

Veckorapport - Linköping vecka 19

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

Den senaste veckan började med svalt och lite regnigt väder men avslutades med ett högtryck med värme och lugn.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörds mängd samt medelvärde för veckan

	0	0.1 - 5	5.1 - 10	10.1 - 20	20.1 - 200	Medel
Nederbörd	0	12	10	1	5	9.9

Höstvete

DC 24 (22-31) 9 fält i T-län, 10 fält i D-län, 26 fält i E-län

De tidigaste höstvetefälten är i begynnande stråskjutning. På grund av den sena sådden är majoriteten av fälten i sen bestockningsfas. Angreppen av bladfläcksvampar är litet, i genomsnitt 7 %, och det är svartpricksjuka som dominerar. Förekomst av mjöldagg är vanligt och det är stora variationer i angreppsnivå.

Tabell 2. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärde för veckan

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel
Gulrost	45	0	0	0	0	0.0
Brunrost	45	0	0	0	0	0.0
Bladfläcksvampar	5	33	7	0	0	7.1
Mjöldagg	16	16	7	5	1	12.0

Råg

DC 32 (31-32) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 9 fält i E-län

Alla prognosfält är i tidig stråskjutning. Både sköldfläcksjuka och mjöldagg förekommer i hälften av prognosfälten men det är i låga nivåer.

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
Sköldfläcksjuka	5	6	0	0	0	1.8
Brunrost	11	0	0	0	0	0.0
Mjöldagg	6	4	1	0	0	5.5

Rågvete

DC 30 (30-31)

3 fält i D-län, 5 fält i E-län

Prognosfälten är i begynnande till tidig stråskjutning. Hälften av prognosfälten har starka angrepp av mjöldagg medan den andra hälften har mycket små angrepp. Gulrost har hittats i två prognosrutor, angreppen är mycket små.

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
Sköldfläcksjuka	8	0	0	0	0	0.0
Gulrost	6	2	0	0	0	0.3
Bladfläcksvampar	5	3	0	0	0	1.3
Mjöldagg	2	2	1	2	1	23.3
Brunrost	8	0	0	0	0	0.0

Höstkorn

DC 31 (24-32)

1 fält i T-län, 7 fält i E-län

De flesta prognosfälten är i begynnande eller tidig stråskjutning. Mjöldagg finns i alla utom ett prognosfält. I tre fält är angreppsnivåerna höga. I de resterande prognosfälten är nivåerna låga. Kornets bladfläcksjuka har hittats i två prognosfält och kornrost i ett. Båda sjukdomarna förekommer i mycket låga nivåer.

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
Kornets bladfläcksjuka	6	2	0	0	0	0.0
Mjöldagg	1	3	2	2	0	17.3
Ramularia	8	0	0	0	0	0.0
Kornrost	7	1	0	0	0	0.0
Sköldfläcksjuka	8	0	0	0	0	0.0

Vårstråsäd

Uppkomna fält befinner sig i utvecklingsstadium 10-11. Det är flera prognosfält som inte har kommit upp ännu eller som fortfarande ska sås. Inga sjukdomar eller insekter är noterade i fälten.

Övrigt

Av ärtfälten har ungefär hälften kommit upp och är i utvecklingsstadium 9-11. I två av prognosrutorna finns gnagskador av ärtvivel men i låga nivåer.

Endast ett prognosfält med lin har kommit upp, i hjärtbladsstadium, och har inga skador av linjordloppa är observerade.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden