

Veckorapport – Alnarp vecka 26

2015-06-22

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Svampangrepp avläses på de tre översta bladen.

Fortsatt måttliga temperaturer och en regnig midsommarhelg. Därmed också gynnsamt för olika svampsjukdomar men fortsatt små förekomster av bladlöss.

Höstvete DC 61 (55-69) 79 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 25	v. 26
Mjöldagg	34	24	5	6	5	8,8	11,1
Svartpricksjuka	0	9	20	36	9	22,7	35,5
DTR (Vetets blflsj)	71	3	0	0	0	0,1	0,2
Brunrost	60	12	2	0	0	0,1	1,4
Gulrost	30	34	2	2	12	13,6	18,4

Vädret fortsatt mycket gynnsamt för gulrost som ökat och i obehandlade rutor av mottagliga sorter är angreppen mycket sora ex i Audi, Cumulus, Kranich samt Norin och Memory. Större angrepp finns även noterade i Olivin, Praktik, Linus, Nordh m fl. I obehandlade rutor förekommer även angrepp i vissa fält i mindre mottagliga sorter som Julius, Hereford och Brons.

Förekomst av brunrost har ökat och är nu noterat i 14 fält mot 6 förra veckan. Främst i SV Skåne och sorterna Ellvis, Mariboss och Brons.

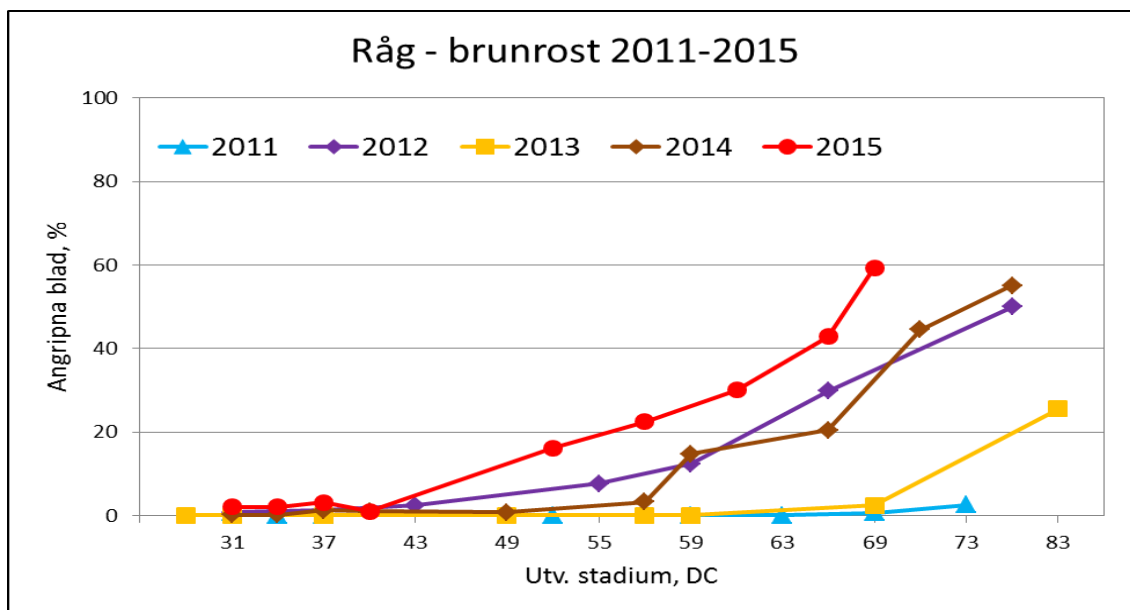
Angreppen av svartpricksjuka fortsätter att öka i många fält. Nya symptom av svartpricksjuka finns på blad 3 och i vissa fall även blad 2. Angreppsnivån ligger högt och i genomsnitt i nivå med 2014. Fysiologiska fläckar förekommer i många fält. Mjöldaggen ökar långsamt.

Även denna vecka är det noterat mycket små förekomster av bladlöss, sädesbladlöss är noterat endast i tre fält. Högsta noteringen är 0,48 havrebladlöss/strå i Blekinge.

Råg DC 69 (65-73) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 24	v. 26
Mjöldagg	10	7	1	1	0	9,4	6,4
Sköldfläcksjuka	1	5	2	10	1	25,7	31,6
Brunrost	1	6	1	0	11	42,8	59,3

Brunrost fortsätter att öka och angreppen är klart större jämfört med de senaste åren, se diagram nedan. Även sköldfläcksjuka har ökat den senaste veckan, angreppen ligger över de senaste årens genomsnitt. Mjöldagg har inte utvecklats sedan förra veckan. Inga bladlöss noterade.



Rågvete DC 65 (61-71) 11 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 25	v. 26
Mjöldagg	3	2	2	2	1	17,8	24,6
Bladfläcksvampar	1	8	1	0	0	5,0	8,4
Sköldfläcksjuka	7	1	1	1	0	5,6	6,4
Brunrost	8	1	1	0	0	2,6	3,2
Gulrost	1	3	1	3	3	30,6	39,9

Gulrosten fortsätter att öka i flera fält och sporulerar mer än förra året, rapporter finns om fält med starka angrepp. Brunrost finns denna vecka noterat i två fält i södra Skåne. Mjöldaggen har ökat. Angreppen av bladfläcksvampar och sköldfläcksjuka är fortsatt mycket små.

Höstkorn DC 75 (73-79) 16 fält

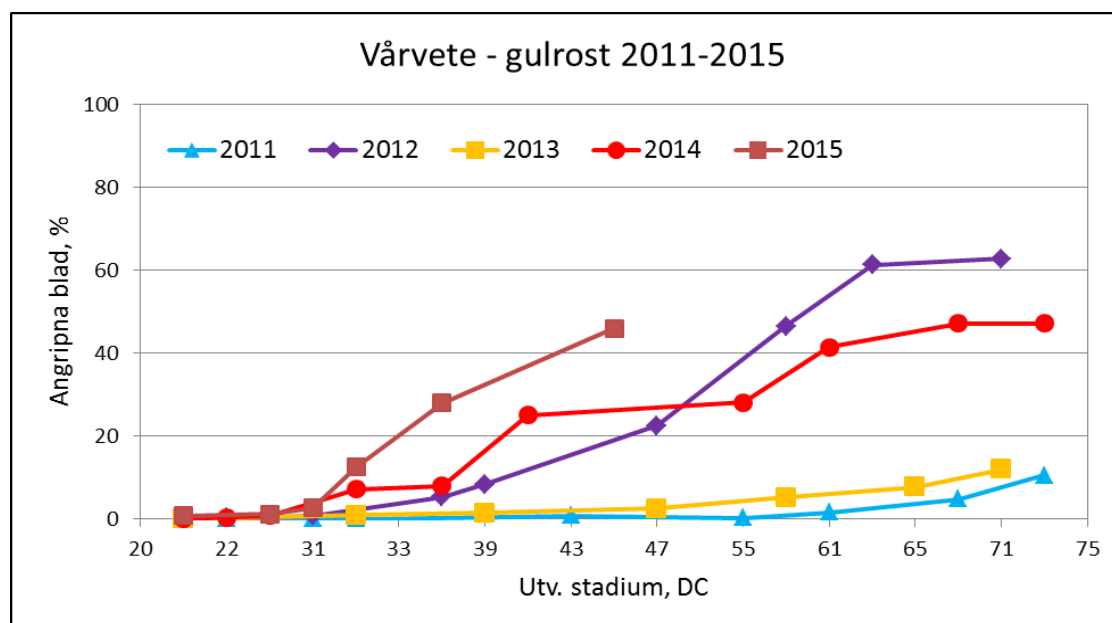
	Antal fält efter angreppsgrad vecka 26					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 25	v. 26
Mjöldagg	7	6	1	1	1	12	12,8
Kornets bladfläcksjuka	1	6	3	4	2	22,3	28,4
Sköldfläcksjuka	6	8	2	0	0	5,8	5,8
Kornrost	1	3	0	1	11	63,6	71,7

Kornrost förekom tidigt och angreppen fortsätter att öka. I många obehandlade fält i främst Skåne är alla blad angripna och angrepp kan även ses på borsten. Angreppsnivån är nu i nivå med 2008 då angreppen var starka. Kornets bladfläcksjuka har ökat något den senaste veckan. Ramularia förekommer nu i vissa fält.

Vårvete DC 41 (32-59) 11 fält

	<u>Antal fält efter angreppsgrad (% angripna blad 1-3)</u>					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 25	v. 26
Mjöldagg	8	3	0	0	0	0,9	1,6
Svartpricksjuka	4	7	0	0	0	2,5	1,2
DTR (Vetets blflsj)	11	0	0	0	0	0,7	0
Brunrost	11	0	0	0	0	0	0
Gulrost	1	2	2	2	4	28,0	46,0

Gulrosten har ökat kraftigt under den gångna veckan och i en del fält är nu även flaggbladet angripet, se diagram nedan. Alla odlade sorter är mottagliga. Det förekommer även svartpricksjuka i låga nivåer i flera fält. Angreppen av mjöldagg är små. Notering om förekomst av havrebladlöss finns endast från i ett fält i Halland.

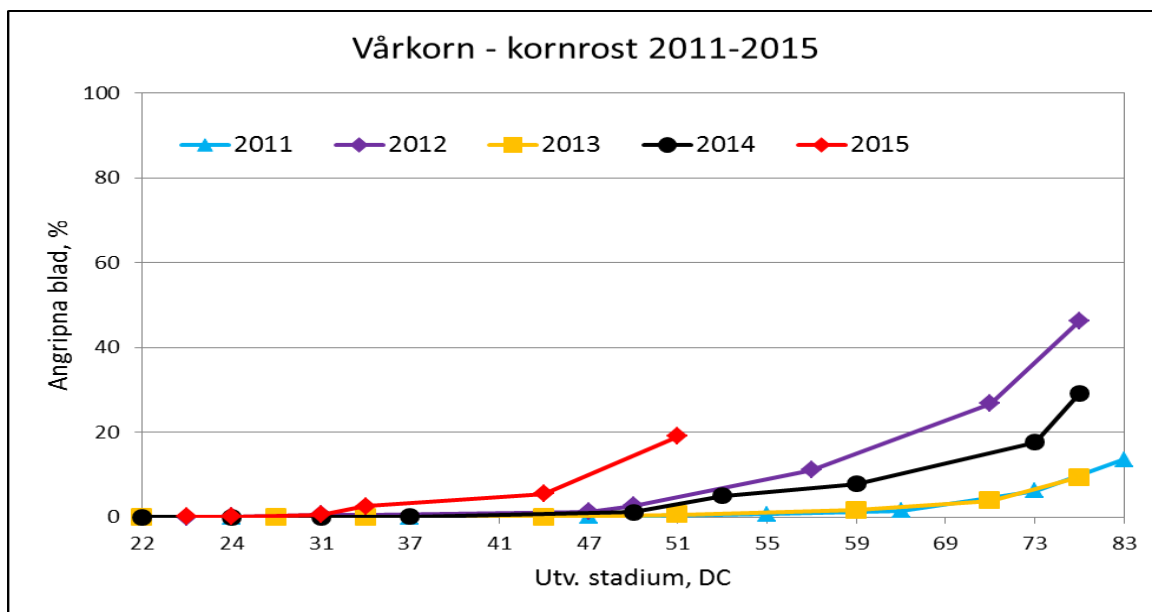


Vårkorn DC 51 (39-61) 58 fält

	<u>Antal fält efter angreppsgrad (% angripna blad 1-3)</u>					Medel %	Medel %
	0%	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 25	v. 26
Mjöldagg	37	8	7	6	0	5,2	7,5
Kornets bladfläcksjuka	22	35	1	0	0	1,7	2,8
Sköldfläcksjuka	42	13	3	0	0	0,5	2,1
Kornrost	12	21	13	7	5	5,5	19,0

Det förekommer ovanligt starka angrepp av kornrost och under senaste veckan har angreppen ökat kraftigt, se nedan. I cirka hälften av fälten finns större angrepp, främst i sorterna Quench, KWS Irina och Propino men flertalet sorter är mottagliga. Kornets bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka finns noterad i låga nivåer, men i flera fält kan det fläckvis finnas större angrepp. Mjöldagg ligger på oförändrad nivå.

Fortsatt mycket låga förekomster av bladlöss, 0,8 havrebladlöss/strå, finns noterade i sju fält SV Skåne och Halland. Det finns även en del fält med grönstrimmiga gräsbladlöss, högst 0,32 löss/strå.



Havre DC 39 (32-51) 12 fält

Havrens bladfläcksjuka är noterad i två fält. Förekomst av havrens bladbakterios finns rapporterad från några fält i Halland och Mellanskåne. Ingen mjöldagg. Enstaka havrebladlöss är noterade i fyra fält (högst 0,64 löss/strå i NV Skåne). Även grönstrimmig gräsbladlus förekommer i något fält (0,36 löss/strå).

Ärtor + Åkerböna DC 61 (61-65) + DC 61 (60-65) 5 fält + 4 fält

Ärtbladlusen har ökat senaste veckan. Endast fem ärtfält är graderade men i fyra av dessa fält förekommer nu angrepp av ärtbladlus (högsta notering 4,5 löss/skott i NV Skåne).

I åkerböna finns begynnande angrepp av chokladfläcksjuka i alla fyra graderade fälten. Begynnande angrepp av bladlöss (ärtbladlöss) finns även noterade i ett av dessa fält.

Potatis DC 26 (17-51) 26 fält

Första bladmögelangreppet i fält som ej varit vävtäckt är nu inrapporterat från Kävlingeområdet. Under veckan har ytterligare angrepp från Kävlingeområdet rapporterats, från potatis som växt under väv. Sedan tidigare finns rapporter om bladmögelangrepp i potatis som växt under väv från Bjärehalvön och sydkusten. Följ utvecklingen på www.euroblight.net och rapportera gärna in nya angrepp.

Stritarnas inflygning fortsätter i Halland, M och NÖ Skåne och Blekinge. Lokala variationen är stor inom de olika områdena och det finns fält med både ökande och minskande stritförekomster under senaste veckan. Högsta notering är 58 stritar/fälla och dag i NÖ Skåne. Inga bladlöss noterade.

Växtskyddscentralen Alnarp