

Veckorapport - Kalmar vecka 22

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i och Jönköpings län (F), Kronobergs län (G), Kalmar län (H) och Gotlands län (I). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen. Insektsgraderingar görs på 25 strån respektive 25 plantor. **Graderingar kan man se genom att söka Prognos och Varning – resultat och där söka på område, gröda och skadegörare.** 33% angripna blad innebär angrepp på alla plantor om skadegöraren bara finns på en bladnivå. 17% motsvarar 50% av plantorna och 9% 25% av plantorna.

Vädret

Regn i alla prognosfält. 14 mm på Gotland, 10-18 i Jönköping och Kronoberg, 20-27 i norra Kalmar län, 4-15 på Öland, i Kalmar 10-20. Förhållandevis låg temperatur håller igen utvecklingen av skadegörare och grödor.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.22	Medel v.21
Nederbörd	0	1	11	33	7	15	4.1

Tabell 2. Antal höstrapsfält sorterade efter nederbörd (mm) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.22	Medel v.21
Nederbörd	0	0	0	0	1	21	0.6

Höstvete

DC 37 (32-43) F G H I län

52 fält

Höstvetet **närmar sig axgång** och alla prognosfält är i minst begynnande flaggbladsstadium. Det är en knapp vecka senare än förra året. **Gulrost** i liten mängd i i Norin och Julius. **Svartpricksjuka** finns nu som nyinfektion på blad 2-3. Fyra veckors latenstid efter regn förra månadsskiftet. Mindre mängd på Gotland och i Kronoberg. **Mjöldagg** finns i lite större mängd i vissa fält, mest bundet till plats men även till sort t.ex. Torp, Julius och Kalmar. Det finns enstaka **vetets bladfläcksjuka** och en del **fysiologiska fläckar**, t.ex. i Informer och Hallfreda. **Rödsot** finns i flera fält sådda före 25/9. Någon enstaka **sädesbladlus** förekommer.

Tabell 3. Antal höstvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	32	13	7	0	0	4.5	4.3
Svartpricksjuka	18	31	3	0	0	5	0.8
Vetets bladfläcksjuka	50	2	0	0	0	0.2	0.3
Bladfläcksvampar	25	24	3	0	0	4.3	0.9
Brunrost	52	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	51	1	0	0	0	0.1	0.1

Tabell 4. Antal höstvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel v.22	Medel v.21
Havrebladlus	52	0	0	0	0	0.0	0.0
Sädesbladlus	51	1	0	0	0	0.0	0.1

Råg DC 59 (49-59) F H län 6 fält

Rågen har gått i **ax**. Det finns relativt mycket **sköldfläcksjuka**, mycket lite **mjöldagg** och **brunrost** i en del fält. Inget i rågen i Jönköping.

Tabell 5. Antal rågfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	4	2	0	0	0	1.3	0.0
Sköldfläcksjuka	1	1	3	1	0	20	5
Brunrost	2	3	0	1	0	13	4.3

Rågvete DC 47 (37-49) F G H län 9 fält

Många fält vidgar axet. Tid för tripskoll. **Trips** i flera fält över bekämpningströskel 0,5-1 trips per strå. **Gulrost** inte i prognosfält men funnen i liten mängd i Kalmarområdet och på Gotland. Fortfarande relativt mycket **mjöldagg**. Lite **sköldfläcksjuka** förekommer.

Tabell 6. Antal rågvetefält efter angrepp (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	0	5	2	2	0	18	26
Bladfläcksvampar	6	3	0	0	0	1.6	0.7
Sköldfläcksjuka	6	2	1	0	0	3.6	1.1
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	9	0	0	0	0	0.0	0.7

Tabell 7. Antal rågvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 0.5	0.5 – 1	1 – 2	2 –	Medel v.22	Medel v.21
Trips	1	0	2	1	0	0.8	0.0

Höstkorn DC 55 (49-65) H I län 11 fält

Kornrost ökar i vissa fält, men många går nu i **ax** och den har mindre betydelse. **Mjöldagg** i en del fält och inget i andra. **Sköldfläcksjuka** nere i bestånden. Inga **trips** i prognosfält.

Tabell 8. Antal höstkornfält efter angrepp (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Mjöldagg	1	5	3	2	0	16	13
Kornets bladfläcksjuka	8	3	0	0	0	0.7	0.0
Sköldfläcksjuka	5	6	0	0	0	4.2	1.0
Ramularia	11	0	0	0	0	0.0	0.2
Kornrost	2	5	1	2	1	19	10

Vårvete DC 23 (14-31) F H I län 6 fält

Vårvetet är i **bestockning-stråskjutning** och friskt. **Inga kornflugor**. Fällor finns på Gotland och utanför Kalmar.

Vårkorn DC 22 (13-31) F G H I län 18 fält

En del fält sträcker nu stjälken, DC 30-31. **Kornets bladfläcksjuka** primärsmitta finns i ett par fält och enstaka **sköldfläcksjuka**. Inga löss.

Havre DC 14 (13-30) F G H län 9 fält

Enstaka **bladfläcksjuka**. Inga löss.

Ärter DC 17 (15-33) H län 5 fält

Ärterna sträcker stjälken. **Ärtbladmögel** förekommer i några fält.

Tabell 23. Antal ärtfält efter skadegörare (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.22	Medel v.21
Bladmögel	3	1	0	1	0	13	0.0

Åkerböna DC 15 (14-34) H län 5 fält

Misstänkt **bönfläcksjuka** finns i flertalet fält. Det förekommer också **fysiologiska mörkfärgningar** på bladen.

Höstraps DC 65 (65-67) H län 5 fält

Blomningen går mot sitt slut. Det finns **enstaka blygrå rapsvivel** i blommorna och ett fåtal i gulskålarna.

Potatis DC 09-15 H I län 8 fält

Prognosfälten uppkomna eller under uppkomst. Inga **stritar** på Öland och Gotland men förekommer i Kalmarområdet.

Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se
 Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

