

Veckorapport - Skara vecka 19

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

Vädret

En del nederbörd kom i början av förra veckan, i medeltal 18 mm (5-30 mm). Dock saknas avläsningar från hälften av prognosrutorna då det är första avläsningen på fler platser.

Höstvete

DC 23 (20-31)

2 fält i S län, 33 fält i O län

Små angrepp av **svartpricksjuka** i de flesta fält, i medeltal 10 procent och som mest 40 procent angripna blad 1-3. Begynnande angrepp av **vetets bladfläcksjuka** i tre fält, alla med förfrukt höstvete. Svaga angrepp av **mjöldagg** i fyra fält och lite kraftigare i två fält med 48 och 50 procent angripna blad 1-3. Ingen **gulrost** eller **brunrost** i prognosrutorna. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 1. **Stråknäckare** graderat i en handfull fält och hittills låga angrepp.

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

	0	0.01-15	15.01-30	30-60	60-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	29	3	1	2	0	4	0
Svartpricksjuka	2	25	7	1	0	10	14
Vetets bladfläcksjuka (DTR)	32	3	0	0	0	0.5	0
Bladfläcksvampar	2	25	6	2	0	11	14
Gulrost	34	0	0	0	0	0	0
Brunrost	34	0	0	0	0	0	0

Råg

DC 31 (30-32)

7 fält i O län

Svaga angrepp av **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** i nästan alla fält. Inga angrepp av **brunrost**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2.

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

	0	0.01-15	15.01-30	30-60	60-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	1	6	0	0	0	4	0.3
Sköldfläcksjuka	2	5	0	0	0	2	11
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0

Rågvete

DC 30 (23-32)

7 fält i O län

Ingen **gulrost** har hittats i prognosrutorna. Angrepp av mjöldagg i två Tulusfält på 30 procent av blad 1-3. Svagare angrepp av mjöldagg i ytterligare två fält. Även svaga angrepp av **bladfläckssvampar** och **sköldfläcksjuka** i ett par fält. Inga angrepp av **brunrost**. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

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

	0	0.01-15	15-30	30-60	60-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	3	2	2	0	0	10	13
Bladfläcksvampar	5	2	0	0	0	0.4	0.5
Sköldfläcksjuka	4	3	0	0	0	2	4
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Gulrost	7	0	0	0	0	0	0

Höstkorn

DC 31 (25-32)

4 fält i O län

Begynnande angrepp av **kornrost** i ett fält. Även en rapport om kornrost i ett annat höstkornfält. I ett fält angrepp av **sköldfläcksjuka** på 30 procent av de tre översta bladen. Svaga angrepp av **mjöldagg** i ett fält och i ett annat 58 procent angripna blad 1-3. Begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** i ett fält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 4.

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

	0	0.01-15	15-30	30-60	60-100	Medel	Medel föregående vecka
Mjöldagg	2	1	0	1	0	16	0
Sköldfläcksjuka	3	0	1	0	0	7.5	0
Kornets bladfläcksjuka	3	1	0	0	0	0	0
Kornrost	3	1	0	0	0	1.5	0

Höstraps

DC 55 (55-57)

9 fält i O län

I alla utom ett av de graderade höstrapsfälten har det varit mindre än 1 **rapsbagge** per planta. I ett fält var det 3,68 rapsbaggar per planta. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 5 (nästa sida). En av 100 apothecier har kommit upp i ett fält av fyra sklerotciedepåer.

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

	0	0.01-2	2-4	4-6	6-100	Medel	Medel föregående vecka
Rapsbagge	0	8	1	0	0	0.9	0.2

Vårgrödor

En del vårsådda grödor har börjat komma upp. I åkerböna har enstaka **randiga ärtvivel** observerats. Se tabell 6 för temperatursummor på fem olika platser för **fritfluga**. Populationsstorleken bedöms för närvarande som måttlig.

Tabell 6. Ackumulerade dygnsmedelvärden för temperatur med en bastemperatur på 8 grader. **Källa:** SMHI/SLU.

	20180508
Arvika	60
Hällum	62
Karlstad	54
Rångedala	56
Örebro	70

Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden