

## Veckorapport – Alnarp vecka 22

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.

Värmen håller i sig, men lite regn har kommit under helgen på sina håll (som mest 12 mm).

### Höstvete DC 43 (37–59) 81 fält

**Gulrosten** har ökat något och sporulerande angrepp finns i en del fält. I vissa obehandlade fält av sorten Norin kan nu angrepp ses på flaggbladet (oftast som strimmor som ej sporulerat ännu). Större angrepp finns i sorterna Norin, Kranich, Olivin och Praktik, men även i många andra sorter finns angrepp, exempel Julius, Elvis, Brons, Hereford, Torp, Nordh, Elixer, RGT Reform, Opus och Linus. Inga angrepp är ännu funna i Cubus eller Mariboss.

Det torra vädret medför att mycket få nya infektioner av **svartpricksjuka** har skett och det förekommer knappast några angrepp alls på de tre översta bladen. En del **fysiologiska fläckar** förekommer och de uppträder plötsligt. Ingen ökning av **vetets bladfläcksjuka (DTR)**. Ingen **brunrost** är noterad.

Förekomsten av **bladlöss** (främst **sädesbladlus** men även **havrebladlus**) har ökat och angrepp har påträffats i betydligt fler fält denna vecka (24 fält mot 4 fält förra veckan). Högsta notering är 0,4 löss/strå. Bladlössen har noterats i hela området utom Halland.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	51	25	4	1	0	3,3	2,9
Svartpricksjuka	56	25	0	0	0	2,8	0,7
DTR (Vetets blflsj)	80	1	0	0	0	0,2	0,0
Brunrost	81	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	51	22	5	2	1	3,4	4,5

### Råg DC 65 (59–69) 14 fält

**Sköldfläcksjukan** har ökat och symptom finns på andra bladet i flera prognosfält. Angreppsnivån ligger på samma nivå som 2015, samt högre än 2012-2014. **Brunrosten** har utvecklats och ökat något under den senaste veckan. Angreppsgraden av både **brunrost** och **mjöldagg** ligger mycket lågt jämfört med de senaste åren.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16-30 %	31-60 %	61-100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	11	2	1	0	0	1,8	1,8
Sköldfläcksjuka	0	4	4	6	0	17,9	26,2
Brunrost	10	3	1	0	0	0,8	2,2

### Rågvete DC 55 (47–59) 13 fält

Angreppen av **gulrost** har ökat under senaste veckan och sporulerande gulrost kan ses på andra bladet fält, samt även på flaggbladet i enstaka fält. Angreppsnivån ligger högre än de senaste årens nivå. Angrepp förekommer i flertalet sorter, utom Borwo, i hela området. Angreppsnivån av **mjöldagg** har ökat senaste veckan, men ligger på ungefär samma nivå, eller något lägre, än tidigare år. **Trips** har graderats i sex av 13 fält, medel 0,7 trips per strå och som mest 2,3 trips per strå.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	6	3	0	4	0	9,8	16,0
Bladfläcksvampar	11	2	0	0	0	0,7	0,4
Sköldfläcksjuka	12	1	0	0	0	1,2	0,4
Brunrost	13	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	3	4	0	3	3	16,9	28,4

### Höstkorn DC 61 (57–69) 15 fält

**Kornrosten** har fortsatt öka och kraftiga angrepp förekommer framför allt i hybrid-sorterna, ex Wootan och Trooper. Angrepp förekommer även i Matros och Apropos. Angreppsnivån är klart lägre än förra året. **Mjöldaggen** är oförändrad. Angreppen av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är mycket små.

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	7	5	1	2	0	9,4	10,9
Kornets bladfläcksjuka	10	5	0	0	0	1,6	1,0
Sköldfläcksjuka	4	11	0	0	0	3,7	3,7
Kornrost	4	8	1	1	1	8,8	12,5

### Höstraps DC (69-73)

Skador av blygrå rapsvivel (en larv per skida) och skidgallmygga (många små larver per skida) kan nu börja ses. I fältkanter finns skador noterade, men ingen inventering har gjorts ännu.

### Vårvete DC 31 (30–37) 9 fält

Mindre förekomster om **gulrost** och **mjöldagg** har noterats i några fält. Enstaka **bladlöss**, (som mest 0,08 löss/strå) vingade och nymfer, är noterade i några fält.

### Vårkorn DC 32 (30–49) 58 fält

Angreppen av **mjöldagg** är oförändrade mot förra veckan och angrepp förekommer främst i sorten Propino. Förekomsten av **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är mycket liten. **Kornrost** är noterad i ett fält av sorten Quench vid sydkusten.

Förekomsten av **bladlöss (havrebladlöss och sädesbladlöss)** har ökat under veckan. Inflygning pågår. Både vingade och nymfer är noterade i ca hälften av fälten spritt i hela området, som mest noterat 0,96 löss per strå.

### Havre DC 31 (22–32) 11 fält

**Havrebladlöss** (som mest 0,8 löss/strå) har noterats i ca hälften av fälten, spritt i hela området.

### Ärter DC 39 (36-61) 6 fält

Inget att rapportera.

**Åkerböna DC 51 (34-61) 5 fält**

**Bönsmyg** har noterats i två fält i NV Skåne, som mest 0,56 per planta.

**Potatis DC 12 (0-40) 27 fält**

Nya fynd av **bladmögel** i färskpotatis som växt under väv, både blad- och stjälgangrepp, har gjorts på Bjäre den senaste veckan. Sedan tidigare finns rapporter om bladmögelangrepp i färskpotatis som växt under väv på Bjäre, Kullen och sydkusten. Följ utvecklingen på [www.euroblight.net](http://www.euroblight.net) och rapportera gärna in nya angrepp.

Det soliga och varma vädret har medfört att inflygningen av **stritar** är påbörjad (medel 18,2 stritar per fälla och dag). Som mest noterades ca 100 stritar per fälla och dag i NO Skåne, men även i Halland och Blekinge finns en del lokaler med höga förekomster av stritar.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden