

Veckorapport - Linköping vecka 18

Denna vecka har vi börjat gradera i Södermanland och i de vårsådda grödor som kommit upp.

Graderingarna görs i rutor där grödan inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad.

Vädret

Det var fortsatt torrt och varmt senaste veckan i större delen av området, endast några enstaka millimeter regn i Östergötland. De höstsådda grödorna lider av torkan och plantorna är missfärgade.

Höstvete

DC 30 (22-32)

9 fält i D-län, 23 fält i E-län

Nya blad har utvecklats i höstvetet och gamla blad har dött av. Förekomsten av både mjöldagg och svartpricksjuka har därför gått ned jämfört med förra veckan. Inga nya sjukdomsförekomster är noterade.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.17
Mjöldagg	19	8	2	3	0	6	6
Svartpricksjuka	11	17	3	1	0	7	13
Vetets bladfläcksjuka	32	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	11	17	3	1	0	7	13
Brunrost	32	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	32	0	0	0	0	0.0	0.0

Råg

DC 32 (31-37)

1 fält i D-län, 6 fält i E-län

I tre av rågfälten börjar flaggbladet synas. Förekomsten av mjöldagg har gått ned eftersom äldre blad har vissnat ned. I ett fält med sorten Binnto i västra Östergötland förekommer också nya pustlar.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.17
Mjöldagg	4	2	1	0	0	4.0	13
Sköldfläcksjuka	5	2	0	0	0	0.3	0.7
Brunrost	7	0	0	0	0	0.0	0.0

Rågvete

DC 31 (30-31)

1 fält i D-län, 5 fält i E-län

Inga förekomster av skadegörare är noterade i rågvete.

Höstkorn

DC 31 (30-32)

5 fält i E-län

Förekomsten av samtliga sjukdomar har gått ned i jämförelse med förra veckan p.g.a. att äldre infekterade blad har dött av. Inga nya sjukdomsförekomster är noterade.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.17
Mjöldagg	2	3	0	0	0	1.6	6
Kornets bladfläcksjuka	4	1	0	0	0	0.0	0.8
Sköldfläcksjuka	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	5	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	4	1	0	0	0	1.6	2.4

Vårsäd

Vårsäden har kommit upp i nästan alla prognosfält och är i utvecklingsstadium 10-12. Alla vårkornfält i stadium 11 och över har gnagskador av jordloppor. I ett par fält har 90 % av bladen gnagskador. Hittills är det inga gnagskador i prognosfälten med vårvete eller havre.

Höstoljeväxter

Enstaka plantor har börjat blomma i de tidigaste fälten. Förra veckans stora inflygning av både **rapsbagg** och **fyr tandad rapsvivel** har stannat av. I de 16 gulskålar som finns placerade i Södermanland, Örebro och Östergötland har fångsterna minskat kraftigt jämfört med förra veckans fångster.

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling; Europa
investerar i landsbygdsområden