

## Veckorapport - Alnarp vecka 21

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 varmt och torrt runt om i hela området och grödorna utvecklas i rasande fart. Inget regn, förutom enstaka åskskurar.

### Höstvete DC 37 (31-49) 80 fält

Mycket snabb grödotveckling och svampangreppen är fortsatt mycket små. Gulrost noterades endast i fyra av prognosrutorna, främst sorten Memory. Dock finns nu rapporter om små angrepp, enstaka angripna blad, i många sorter, ex. Norin, Brons, Linus, Praktik, RGT Reform, Julius och Hereford. Angrepp av mjöldagg har ökat något, varav större angrepp i tre fält i Torp och Mariboss. Värmen gynnar vetets bladfläcksjuka och angreppen har utvecklats i riskfält, vete som förfrukt och skörderester på markytan. Svartpricksjuka finns i botten av bestånden, men inga angrepp på de tre översta bladen. Sädesbladlöss noterades i 11 fält och liten förekomst av havrebladlöss noterad i 12 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.20	Medel v. 21
Mjöldagg	61	14	3	2	0	1.5	3.0
Svartpricksjuka	57	23	0	0	0	3.2	0.9
Vetets bladfläcksjuka	75	4	0	1	0	0.9	0.9
Brunrost	80	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	76	4	0	0	0	0.1	0.2

### Råg DC 59 (53-59) 14 fält

Rågen går i ax. Fortsatt små svampangrepp och ingen utveckling mot föregående vecka. Små angrepp av brunrost endast i 3 prognosrutor.

**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.20	Medel v. 21
Mjöldagg	12	2	0	0	0	1.1	1.1
Sköldfläcksjuka	6	8	0	0	0	0.9	3.3
Brunrost	11	3	0	0	0	0.9	1.4

### Rågvete DC 49 (41-53) 10 fält

Sporulerande gulrost finns på nedre bladen i drygt hälften av de graderade prognosrutorna. Angreppen har ännu inte utvecklats på de tre översta bladen eftersom tiden från infektion till symptom är drygt två veckor. Angrepp noterat hela området i flertalet sort ex. Cappricia, Trefl och Empero, dock ej i Borwo. Mjöldagg är oförändrad. Mycket liten förekomst av sköldfläcksjuka och brunrost. Trips förekommer och högsta notering var 5,0 trips/strå. Inga bladlöss noterade.

**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.20	Medel v. 21
Mjöldagg	5	3	1	1	0	12.1	7.9
Bladfläcksvampar	9	1	0	0	0	0.2	0.2
Sköldfläcksjuka	8	2	0	0	0	0.9	0.3
Brunrost	9	1	0	0	0	0.0	0.3
Gulrost	4	6	0	0	0	10.6	2.7

### Höstkorn DC 51 (53-65) 17 fält

Angreppen av kornrost ökar och förekom denna vecka i flertalet av prognosfälten. Angrepp finns i flertalet sorter, här noterade i Wootan, Mercurrio, Frigg, Matros, Joker och Verity. Mjöldagg ligger fortsatt på låg nivå. Förekomsten av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är fortsatt liten, men i SÖ Skåne fanns fält med större angrepp av sköldfläcksjuka. I många fält finns nu fysiologiskt betingade fläckar (mindre brunsvarta fläckar) men dess betydelse är ringa. Trips förkommer, högsta förekomst 1,8 trips/strå.

**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.20	Medel v. 21
Mjöldagg	10	5	1	1	0	1.9	2.9
Kornets bladfläcksjuka	13	4	0	0	0	0.5	1.1
Sköldfläcksjuka	6	9	1	1	0	7.1	7.3
Kornrost	6	5	1	4	1	9.3	17.1
Ramularia	17	0	0	0	0	0.0	0.0

### Höstraps DC 67 (65-71) 19 fält

Det varma fina vädret gör att blomningen går snabbt och många fält är nu i slutet av blomning. Inflygningen av blygrå rapsvivel var liten senaste veckan vilket gulskålarna (19 platser) visar. Fångster var i genomsnitt 3 blygrå rapsvivel/skål (variation 0-23) att jämföra med veckan innan då medeltalet var 8 vivel/skål. Angreppen i de graderade prognosfälten av blygrå rapsvivel var liten, som mest 0,4 vivel/planta. Det varma och soliga vädret under veckan har varit gynnsam för skidgallmygga och inflygningen till fälten pågår.

**Vårsäd** DC 24 (11-32) 76 fält

**Vårvete** - Mycket små förekomster av mjöldagg och gulrost är noterat i ett vårvetefält (Blekinge). Havrebladlöss förekom i 6 av 15 fält - högsta angrepp 0,5 löss/strå.

**Vårkorn** - Små förekomster av mjöldagg noterat i 2 fält och kornrost i ett vårkornsfält. Havrebladlöss - förekomst i 33 av 48 fält, genomsnittliga angrepp var 0,4 löss/strå mot 0,1 bladlöss/strå förra veckan.

**Havre** - ingen svamp rapporterad. Havrebladlöss förekom i 8 av 11 fält. Medelangreppet var 1,0 bladlöss/strå. Högsta angreppet var 5,3 bladlöss/strå från Blekinge. Bladlössen sitter lågt, vid stråbasen och ibland under markytan.

Vid måndagens gradering fanns havrebladlöss i ca 2/3 av vårsädesfälten. Både svarta vingade och nymfer kan nu ses i fält. Rapporter om angrepp finns från hela området; Blekinge, Halland och hela Skåne.

**Ärter och åkerböna** DC 35 (32-38) 6 fält

Plantorna har kommit så långt att den skada som ärtviveln gör nu spelar liten roll. Inga bladlöss noterade.

**Potatis** under uppkomst 3 fält

Första inrapporterade bladmögelangreppet kommer från ett färskpotatisfält (tidigare vävtäckt) på Bjäre.

Stritfällor är avlästa i 3 fält där potatisen var under uppkomst. Det soliga och varma vädret har medfört att inflygningen av stritar är påbörjad. Som mest noterades ca 100 stritar per fälla och dag i Blekinge.

**Växtskyddcentralen Alnarp**



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden