

## Veckorapport - Linköping vecka 20

Veckorapporten bygger på graderingar i obehandlade rutor i Östergötlands- Södermanlands- och Örebro län. 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 har varit mycket varmt och soligt väder den gångna veckan. Innan helgen föll en del regn i västra Östergötland och Örebro län, vissa delar fick mycket och kraftig nederbörd. Södermanland och östra Östergötland fick nästan ingen nederbörd alls.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter nederbördsmängd samt medelvärde för veckan

	0	0.1 - 5	5.1 - 10	10.1 - 20	20.1 - 200	Medel	Medel v. 19
Nederbörd	16	5	13	8	5	8	9.9

### Höstvete

DC 31 (23-32) 11 fält i T-län, 11 fält i D-län, 29 fält i E-län

Majoriteten av höstvetet har kommit in i begynnande stråskjutning. Angreppen av bladfläcksvampar har ökat något men är i genomsnitt fortfarande lågt, 9,7 %. Vetets bladfläcksjuka dominerar av bladfläcksvamparna. I tre fält finns redan nu starka angrepp, över 40 % angripna blad. Förekomst av mjöldagg är fortfarande vanligt men angreppsnivån har gått ned. Gulrost har hittats i två fält i mycket låga nivåer.

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.19
Brunrost	51	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	10	30	8	1	2	9.7	7.0
Mjöldagg	18	20	10	3	0	8.3	12.6
Gulrost	49	2	0	0	0	0.1	0.0

## Råg

DC 39 (32-41) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 10 fält i E-län

I hälften av prognosfälten har flaggbladet kommit fram och övriga är i sen stråskjutning. Sköldfläcksjuka förekommer i mer än hälften av prognosfälten och har ökat men angreppsnivån är fortfarande låg. Angreppen av mjöldagg har börjat minska. I ett fält har enstaka trips observerats.

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.19
Mjöldagg	8	3	0	1	0	4.3	5.5
Brunrost	12	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	5	6	1	0	0	6.3	1.8

## Rågvete

DC 32 (31-37) 3 fält i D-län, 1 fält i T-län, 6 fält i E-län

De flesta prognosfälten är i sen stråskjutning. Över hälften av prognosfälten har angrepp av mjöldagg men medelvärdet för angreppet har nästan halverats jämfört med förra veckan. Gulrost förekommer i de två fält som haft det sedan tidigare. Gulrosten har ökat något men är fortfarande på låga nivåer. I ett prognosfält har en del trips observerats.

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.19
Bladfläcksvampar	8	2	0	0	0	0.4	1.3
Mjöldagg	3	3	2	2	0	14.8	23.3
Brunrost	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	9	1	0	0	0	0.4	0.0
Gulrost	8	2	0	0	0	0.6	0.3

## Höstkorn

DC 32 (31-37)

1 fält i T-län, 7 fält i E-län

De flesta prognosfälten är i sen stråskjutning och flaggbladet börjar komma fram. Mjöldagg finns i nästan alla prognosfält men angreppsnivåerna börjar sjunka. Kornets bladfläcksjuka har observerats i tre prognosfält och kornrost i ett. Båda sjukdomarna förekommer i mycket låga nivåer. En hel del fysiologiska fläckar börjar förekomma i höstkornet och i ett par prognosfält är det ganska mycket.

I ett prognosfält har en del trips observerats. Även enstaka nymfer av sädesbladlus har observerats i ett prognosfält.

**Tabell 5.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.19
Sköldfläcksjuka	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	7	1	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	5	3	0	0	0	0.3	0.0
Mjöldagg	2	3	2	1	0	14.3	17.3

## Vårstråsäd

Majoriteten av uppkomna fält befinner sig i utvecklingsstadium 11-12. De vårkornfält som hunnit längst är i början av bestockningen, utvecklingsstadium 21. Det är fortfarande flera prognosfält som inte har kommit upp ännu men bara ett fåtal som fortfarande ska sås. Mjöldagg och kornets bladfläcksjuka finns i mycket låga nivåer i några prognosfält. Mjöldagg är också observerad i ett vårvetefält. I ett havrefält finns förekomst av havrens bladfläcksjuka.

Enstaka vingade havrebladlöss har observerats i några vårkornfält och ett havrefält. I Örebro- och Södermanlands län har flera av prognosfälten gnagskador av jordloppor.

Daggraderna för fritflugans svärmning, 90 daggrader, är passerad på samtliga orter. I Örebro blev det 90 daggrader den 10 maj och i Malmslätt samt Floda inträffade det dagen efter, den 11 maj.

## Raps

Höstrapsen är i tidig blomning och blomningen utvecklas snabbt. Det är en fortsatt stor inflygning av rapsbaggar till fälten. Förekomsten av blygrå rapsvivel börjar öka i gulskålarna som är utplacerade och det går att hitta enstaka blygrå rapsvivel i blommorna.

Vårrapsen är i hjärtbladsstadium till att det första örtbladet är utvecklat. Flera fält har mycket gnagskador från jordloppor.

## Övrigt

De flesta ärtfälten har kommit upp och är i medel i utvecklingsstadium 11. Alla utom ett av prognosfälten har gnagskador av ärtvivel och i hälften av fälten har samtliga plantor gnagskador.

Linfälten är under uppkomst. I ett av prognosfälten är första örtbladsparet utvecklat. Det är en stor förekomst av linjordloppa i detta fält och samtliga plantor har gnagskador.

## Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden