

## Veckorapport – Alnarp vecka 22

2015-05-25

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Svampangrepp avläses på de tre översta bladen.

Fortfarande kyligt väder och en del nederbörd under den senaste veckan. Den regniga väderleken är gynnsam för många svampsjukdomar, men insekterna trivs sämre.

### Höstvete DC 37 (32-41) 80 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 21	v. 22
Mjöldagg	47	24	4	5	0	5,2	5,0
Svartpricksjuka	5	65	10	0	0	10,3	8,0
DTR (Vetets blflsj)	77	3	0	0	0	0,1	0,1
Brunrost	80	0	0	0	0	0	0
Gulrost	62	9	3	4	2	3,5	5,8

Gulrost ökar kraftigt och i stora angrepp finns i mottagliga sorter, Audi, Cumulus och Kranich, samt Norin. Angrepp är även noterade i Memory, Praktik, Linus, Olivin, Nordh m fl.

Angrepp av rödsotvirus i vete framträder nu ganska tydligt. Det förekommer en del fält med större angrepp. I nästan alla fält går det att hitta enstaka angripna plantor.

Ovanligt gynnsamt väder för svartpricksjuka. Tydliga angrepp av svartpricksjuka finns på de nedre bladen och även blad 4. De tre översta blad är hittills oftast rena, men de många regndagarna under de senaste tre veckorna har varit väldigt gynnsamma för nyinfektioner, men de angreppen först blir synliga om 2-3 veckor.

Angrepp av vetets bladfläcksjuka förekommer i riskfält dvs vete som förfrukt och skörderester i markytan.

Mjöldaggen ligger kvar på samma nivå som förra veckan, förekomst i många sorter. Inga bladlöss noterade.

### Råg DC 59 (57-61) 19 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 21	v. 22
Mjöldagg	5	7	5	2	0	10,1	13,8
Sköldfläcksjuka	0	13	4	2	0	7,6	14,3
Brunrost	5	3	6	4	1	16,2	22,4

Brunrosten fortsätter att öka i ett flertal fält. Klart större angrepp jämfört med de senaste åren. Även sköldfläcksjuka och mjöldagg har ökat den senaste veckan. Rapporter om fält angripna av rödsotvirus förekommer och angrepp är bekräftad genom ELISA-tester.

### Rågvete DC 39 (37-47) 11 fält

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 21	v. 22
Mjöldagg	1	6	3	1	0	23,4	12,7
Bladfläcksvampar	5	6	0	0	0	3,6	3,0
Sköldfläcksjuka	8	3	0	0	0	0	0,1
Brunrost	10	1	0	0	0	0	0
Gulrost	2	6	2	1	0	1,2	12,1

Gulrost har ökat kraftigt i flera fält under veckan. Det finns också rapporter om stora angrepp i fält i södra Skåne. Mjöldaggen har inte utvecklats vidare under veckan, men angrepp finns i de flesta graderade fälten.

Angreppen av bladfläcksvampar och sköldfläcksjuka är små. Små förekomster av trips är noterade, 0,08 trips/strå. Inga löss.

**Höstkorn DC 45 (39-61) 16 fält**

	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15%	16-30%	31-60%	61-100%	v. 21	v. 22
Mjöldagg	5	6	3	2	0	7,8	9,8
Kornets bladfläcksjuka	0	16	0	0	0	4,3	7,5
Sköldfläcksjuka	10	6	0	0	0	2,6	2,0
Kornrost	1	3	2	5	5	32,3	39,5

Starka angrepp av rödsotvirus förekommer i många fält.

Kornrost förekom tidigt och angreppen fortsätter att öka. Angreppsnivån är klart högre än de senaste åren och är jämförbar med 2008 då angreppen var starka. Även kornets bladfläcksjuka har ökat senaste veckan.

**Höstraps DC 67 (65-67) 10 fält**

Markfukten har gynnat groningen av apothecier och i fem av de sju sklerotiedepåer, finns nu apothecier. Antalet apothecier per depå är ovanligt stort har fortsatt att öka den senaste veckan. Blygrå rapsvivel är noterad i enstaka fält, men endast i låga nivåer (högsta notering 0,2 vivel/planta).

**Vårvete DC 30(12-31) 11 fält**

Gulrost har ökat är noterad i 4 fält av 11 graderade fält, sorter Diskett, Triso och Quarna men alla odlade sorter är mottaglig. Större angrepp av gulrost är rapporterat från SV Skåne.

**Vårkorn DC 25 (13-31) 58 fält**

Mjöldagg finns noterad i 10 fält, varav främst Propino (9) och NFC Tipple (1) .

Förekomst av kornrost är noterad i 10 fält, flertalet sorter. Kornets bladfläcksjuka finns noterad i låga nivåer i 9 fält. Inga bladlöss noterade.

**Havre DC 21 (13-31) 11 fält**

Ett fält med större angrepp av havrens bladfläcksjuka, troligen utsädesmitta. Endast Enstaka havrebladlus i ett fält i Blekinge.

**Ärtor + Åkerböna DC 36 (33-36) + DC 33 (32-36) 5 fält + 4 fält**

Enstaka vivelangrepp förekommer.

**Fritfluga Daggrader - temperatursummor 24 maj**

Helsingborg 89, Hörby 90, Kallinge 87, Malmö 114 och Torup 74.

**Potatis**

Angrepp av potatisbladmögel har sedan tidigare konstaterats i färskpotatis på Bjärehalvön (flera lokaler) och på sydkusten (en lokal). Både stjälk- och bladangrepp förekommer. Noteringarna är gjorda i fält som varit vävtäckta.

Stritfällor är utplacerade i 11 fält i hela området. Endast i ett fält (NÖ Skåne) finns stritar noterade och där är förekomsten låg.

Växtskyddscentralen Alnarp