

Veckorapport - Skara vecka 21

Veckorapporten omfattar graderingar av prognosrutor med höst och vårrödor 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 början av förra veckan var det fortfarande frost på nätterna. Därefter stigande temperaturer som i kombination med nederbörd gjort att både tillväxt och utveckling tagit fart. Nederbörd har fallit i hela området. Skurar har medfört att nederbörden varierar mellan 5 till 26 mm, i medeltal 12 mm.

Höstvete **DC 37 (31-39) 3 fält i S-län, 35 fält i O-län**

Fortsatt små angrepp av **svartpricksjuka**. Eftersom det kommit fram nya blad har andelen angripna blad minskat sen förra veckan. Begynnande angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i 13 fält. Svaga angrepp av **mjöldagg** i två fält. Ingen **rost** hittad i prognosfälten. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1.

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

Sorter: 7 Brons, 3 Elvis, 9 Julius, 3 Linus, 3 Norin, 2 Mariboss, 3 Praktik, 6 RGT Reform, 1 Okänd

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.20
Mjöldagg	36	2	0	0	0	0.2	0.16
Svartpricksjuka	12	25	1	0	0	2.0	5
Vetets bladfläcksjuka	25	13	0	0	0	1.3	0.32
Bladfläcksvampar	9	26	3	0	0	3.4	5
Brunrost	38	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	38	0	0	0	0	0.0	0.0

Rågvete **DC 39 (37-41) 6 fält i O-län**

Begynnande angrepp av **gulrost** i ett fält i sorten Empero. Svaga angrepp av **bladfläckssvampar** i ett fält och **mjöldagg** i två fält. Angrepp i botten av bestånden av **sköldfläcksjuka** i fyra fält. Ingen **brunrost** har rapporterats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2.

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

Sorter: 1 Cappricia, 3 Empero, 1 Trefl, 1 Okänd

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.20
Mjöldagg	4	2	0	0	0	0.3	0.0
Bladfläcksvampar	5	1	0	0	0	0.8	0.5
Sköldfläcksjuka	2	4	0	0	0	0.0	0.01
Brunrost	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	5	1	0	0	0	0.0	0.0

Råg

DC 51 (49-57)

5 fält i O-län

Begynnande angrepp av **mjöldagg** i ett fält. I fyra fält finns angrepp av **sköldfläcksjuka**, men endast i ett hittas angrepp på de tre översta bladen. Ingen **brunrost** har hittats. Avräkning av **trips** har gjorts i fyra fält, i två fält är antalet över en trips per strå, som mest 1,2 trips per strå. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

Tabell 3. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) och insekter (Antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka **Sorter:** 1 KWS Binntto, 1 KWS Livado, 1 SU Performer, 2 Okända

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.20
Mjöldagg	4	1	0	0	0	0.0	0.4
Sköldfläcksjuka	1	4	0	0	0	0.4	0.01
Brunrost	5	0	0	0	0	0.0	0.0
	0	0,01 – 0.5	0.5 – 1	1 – 2	2 –	Medel	Medel v.20
Trips	0	2	0	2	0	0.7	0.46

Höstkorn

DC 49 (39-55)

7 fält i O-län

I ett fält där **kornrost** tidigare hittats har angrepp hittats på nya blad. I fyra fält hittas angrepp av **mjöldagg**. I ett av fälten är angreppen kraftiga medan de andra har som mest 4 procent angripna blad 1 – 3. Begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** i tre fält och svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** hittas i två. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4. **Trips** har graderats i tre fält, ingen av dem är över 0,5 trips per strå.

Tabell 4. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka **Sorter:** 1 Frigg, 2 Mercurioo, 1 Trooper, 1 Wootan, 2 Okända

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.20
Mjöldagg	2	4	0	0	1	11	10
Kornets bladfläcksjuka	4	3	0	0	0	1.1	0.29
Sköldfläcksjuka	5	2	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	6	1	0	0	0	0.9	0.0

Vårveve

DC 21 (11-22)

2 fält i S-län, 5 fält i O-län

Ingen **svamp** eller **löss** har hittats.

Vårkorn **DC 22 (11-30)** **2 fält i S-län, 17 fält i O-län**

I två fält har begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** hittats och i två andra fält förekommer **sköldfläcksjuka**. Ingen **mjöldagg** eller **kornrost** har noterats. I ett fält har enstaka vingade **havrebladlöss** hittats.

Havre **DC 21 (13-22)** **3 fält i S-län, 14 fält i O-län**

Primärangrepp av **havrens bladfläcksjuka** finns i tre fält. I ett av dem har redan sekundära angrepp hittats. Ingen **mjöldagg** eller **kornrost**. I två fält hittas **havrebladlöss** och i ett **sädesbladlöss**.

Åkerböna **DC 31 (13-33)** **10 fält i O-län**

I de flesta fält finns gnag av den **randiga ärtviveln**. I två fält har enstaka **bönsmyg** påträffats. Inga **svampangrepp**.

Höstraps **DC 67 (65-67)** **9 fält i O-län**

I de flestafälten har fler kronblad börjat falla från huvudskottet och den huvudsakliga blomningen är från sidoskotten. I fem av sju fält går det att hitta **blygrå rapsvivel**, men i litet antal, i medeltal 0,1 vivel per planta (variation 0 – 0,5). Små fångster av blygrå rapsvivel i våra gulskålar. **Kålmal** går att hitta i höstraps och andra grödor. Den är ingen betydande skadegörare i höstraps men är däremot mycket allvarlig i vårraps.

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden