

## 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.

Vädret den senaste veckan har varit ostadigt, men varierande regnmängder (5-55 mm).

### Höstvete

DC 65 (57–73)

82 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 25					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 24	v. 25
Mjöldagg	25	29	8	8	12	13,6	19,5
Svartpricksjuka	10	58	11	3	0	4,2	9,1
DTR (Vetets blfsj)	59	19	1	1	2	3,1	4,3
Brunrost	64	14	4	0	0	0,0	1,8
Gulrost	63	17	1	0	1	1,0	2,2

Angreppen av **gulrost** oftast fortsatt små. Men det finns vissa större angrepp och det är främst i sorterna Elixer och Memory. Mindre angrepp finns rapporterade i många sorter såsom Norin, Praktik, Julius, RGT Reform, Hereford, Linus och Torp. Angrepp av **svartpricksjuka** börjar öka och förekommer på nu tredje bladet i de områden som fick regn för tre till fyra veckor sedan. Några riskfält (vete som förfrukt och skörderester) för **DTR** graderas och angreppen har där ökat snabbt och är kraftiga. **Mjöldagg** har fortsatt att utvecklas där det tidigare fanns angrepp. Angreppsnivån ligger något högre än tidigare år. **Brunrost** har ökat snabbt och förekomst noterades i 20 % av de graderade fälten.

Noteringar om förekomst av **sädesbladlöss** fanns i ca 30 % av prognosfälten, som mest 0,6 sädesbladlöss/strå. Även **havrebladlöss** och **grönstrimmig** gräsbladlus noterades i några fält, som mest 2,7 havrebladlöss/strå.

### Rågvete

DC 69 (65–73)

12 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 25					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 24	v. 25
Mjöldagg	1	5	1	3	2	28,4	30,5
Bladfläcksvampar	8	3	1	0	0	1,8	3,0
Sköldfläcksjuka	11	1	0	0	0	0,6	0,0
Brunrost	12	0	0	0	0	0,3	0,0
Gulrost	4	1	2	3	2	28,5	30,9

Angreppen av **gulrost** är oförändrade och i många fall finns nu inga sporulerande angrepp. Angrepp förekommer i flertalet sorter, utom Borwo. Förekomsten av **brunrost** är liten. Angreppen av **mjöldagg** är oförändrade. Angrepp av **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksvampar** är fortsatt mycket små. Små förekomster av **bladlöss** har noterats i enstaka fält.

### Råg

DC 71 (69–75)

14 fält

Slutgraderad

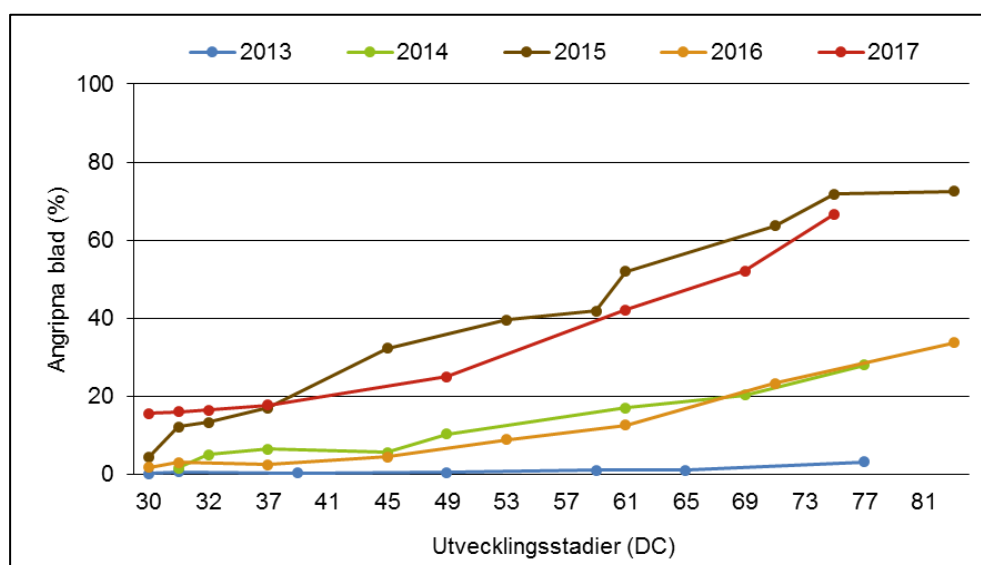
Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 25					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 24	v. 25
Mjöldagg	4	5	2	1	2	15,8	20,2
Sköldfläcksjuka	0	4	6	4	0	21,5	23,8
Brunrost	1	2	3	3	5	15,5	48,9

**Brunrosten** har ökat kraftigt och större angrepp förekommer i många fält. Angreppsnivån ligger på samma nivå som tidigare år med större angrepp som 2014 och 2015. Både **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka** har ökat något och slutangreppen ligger i nivå med tidigare år. Små förekomster av **bladlöss** har noterats i enstaka fält.

**Höstkorn DC 75 (73–83) 15 fält Slutgraderad**

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 25					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 24	v. 25
Mjöldagg	3	5	4	2	1	16,5	17,7
Kornets bl.fl.sjuka	9	4	2	0	0	2,2	3,8
Sköldfläcksjuka	7	8	0	0	0	1,8	2,8
Ramularia	5	2	4	2	2	0,0	25,1
Kornrost	0	2	1	4	8	52,1	66,6

**Kornrost** har fortsatt öka och är angreppen är mycket starka i många obehandlade rutor. Angrepp finns i alla sorter, men angreppen är störst i sorterna Wootan, Mercurrio och Quadriga. Årets angrepp hamnar på samma nivå som 2015, se figur 1. Senaste veckan har angrepp av **Ramularia** blivit synliga och större angrepp förekommer nu i många fält. Angreppen av **mjöldagg**, **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är mycket små.



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

**Vårvete DC 47 (32-59) 17 fält**

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 25					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 24	v. 25
Mjöldagg	5	5	1	5	1	10,2	20,8
Svartpricksjuka	14	3	0	0	0	0,1	0,3
DTR (Vetets blflsj)	15	2	0	0	0	0,0	0,0
Brunrost	17	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	11	5	1	0	0	0,2	2,2

**Gulrost** har ökat och angrepp noterades denna vecka i 6 fält mot ett fält förra veckan. Angrepp finns i flera sorter. **Mjöldagg** har fortsatt öka och större angrepp finns i flera fält, främst i sorterna Quarna och Diskett. Små angrepp av **svartpricksjuka** har nu noterats i enstaka fält. **Vetets bladfläcksjuka** har noterats i två riskfält (Blekinge). Förekomst av **sädesbladbaggens** larv finns och större angrepp rapporteras från några fält.

## Vårkorn

### DC 53 (37-65)

### 55 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 25					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 24	v. 25
Mjöldagg	37	15	1	2	0	2,3	3,4
Kornets bl.fl.sjuka	29	24	2	0	0	0,6	2,4
Sköldfläcksjuka	52	3	0	0	0	0,0	0,0
Ramularia	54	1	0	0	0	0,0	0,1
Kornrost	17	27	8	3	0	1,4	8,8

Angreppen av **kornrost** ökar betydligt och förekomst är noterad i 70 % av de graderade fälten. Även större angrepp med angrepp på bladnivå 2 finns nu i vissa fält. Angrepp fanns i många sorter såsom Propino (10), RGT Planet (13), KWS Irina (10), Quench (2), Tamtam (2) och Thermus (1). **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. Förekomst av **sädesbladbaggens** larv finns.

## Havre

### DC 47 (39-55)

### 12 fält

**Havrens bladfläcksjuka** har noterats i fem av prognosfälten, varav ett med något starkare angrepp (Halland). Begynnande angrepp av **mjöldagg** har noterats i ett fält i NÖ Skåne.

## Havrebladlöss i vårsäd – starka angrepp

Havrebladlöss har fortsatt att öka även denna vecka. Det genomsnittliga angreppet ökade i vårkornet (7,4 löss/strå jämfört med 2,4 löss/strå förra veckan) och havren (14,1 löss/strå jämfört med 4,7 löss/strå förra veckan). I vårvete finns även större angrepp i vissa fält. Ca 45 % av prognosfälten överskred bekämpningströskeln och högsta angrepp var ca 60 löss/strå. Det är dock stor variation i angrepp mellan olika fält. Angrepp över tröskeln finns spritt i nästan hela området. I många fält kan man också se mycket nyttodjur som blomflugelarver och nyckelpiglarver, i enstaka fält har populationen brutit samman. Även sädesbladlus och grönstrimmig gräsbladlus har noterats i enstaka fält.

## Ärter

### DC 60 (55-65)

### 4 fält

Det **ärtbladmögelangrepp** som tidigare har noterats i ett fält i Halland har ökat. **Ärtbladlöss** har noterats i två fält (NV och SV Skåne), som mest 10 löss/toppskott.

## Åkerböna

### DC 63 (61-65)

### 4 fält

**Chokladfläcksjuka**, **bönbladmögel** och **bönfläcksjuka** har noterats i ett fält (Halland). **Bönbladlöss** har noterats i tre av fyra prognosfält, som mest 20 % angripna plantor. Enstaka **bönsmyg** har noterats i ett fält i Skåne.

## Potatis

### DC 29 (14-51)

### 26 fält

Inga nya fynd av bladmögel har rapporterats in den senaste veckan. Vädret har dock tidvis varit gynnsamt för bladmögel. Sedan tidigare finns rapporter om bladmögelangrepp i färskpotatis som växt under hålad plast/väv på Bjäre, sydkusten och Vellinge. Följ utvecklingen på [www.euroblight.net](http://www.euroblight.net) och rapportera gärna in nya angrepp.

Inflygningen av **stritar** pågår men toppen verkar ha nåtts i många fält förra veckan och i genomsnitt fångades ca 7 stritar per fälla/dag mot 12 förra veckan. Högsta notering var 35 stritar per fälla och dag. 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