

Veckorapport - Skara vecka 23

Veckorapporten omfattar graderingar av prognosrutor med höst- och vårgrödor 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

Den nederbörd som kom förra måndagen gav som mest 25 millimeter regn i våra regnmätare. Efter det regnet har det varma och soliga vädret fortsatt. Vanligt att grödorna lider allt mer av torkstress. Grödorna fortsätter att utvecklas mycket snabbt.

Höstvete

DC 57 (49-65)

3 fält i S län, 35 fält i O län

Angrepp av **gulrost** har noterats i några fler prognosfält, men är fortsatt svaga. Ingen **brunrost** rapporterad. Angrepp av **mjöldagg** ökar något. På platser som fick regn i mitten på maj finns en svag ökning av **svartpricksjuka**, men överlag är angreppen mycket svaga. Angrepp av **vetets bladfläcksjuka** är i medeltal oförändrat. I lite mer än hälften av prognosfälten har **trips** avräknats. I 8 av 23 fält dem är bekämpningströskeln uppnådd. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1. Även enstaka **sädesbladlöss** i tre prognosfält. I ytterligare ett höstvetefält fanns 6 sädesbladlöss per strå i östra Skaraborg.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och förekomst av insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 4 Brons, 6 Elvis, 13 Julius, 2 Linus, 1 Mariboss, 3 Norin, 2 Praktik, 6 RGT Reform, 1 Torp.

	0	0.01-15	16-30	31-60	61-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	26	8	3	0	1	4	3
Svartpricksjuka	18	20	0	0	0	2	1
Vetets bladfläcksjuka	27	9	1	1	0	2	2
Bladfläcksvampar	12	24	1	1	0	4	3
Gulrost	30	8	0	0	0	0.9	0.2
Brunrost	38	0	0	0	0	0	0
	0	0.01 - 0.5	0.51 - 1	1.1 - 2	2.1 - 100	Medel	
Trips	1	7	7	3	5	1,2	

Råg

DC 69 (65-71)

6 fält i O län

Angrepp av **sköldfläcksjuka** ökar något. Angrepp av **mjöldagg** är oförändrat. Inga angrepp av **brunrost**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

Tabell 3. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och förekomst av insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 1 KWS Bono, 2 KWS Livado, 3 Palazzo, 1 SU Performer.

	0	0.01-15	16-30	31-60	61-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	1	5	0	2	0	16	16
Sköldfläcksjuka	0	3	2	1	0	19	12
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0

Rågvete

DC 65 (55-69)

7 fält i O län

Angrepp av **gulrost** finns i ett prognosfält där angreppen ökar något. Angrepp av **mjöldagg** ökar något i två fält. Fortsatt svaga angrepp av **bladfläckssvampar** och **sköldfläcksjuka**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4. I två fält hittas enstaka **sädesbladlöss**.

Tabell 4. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och förekomst av insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 5 Empero, 2 Tulus.

	0	0.01-15	16-30	31-60	61-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	2	2	1	1	1	17	16
Bladfläckssvampar	4	3	0	0	0	2	1
Sköldfläcksjuka	5	2	0	0	0	2	1
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	1	0	0	0	0.9	0.3

Höstkorn

DC 75 (71-75)

4 fält i O län

I det fält där **kornrost** hittats förra veckan ökar angreppet till 10 procent angripna blad 1-3. Angrepp av **mjöldagg** ökar något i ett prognosfält. Fortsatt enstaka angrepp av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka**. **Fysiologiska fläckar** finns i prognosfälten. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 5. Enstaka **sädesbladlöss** i två fält.

Tabell 5. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och förekomst av insekter (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 2 Mercurioo, 1 Frigg, 1 Proper.

	0	0.01-15	16-30	31-60	61-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	1	0	1	1	1	38	36
Sköldfläcksjuka	2	1	1	0	0	6	6
Kornets bladfläcksjuka	3	1	0	0	0	0.5	0.5
Kornrost	3	1	0	0	0	2.5	0.5

Höstraps

DC 75 (75-79)

5 fält i O län

Fortsatt torrt i rapsfälten och många av skidorna börja nå full längd.

Vårvete

DC 37 (21-43)

2 fält i S län, 7 fält i O län

Svagt angrepp av **mjöldagg** i ett fält, i övrigt inga svampsjukdomar. Ingen **gulrost** i prognosfälten och heller inga rapporter. Enstaka **sädesbladlöss** i ett fält. I alla förutom ett prognosfält förekommer **havrebladlöss**. Tre fält i Älvsborg och Bohuslän är inom bekämpningsströskel. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 6 och 7 på nästa sida.

Tabell 6. 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	8	1	0	0	0	2	1
Svarpricksjuka	9	0	0	0	0	0	0
Vetets bladfläcksjuka	9	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	9	0	0	0	0	0	0
Gulrost	9	0	0	0	0	0	0
Brunrost	9	0	0	0	0	0	0

Tabell 7. 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	1	5	3	0	0	2.0	0.6
Sädesbladlus	8	1	0	0	0	0	0

Vårkorn

DC 37 (13-45)

3 fält i S län, 18 fält i O län

I hälften av prognosfälten finns svaga angrepp av **kornets bladfläcksjuka**. Angrepp av **mjöldagg** ökar i ett fält, annars oförändrat. I tre fält svaga angrepp av **sköldfläcksjuka**. I 15 fält har **havrebladlöss** hittats, tre av dem har bekämpningströskel uppnåtts. I två fält enstaka **sädesbladlöss**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 8 och 9.

Tabell 8. 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, 2 Tamtam, 1 Salome.

	0	0.01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	19	1	0	1	0	3	2
Sköldfläcksjuka	18	3	0	0	0	0.4	0.1
Kornets bladfläcksjuka	10	11	0	0	0	1	1
Kornrost	21	0	0	0	0	0	0

Tabell 9. 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	6	11	4	0	0	1.3	0.3
Sädesbladlus	19	2	0	0	0	0	0

Havre

DC 39 (11-37)

2 fält i S län, 16 fält i O län

I 4 av 18 fält finns symptom av **havrens bladfläcksjuka**. I alla förutom ett fält hittas **havrebladlöss** och i två hittas **sädesbladlöss**. Fem fält är inom bekämpningströskel. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 10 och 11.

Tabell 10. 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	18	0	0	0	0	0	0.1
Bladfläcksvampar	14	4	0	0	0	0.3	2
Kronrost	18	0	0	0	0	0	0

Tabell 11. 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	1	12	4	1	0	1.8	0.2
Sädesbladlus	16	2	0	0	0	0.0	0.1

Åkerböna

DC 55 (35-61)

10 fält i O län

Enstaka blad med angrepp av **bönfläcksjuka** i två fält, och begynnande angrepp av **chokladfläcksjuka** i ett. Enstaka **bönsmyg** har hittats i fem fält. Enstaka **bladlöss** i ett fält.

Potatis

5 fält i O län

Inga angrepp av svampsjukdomar. Prognosverktyget VIPS visar infektionsrisken för bladmögel baserat på väder på olika platser. Det finns utslag för infektion den 29 maj, främst för platserna Logården och Essunga vilket reflekterar den högre nederbörds mängd som kom då. Annars har infektionsrisken varit mycket låg. Stritfällor har satts ut och det förekommer mycket **stritar** i fälten just nu. I ett fält hittas **bladlöss**.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden