

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

Fortsatt torrt och varmt under senaste veckan. I D-län har det den senaste veckan kommit mellan 0 och 4 mm i D-län (1 mm), 0-4 mm i E-län (1 mm) och mellan 0 och 9 mm i T-län (3 mm).

Höstvete

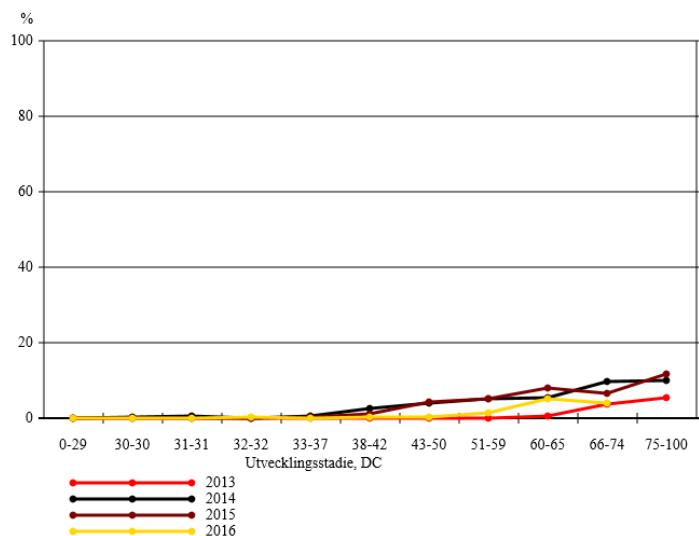
DC 61 (47-69)

69 fält

Fortfarande mycket låga angrepp av **bladfläcksvamparna**. Viss ökning av **mjöldagg** som i några fält ökar kraftigt. Som mest 70 % angripna blad. Även viss ökning av **gulrost**. Symtom i fler fält, ca 20 % av varningsfälten. **Brunrost** noterat i ett fält i Örebro denna vecka. **Sädesbladlöss** i ca 40 % av fälten i nivåer upp till 0,7 löss/strå (0 löss/strå i genomsnitt). Även havrebladlöss i ca 20 % av fälten (0 löss/strå i genomsnitt).

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	43	18	4	3	1	4,6	1,1
Bladfläcksjukdomar	25	41	3	0	0	2,7	2,0
Gulrost	55	10	2	1	1	2,8	0,9
Brunrost	67	1				0	0



Figur 1 Utveckling av gulrost i höstvete i D-, E- och T-län år under 2013-2016

Råg DC 69 (69-71) 5 fält
Mjöldaggsangreppen ökar något liksom angrepp av **sköldfläcksjuka**. 10 % **brunrost** i ett fält. **Sädesbladlöss** noterade i ett fält.

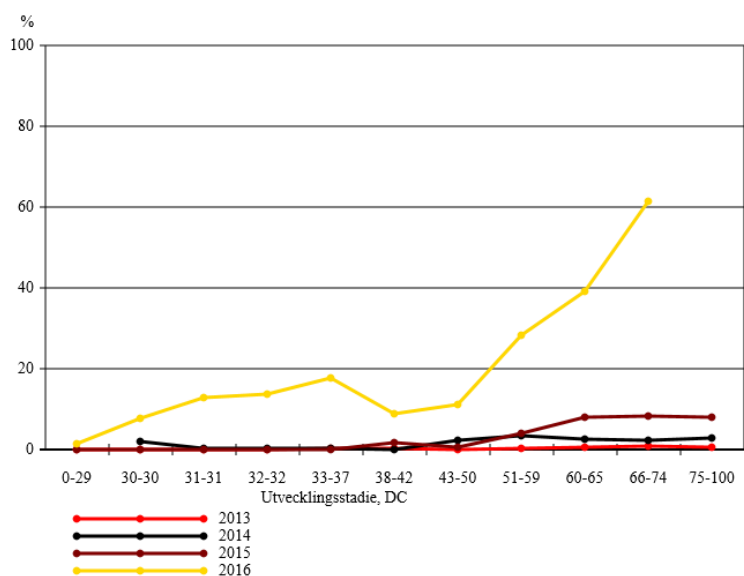
Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	0	2	0	3	0	30,4	23,6
Sköldfläcksjuka	1	2	2	0	0	10,4	7,3
Brunrost	4	1	0	0	0	2,0	0,0

Rågvete DC 65 (59-71) 11 fält
 Angreppen av **gulrost** ligger kvar på samma nivå som förra veckan. Symtom på axfjäll och borst kan man börja hitta i de mest angripna sorterna. Ökning av **mjöldaggsangreppen**. 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	6	1	4	0	0	8,5	2,9
Bladfläcksjukdomar	7	4	0	0	0	1,0	1,4
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0,1	0,0
Gulrost	2	3	1	3	2	34,1	35,8



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

Höstkorn DC 75 (71-83) 4 fält
Svampangreppen ligger kvar på samma nivå som förra veckan. Någon enstaka **sädesbladlus** noterad.

Vårvete DC 33 (31-59) 15 fält
Upp till 46 % angripna blad av **mjöldagg** i fem av varningsfälten. Även begynnande angrepp av **bladfläcksvampar** i några fält. **Gulrost** noterat i tre fält. **Havrebladlöss** förekommer i nästan alla fält i nivåer upp till 20 löss/strå. (medel 4,3 löss/strå.) Ca 50 % av varningsfälten ligger över bekämpningströskeln. Lössen finns både under mark och ovan mark, lite olika fördelade i olika fält. Enstaka **sädesbladlöss** förekommer också.

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	10	3	1	1	0	5,4	1,8
Bladfläcksjukdomar	13	2	0	0	0	0,8	0,5
Gulrost	12	3	0	0	0	0,2	0

Korn DC 39 (21-59) 30 fält
Mjöldagg finns i känsliga sorter som Judit, Salome och Propino. Symtom av **kornet bladfläcksjuka** förekommer nu i flertalet fält men i låga nivåer. Även Mlo-fläckar och andra fysiologiska fläckar förekommer i en del fält. **Havrebladlöss** i nästa alla fält i nivåer upp till ca 50 löss/strå (medel 3,9 löss/strå) Ca 45 % av varningsfälten ligger över bekämpningströskeln. Även **sädesbladlöss** och **grönstrimmig gräsbladlus** förekommer i ca 30 % av fälten i nivåer upp till 1,6 lös/strå.

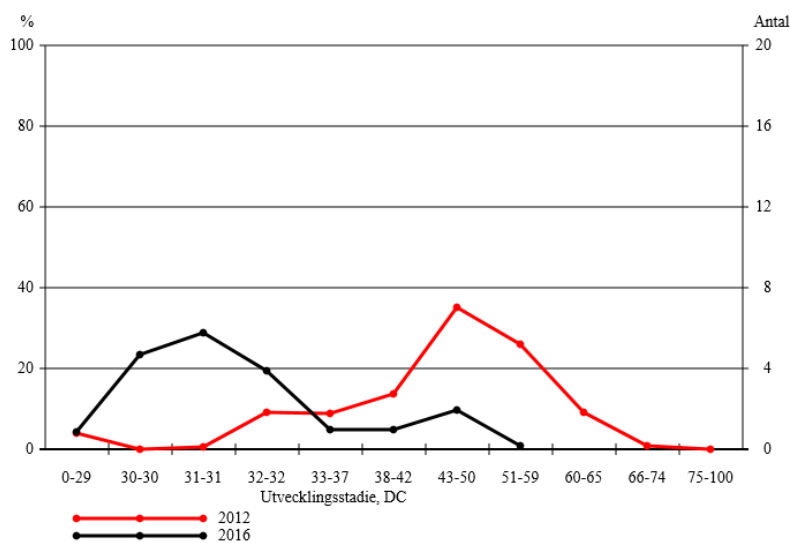
Tabell 5. Antal kornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	24	3	1	2	0	3,7	1,3
Kornets bladfläcksjuka	15	15	0	0	0	0,6	0,4
Sköldfläcksjuka	29	1	0	0	0	0	0

Havre DC 32 (21-51) 17 fält
Havrebladlöss i alla fält i nivåer upp till 21 löss/strå (medel 5,7 löss/strå). Ca 60 % av varningsfälten ligger över bekämpningströskeln. Även **sädesbladlöss** och **grönstrimmig gräsbladlus** förekommer i nivåer upp till 0,5 löss/strå. Förmodad **bladbakterios** noterad i några fält.

Tabell 6. Antal fält med havrebladlöss i olika grödor sorterade i angreppsklasser. Medelvärden för denna och föregående vecka.

Havrebladlöss	0	0-3	3-6	6-12	>12	Medel	Medel Förra veckan
Vårvete	1	8	3	1	2	4,3	1,5
Korn	3	18	4	4	1	3,9	1,1
Havre	0	11	1	2	3	5,7	2,1



Figur 2 Utvecklingen av havrebladlöss i havre i D-,E- och T-län under 2012 och 2016

Höstoljeväxter DC 73 (71-79) 8 fält
Apothecier finns nu i fem av varningsfälten. I en del fält har apothecierna nu torkat in.

Ärter DC 51 (36-63) 16 fält
Ärtbladlössen har ökat kraftigt och finns nu i hälften av varningsfälten i nivåer upp till 1,6 löss/toppskott. **Trips** förekommer också i knopparna i flera fält.

Åkerböna DC 60 (50-63) 7 fält
Chokladfläcksjuka noterat i ett fält. Även **bönsmyg** noterad i ett fält.

Lin DC 6 (5-7) 9 fält
Inga noteringar



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden