

## Veckorapport - Alnarp vecka 25

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.

Något svalare och mer "normalt" sommarväder. Mindre mängd regn 5-10 mm i stora delar av området i helgen och tidigare i veckan lokala åskväder med större regnmängder.

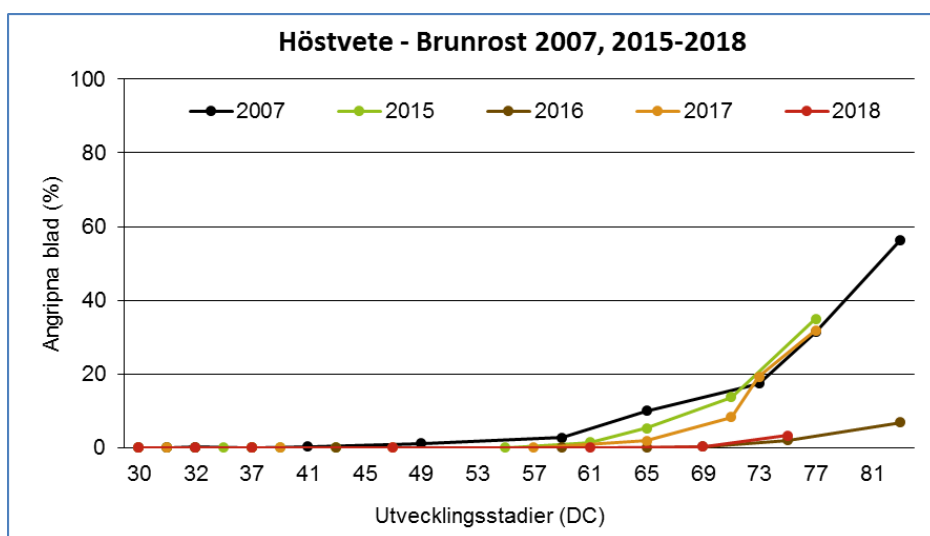
### Höstvete

DC 75 (71-79)

79 fält

Grödorna ligger ungefär två veckor före i utvecklingsstadierna jämfört med ett "normalår". Svampangreppen är mycket små. Fortsatt väldigt små angrepp av svartpricksjuka. Enstaka riskfält med större angrepp av vetets bladfläcksjuka, i övrigt mycket små angrepp. Fortsatt små angrepp av gulrost och någon utveckling vid det svalare vädret. Lätt att hitta vintersporer. Större angrepp i sorten Memory och även sorten Kalmar samt små angrepp i många sorter.

Brunrost har ökat och mindre angrepp fanns i 19 fält jämfört med 9 st förra veckan (Hereford, Mariboss, Torp, Praktik, Brons, Julius, Ellvis, Nordh och Norin). I diagrammet nedan visas brunrostens utveckling olika år.



Sädesbladlössen fortsätter att öka. Förekomst av 3,5 sädesbladlöss/strå mot 1,9 förra veckan. Högsta angreppet var 20 bladlöss/strå och 20 % av de graderade fälten överskred bekämpningströskeln.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält i angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.24	Medel v. 25
Mjöldagg	52	11	6	8	2	6.2	8.3
Svartpricksjuka	53	25	1	0	0	1.1	1.9
Vetets bladfläcksjuka	71	4	2	2	0	1.9	2.0
Brunrost	60	13	3	3	0	0.3	3.2
Gulrost	55	21	1	1	1	2.5	3.2

## Rågvete

DC 75 (71-83)

9 fält

Små angrepp av svampsjukdomar. Brunrost noterad i tre fält och angreppen ökade under veckan. Mindre angrepp av sädesbladlöss noterad i flertalet av de graderade fälten, högst 0,6 löss/strå.

**Tabell 3.** Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.24	Medel v. 25
Mjöldagg	5	2	1	1	0	12.2	13.6
Bladfläcksvampar	4	5	0	0	0	1.6	2.2
Sköldfläcksjuka	6	3	0	0	0	1.3	1.4
Brunrost	6	1	1	1	0	1.2	9.4
Gulrost	7	2	0	0	0	1.7	1.9

## Höstråg och höstkorn är slutgraderade.

## Vårvete

DC 65 (37-73)

15 fält

Mycket stor spridning på utvecklingsstadierna och bestånden är på många håll glesa. Viss utveckling av mjöldagg i några fält. Mindre förekomst av gulrost respektive brunrost noterades i två fält av sorten WPB Oryx. Liksom i höstvetete är angreppen av svartpricksjuka väldigt små. Enstaka riskfält med större angrepp av vetets bladfläcksjuka, i övrigt mycket små angrepp.

Förekomsten av havrebladlöss har minskat betydligt och i många fält är angreppen borta. I några sena fält fanns fortfarande angrepp med över 20 löss/strå. I genomsnitt har angreppen minskat från 5 löss/strå till 1,8 löss/strå. Sädesbladlöss noterad i flertalet fält, men angreppen hade endast ökat obetydligt, högsta angrepp 2 löss/strå.

**Tabell 5.** Antal vårvetefält i angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.24	Medel v. 25
Mjöldagg	9	3	1	2	0	3.1	7.2
Svartpricksjuka	13	2	0	0	0	0.0	0.3
Vetets bladfläcksjuka	13	1	0	1	0	2.3	2.3
Brunrost	14	1	0	0	0	0.0	0.1
Gulrost	14	1	0	0	0	0.0	0.4

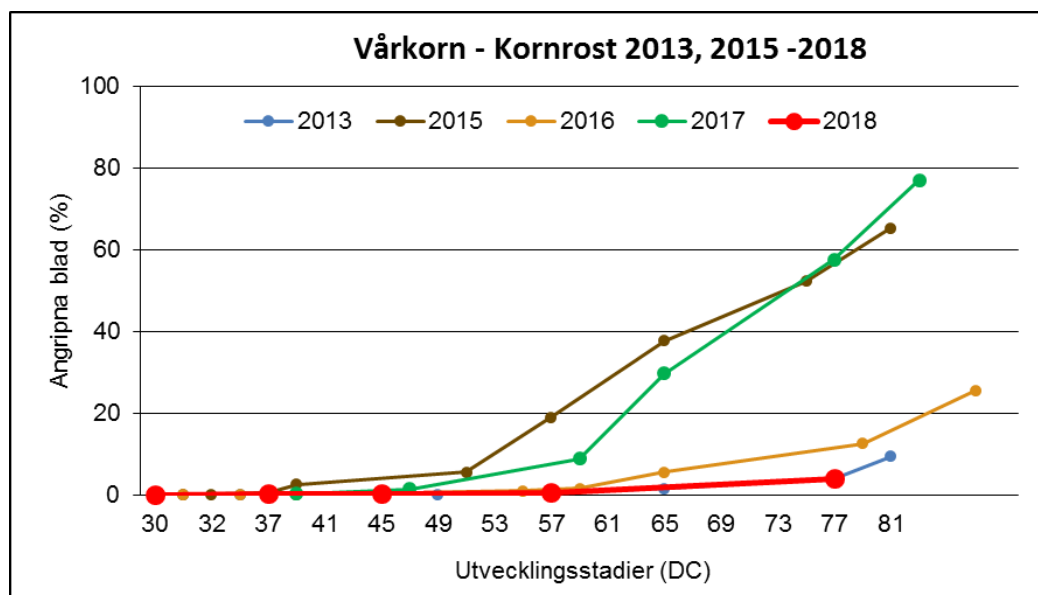
## Vårkorn

DC 71 (49-77)

60 fält

Fortsatt mycket lite svampangrepp och ingen utveckling av kornets bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka eller mjöldagg. Ingen Ramularia är ännu noterad.

Kornrost har ökat och små förekomster, dvs enstaka pustlar, är noterade i hälften av fälten och i flertalet sorter.



Havrebladlöss har minskat betydligt och genomsnittliga angrepp minskade till 0,6 löss/strå mot 3 löss/strå förra veckan. Vissa angrepp av sädesbladlöss kan finnas i axen.

**Tabell 6.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.24	Medel v. 25
Mjöldagg	57	2	1	0	0	0.4	0.5
Kornets bladfläcksjuka	48	12	0	0	0	0.2	0.5
Sköldfläcksjuka	56	4	0	0	0	0.3	0.3
Kornrost	32	23	5	0	0	0.6	4.0
Ramularia	60	0	0	0	0	0.0	0.0

## Havre

DC 71 (55-73)

12 fält

Obefintliga angrepp av svamp. Liksom i vårkornet har angreppen av havrebladlöss minskat, i enstaka sent fält med större förekomst. Medelangreppet har minskat till 2,3 löss/strå denna vecka jämfört med 3,3 förra veckan.

## Åkerböna

DC 67 (65-71)

6 fält

Angreppen av bönsbladlöss har ökat betydligt och starka angrepp förekom i tre av de graderade fälten. Endast ett ärtfält graderas och där förekom större angrepp av ärtbladlöss.

## Potatis

DC 33 (23-55)

26 fält

Bladmögelangrepp finns rapporterade från flera fall på Bjäre, i sorterna Solist, Ditta och Emely.

Det soliga och varma vädret har medfört stor förekomst av stritar. Toppen nåddes för ca tre veckor sedan och har nu minskat, i genomsnitt fångades 5 stritar per fälla/dag mot 13 förra veckan.

Läs mer om potatis i separat veckorapport som publiceras senare denna veckan.

## Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden