

Veckorapport – Alnarp vecka 26

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen och redovisas som % angripna blad.

Det ostadiga vädret har fortsatt även senaste veckan, med varierande regnmängder.

Höstvete

DC 71 (61–75)

82 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 25	v. 26
Mjöldagg	18	25	13	9	17	19,5	26,1
Svartpricksjuka	3	37	28	14	0	9,1	17,7
DTR (Vetets blflsj)	49	15	7	8	3	4,3	10,1
Brunrost	49	19	7	3	4	1,8	8,2
Gulrost	55	23	3	0	1	2,2	3,4

Angreppen av **gulrost** har ökat något under senaste veckan och sporulerande angrepp förekommer, men generellt är angreppen fortsatt små. Angrepp är noterat i 27 av prognosfälten denna vecka mot 19 förra veckan. Mindre angrepp av gulrost finns nu rapporterade i sorterna Julius, RGT Reform, Brons, Praktik, Hereford, Norin, Linus, Nordh och Torp, medan större angrepp främst finns i sorterna Elixer och Memory. **Brunrost** har ökat snabbt och förekomst finns noterat i 40 % av de graderade fälten. Angrepp förekommer även på flaggbladet i vissa fält.

Svartpricksjuka ökar och angrepp förekommer nu på bladnivå 3 och även i vissa fält även på blad 2. **Vetets bladfläcksjuka (DTR)** gynnas av den fuktiga väderlek och angreppen ökar snabbt i s.k. riskfält och är kraftiga. **Mjöldagg** har fortsatt att utvecklas där det tidigare fanns angrepp.

Angreppen av **sädesbladlöss** är små. Det genomsnittliga angreppet var 0,2 löss/strå och högsta noteringen var 3 sädesbladlöss/strå. Två fält låg på bekämpningströskeln.

Råg och höstkorn är slutgraderade

Rågvete

DC 73 (69–77)

7 fält

Slutgraderad

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 25	v. 26
Mjöldagg	1	4	0	0	2	30,5	30,5
Bladfläcksvampar	4	2	1	0	0	3,0	4,8
Sköldfläcksjuka	6	1	0	0	0	0,0	0,0
Brunrost	7	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	2	2	0	1	2	30,9	36,0

Angreppen av **gulrost** förekommer i många fält och angrepp finns även i axen. Angreppsnivå blev något lägre jämfört med de senaste åren. Förekomsten av **brunrost** är liten. Angreppen av **mjöldagg** är oförändrade. Angrepp av **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksvampar** är mycket små.

Vårvete DC 63 (41-69) 17 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 25	v. 26
Mjöldagg	2	4	3	4	4	20,8	36,4
Svarpricksjuka	7	10	0	0	0	0,3	2,5
DTR (Vetets blflsj)	13	4	0	0	0	0,0	0,6
Brunrost	17	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	6	10	1	0	0	2,2	3,9

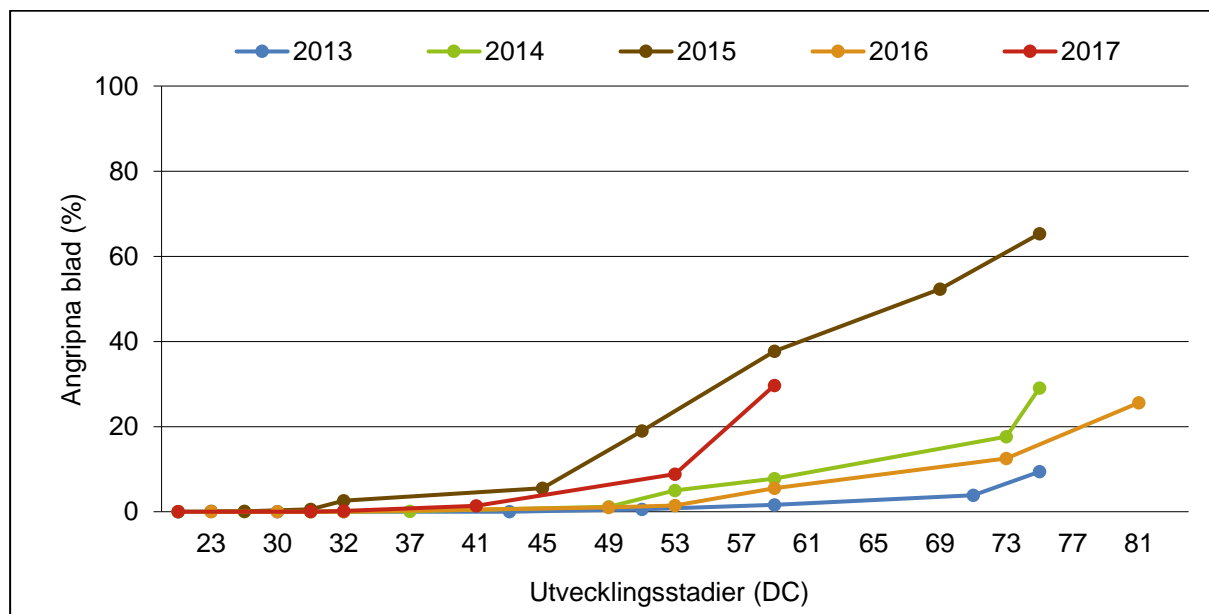
Gulrost har ökat och angrepp noterades denna vecka i 11 fält mot 6 fält förra veckan. Angrepp finns i flera sorter, men främst i Diskett. **Mjöldagg** har fortsatt öka och större angrepp finns i flera fält, främst i sorterna Quarna och Diskett. Små angrepp av **svarpricksjuka** har nu noterats i enstaka fält. **Vetets bladfläcksjuka (DTR)** har utvecklats och finns noterat i fyra riskfält.

Förekomst av **sädesbladbaggens** larver finns. Inga angrepp av **sädesbladlöss** finns noterade. **Havrebladlus** har minskat i många fält och angrepp är nu störst i sent utvecklade fält.

Vårkorn DC 59 (41-75) 55 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 25	v. 26
Mjöldagg	34	15	3	3	0	3,4	5,3
Kornets bl.fl.sjuka	20	31	3	0	1	2,4	5,9
Sköldfläcksjuka	50	5	0	0	0	0,0	0,4
Ramularia	48	7	0	0	0	0,1	0,1
Kornrost	5	14	11	22	3	8,8	29,7

Angreppen av **kornrost** ökar kraftigt, se figur 1, och förekomst är noterad i nästan alla graderade prognosfält. Även större angrepp med angrepp på bladnivå 2 finns nu i många obehandlade fält. Angrepp fanns i flertalet sorter såsom Propino, RGT Planet, KWS Irina, Quench, Tamtam och Dragon. **Mjöldagg** har ökat något sedan föregående vecka och finns i en del Propinofält. Förekomst av **kornets bladfläcksjuka** finns nu noterat i ca hälften av fälten men angreppen är oftast små. Angreppen av **sköldfläcksjuka** är fortsatt mycket liten. Begynnande angrepp av **Ramularia** är noterat i enstaka fält.



Figur 1. Utveckling av kornrost i vårkorn 2013-2017.

Havre DC 57 (49-69) 12 fält

Havrens bladfläcksjuka har ökat och noterats i åtta av prognosfälten, varav tre med något starkare angrepp (Halland). Ingen **mjöldagg** konstaterades.

Havrebladlöss i vårsäd minskar, men stor variation finns

Havrebladlössen har minskat denna vecka. Det genomsnittliga angreppet minskade både i vårkornet (3,4 löss/strå jämfört med 7,4 löss/strå förra veckan) och havren (7,3 löss/strå jämfört med 14,1 löss/strå förra veckan). I 25% av de graderade fälten av vårkorn och havre överskreds bekämpningströskel och det är främst i fält som är något senare utvecklade. Det är dock stor variation i angrepp mellan olika fält. I många fält kan man också se mycket nyttodjur som blomflugelarver och nyckelpiglarver. I en del fält har populationen av havrebladlöss brutit samman. Förekomsten **sädesbladlus** och **grönstrimmig gräsbladlus** är liten.

Ärter DC 65 (61-75) 4 fält

Ärtbladlöss har ökat kraftigt och finns noterade i alla fyra fälten som graderats. Högsta notering 20 löss/toppskott. Det **ärtbladmögelangrepp** som tidigare har noterats i ett fält i Halland har ökat.

Åkerböna DC 65 (65-67) 5 fält

Chokladfläcksjuka ökar och begynnande angrepp förekommer i alla graderade fälten. **Bönbladmögel** ökar medan angreppen av **bönfläcksjuka** är små. Angreppen av **bönbladlöss** har ökat kraftigt och fyra av de graderade fälten har överskridit bekämpningströskeln på 10-15 % angripna plantor.

Potatis DC 40 (22-65) 26 fält

Rapporter om nya angrepp av bladmögel från Bjäre och sydkusten finns. Vädret har tidvis varit mycket gynnsamt för bladmögel och från Jylland kommer många rapporter om nya bladmögelfynd den senaste veckan. Kontrollera fälten. Följ utvecklingen på www.euroblight.net men inga nya fynd av bladmögel har inrapporterats in till oss senaste veckan.

Inflygningen av **stritar** har avtagit i de flesta fält och i genomsnitt fångades 3 stritar per fälla/dag mot 7 förra veckan. De högsta noteringarna var ca 10 stritar per fälla och dag (Halland, Mellanskåne och Blekinge). Den lokala variationen är dock stor inom de olika områdena och det finns fält med både ökande och minskande stritförekomster under senaste veckan. Små förekomster av **bladlöss** noterades i ett fält i Blekinge.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden