

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.

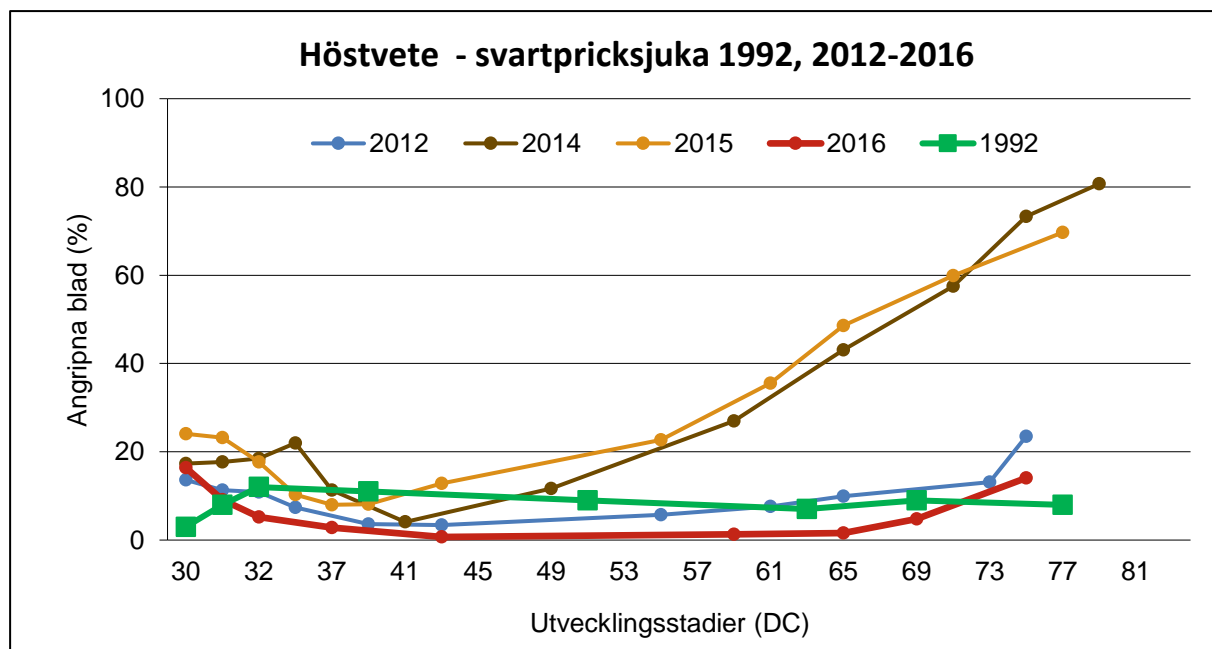
Under senaste veckan har vi haft ett växlande väder med värme, svalare väder och nederbörd i olika mängd, allt från 0-85mm. Mest regn har fallit i de västra delarna och som mest föll det 85 mm i området kring Lund.

Höstvete DC 75 (71–87) 81 fält

Sädesbladlöss har minskat i vissa fält men ökat något i andra fält. Det genomsnittliga angreppet av sädesbladlössen är detsamma som förra veckan dvs. 1,0 lus per strå. Åtta fält av ca 60 graderade fält ligger på bekämpningströskeln som är 4-7 löss/strå i DC 75. Bladlöss är noterade i hela området, med stor variation inom de olika områdena.

Gulrost har ökat något i redan angripna fält, och det är i många fält lätt att hitta de svarta vintersporerna. **Brunrost** har ökat och mindre angrepp är nu noterade 24 fält mot 3 förra veckan, främst i sorterna Mariboss, Torp, Brons, Hereford, Cubus, Julius och Elvis. Angreppen av **svartpricksjuka** är små men har nu börjat öka något.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 25	v. 26
Mjöldagg	28	26	9	11	7	16,7	17,8
Svartpricksjuka	11	47	12	9	2	4,8	14,1
DTR (Vetets blfslj)	76	4	1	0	0	0,2	0,5
Brunrost	57	20	3	1	0	0,2	2,0
Gulrost	38	24	7	5	7	9,8	12,9



Rågvete DC 83 (73–83) 12 fält

Angreppen av **gulrost** är i princip oförändrade mot föregående vecka. Noteringar om axangrepp finns i enstaka fält. Större angrepp av **brunrost** är noterat i ett fält, (Empero SV Skåne). **Mjöldaggen** har ökat något. **Sädesbladlössen** har minskat, genomsnittligt angrepp 0,4 löss/strå mot 1,2 förra veckan. Högsta notering 1,9 löss/strå.

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	0	3	20,5	26,7
Bladfläcksvampar	9	3	0	0	0	1,3	1,8
Sköldfläcksjuka	11	1	0	0	0	0,4	0,5
Brunrost	10	1	0	1	0	0,9	5,0
Gulrost	3	2	1	1	5	38,9	39,5

Höstraps

Den massiva inflygningen av **kålmal** har nu resulterat stora gnagskador av kålmalens larver i vårsådda kålväxter. Även i spillplantor av höstraps kan vara hårt angripna. I höstrapsen förekommer gnagskador i mindre omfattning, företrädesvis i fältkanter.

Angreppen av **skidgallmygga** och **blygrå rapsvivel** är i år ovanligt starka, men med stor variation mellan områden, olika fält och delar av fälten. Oftast störst angrepp i fältkanter, men större angrepp inuti fälten förekommer också. Större angrepp finns oftast i delar av fält som ligger i närheten av tidigare problemfält. Effekter av bekämpningar varierar, men är oftast otillräcklig.

Vårvete DC 65 (61–71) 9 fält

Sädesbladlöss har ökat något denna vecka och i genomsnitt var angreppet 0,6 löss per strå jämfört med 0,2 förra veckan som mest 1,3 löss/strå. Ett av de graderade fälten har överskridit tröskeln för sädesbladlöss. Förekomsten av **havrebladlöss** är liten.

Gulrosten har ökat betydligt i NÖ Skåne och Blekinge, och finns även på flaggbladen i vissa fält. Även **mjöldaggen** har fortsatt öka, främst i Halland, NV Skåne och på Österlen. Enstaka notering av **svartpricksjuka** finns i ett fåtal fält i NÖ Skåne.

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	1	3	0	9,5	17,7
Svartpricksjuka	7	2	0	0	0	0,0	0,8
DTR (Vetets blflsj)	8	1	0	0	0	0,2	0,2
Brunrost	9	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	4	1	1	1	2	25,5	31,1

Vårkorn DC 73 (55–85) 57 fält

Det är **sädesbladlössen** som fortsatt har ökat något medan **havrebladlössen** har minskat betydligt. Genomsnittet för bladlöss var 0,7 löss per strå jämfört med 0,5 förra veckan. Högsta angreppet var 7,3 löss per strå (SV Skåne).

Angrepp av svampsjukdomar är fortsatt små. Angreppsnivån av **kornrost** har ökat betydligt under denna vecka och finns i flertalet sorter runt om i hela området, men nivån är fortsatt låg jämfört 2015 starka angrepp. En liten ökning av **kornets bladfläcksjuka** har dock skett, främst i Halland och NV Skåne där ett par fält har starkare angrepp, som mest 36 % angripna blad. Större angrepp av **mjöldagg** förekommer endast i sorten Propino år.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 25	v. 26
Mjöldagg	40	8	3	4	2	6,1	7,6
Kornets bladfläcksjuka	37	17	2	1	0	1,0	3,1
Sköldfläcksjuka	52	5	0	0	0	0,1	0,2
Kornrost	30	16	4	2	5	5,5	12,5

Havre DC 65 (59–71) 10 fält

Sädesbladlössen har ökat något sedan förgående vecka, som mest noterades 1,2 löss per strå. **Havrebladlössen** har däremot minskat och enstaka noteringar gjordes endast i ett fält denna vecka. Inga fält har nått bekämpningströskeln.

Mjöldagg och **havrens bladfläcksjuka** har noterats i ca 1/3 del av fälten. Ingen **kornrost** är noterad. Enstaka rapport om **havrens bladbakterios** finns.

Ärter DC 67 (55-75) 4 fält

Ärtbladlössen har fortsatt öka något denna vecka. Medel för de graderade fälten var 6,9 löss per toppskott och som mest noterades 15 löss per toppskott.

Åkerböna DC 73 (69-75) 5 fält

Små förekomster av **bönbladlöss** och **bönsmyg** har noterats i ett par fält. **Bladmögel** har noterats i ett fält, där samtliga plantor var angripna.

Potatis DC 60 (23-75) 27 fält

Inga nya angrepp av **bladmögel** är inrapporterat från området sedan första halvan av juni. Rapportera gärna in nya angrepp och följ utvecklingen på www.euroblight.net.

Förekomsten av **stritar** fortsätter att minska i flertalet av fälten (medel 9 stritar per fälla och dag) och flertalet fält ligger på låga nivåer. Den lokala variationen är dock stor och i några fält, framförallt i NÖ Skåne och Blekinge, ökar förekomsten igen. Högsta notering är 61,5 stritar/fälla och dag i Blekinge.

Bladlöss är noterat i 5 fält, högsta notering 5,5 löss/blad i Blekinge.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden