

Veckorapport - Skara vecka 28

Veckorapporten omfattar graderingar av prognosrutor med vårgöror i Västra Götalands län (O) och Värmlands län (S). Graderingar görs i rutor där grödorna inte behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp graderas på de tre översta bladen.

Vädret

I Värmland och Älvsborg noterades ett par millimeter i regnmätarna som står vid prognosfälten, i övrigt ingen nederbörd. Fortsatt varmt och stabilt väder med undantag för åskskurar i västra länsdelarna i början på denna vecka. Även hagel har observerats.

Vårvete

DC 75 (69-77)

2 fält i S län, 7 fält i O län

Angrepp av gulrost ökar något. Angrepp av **svartpricksjuka** är oförändrat medans **vetets bladfläcksjuka** ökar och finns nu i fyra prognosfält. Fåtal **sädesbladlöss** i fem fält och i ytterligare ett fält har 6 löss per strå noterats. Inga **havrebladlöss** har hittats vid gradering denna vecka. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2 och 3 nedan och figur 1 på nästa sida för utvecklingen av havrebladlöss.

Tabell 2. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 4 Diskett, 2 Quarna, 1 Triso, 1 WBP Oryx, 1 WBP Skye.

	0	0.01-15	16-30	31-60	61-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	7	1	0	1	0	5	4
Svartpricksjuka	6	3	0	0	0	2	2
Vetets bladfläcksjuka	5	2	2	0	0	6	2
Bladfläcksvampar	5	1	3	0	0	8	4
Gulrost	5	2	2	0	0	5	3
Brunrost	9	0	0	0	0	0	0

Tabell 3. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 2,9	3-5,9	6-12	12-1000	Medel	Medel föregående vecka
Havrebladlus	8	0	0	0	0	0	0.1
Sädesbladlus	2	5	0	1	0	1.3	0.3

Vårkorn

DC 83 (71-87)

3 fält i S län, 18 fält i O län

Angrepp av **kornets bladfläcksjuka** ökar i medeltal från föregående vecka. **Kornrost** finns i 8 fält och angreppen ökar. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** i tre fält. Angrepp av **mjöldagg** är oförändrat från föregående vecka. I prognosfälten fortsätter antalet **havrebladlöss** att minska överlag och i många fall är de borta. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4 och 5 och figur 1 på nästa sida för utvecklingen av havrebladlöss.

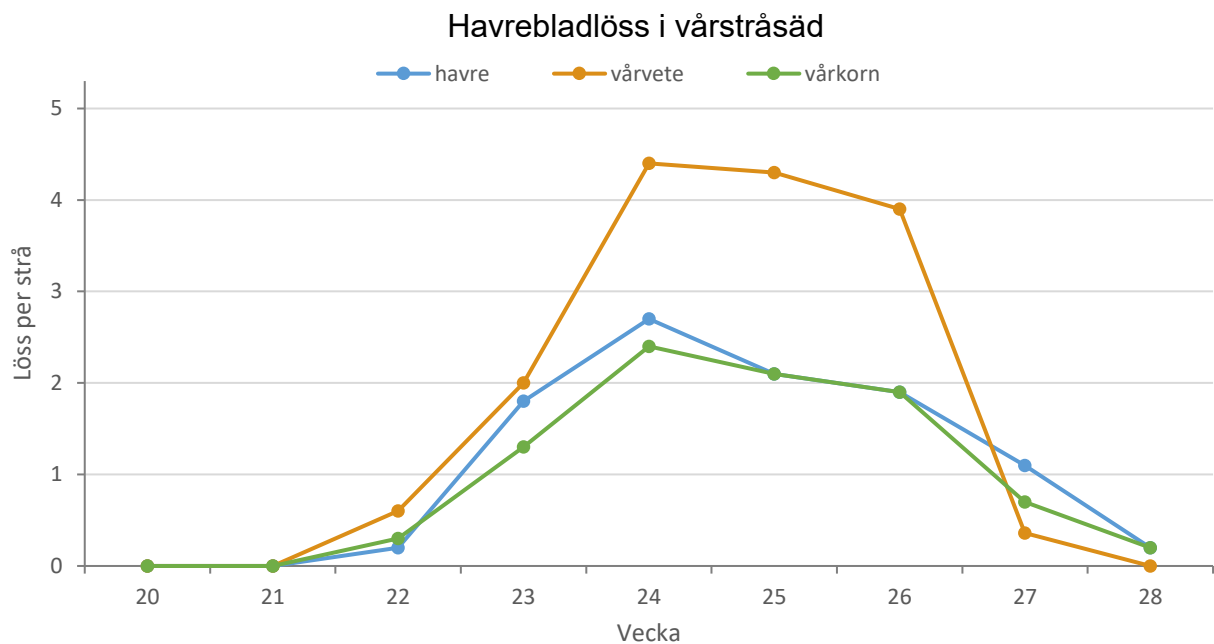
Tabell 4. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 2 Anakin, 2 Dragoon, 1 Kaarle, 2 KWS Irina, 9 Propino, 3 RGT Planet, 1 Tamtam, 1 Salome.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	17	3	0	1	0	2	3
Sköldfläcksjuka	18	3	0	0	0	0.6	0.3
Kornets bladfläcksjuka	4	5	2	4	6	33	23
Kornrost	13	5	0	2	1	9	6

Tabell 5. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 – 2,9	3–5,9	6–12	12–1000	Medel	Medel föregående vecka
Havrebladlus	14	6	1	0	0	0.2	0.7
Sädesbladlus	12	9	0	0	0	0.1	0.1



Figur 1. Utvecklingen av havrebladlöss i vårstråsäd (vårvete, vårkorn och havre). Varje punkt är medeltal av löss per strå på angiven vecka.

Havre

DC 73 (65-83)

2 fält i S län, 18 fält i O län

Begynnande angrepp av **kornrost** i två prognosfält i Falbygden. Angrepp av **havrens bladfläcksjuka** fortsätter att öka. I 12 fält hittas **havrebladlöss** och i fyra har antalet ökat från föregående vecka. I åtta fält hittas från enstaka till fyra **sädesbladlöss** per strå. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 6 och 7 och figur 1 för utvecklingen av havrebladlöss.

Tabell 6. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 3 Belinda, 6 Galant, 2 Kerstin, 2 Nike, 1 Symphony, 1 Ivory, 3 inte inrapporterade.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	20	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	6	3	3	6	2	25	18
Kronrost	18	2	0	0	0	0.6	0

Tabell 7. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 – 2,9	3–5,9	6–12	12–1000	Medel	Medel föregående vecka
Havrebladlus	11	9	0	0	0	0.2	1.1
Sädesbladlus	12	7	1	0	0	0.6	0.2

Åkerböna

DC 72 (71-80)

11 fält i O län

Angrepp av **chokladfläcksjuka** är oförändrad från föregående vecka, i medeltal 20 procent angripna plantor. Den angripna bladytan är liten, i medeltal 1 procent. Enstaka blad med angrepp av **bönfläcksjuka** i fyra fält. Svaga angrepp av **bönbladmög** finns i två fält. Inga **bladlös** i prognosfälten denna vecka.

Potatis

6 fält i O län

Inga angrepp av svampsjukdomar. Prognosverktygen VIPS och Skimmelstyring visar infektionsrisken för bladmög baserat på väder på olika platser. Essunga har gett en liten indikation för infektion den 8 juli men ingen av de andra har gett utslag för infektion den senaste veckan och inte på någon ny infektionsrisk framöver. På vår hemsida finns länkar till både VIPS och Skimmelstyring där du själv kan följa utvecklingen: <http://www.jordbruksverket.se/amnesomraden/odling/vaxtskydd/prognosochvarningjordbruk>

Det förekommer få **stritar** i fälten. Antalet stritar i klisterfällor som står i prognosfält är oförändrat från föregående vecka. Enstaka stinkflyn har hittats på en plats.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden