

Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V20, 2016

Veckorapporten grundas på avläsningar i höstsådda 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. Fler av de vårsådda grödorna har tillkommit denna vecka.

Vädret

Det varma och torra vädret har övergått till att bli svalare och lite fuktigare. Som mest har det kommit 11 millimeter men på vissa platser har inget regn fallit. Temperatursvängningarna har påverkat utvecklingen av en del grödor och aktiviteten av insekter har minskat.

Höstvete

DC 32 (30–33)

41 fält

Angreppen av **svartpricksjuka** har minskat sedan föregående vecka då ett nytt blad har vuxit fram. **Gulrost** oförändrat från föregående vecka, endast i ett fält (Norin). **Vetets bladfläckssjuka** har hittats i två fält. **Mjöldagg** har inte påträffats i något fält. I ett fält har några **löss** hittats. Vårgradering av stråknäckare har gjorts i 37 fält. Generellt sett är förekomsten låg, endast ett fält över bekämpningströskeln och ett par i närheten.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 1 Brons, 9 Elvis, 14 Julius, 2 Mariboss, 3 Norin, 2 Olivin, 7 Praktik, 3 Ej inrapporterade.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	41	0	0	0	0	0,2	0
Svartpricksjuka	9	31	1	0	0	4,9	12
Vetets Bladfläcksjuka (DTR)	39	2	0	0	0	0,1	0
Gulrost	40	1	0	0	0	0,0	0,0

Råg

DC 43 (41–45)

5 fält

Mindre **Sköldfläcksjuka** då ett nytt blad har växt. Ingen **brunrost** eller **mjöldagg** har hittats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2. Trips förekommer i fält (genomsnitt 0,3 i 3 fält), dock inga fält över bekämpningströskeln på 0,5 – 1 trips per strå.

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 2 Pallazzo, 3 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	1	4	0	0	0	2,8	19
Brunrost	5	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 41 (32–43)

8 fält

Sköldfläcksjuka har minskat lite och **kornrost** finns i ett fält. **Kornets bladfläcksjuka** har påträffats i fler fält och har ökat svagt i fält där fläckar påträffats föregående vecka. **Mjöldagg** har inte graderats på de tre översta bladen. **Fysiologiska fläckar** är vanligt i många fält men har minskat något på de övre bladen. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3 på nästa sida.

Tabell 3. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 4 Apropos, 1 Matros, 1 Wootan, 2 Ej inrapporterat

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	8	0	0	0	0	0	0,5
Bladfläckar	4	4	0	0	0	1,5	0,2
Sköldfläcksjuka	1	4	3	0	0	13	16
Kornrost	7	1	0	0	0	0,2	0,2

Rågvete

DC 37 (32–37)

7 fält

Sköldfläcksjuka finns sedan tidigare i bestånden men har minskat lite. **Gulrost** finns i fyra fält men angreppsnivån är fortsatt låg. Svaga angrepp av **svartpricksjuka** finns i två fält. I en majoritet av prognosrutorna har **mjöldagg** påträffats, högsta angrepp på 26 %. 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	11	6,7
Bladfläckar	5	2	0	0	0	1	1,5
Sköldfläcksjuka	4	3	0	0	0	1,7	4
Gulrost	3	4	0	0	0	2	2,4

Höstraps

DC 63 (63–65)

4 fält

I två av tre sklerotiedepåer har **apotecier** hittats.

Vårkorn, havre och vårvete

17, 20 och 5 fält

Vårkorn och havre är båda i snitt i tvåbladstadiet med ett fält i vardera gröda som börjat bestocka sig. Ett fall av **kornets bladfläcksjuka** har hittats i vårkorn. I havre har ett fall av **bladbakterios** konstaterats. Lindriga angrepp av **kornjordloppa** är vanligt förekommande i vårkorn och havrefält.

I vårvete är alla fält i ettbladstadiet. Inga angrepp har graderats i dessa fält.

Daggraderna för **fritfluga** har börjat närma sig första kläckningarna. Daggrader till och med 16/5: Arvika 64, Hällum 66, Jönköping 55 och Karlstad 60 daggrader.

Inga vingade individer av **havrebladlusen** har observerats på några häggår ännu.

Åkerböna

DC 12 (12 – 16)

11 fält

Ett par fält har redan sex blad men de flesta fält har två blad. Skador av **randig ärtvivel** finns i de flesta fält på alla blad men i enstaka fält är antalet angripna blad färre. I vissa fall finns mer kraftiga gnagskador. Aktiviteten av **randiga ärtvivar** har minskat i det kyliga vädret.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden