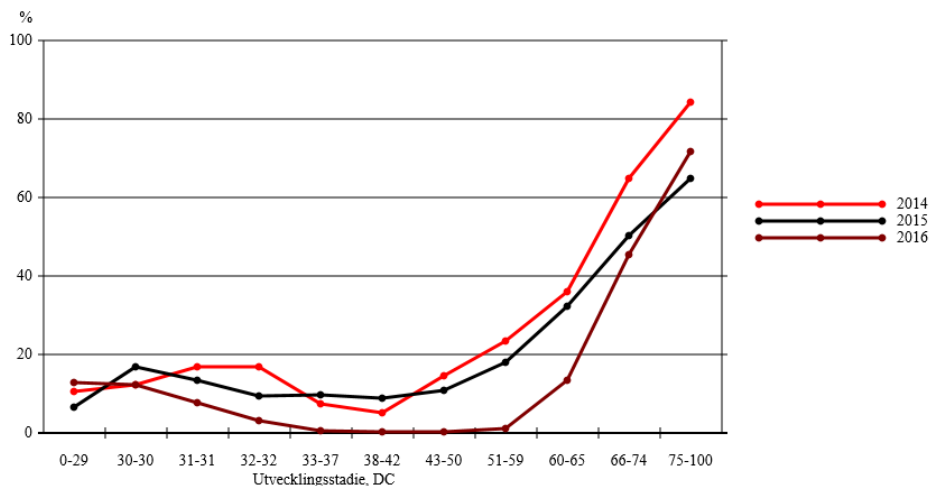


Bild 1. Angripna blad av **svartpricksjuka** i procent på bladnivå 1 – 3 i höstvetet för olika utvecklingsstadier (DC). För 2016 har graderingar gjorts i senare stadier vilket gör att angreppen kan vara överskattade i år. Värden för 2016 är preliminära.

Vårkorn

DC 77 (61–85)

18 fält

Hälften av fälten är i degmognad. Angreppen av **kornets bladfläcksjuka** ökar, i medeltal från 18 föregående vecka till 33 procent denna vecka. **Mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** ökar något. **Kornrost** har noterats i ett 6-radskorn. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2. Det förekommer inga **havrebladlöss** i prognosfälten. Enstaka **sädesbladlus** har påträffats.

Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (procent angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sorter: 8 Propino, 4 Tamtam, 1 Anakin, 1 Catroina, 1 Irina, 1 Judith, 1 Salome, 1 Severi.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	11	4	1	2	0	7,1	5,8
Kornets bladfläcksjuka	0	5	5	6	2	33	18
Sköldfläcksjuka	13	5	0	0	0	0,6	0,1
Kornrost	17	1	0	0	0	0,1	0

Havre

DC 71 (65 – 73)

24 fält

Första fallet av **kornrost** i ett av prognosfälten i Falbygdstrakten. **Havrens bladfläcksjuka** fortsätter att öka i de flesta fält med undantag för några enstaka fält där utvecklingen är fortsatt svag. Se översikten över graderingsresultaten för svampar i tabell 3 på nästa sida. Det förekommer inte längre några **havrebladlöss** i prognosfälten. Enstaka **sädesbladlöss** har påträffats med undantag för två fält där 2 respektive 2,6 löss per strå hittats. Rödsot har rapporterats och är vanligt förekommande men mestadels är det svaga angrepp.

Tabell 3. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (procent angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Sorter: 5 Belinda, 1 Cilla, 8 Galant, 5 Kerstin, 4 Symphony, 1 ej inrapporterad.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	20	4	0	0	0	0,5	0,0
Havrens bladfläcksjuka	1	4	3	12	4	39	22
Kronrost	23	1	0	0	0	0,0	0

Vårvete

DC 67 (65 - 69)

5 fält

Gulrost finns i alla fält och angreppen ökar. Angrepp av **bladfläckssvampar** har ökat kraftigt från en låg nivå. Se översikten över graderingsresultaten för svampar i tabell 5. **Havrebladlöss** finns i ett fält och enstaka **sädesbladlöss** har hittats i fyra fält.

Tabell 4. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (procent angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 4 Diskett, 1 Hamlet

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	2	3	0	0	0	2	0,4
Bladfläckssvampar	0	3	2	0	0	11,2	0,8
Gulrost	0	4	1	0	0	8	3,6

Åkerböna

DC 73 (67 - 79)

13 fält

Chockladfläcksjukan ökar och finns i 11 av totalt 13 fält. **Bönbladmögel** har hittats i 9 av 13 fält, i fyra är mer än hälften av plantorna angripna men angripen bladyta är låg. Antalet plantor angripna av **bönbladlöss** är oförändrade och fortsatt svaga i flertalet av fälten. Även **ärtbladlöss** förekommer i flera fält. Ägg av **bönsmyg** observeras fortsatt i ett par fält.

Potatis

6 fält

Fortsatt låga förekomster av stritar på klisterfällorna dock har **stritnymfer** påträffats i låga nivåer i två fält. Antalet **bladlöss** ökar i alla fält och enstaka **stinkflyn** har påträffats i ett fält. Inga rapporter om **bladmögel** eller **Alternaria**. Alla fält är i något stadiet av blomning. Blasten är mellan 57 - 85 cm hög och tillväxten har tilltagit från föregående mätperiod då den hade stannat av något. De två senaste veckorna har prognosverket VIPS varnat i korta perioder för infektionsrisken av bladmögel. De två senaste dagarna har VIPS varnat ihållande för bladmögelinfektioner på alla mätstationer (Logården, Vinniga, Essunga och Dimbo).



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden