

Veckorapport – Linköping vecka 24

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Södermanlands, Östergötlands och Örebro län. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

Vädret

Riklig nederbörd i hela regionen i genomsnitt senaste veckan 27 mm.

E-län 28 mm (16-42 mm), D-län 24 (15-33) och 27 mm (20-38 mm) i T-län.

Höstvete

DC 53 (41-63)

64 fält i D-, E- och T-län

I några fält har utvecklingen av **bladfläcksvampar**, främst vetets bladfläcksjuka, gått snabbt den senaste veckan. Som mest 76 % angripna blad i ett fält med sorten Mariboss och vete som förfrukt, se bild nedan. Även **mjöldagg** ökar främst i de västra delarna i Östergötland. Ingen **Gulrost** noterad denna vecka. Enstaka pustlar av **brunrost** i ett prognosfält utanför Strängnäs.

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

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	31	22	6	4	1	7,1	4,8
Bladfläcksjukdomar	24	29	7	3	1	7,9	3,2
Gulrost	64	0	0	0	0	0	0
Brunrost	61	1	0	0	0	0	0



Vetets bladfläcksjuka utanför Linköping 13 juni 2017. Flaggblad överst, blad 2 underst. Foto: Anders Arvidsson

Råg DC 67 (61-71) 12 fält i D-, E- och T-län
Mjöldaggen i alla prognosfält, störst angrepp i sorten Palazzo (max 86 % angripna blad). Enstaka pustlar av **brunrost** och svaga angrepp av **sköldfläcksjuka**.

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

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	0	3	1	6	2	36,8	36,1
Sköldfläcksjuka	6	6	0	0	0	1,3	2,0
Brunrost	8	4	0	0	0	1,6	0,5

Rågvete DC 61 (59-63) 12 fält i D-, E- och T-län
Generellt svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** och andra **bladfläcksvampar**. Däremot ökar **mjöldaggen** främst i de känsliga sorterna Tulus och Remiko. **Gulrost** påträffad i tre fält i nivåer upp till 14 % angripna blad.

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

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	2	3	2	0	20,5	10,1
Bladfläcksjukdomar	4	8	0	0	0	2,5	0,9
Sköldfläcksjuka	12	0	0	0	0	0	0
Gulrost	8	3	1	0	0	1,6	1,8

Höstkorn DC 69 (65-75) 7 fält i E- och T-län
Angreppet av **mjöldagg** har ökat från 11 % till 20 % angripna blad den sista veckan. **Kornets bladfläcksjuka** förekommer med 12 % angripna blad (0-46 %). Däremot fortsatt svaga eller obefintliga angrepp av **sköldfläcksjuka**. Ett fält (Wootan) med starkt angrepp, 82 % angripna blad, av **kornrost**.

Vårvete DC 32 (31-41) 10 fält i D-, E- och T-län
Angreppet av **mjöldagg** har ökat från 0,2 till 6,2 %. Enstaka symptom av **bladfläcksvampar** i ett fåtal fält. Inga angrepp av brun- eller gulrost noterade. Inte heller några löss är noterade i prognosrutorna.

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

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	3	2	0	0	6,2	0,2
Bladfläcksjukdomar	8	2	0	0	0	0,6	0

Vårkorn DC 37 (31-55) 29 fält i D-, E- och T-län

Det är en stor spridning i utvecklingsstadium, från stråskjutning upp till axgång. De mest utvecklade fälten är 6-radskorn (Judit och Severi). Enstaka angrepp av **mjöldagg** och **kornets bladfläcksjuka**. **Havrebladlöss** är noterade i fyra fält med som mest 0,2 löss per strå.

Tabell 5. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	24	4	0	0	0	2,6	0,5
Kornets bladfläcksj.	21	8	0	0	0	0,4	0,2
Sköldfläcksjuka	29	0	0	0	0	0	0
Ramularia	29	0	0	0	0	0	0

Havre DC 33 (24-43) 15 fält i D-, E- och T-län

Stor spridning i utvecklingsstadium. Enstaka fält med angrepp av **bladfläcksvampar** på låga nivåer, i genomsnitt 0,4 %. Enstaka förekomst av **mjöldagg** är noterad. **Havrebladlöss** är noterade i fyra fält med som mest 0,4 löss per strå. Ett fält med 8 % **fritflugeskador**.



En del havrebladlus går att hitta i vårsäden. Foto Lovisa Eriksson.

Ärter DC 37 (36-39) 17 fält i D-, E- och T-län
Bladmögel är noterat i ett fält, 2 % angripna plantor. **Ärtbladlus** är noterad i tre fält med som mest 0,4 löss/toppskott. **Trips** är noterad i tre fält, som mest med 1 trips/toppskott.

Åkerböna DC 51 (34-63) 8 fält i D-, E- och T-län
Choklafläcksjuka har ökat något, 2 % angripna plantor, i det fält förekomst noterades tidigare. Samma fält har också förekomst av **bönbladmögel**.

Lin DC 5 (5-6) 5 fält i E-län
Inget noterat.

Höstraps DC 75
Fångsterna av **blygrå rapsvivar** i gulskålarna har gått upp något denna vecka jämfört med föregående. I fältkanterna går det nu tydligt att se enstaka skidor angripna av **skidgallmygga**.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden