

Veckorapport - Linköping vecka 19

Nu är graderingarna i gång i alla län och grödor i området.

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

Vädret har slagit om och den senaste veckan har varit kall och det har kommit en del regn. I en del fält kan man se en del lindriga frostskador. Som mest har det kommit 15 mm regn i Östergötland. Örebro är det län där det kommit minst nederbörd, i genomsnitt 6 mm.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.18
Nederbörd	2	1	15	21	0	10	0.2

Höstvete

DC 31 (22-32) 11 fält i D-län, 11 fält i T-län, 25 fält i E-län

Nästan alla fält befinner sig i tidig stråskjutning och ett par fält har nått DC 32. Förekomsten av både **mjöldagg** och **svartpricksjuka** har fortsatt att gå ned jämfört med förra veckan. Enstaka förekomster av **vetets bladfläcksjuka** är noterade, framförallt i Örebro län. Ingen **gulrost** har hittats i prognosfälten.

Tabell 2. 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.18
Mjöldagg	27	15	4	1	0	3.8	6.3
Svartpricksjuka	15	28	4	0	0	4.8	7.0
Vetets bladfläcksjuka	39	7	0	0	0	0.4	0.0
Bladfläcksvampar	11	31	5	0	0	5.5	7.1
Brunrost	43	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	43	0	0	0	0	0.0	0.0

Enstaka sädesbladlöss har hittats i ett fält i östra Östergötland.

Stråknäckare är graderat i 19 höstvetefält. Angreppen var mycket små och inget fält låg över bekämpningströskeln.

Råg

DC 37 (32-39) 1 fält i D-län, 1 fält i T-län, 8 fält i E-län

Två av rågfälten befinner sig i flaggbladsstadiet och övriga är i sen stråskjutning. Förekomsten av mjöldagg och sköldfläcksjuka har gått ned ytterligare. I fältet med sorten

Binnto i västra Östergötland som hade nya pustlar förra veckan har angreppet ökat något till 32 % angripna blad.

Tabell 3. 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.18
Mjöldagg	6	3	0	1	0	3.4	4.0
Sköldfläcksjuka	4	6	0	0	0	0.0	0.3
Brunrost	10	0	0	0	0	0.0	0.0

Rågvete

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

Rågvetefälten är i tidig stråskjutning. I ett fält med sorten Kasyno har 14 % av bladen **bladfläcksvampar** och ett fält med sorten Trefl förekommer **mjöldagg**. I övrigt är inga förekomster av skadegörare noterade.

Tabell 4. Antal rågvetefält 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.18
Mjöldagg	9	1	0	0	0	0.8	0.0
Bladfläcksvampar	9	1	0	0	0	1.4	0.0
Sköldfläcksjuka	10	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstkorn

DC 32 (30-37) 2 fält i T-län, 6 fält i E-län

Det är stor variation i utvecklingen av höstkornet. I det tidigast utvecklade fältet börjar flaggbladet synas. Enstaka förekomster av **mjöldagg**, **kornets bladfläcksjuka** och **kornrost** men det har inte skett någon ökning av sjukdomarna.

Tabell 5. 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.18
Mjöldagg	4	4	0	0	0	2.0	2.0
Kornets bladfläcksjuka	6	2	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Ramularia	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	5	1	0	0	0	0.3	1.6

Vårsäd

Vårsäden ligger i genomsnitt i utvecklingsstadium 11. Ett par vårkornfält i västra Östergötland har börjat bestocka sig. Inga sjukdomar är noterade i vårsäden. I både vårvete och vårkorn finns det mycket gnagskador av jordloppor. I de flesta fälten har

samtliga plantor gnagskador. Enbart enstaka fall av gnagskador av jordloppor noterade i havre.

Fritflugor förekommer i utsatta blåskålar men de är få till antalet.

Ärter och åkerböna

Ärtfälten är i genomsnitt i utvecklingsstadium 11 och åkerbönsfälten i stadium 12. Inga sjukdomar är noterade. I majoriteten av prognosfälten har plantorna gnagskador av ärtvivel. I knappt hälften av fälten har samtliga plantor gnagskador. Inga skador är noterade på de inre delarna v plantorna.

Höstoljeväxter

16 gulskålar i D-län, T-län & E-län

Majoriteten av rapsfälten är i tidig blomning. Skålfångsterna av **rapsbagg** och **fyrtrandad rapsvivel** fortsätter att minska. De första **blygrå rapsvivelarna** har börjat hittas i gulskålarna men än så länge i litet antal.

Lin

Stadium 2 (00-2)

6 fält i E-län

De flesta linfälten har hjärtbladen och de första bladen utvecklade. I tre av linfälten har över 80 % av plantorna gnagskador av linjordloppa. Ett fält är i angreppsklass 3 (11-30 % gnagskadad bladyta). I de andra fälten är angreppen mindre.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden