

## Veckorapport - Alnarp vecka 24

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.

Fortsatt väldigt varmt och mycket torrt runt om i hela området. Inget regn. Torkskador finns i många fält,

### Höstvete

DC 69 (61-75)

80 fält

Mycket snabb grödutveckling och tidiga sorter, såsom Norin, är redan i mjölkmodnad. Svampangreppen är fortsatt mycket små. Fortsatt små angrepp av gulrost och angreppen utvecklas inte. I sorten Memory i sortförsöket i Uppåkra, som är starkt angripen, finns nu främst vintersporer. Dock finns rapporter om små angrepp i många sorter, ex. Norin, Julius, Brons, Linus, Praktik, RGT Reform, Nordh och Hereford. Brunrost har ökat och mindre angrepp fanns i 9 fält (Hereford, Mariboss, Torp, Praktik och Norin). Enstaka riskfält med större angrepp av vetets bladfläcksjuka, i övrigt mycket små angrepp. Väldigt små angrepp av svartpricksjuka. Fysiologiska fläckar förekommer i många fält.

Sädesbladlössen ökar. Förekomst av sädesbladlöss noterades i 75 % av graderade fälten och det genomsnittliga angreppet var 1,9 sädesbladlöss/strå mot 0,4 förra veckan. Högsta angreppet var 10 bladlöss/strå och 35 % av de graderade fälten överskred bekämpnings-tröskeln. Mindre angrepp av sädesbladbaggens larv noterat i många fält.

**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.23	Medel v. 24
Mjöldagg	53	16	3	7	1	5.5	6.2
Svartpricksjuka	64	15	1	0	0	0.7	1.1
Vetets bladfläcksjuka	72	5	1	2	0	1.9	1.9
Brunrost	71	9	0	0	0	0.0	0.3
Gulrost	59	19	1	0	1	2.4	2.5

### Råg - slutgraderad

DC 73 (71-83)

14 fält

Svampangreppen blev små. Brunrost har ökat något de senaste två veckorna men ligger klart lägre än förra året. Tripsskador förekommer och är något större än normalt.

**Tabell 2.** Antal rågfält 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.23	Medel v. 24
Mjöldagg	9	4	1	0	0	1.1	2.0
Sköldfläcksjuka	3	8	2	1	0	10.4	11.4
Brunrost	2	7	2	0	3	20.9	27.3

## Rågvete

DC 71 (65-71)

10 fält

Små angrepp av svampsjukdomar och ingen utveckling har skett senaste veckan. Detsamma gäller för sädesbladlöss, förekomst i tre fält, högst 1,2 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.23	Medel v. 24
Mjöldagg	5	2	1	2	0	11.3	12.2
Bladfläcksvampar	5	5	0	0	0	1.0	1.6
Sköldfläcksjuka	7	3	0	0	0	0.8	1.3
Brunrost	8	2	0	0	0	0.2	1.2
Gulrost	8	2	0	0	0	1.7	1.7

## Höstkorn - slutgraderad

DC 77 (73-85)

17 fält

Kornrost är den svampsjukdom som främst förekom och angreppen blev måttliga detta år. Angrepp finns i många sorter, här noterade i Wootan, Mercurio, Frigg, Matros, Joker och Verity. Mjöldagg förekom ofta som mörka fläckar med mycel inuti. Värmen och torkan har missgynnat sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka och angreppen blev mycket små. Ingen förekomst av Ramularia är noterade. I något fält fanns många bladslidor angripna av trips.

**Tabell 4.** Antal höstkornfält 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.23	Medel v. 24
Mjöldagg	9	5	2	1	0	6.1	6.4
Kornets bladfläcksjuka	11	5	1	0	0	2.4	2.6
Sköldfläcksjuka	5	7	2	3	0	11.5	12.4
Kornrost	1	5	5	5	1	27.5	28.6
Ramularia	17	0	0	0	0	0.0	0.0

## Vårvete

DC 51 (30-71)

15 fält

Stor spridning på utvecklingsstadierna. Mindre angrepp av mjöldagg finns noterad i 5 fält. Ingen gulrost eller brunrost i de graderade fälten. Angreppen av DTR, i riskfält med vete efter vete, är oförändrade. Förekomsten av havrebladlöss har både ökat och minskat, ett fält ökat till 43 löss/strå samtidigt som angreppen minskat i andra fält. Sädesbladlöss noterat i 3 fält och högsta angrepp 2 löss/strå. Förekomst av sädesbladbagge finns i flertalet fält, högsta gradering 32 % angripna plantor

**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.23	Medel v. 24
Mjöldagg	10	4	1	0	0	0.9	3.1
Svarpricksjuka	15	0	0	0	0	0.0	0.0
Vetets bladfläcksjuka	14	0	0	1	0	2.3	2.3
Brunrost	15	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	15	0	0	0	0	0.0	0.0

## Vårkorn

DC 53 (41-73)

60 fält

Mycket lite svampangrepp förekommer och ingen utveckling av angreppen senaste veckan. Små förekomster av kornrost är noterade i 8 fält (RGT Planet, KWS Irina Quench). Mjöldagg noterat i två fält av sorten Propino.

Havrebladlöss finns fortsatt i flertalet graderade fält, högsta angrepp cirka 25 löss/strå. Genomsnittliga angrepp minskade till 3 löss/strå mot 6 löss/strå förra veckan. Angreppen är störst i fält med bra gröda, i riktigt torkdrabbade fält är angreppen nu oftast små. Ca 15 % av graderade fält överskred bekämpningströskeln.

**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.23	Medel v. 24
Mjöldagg	57	2	1	0	0	0.1	0.4
Kornets bladfläcksjuka	53	7	0	0	0	0.1	0.4
Sköldfläcksjuka	57	3	0	0	0	0.0	0.3
Kornrost	52	8	0	0	0	0.2	0.6
Ramularia	60	0	0	0	0	0.0	0.0

## Havre

DC 57 (45-67)

12 fält

Ingen svamp rapporterad, varken mjöldagg eller havrens bladfläcksjuka. Liksom i vårkornet varierar angreppen av bladlöss, minskat i vissa fält och ökat i några andra fält. Medelangreppet har minskat något till 3,3 löss/strå denna vecka jämfört med 4,3 förra veckan. Högsta angreppet var ca 15 bladlöss/strå. och ca 30 % överskred bekämpnings-tröskeln.

## Åkerböna

DC 65 (60-67)

6 fält

Angreppen av bönbladlöss ökar och tre av de graderade fälten översteg bekämpnings-tröskeln. Enstaka bönsmyg är noterat i några fält.

Endast ett ärtfält graderas och där förekom nu ärtbladlöss.

## Potatis

DC 24 (13-35)

25 fält

Ett nytt bladmögelangrepp noterades på Bjäre igår, i ett fält med sommarpotatis. Sedan tidigare finns tre inrapporterade fynd från Bjäre.

Det soliga och varma vädret gör att förekomsten av stritar är stor i år. Inflygningen pågår fortfarande men toppen verkar ha nåtts i flertalet fält och i genomsnitt fångades 13 stritar per fälla/dag mot 17 förra veckan. Högsta notering var 54 stritar per fälla och dag (NÖ Skåne).



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden