

## Veckorapport – Västra Götaland och Värmlands län V18, 2016

Veckorapporten grundas på avläsningar i höstsådda grödor i Västra Götalands län och Värmlands län. Graderingar görs i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter och svampangrepp avläses på de tre översta bladen. Vårsådda grödor har inte börjat graderas ännu och tillkommer kommande veckor.

### Vädret

Det kalla vädret har övergått till varmare temperaturer de senaste dagarna med endast lite nederbörd den senaste veckan, med undantag för delar av västkusten. Medeltalet för nederbörd som mäts i vetefälten är 3,5 mm med en variation på 0 - 20 mm. Utvecklingen av grödorna har gått långsamt och vissa fält är mer påverkade än andra av det kalla vädret som varit.

### Höstvete

DC 23 (21–30)

41 fält

Angreppen av **svartpricksjuka** ligger på ungefär samma nivå som förra veckan. I en del fält har angreppsnivån minskat då nya blad har utvecklats och de nedre bladen faller ur graderingen. Svaga angrepp av **mjöldagg** har påträffats i ett fält. Däremot har inte **gulrost** och **vetets bladfläckssjuka** påträffats ännu.

**Tabell 1.** Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra.

**Sorter:** 1 Brons, 9 Elvis, 14 Julius, 2 Mariboss, 3 Norin, 2 Olivin, 7 Praktik, 3 Ej inrapporterade.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	40	1	0	0	0	0	0
Svartpricksjuka	3	28	5	5	0	12	10
Bladfläcksjuka	41	0	0	0	0	0	0
Gulrost	41	0	0	0	0	0	0

### Råg

DC 31 (31–32)

5 fält

**Sköldfläcksjuka** finns i alla prognosfält. Ingen **brunrost** eller **mjöldagg** har hittats. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 2.

**Tabell 2.** Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. Inget medeltal från förra veckan då endast två fält graderades.

**Sorter:** 2 Pallazzo, 3 Ej inrapporterade.

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	5	0	0	0	0	0	
Sköldfläcksjuka	0	1	4	0	0	19	
Brunrost	5	0	0	0	0	0	

## Höstkorn

DC 30 (30–31)

8 fält

Sköldfläcksjuka finns i hälften av fälten och medeltalet har ökat. **Kornrost** har påträffats i ett fält och **kornets bladfläcksjuka** i två. Ingen **mjöldagg** förekommer. **Fysiologiska fläckar** är vanligt i många fält. Se översikten över graderingsresultaten i tabell 3.

**Tabell 3.** Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 3 Apropos, 1 Matros, 1 Wootan, 3 Ej inrapporterat

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	8	0	0	0	0	0	0
Bladfläckar	6	2	0	0	0	1,2	0
Sköldfläcksjuka	4	3	1	0	0	6	1
Kornrost	7	1	0	0	0	1	0

## Rågvete

DC 30 (21–31)

7 fält

En liten ökning i **sköldfläcksjuka** kan ses i fält som graderades förra veckan. Några fält bestockar sig ännu men mer än hälften har börjat stråskjuta. I två fält har **gulrost** påträffats med som högst 6 % i det ena. Mjöldagg finns i fyra fält med som mest 34 % angripna blad (Tulus på lättare jord). I ett fält har svaga angrepp av **svartpricksjuka** hittats men ingen **brunrost**.

**Tabell 1.** Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna vecka och förra. **Sorter:** 4 Empero, 3 Tulus

Sjukdom	0	1–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	3	3	0	1	0	6,2	6
Bladfläckar	6	1	0	0	0	0,5	0
Sköldfläcksjuka	4	3	0	0	0	3,1	1,6
Gulrost	5	2	0	0	0	0,8	0,0

## Höstraps

DC 57 (57–59)

4 fält

Inflygning av **rapsbaggar** har börjat med de högre temperaturerna de senaste dagarna. Medeltalet för 4 fält är 0,2 **rapsbaggar** per planta, med högsta noteringen på 0,8. I någon fältkant har högre antal baggar påträffats, dock klart under bekämpningströsklarna.



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling: Europa investerar i landsbygdsområden