

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V27, 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

Omväxlande väder där soliga dagar varvats med skurar och lägre temperaturer. Medelnederbörden den senaste veckan var 24 millimeter (14 – 45 millimeter).

Höstvete

DC 77 (71–85)

41 fält

En ökning av procent blad angripna av **svartpricksjuka** men angripen yta är fortsatt liten på blad ett och två. Se bild 1 nedan för utvecklingen av svartpricksjuka 2015 och 2016. **Vetets bladfläckssjuka** ökar från i medeltal en låg nivå. **Gulrost** ökar något men i de flesta fält är angripna blad under 10 %. Angreppen av **mjöldagg** är i medeltal oförändrat. Antalet **sädesbladlöss** minskar överlag, i medeltal finns 2,4 löss per strå (3,5 föregående vecka). I fem fält har antalet löss ökat men en högsta notering på 15 löss per strå där 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, 9 Elvis, 15 Julius, 2 Mariboss, 3 Norin, 3 Olivin, 7 Praktik.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	32	5	3	1	0	3,0	2,7*
Svartpricksjuka	1	3	3	12	22	60	48*
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	21	16	1	2	1	6,3	2,1*
Gulrost	25	14	1	0	1	3,6	3,1*

*40 fält föregående vecka.

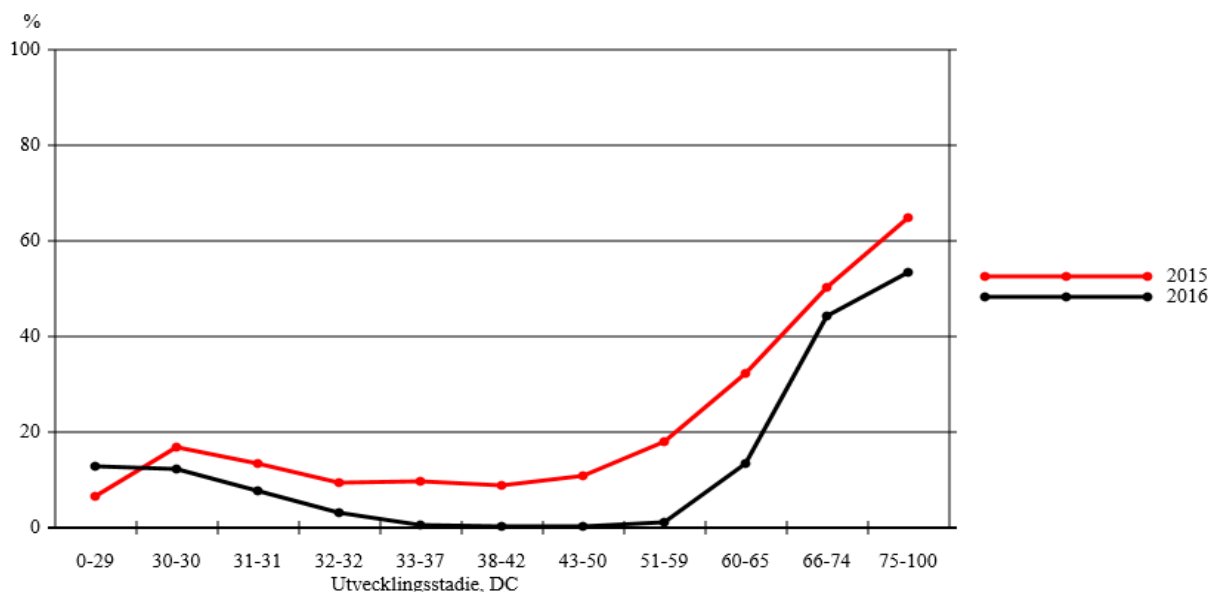


Bild 1. Angripna blad av **svartpricksjuka** i procent på bladnivå 1 – 3 i höstvete för olika utvecklingsstadier (DC). Värden för 2016 är preliminära.

Rågvete

DC 83 (75–83)

7 fält

Ingen förändring av **gulrost** i de fyra fält där det finns. Angrepp av **sköldfläcksjuka**, **mjöldagg** och **svartpricksjuka** har ökat något. Låg förekomst av **sädesbladlöss** i tre fält.

Höstkorn och råg

Höstkorn och råg graderas inte då en del av de tre översta bladen har börjat att vissna ner.

Vårkorn

DC 70 (57–77)

18 fält

I alla fält förutom ett har angrepp av **kornets bladfläcksjuka**. I medeltal ökar angreppen från cirka 9 till 18 procent. **Mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** är oförändrat. Angrepp av **kornrost** har inte påträffats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2. Antalet **havrebladlöss** har minskat från 0,6 föregående vecka till 0,1 löss per strå denna vecka. I medeltal är angreppen av **sädesbladlöss** fortsatt svaga med 0,2 löss per strå denna vecka (0,1 föregående vecka). Högsta notering 1,4 löss per strå. Se översikten över graderingsresultaten för havrebladlus i tabell 4. Ingen av fälten är över bekämpningströskeln.

Tabell 2. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% 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	5	0	2	0	5,8	5,8
Bladfläckar	1	13	1	2	1	18	9,3
Sköldfläcksjuka	16	2	0	0	0	0,1	0,0
Kornrost	18	0	0	0	0	0	0

Havre

DC 69 (61 – 75)

24 fält

En rapport om **kronrost** från Falbygden dock inga angrepp funna hittills i prognosfälten. **Havrens bladfläcksjuka** ökar mycket i hälften av fälten och i övriga är utvecklingen svagt uppåt. Se översikten över graderingsresultaten för svampar i tabell 3. **Havrebladlössen** finns kvar i ett fåtal fält men i litet antal. Se översikten över graderingsresultaten för havrebladlus i tabell 4 på nästa sida. I 60 % av fälten finns **Sädesbladlöss**. I medeltal finns 0,4 löss per strå (0,7 föregående vecka) och högsta notering 5,6 löss per strå. Ingen av fälten är över bekämpningströskeln.

Tabell 3. 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, 4 Symphony, 1 ej inrapporterad.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	23	1	0	0	0	0,2	0,2
Bladfläckar	4	8	5	6	1	22,2	4,6
Kronrost	24	0	0	0	0	0	0

Tabell 4. Antal fält i olika grödor sorterade efter angreppsgrad av **havrebladlus** (löss per strå) samt medelvärden för denna vecka och förra.

Gröda	0	0,01–3	3–6	6–12	12–	Medel	Medel Förra veckan
Havre	17	7	0	0	0	0,4	0,7
Korn	11	7	0	0	0	0,1	0,6
Vårvete	4	1	0	0	0	0,0	0,4

Vårvete

DC 65 (59 - 65)

5 fält

Gulrost har ökat och finns i fyra av fem fält med som mest 6 % angripna blad. Ett fall av **brunrost** har rapporterats. Även förekomst av **svartpricksjuka** finns i ett fält. Se översikten över graderingsresultaten för svampar i tabell 6. **Havrebladlöss** finns i ett fält men nu i mindre antal. Enstaka **sädesbladlöss** har hittats i två fält. Ingen av fälten är över bekämpningsströskeln.

Tabell 5. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% 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	4	1	0	0	0	0,4	0
Svartpricksjuka	4	1	0	0	0	0,8	0
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	5	0	0	0	0	0	0
Gulrost	1	4	0	0	0	3,6	1,1

Åkerböna

DC 69 (65 - 75)

12 fält

Chockladfläcksjukan ökar och finns i fem fält. I två av dem är ökningen betydande. I ett fält finns svaga angrepp av **bönfläcksjuka**. Angreppen av **bönbladlöss** är oförändrade och fortsatt svaga i flertalet av fälten. Även **ärtbladlöss** förekommer i flera fält. De första observationerna av ägg från **bönsmyg** har gjorts i tre fält.

Potatis

6 fält

Antalet stritar på klisterfällorna har varit väldigt få den senaste veckan. **Stritnymfer** har även påträffats. Enstaka **bladlöss** har hittats i alla fält dock inga **stinkflyn**. Inga rapporter om **bladmögel** eller **Alternaria**. I fyra av fälten har blomställningarna börjat utvecklas och två fält har blomningen börjat. Blasten är mellan 48 - 78 cm hög.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden