

## Veckorapport - Linköping vecka 25

Veckorapporten bygger på graderingar i obehandlade rutor i Östergötlands- Södermanlands- och Örebro län. Graderingarna görs i rutor där grödan inte har behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad.

### Vädret

Ett omslag till lite kyligare väder och på sina håll även en hel del nederbörd. I medeltal har det regnat 14 mm. Variationen är stor, minst nederbörd i Mälardalen som lägst 2 mm, mest i Örebro, där 40 mm uppmättes.

### Höstvete

DC 73 (69-83)

52 fält i D,E och T-län

Utvecklingen i höstvete har gått mycket fort i den varma och torra väderleken. Det tredje och i något enstaka fall även, andra bladet börjar vissna i de tidigaste sorterna. Endast mindre förekomster av **gulrost** och **brunrost**. Ett enstaka fält med etablerat angrepp **vetets bladfläcksjuka** i Örebro. I övrigt är det ovanligt lite **bladfläcksvampar**. **Mjöldagg** förekommer främst på västra delen i Östergötland.

**Sädesbladlus** har noterats i drygt en tredjedel av fälten som mest 4,4 löss/strå

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Bladfläcksvampar	22	26	3	1	0	5.9	5.8
Brunrost	45	2	0	0	0	0.1	0.0
Gulrost	46	5	1	0	0	0.8	0.2
Mjöldagg	29	9	3	6	5	14.8	11,1

### Råg

DC 83 (73-85)

12 fält i D,E och T-län

De flesta fälten är i degmognadsstadiet och slutgraderades denna vecka. **Tripsskador** graderades men med stor variation som mest var 90 % av bladslidorna angripna.

**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	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Sköldfläcksjuka	1	6	4	1	0	14.3	14,5
Brunrost	11	1	0	0	0	0.3	0.0
Mjöldagg	6	3	0	3	0	13.0	11,0

## Rågvete

DC 73 (71-75)

10 fält i D,E och T-län

Två fält med angrepp av **mjöldagg** även på flaggbladet, i övrigt obetydliga angrepp av **rost** och **bladfläckar** i prognosfälten. De graderingar som gjorts av **tripsskador** visade på oväntat låga värden i medeltal knappt 10 % angripna bladslidor.

**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	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Brunrost	9	1	0	0	0	0.2	0.0
Gulrost	8	2	0	0	0	0.4	0,6
Sköldfläcksjuka	9	1	0	0	0	0.4	0,4
Bladfläcksvampar	6	4	0	0	0	1.4	0,6
Mjöldagg	4	1	2	1	2	27.0	14,4

## Höstkorn

DC 83 (75-85)

8 fält i E och T-län,

De flesta fälten är i degmognadsstadiet och slutgraderades denna vecka. Ett fält östra delen av Östergötland med starkt angrepp av **kornrost**, 76 % av blad 1-3. Måttliga angrepp av **mjöldagg** som mest 46 % av blad 1-3.

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Kornrost	7	0	0	0	1	7	7
Ramularia	7	1	0	0	0	1.3	0.0
Kornets bladfläcksjuka	2	6	0	0	0	4.5	4.0
Mjöldagg	1	1	1	5	0	25.8	23.0
Sköldfläcksjuka	7	1	0	0	0	1.5	1.5

## Vårvete

DC 51 (41-65)

11 fält i D,E och t-län

**Havrebladlusen** ökar fortfarande i vissa fält i medeltal 10 löss/strå jämfört med 8 löss/strå förra veckan. Som mest har avräknats 50 löss/strå i ett fält på Vikbolandet i Östergötland. **Mjöldagg** har hittats i hälften av fälten som mest 46 % angripna blad.

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

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Gulrost	13	0	0	0	0	0.0	0
Bladfläcksvampar	11	2	0	0	0	0.2	0
Mjöldagg	8	2	2	1	0	8.6	3,1
Brunrost	12	0	0	0	0	0.0	0.0

## Vårkorn

DC 51 (39-65)

40 fält i D, E och T-län

Endast svaga angrepp av **svampsjukdomar**. I en del fält har populationen av **havrebladlus** kraschat samtidigt som de fortfarande ökar i andra fält, som mest hittades cirka 50 löss/strå.

**Tabell 5.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Mjöldagg	36	4	0	0	0	0.6	0,2
Sköldfläcksjuka	40	0	0	0	0	0.0	0
Kornrost	35	2	0	0	0	0.1	0
Kornets bladfläcksjuka	32	8	0	0	0	0.6	0,3
Ramularia	28	0	0	0	0	0.0	0.0

**Tabell 6.** Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 3	3.01 - 6	6.01 - 12	12.01 - 100	Medel	Medel v.24
Sädesbladlus	29	11	0	0	0	0.1	0.2
Havrebladlus	9	15	5	4	7	6.2	7,1

DC 49 (31-65)

10 fält i D,E och T-län

## Havre

Ingen **kornrost** påträffad i prognosfälten. **Bladlössen** har ökat från 4 till 9 löss/strå.

**Tabell 7.** Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15.01 - 30	30.01 - 60	60.01 - 100	Medel	Medel v.24
Bladfläcksvampar	15	1	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	13	0	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	16	0	0	0	0	0.0	0.0

**Tabell 8.** Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 3	3.01 - 6	6.01 - 12	12.01 - 1000	Medel	Medel v.24
Sädesbladlus	15	1	0	0	0	0.0	0.0
Havrebladlus	1	6	1	4	4	8.9	4.2

**Ärter** DC 65 (39-72) 11 fält i D, E och T-län  
**Ärtbladlus** har hittats i tre ärtfält i D-län som mest 12 löss/toppskott.

**Åkerböna** DC 63 (36-70) 6 fält i T och E-län  
Inget att rapportera

### Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden