

Veckorapport - Kalmar vecka 23

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. 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.

Graderingar kan man se genom att söka Prognos och Varning – resultat och där söka på område, gröda och skadegörare.

Vädret

Denna vecka bara enstaka regnrapporter i prognosfält. Och nu kommer värmen med temperaturer över 20 grader. Torka missgynnar svamputvecklingen och grödans potential.

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.23	Medel v.22
Nederbörd	46	6	0	1	0	0.4	15

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.23	Medel v.22
Nederbörd	5	0	0	0	0	0.0	14

Höstvete

DC 43 (37-51) F G H I län

53 fält

Höstvetet vidgar axet och är i eller nära axgång. **Gulrost** finns i Norin, Julius och Memory, måttliga mängder. Svampbehandlingar i samband med axgång bekämpar detta. **Svartpricksjuka** nyinfektioner ökar. Mindre mängd på Gotland och i Kronoberg och Jönköping. **Mjöldagg** finns i lite större mängd i vissa fält, t.ex. i Torp, Julius och Kalmar. Det finns knappt någon **vetets bladfläcksjuka** men en del **fysiologiska fläckar**, t.ex. i Informer och Hallfreda. **Rödsot** syns nu väl i flera tidigt sådda fält. Inga **sädesbladlöss**.

Tabell 3. Antal höstvetefält 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	34	14	2	2	1	5	6
Svartpricksjuka	21	30	2	0	0	3.8	5
Vetets bladfläcksjuka	50	3	0	0	0	0.1	0.2
Bladfläcksvampar	23	29	1	0	0	3.5	4.3
Brunrost	53	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	49	4	0	0	0	0.3	0.1

Råg

DC 61 (59-69) F H län

6 fält

Rågen blommar. **Brunrost** ökar och kan fortfarande vara aktuell att bekämpa. Måttligt med **sköldfläcksjuka** och ingen **mjöldagg**.

Tabell 4. 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	6	0	0	0	0	0.0	1.3
Sköldfläcksjuka	1	1	1	3	0	25	20
Brunrost	2	0	2	0	2	34	13

Rågvete DC 55 (51-61) F G H län 9 fält

Rågvetet går i ax. **Gulrost** finns i prognosfält i Jönköping och på Öland. Den behöver bevakas ända till mjölkmodnad. Fortfarande relativt mycket **mjöldagg** och lite **sköldfläcksjuka**. **Trips** nära bekämpningströskel 0,5-1 per ax i Kronoberg och Jönköping.

Tabell 5. 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	0	4	2	2	1	28	18
Bladfläcksvampar	5	4	0	0	0	2.4	1.6
Sköldfläcksjuka	7	1	1	0	0	3.1	3.6
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	7	2	0	0	0	1.3	0.0

Tabell 6. 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.23	Medel v.22
Trips	0	2	1	0	0	0.4	0.8

Höstkorn DC 65 (61-71) H I län 11 fält

Nu förekommer **kornets bladfläcksjuka** i några prognosfält och **kornrost** ökar. Men kornet är i blomning och bekämpning är inte längre aktuell. **Mjöldagg** finns i en del fält och mindre mängd **sköldfläcksjuka**. Dessa gynnas inte av torrt och varmt väder.

Tabell 7. 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	1	3	4	3	0	18	17
Kornets bladfläcksjuka	7	3	0	1	0	3.5	0.7
Sköldfläcksjuka	5	6	0	0	0	4.0	3.8
Ramularia	11	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	2	3	4	0	2	26	18

Vårvete DC 31 (23-37) F H I län 8 fält

Vårvetet är i **bestockning-stråskjutning**. **Mjöldagg** ökar kraftigt i ett par fält. Det finns enstaka **löss**. Ingen **gulrost** rapporterad.

Tabell 8. Antal vårvetefält 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	5	1	1	1	0	10	0.0
Svartpricksjuka	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Vetets bladfläcksjuka	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	8	0	0	0	0	0.0	0.0

Brunrost	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	8	0	0	0	0	0.0	0.0

Tabell 9. Antal vårvetefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.23	Medel v.22
Havrebladlus	6	2	0	0	0	0.0	0.0

Vårkorn DC 31 (22-41) F G H I län 21 fält

Många fält är nu i stråskjutning och några har flaggbladet framme. I väster fortfarande bestockningsstadium. **Kornets bladfläcksjuka** från primärsmitta har ökat i något fält. Det finns enstaka **sköldfläcksjuka**. Fysiologiska fläckar förekommer. Enstaka **havrebladlöss** i hela området. Ett fält i Jönköping är nära bekämpningströskeln som är 2 löss per strå i DC 31. Inventering av bladlusägg på hägg visade måttlig risk för att det ska bli mycket bladlöss från lokal källa.

Tabell 10. Antal vårkornfält 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	22	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornets bladfläcksjuka	17	4	0	1	0	3.0	0.7
Sköldfläcksjuka	20	2	0	0	0	0.1	0.0
Kornrost	22	0	0	0	0	0.0	0.0

Tabell 11. Antal vårkornfält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.23	Medel v.22
Havrebladlus	16	6	0	0	0	0.1	0.0
Sädesbladlus	22	0	0	0	0	0.0	0.0

Havre DC 30 (21-32) F G H län 9 fält

Havren är i bestockning eller tidig stråskjutning. Det finns enstaka **bladfläcksjuka**. **Havrebladlus** finns i flera av prognosfälten, inget över bekämpningströskel 2 löss per strå.

Tabell 12. Antal havrefält 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.23	Medel v.22
Mjöldagg	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	8	1	0	0	0	0.4	0.4
Kronrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

Tabell 13. Antal havrefält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel v.23	Medel v.22
Havrebladlus	5	4	0	0	0	0.1	0.0
Sädesbladlus	9	0	0	0	0	0.0	0.0

Ärter DC 35 (18-38) H län 5 fält

Ärterna sträcker stjälken. **Ärtbladmögel** förekommer i några fält. Fällor för ärtvecklare sätts nu ut i utsädesodlingar för konservärt. **Ärtbladlus** finns i tre av fem prognosfält. Men inte i närheten av bekämpningströskeln 5 per toppskott.

Tabell 14. 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.23	Medel v.22
Bladmögel	3	0	0	1	1	24	13

Tabell 25. Antal ärtfält efter skadegörare (% angripna blad). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% angripna blad	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.23	Medel v.22
Bladmögel	4	1	0	0	0	2.0	0.0

Tabell 15. Antal ärtfält efter skadegörare (antal/toppskott). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/toppskott	0	0 – 0.01	0.01 – 5	5 – 10	10 –	Medel v.23	Medel v.22
Ärtbladlus	2	0	3	0	0	0.2	0.0

Åkerböna

DC 34 (16-35) H län

5 fält

Bönorna är i stjälksträckning. Misstänkt **bönfläcksjuka** finns i flera fält. Det förekommer också **fysiologiska** mörkfärgningar på bladen.

Tabell 16. Antal åkerbönsfält efter angrepp (% angripna plantor). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang plantor	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.23	Medel v.22
Bladmögel	4	0	0	0	0	0.0	0.0
Bönfläcksjuka	0	1	2	1	0	23	33
Bönrost	4	0	0	0	0	0.0	0.0
Bönbladlus	4	0	0	0	0	0.0	-
Chokladfläcksjuka	4	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladlus	0	0	0	0	0	-	0.0

Höstraps

DC 69 (67-69) H

5 fält

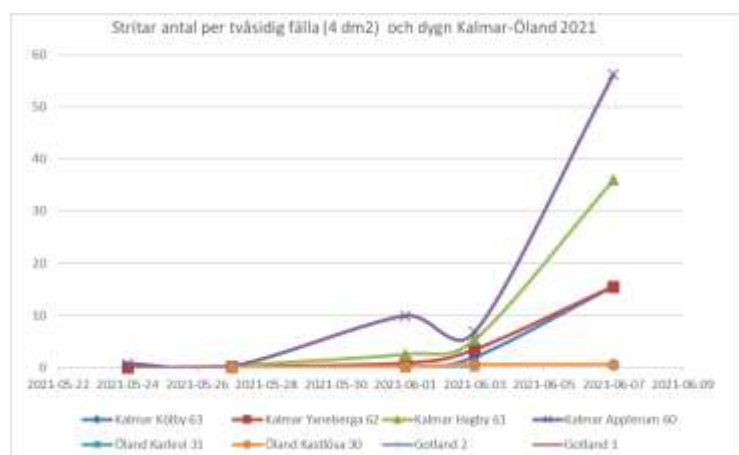
Rapsen avslutar blomningen. I gulskålarna finns mycket lite blygrå rapsvivel.

Potatis

DC 09-15 H I län

6 fält

Inte alla prognosfält uppkomna. Mängden **stritar** ökar men är något mindre än förra året vid samma tid. Det finns inga stritar på Öland och mycket lite på Gotland. Det går inte att se om inflygningstoppen är nådd. Efter denna bekämpas stritarna inom en vecka.



Majs

Tidigt sådd majs har nu 6 blad. Det går att se skador av fritfluga som trasiga blad eller sidoskott. Fångstskålar visar stora mängderflugor i Gamleby och måttligt i Buserum på Öland. Det kommer även resultat från Frinnaryd. Sök Lantmet tillämpningar för att se resultaten. Blادلöss i majs rapporteras, men de har ingen påverkan nu.

Kvävemätningar

5 fält

Plats	Sort	Förfrukt	DC - stadium	Upptag i nollruta (kg N/ha)	Upptag i fält (kg N/ha)
H17 Vassmolösa	Informer	höstraps	45	103	118
H18 Vassmolösa	Informer	majs	41	35	113
H19 St Frö	Ahoi	höstraps	45	58	131
H20 Eriksöre	Hallfreda	pumpa	43	29	115
H21 Eriksöre	Hallfreda	matpotatis	41	46	118

Växtskyddscentralen Kalmar

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

