

Veckorapport – Linköping vecka 26

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

Varierande nederbördsmängder under senaste veckan, mest variation i Östergötland, E-län 15,8 mm (4-39 mm), D-län 16,1 (5-22) och 11,8 mm (8-14 mm) i T-län.

Höstvete

DC 69 (61-75)

66 fält i D-, E- och T-län

Angrepp av **vetets bladfläcksjuka** fortsätter att öka i de som det funnits i sedan tidigare. I några fält finns det också låga nivåer av **brunfläcksjuka**. Även **mjöldagg** fortsätter att öka. **Brunrost** har hittats i ytterligare ett fält och i ett fält har angreppet stigit till 50 % angripna blad. Inga nya angrepp av **gulrost** är påträffade denna vecka.

Enstaka sädesbladlöss, gräsbladlöss och havrebladlöss hittade i några fält.

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 | 27 | 18 | 7 | 9 | 5 | 15,9 | 11,7 |
| Bladfläcksjukdomar | 4 | 33 | 15 | 9 | 5 | 20,8 | 14,8 |
| Gulrost | 65 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brunrost | 63 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0,8 | 0,1 |

Råg

DC 77 (71-77)

11 fält i D-, E- och T-län

Mjöldagg, sköldfläcksjuka och **brunrost** ökar alla i angrepp. Det är bara brunrosten som ökar kraftigt, både i procent angripna blad och antal fält som det hittas i.

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 | 0 | 3 | 5 | 3 | 49,2 | 46,5 |
| Sköldfläcksjuka | 2 | 7 | 2 | 0 | 0 | 7,0 | 5,1 |
| Brunrost | 5 | 2 | 1 | 2 | 0 | 17,8 | 7,1 |

Rågvete

DC 71 (69-73)

13 fält i D-, E- och T-län

Gulrosten har ökat markant i två av fälten, upp till 20 % angripna blad, men inga nya fynd är påträffade. Viss ökning av **bladfläcksvampar** denna vecka. Generellt svaga angrepp av **sköldfläcksjuka**. Angreppet av **mjöldagg** har minskat något.

Tabell 3. Antal rågvete fält 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 | 4 | 4 | 0 | 4 | 1 | 21,5 | 24,0 |
| Bladfläcksjukdomar | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 | 12,9 | 5,3 |
| Sköldfläcksjuka | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0,4 | 0 |
| Gulrost | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3,5 | 1,6 |

Höstkorn DC 83 (77-85) 6 fält i E- och T-län

Kornets bladfläcksjuka har ökat ytterligare till 23 % angripna blad. Det är särskilt två fält som har en hög andel angripna blad, ca 60 %. Angreppet av **mjöldagg** har minskat under den gångna veckan till 19,6 % angripna blad. **Ramularia** förekommer i ett fält och har ökat något.

Vårvete DC 41 (39-65) 9 fält i D-, E- och T-län

Stor spridning i utvecklingsstadium där det tidigaste fältet är i full blom. Fortsatt kraftig ökning av **mjöldaggsangreppet**. Även angreppet av **bladfläcksvampar** fortsätter att öka men i liten omfattning. **Gulrost** hittad i ett fält i Örebro län. Ingen **brunrost** noterad i prognosrutorna. **Havrebladlöss** noterade i två fält, som mest 1,4 lus/strå. Bladminor av **minerarflugor** i ett fält i Örebro.

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 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 32,0 | 18,6 |
| Bladfläcksjukdomar | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6,4 | 4,2 |
| Gulrost | 8 | 1 | | | | 0,2 | 0 |

Vårkorn DC 53 (45-71) 28 fält i D-, E- och T-län

Även vårkornet har en stor spridning i utvecklingsstadium och de tidigaste fälten är sexradskorn. Angrepp av **mjöldagg** har ökat något, mest i Judit-fälten, ett fält har 88 % angripna blad. **Kornets bladfläcksjuka** fortsätter att öka men ligger fortfarande på en låg nivå. **Kornrost** finns i ett fält men inga nya fynd har gjorts. Antalet fält med **havrebladlöss** har ökat och som mest hittas 8,8 löss per strå. Minor av **minerarflugor** noterade i fem fält i T-län i nivåer upp till 46 %.

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 | 21 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5,5 | 4,0 |
| Kornets bladfläcksj. | 12 | 11 | 4 | 1 | 0 | 5,9 | 3,1 |
| Sköldfläcksjuka | 27 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ramularia | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Havre DC 51 (45-60) 15 fält i D-, E- och T-län
Generellt svaga **svampangrepp**. **Havrebladlöss** är noterade i tre fält i E- och T-län med som mest 4 löss per strå. Minor av **minerarflug**a noterade i tre fält i T-län, upp till 60 % angripna blad.

Ärter DC 65 (51-71) 17 fält i D-, E- och T-län
Bladmögel har hittats i fyra fält, samtliga i E-län. Som mest har 68 % av plantorna angrepp. **Ärtbladlus** är noterad i alla utom ett varningsfält, som mest med 11 löss/toppskott.

Åkerböna DC 65 (51-67) 8 fält i D-, E- och T-län
Angreppen av **chokladfläcksjuka** ligger kvar på samma nivå som förra veckan, 2 % angripna blad. **Bladmögel** och **bönfläcksjuka** noterat i ett fält. **Bladlöss** har hittats i två fält men i mycket låga nivåer.

Lin DC 6 (6-8) 5 fält i E-län
Inget noterat.

Raps
Det har kommit några rapporter om fält med fläckvis, starka angrepp av bomullsmögel. Se bilderna med tydliga stjälksymtom och synliga sklerotier.





Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling; Europa
investerar i landsbygdsområden