

Veckorapport - Kalmar vecka 23

Veckorapporten baseras på graderingsrutor, obehandlade mot svamp och insekter, i Kalmar län inkl. Öland (H), Gotlands län (I), Kronobergs län (G) och Jönköpings län (F). Svampangrepp graderas på de tre översta bladen och anges som % angripna blad. Insekter graderas på 25 strån eller plantor som antal per strå eller % angripna plantor.

Lite mer värme denna vecka som har gynnat t.ex. rost. Inget regn utom några skurar på några millimeter, fördelat över området. Några fält viker nu för torkan.

Tabell 1. Nederbörd (mm) i höstvetefält samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.22
Nederbörd	34	15	1	0	0	0.8	7

Höstvete DC 43 (38-51) 6 fält i F-län, 5 fält i G-län, 37 fält i H-län, 3 fält i I-län

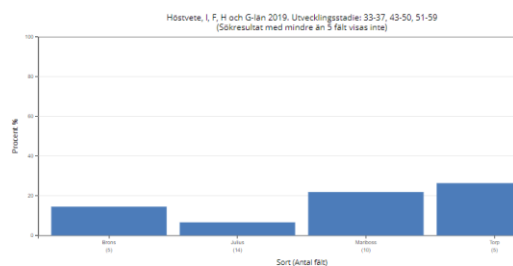
Gulrost finns i två av fälten i Kalmar och Öland i sorterna Memory och Julius. Även i Norin bredvid ett av prognosfälten. Misstänkt **brunrost** i ett Maribossfält, annars inget. **Svartpricksjuka** syns nu på blad två och tre på vissa fält. **Mjöldagg** finns i nästan alla fält men den har mindre betydelse i dessa stadier. Några fält har större mängd med stor bladdäckning. Mest angrepp i Mariboss och Torp men angrepp finns i alla sorter. **Sädesbladlus** och **havrebladlus** finns på bladen men mindre mängd. Där är bekämpningströskeln 20 per strå.

Tabell 2. Antal höstvetefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	14	17	11	6	2	14	12
Svartpricksjuka	36	13	1	0	0	1.1	0.36
Vetets bladfläcksjuka	49	1	0	0	0	0.0	0.17
Bladfläcksvarpar	35	14	1	0	0	1.1	0.6
Brunrost	49	1	0	0	0	0.2	0.05
Gulrost	47	2	0	0	0	0.1	0.14

Tabell 2. Höstvetefält sorterade efter angreppsgrad (antal/strå) medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.22
Havrebladlus	43	7	0	0	0	0.0	0.01
Sädesbladlus	25	25	0	0	0	0.2	0.1



Mjöldagg % ang blad 1-3

Sort	Antal fält	Lägsta värde	Högsta värde	Medelvärde
Brons	5	0	54	14.5
Havelland	2	2	22	8.5
Julius	14	0	68	6.7
Lopus	2	4	38	11
Mariboss	10	0	54	21.8
Memory	2	4	50	25.5
Praxis	3	0	16	8.4
SDT Reform	2	0	10	4.8
Torp	5	4	64	26.4

Resultat med färre än 5 fält är gråmarkerade. Dessa visas inte i diagrammet ovan.

Prognos och varning – resultat möjligt att sammanställa t.ex. sorter.

<http://www.jordbruksverket.se/etjanster/etjanster/etjansterforodling/prognosochvarningresultat.4.7bcd4b0f16369a46c1320b35.html>

Rågvete

DC 59 (49-59)

1 fält i F-län, 5 fält i H-län

Gulrost har ökat något och alla fält bör kontrolleras. I prognosrutorna är båda sorterna Capricia och Empero angripna. I sortförsök, Empero och Travoris. **Mjöldagg** finns i alla fält. **Trips** avläst i Jönköping med 0,2 per strå. **Sädesbladlöss** förekommer i nästan alla fält, mest på bladen och som mest 0,5 per strå. Enstaka **havrebladlus**.

Tabell 3. Antal rågvetefält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	0	3	0	3	0	23	12
Bladfläcksvampar	5	1	0	0	0	0.3	0.0
Sköldfläcksjuka	6	0	0	0	0	0.0	0.0
Brunrost	5	1	0	0	0	0.3	0.0
Gulrost	3	2	1	0	0	7	1.67

Tabell 5. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 2	2 – 6	6 – 12	12 –	Medel	Medel v.22
Sädesbladlus	2	4	0	0	0	0.1	0.18

Råg

DC 61 (59-65)

1 fält i F-län, 3 fält i H-län

Rågen är i ax. Det finns spår av **brunrost**, det enda som kan leda till bekämpning nu. Det förekommer **mjöldagg** och **sköldfläcksjuka**. Enstaka **sädesbladlus** förekommer.

Tabell 4. Antal rågfält efter angreppsgrad (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	2	1	0	1	0	11	7
Sköldfläcksjuka	1	2	1	0	0	7	1.5
Brunrost	2	2	0	0	0	1.0	0.0

Höstkorn

DC 71 (59-81)

10 fält i H-län, 3 fält i I-län

Höstkornet är i mjölkmodnad i flera fält. Bekämpning är inte längre aktuell. **Kornrost** ökar. Det finns mycket **mjöldagg**, nu även på Gotland. **Sköldfläcksjuka** finns men har mindre betydelse. Det finns lite **kornets bladfläcksjuka**. **Sädesbladlus** förekommer i mindre mängd.

Tabell 5. Antal höstkornfält efter angrepp (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.22
Mjöldagg	1	6	1	4	1	24	26
Kornets bladfläcksjuka	6	6	1	0	0	2.7	0.5
Sköldfläcksjuka	8	1	2	1	0	8	6
Ramularia	12	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	5	4	2	2	0	10	11

Höstraps

DC 67 (67-67)

4 fält i H-län

Fälten håller nu på att blomma över. **Blygrå rapsvivel** finns bara spår av. Vi ser nu angrepp av **skidgallmygga**.

Vårvete DC 31 (21-37) 2 fält i F-län, 2 fält i H-län, 1 fält i I-län

Mjöldagg i stor mängd finns i ett fält med Quarna. **Havrebladlus** förekommer som mest 0,5 per strå/planta. Tröskeln är nu 2 löss per strå.

Vårkorn DC 31 (11-39) 6 fält i F-län, 5 fält i G-län, 11 fält i H-län, 3 fält i I-län

Kornets bladfläcksjuka finns i stor mängd i några fält (RGT Planet, Salome och Tamtam) men förekommer i hela området. Ingen **kornrost**. **Havrebladlus** max 0,2 per planta.

Havre DC 31 (28-37) 5 fält i F-län, 2 fält i H-län

Havrebladlöss förekommer som mest en per planta. Tröskel 2 per planta. Fritflugeskador 23 % i Kalmar, 8 % i ett Jönköpingsfält.

Ärter DC 37 (35-39) 7 fält i H-län

Ärtbladlus förekommer. Som mest 1,5 per planta. Tröskel 5 per toppskott.

Åkerböna DC 36 (34-51) 3 fält i H-län

Enstaka **bönsmyg** i två fält. Enstaka **bönbladlus** och enstaka **ärtbladlus**. **Chokladfläcksjuka** i ett fält.

Potatis DC 16 (14-16) 4 fält i H-län

Det finns **stritar** i alla fält. Nästan inga på Öland. På uppgång runt Kalmar men inflygningstoppen är inte nådd.

Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden