

Veckorapport – Linköping vecka 23

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

Mest torrt och varmt under senaste veckan. I D-län har det den senaste veckan kommit mellan 0 och 7 mm i D-län (1 mm), 0 mm i E-län (0 mm) och mellan 0 och 4 mm i T-län (1 mm).

Höstvete

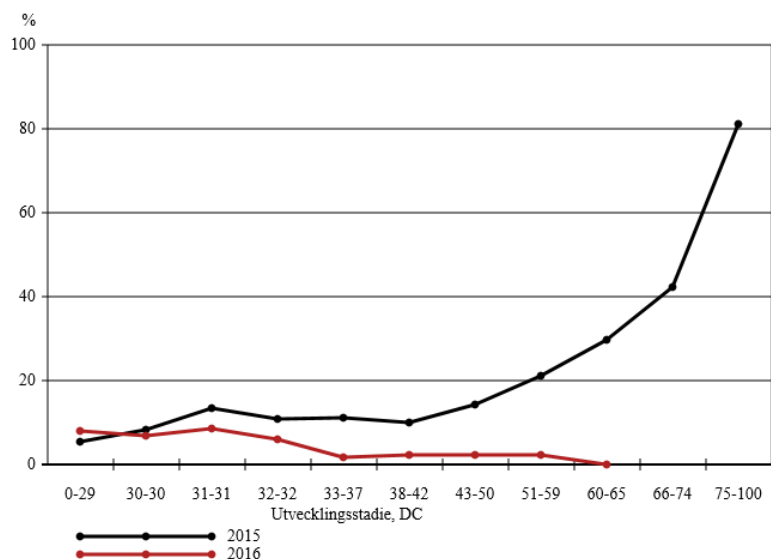
DC 47 (39-61)

70 fält

Fortfarande ingen ökning av **bladfläcksvamparna**. Svag ökning av **gulrost**. Angrepp även i Praktik, Torp och Elvis, förutom Norin, Olivin och Kranich. **Brunrost** noterat i ett Maribossfält. **Sädesbladlöss** i ca 25 % av fälten i nivåer upp till 0,9 löss/strå. Ett fält över bekämpningströskel. **Trips** graderat till 0,4 trips/strå (0-1,5). **Sädesbladbagge** förekommer också i flera 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	47	22	1	0	0	1,2	1,3
Bladfläcksjukdomar	27	42	1	0	0	2,0	2,4
Gulrost	60	9	2	0	0	1,0	0,2



Figur 1 Utveckling av bladfläcksvampar i höstvete i D-, E- och T-län år 2015 och 2016

Råg DC 65 (53-65) 6 fält
Mjöldaggsangreppen ligger kvar på samma nivå som förra veckan. **Sköldfläcksjuka** har ökat. Spår av **brunrost** i ett fält. Inga **bladlöss** noterade.

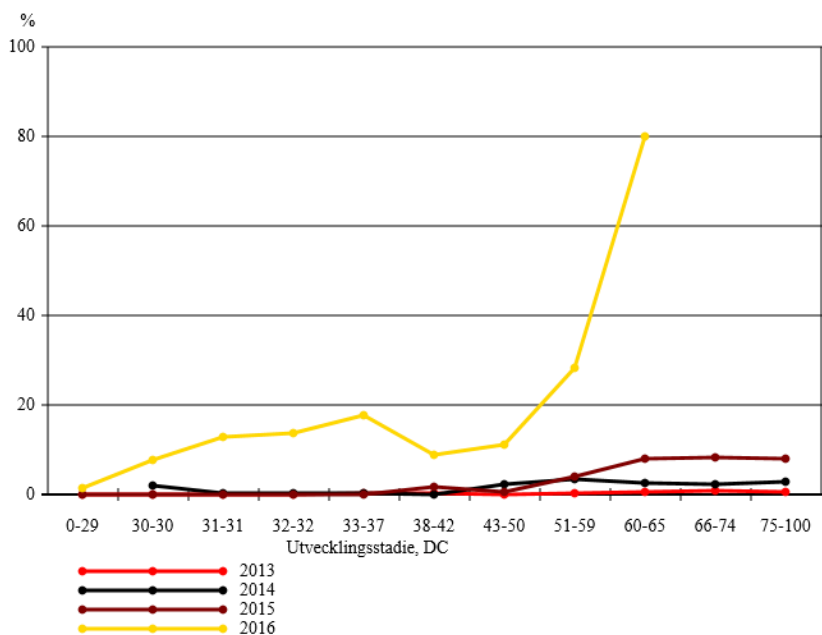
Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	1	2	1	2	0	23,6	26
Sköldfläcksjuka	0	5	1	0	0	7,3	3,2
Brunrost	5	1	0	0	0	0,0	0,0

Rågvete DC 59 (55-65) 11 fält
 Fortsatt kraftig ökning av **gulrostangreppen** i flertalet fält. Alla blad angripna i ett fält. I övrigt bara enstaka angrepp av **mjöldagg** och **bladfläcksvampar**. Enstaka **bladlöss** förekommer också i några fält.

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	8	2	1	0	0	2,9	1,8
Bladfläcksjukdomar	6	5	0	0	0	1,4	1,2
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	2	3	1	2	3	35,8	25,3



Figur 2 Utvecklingen av gulrost i rågvete i D-, E- och T-län under 2013-2016

Höstkorn DC 65 (61-67) 5 fält
Svampangreppen ligger kvar på samma nivå som förra veckan. Inga **bladlöss** noterade.

Tabell 4. Antal höstkornfält 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	1	3	1	0	0	7,2	8,0
Bladfläckar	1	4	0	0	0	4,0	3,2
Sköldfläcksjuka	3	2	0	0	0	0,0	0,0
Kornrost	5	0	0	0	0	0,0	0,0

Vårvete DC 31 (21-41) 15 fält
Upp till 14 % angripna blad av **mjöldagg** i tre av varningsfälten. Även begynnande angrepp av **bladfläcksvampar** i några fält. Rapport om **gulrost** från ett fält. I övrigt inga svampangrepp noterade **Havrebladlöss** förekommer i nästan alla fält i nivåer upp till 7,6 löss/strå. (medel 1,5 löss/strå.) Ca 25 % av varningsfälten ligger över bekämpningströskeln. En del löss har redan krupit ner under markytan. Fortsatt mest löss i D-län. Troligen har de flesta lössen flugit ut från häggarna.



30/5 Mycket löss kvar på en hägg i Södermanland.



3/6 De flesta lössen har lämnat samma hägg.

Korn DC 31 (14-47) 32 fält
Mjöldagg i några Propino- och Judit-fält. Begynnande angrepp av **kornets bladfläcksjuka** i ca 20 % av fälten. **Havrebladlöss** i nästa alla fält i nivåer upp till 6 löss/strå (medel 1,1 löss/strå) Ca 25 % av varningsfälten ligger över bekämpningströskeln.

Havre DC 30 (11-39) 17 fält
Havrebladlöss i nästan alla fält i nivåer upp till 10,4 löss/strå (medel 2,1 löss/strå). Ca 35 % av varningsfälten ligger över bekämpningströskeln. **Fritflugeskador** på mellan 0 och 20 % angripna huvudskott noterade (medel 2%)

Höstoljeväxter DC 69 (67-75) 8 fält
Apothecier finns nu i sex av varningsfälten. Skador av **skidgallmygga** kan man börja se i fälten. Vi kommer inventera dessa skador senare.

Ärter DC 37 (34-50) 16 fält
De första **ärtbladlössen** noterade i tre av varningsfälten.

Åkerböna DC 35 (34-60) 7 fält
Chokladfläcksjuka och **bönbladmögel** noterade i vardera ett fält. Även gnag av **bönsmyg** noterade i ett fält.



Bönsmyg

Lin DC 5 (5-6) 10 fält
Inga noteringar



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Växtskyddcentralen Linköping