

## Veckorapport – Alnarp v 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.

Den gångna veckan började kyligt, fortsatte med kraftigt blåst, men avslutades med regn och högre temperaturer. Mest regn föll i östra Skåne och Blekinge ca 30 mm, medan mindre regnmängder i västra Skåne och Halland. Tillväxten tar nu ordentligt fart.

### Höstvete

**DC 37 (32-43)**

**76 fält**

Svampangreppen är fortsatt små, med undantag av angreppen av gulrost som har ökat kraftigt i de mycket mottagliga sorterna Memory och Kalmar. Större angrepp av gulrost finns även i sorten Elixer. Angrepp av gulrost är också noterat i sorten Norin. Inga angrepp av gulrost är noterade i sorten Norin. Angrepp av mjöldagg är generellt små, men större förekomst finns i några fält i Halland och NV Skåne i sorterna Brons, Julius och Mariboss. Svartpricksjuka minskar eftersom de tre översta bladen är friska, men angrepp finns på de nedersta bladen och nya infektioner har gynnats av de senaste dagarnas regn. Det tar 3-4 veckor efter infektion innan nya symptom kan ses. En del fysiologiska mörka fläckar finns, speciellt på bladnivå 2.

**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.21	Medel v.20
Mjöldagg	53	19	3	1	0	<b>2.9</b>	2.5
Svartpricksjuka	34	36	5	1	0	<b>4.9</b>	9
Vetets bladfläcksjuka	74	2	0	0	0	<b>0.2</b>	0.1
Brunrost	76	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	71	3	1	1	0	<b>1.1</b>	0.4

### Råg

**DC 57 (47-59)**

**17 fält**

Brunrost är nu noterad i 3 av de 17 graderade fälten och i ett av fälten på Söderslätt har det skett en snabb utveckling av angrepp och 26 % av bladen är angripna. Däremot är angreppen av mjöldagg och sköldfläcksjuka oförändrade.

**Tabell 2.** Antal rågfält sorterade efter 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 v21	Medel v.20
Mjöldagg	13	3	1	0	0	<b>1.6</b>	1.5
Sköldfläcksjuka	12	5	0	0	0	<b>1.2</b>	0.4
Brunrost	14	2	1	0	0	<b>1.9</b>	0.0

### Rågvete

**DC 41 (37-53)**

**11 fält**

Gulrosten har ökat och angrepp förekommer i 7 av 11 graderade fält. Större angrepp finns i flera sorter som Cappricia, Trefl, Empero och Sequenz. Angreppen av mjöldagg är desamma som förra veckan. Angreppen av bladfläckar och sköldfläcksjuka är fortsatt små. Trips förekommer och två av de graderade fälten låg på bekämpningströskeln.

**Tabell 3.** Antal rågvetefält sorterade efter 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.21	Medel v.20
Mjöldagg	5	4	0	2	0	<b>10</b>	12
Bladfläcksvampar	10	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	<b>0.2</b>	0.2
Brunrost	10	1	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0
Gulrost	4	4	1	2	0	<b>10</b>	3.8

## Höstkorn

**DC 53 (47-59)**

**16 fält**

Det varmare vädret har gynnat utvecklingen av kornrost och angreppen som förra veckan fanns på de nedre bladen hur nu klättrat upp i bestånden. Kornrost förekommer i alla graderade fälten. Störst angrepp i Wootan, Verity, Mercurioo, SU Ellen, Matros och Joker. I sorten Frigg är angreppen mindre. Viss förekomst av mjöldagg, som ökat något. Angreppen av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är mycket små. Mycket fysiologiskt betingade fläckar förekommer. Ingen Ramularia är noterad.

**Tabell 4.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.21	Medel v.20
Mjöldagg	6	6	1	3	0	<b>11</b>	9
Kornets bladfläcksjuka	14	2	0	0	0	<b>0.4</b>	0.1
Sköldfläcksjuka	10	5	1	0	0	<b>3.5</b>	1.4
Kornrost	0	4	2	5	5	<b>44</b>	13
Ramularia	16	0	0	0	0	<b>0.0</b>	0.0

## Höstraps

**DC 67 (65-67)**

**19 fält**

Många fält är nu i full eller senare delen av blomningen. Förekomsten av den blygrå rapsvivel är fortfarande liten i fälten, noterad i små mängder i 4 fält som mest 0,2 vivel/planta. Gulskålar är placerade i 19 fält runt om i Skåne och Blekinge och knappast några blygrå rapsvivel fångades under den senaste veckan i någon av alla dessa gulskålar. I helgen skedde en större inflygning av kålmal, förmodligen med östliga vindar. Angreppen är av liten betydelse i höstraps, men större skada i vårsådda kålväxtgrödor.

## Vårkorn

**DC 23 (11-31)**

**58 fält**

Små angrepp av kornrost noterades i sex fält (sorterna RGT Planet 3 st, KWS Irina 2 st och Flair 1 st) denna vecka mot 2 fält förra veckan. Ingen mjöldagg noterad. Förekomst av vingade bladlöss är, liksom förra veckan, noterade i ett fält i Blekinge.

## Vårvete

**DC 22 (12-31)**

**14 fält**

Inget att rapportera, ingen förekomst av mjöldagg eller gulrost noterad.

## Havre

**DC 22 (12-30)**

**11 fält**

Inga svampangrepp, men förekomst av vingade bladlöss i ett fält i Blekinge.

## Åkerböna och ärter DC 33 (13-38)

**6 fält**

Inget att rapportera.

**Potatis** – Stritfällor är utsatta i tidigt satta fält. Inga stritar noterade i de fyra fält som är avlästa. Ännu inga inrapporterade bladmögelangrepp.

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden