

Veckorapport - Kalmar vecka 21

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

Denna vecka regn på Gotland, i norra Kalmar län och lite i Jönköping och Kronoberg. I övrigt uppehåll. Fortsatt kallt.

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.21	Medel v.20
Nederbörd	21	11	12	2	2	4.0	11

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.21	Medel v.20
Nederbörd	2	3	0	0	0	0.6	7

Höstvete

DC 32 (31-37) F G H I län

53 fält

Små angrepp av rost som kan vara **brunrost** eller **gulrost** finns i ett par fält. Enstaka sädesbladlös. **Mjöldagg** finns i vissa fält liknande förra veckan. Det finns **vetets bladfläcksjuka** i enstaka fält. En hel del **fysiologiska fläckar** har dykt upp denna vecka.

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.21	Medel v.20
Mjöldagg	29	13	3	3	0	4.8	4.9
Svartpricksjuka	37	11	0	0	0	0.8	2.2
Vetets bladfläcksjuka	45	3	0	0	0	0.3	0.2
Bladfläcksvampar	38	10	0	0	0	1.0	2.6
Brunrost	48	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	46	2	0	0	0	0.1	0.0

Råg

DC 51 (46-55) F H län

6 fält

Frisk råg i stort sett i prognosfälten. **Brunrost** finns nu i ett av fälten. **Trips** över bekämpningströskel 0,5-1 trips per strå finns i några fält men lämplig tid för bekämpning börjar gå förbi eftersom en del råg är i DC 53.

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.21	Medel v.20
Mjöldagg	4	0	0	0	0	0.0	0.7
Sköldfläcksjuka	3	1	0	0	0	1.0	1.3
Brunrost	3	0	1	0	0	7	0.0

Tabell 5. Antal rågfält efter skadegörare (antal/strå). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/strå	0	0 – 0.5	0.5 – 1	1 – 2	2 –	Medel v.21	Medel v.20
Trips	2	0	1	0	0	0.2	0.3

Rågvete

DC 41 (32-43) F G H län

8 fält

En del rågvete vidgar axet. **Trips** avräknat, men inga funna, i ett par fält. Lite **gulrost** funnen i Jönköpings län. **Mjöldagg** relativt mycket, på ungefär samma nivå som förra veckan. Ytterligare ett 15-tal höstvetete och rågvete analyserade för **stråknäckare** varav ett rågvetefält uppe i bekämpningströskel, i övrigt inga större angrepp.

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.21	Medel v.20
Mjöldagg	0	2	3	3	0	28	27
Bladfläcksvampar	7	1	0	0	0	0.8	2.2
Sköldfläcksjuka	6	2	0	0	0	1.2	0.2
Brunrost	7	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	7	1	0	0	0	0.8	0.0

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.21	Medel v.20
Trips	4	0	0	0	0	0.0	-

Höstkorn

DC 45 (41-51) H I län

12 fält

Höstkornet börjar gå i ax. **Kornrost** samma eller ökande. Den flyttar sig upp på högre bladnivåer i en del fält. **Mjöldagg** på liknande nivå som förra veckan. Måttligt i många fält. Mycket lite **sköldfläcksjuka**. **Trips** över tröskeln 0,5 per strå i ett av 12 avräknade fält. Bekämpas i DC 45-49 dvs innan axet sticker upp ovan flaggbladet.

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.21	Medel v.20
Mjöldagg	3	3	3	2	0	13	13
Kornets bladfläcksjuka	9	2	0	0	0	0.0	0.0
Sköldfläcksjuka	8	3	0	0	0	1.1	0.7
Ramularia	10	1	0	0	0	0.2	0.3
Kornrost	3	5	2	1	0	9	7

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

antal/strå	0	0 – 0.5	0.5 – 1	1 – 2	2 –	Medel v.21	Medel v.20
Trips	4	6	1	0	0	0.6	0.0

Vårvete
DC 13 (11-23)
6 fält

Prognosfälten är förbi 1,5-bladsstadiet, utom det fält på Gotland som ligger vid sortförsök och försök med fritflugebekämpning. Spår av bladfläckssvampar i ett fält. Temperatursumma över 8 grader är nu över 90 på alla orter.

Plats	Prognos för	3-maj	11-maj	18-maj	25-maj
Horn	Östergötland Södra skogsbygden.	38	50	83	106
Målilla	Skogsbygd Kalmar län. Östra Jönköpings län.	40	61	92	114
Jönköping flygplats	Norra Jönköpings län.	23	38	72	90
Torup	Västra Jönköpings län.	32	52	81	98
Växjö	Kronobergs län.	31	53	86	104
Kalmar	Kalmarlätten, Öland.	34	40	67	95
Hallfreda	Gotland	25	39	70	96

Havre
DC 13 (12-21)
6 fält

Alla prognosfält har passerat 1,5 blad. Fångster över 5 fritflugor per dag och dm² finns i Jönköping: Frinnaryd Sävsjö, Kronoberg: Hjortsberga Ingelstad Kalmar län: Ebbetorp Gamleby. På Gotland måttliga mängder flugor.

Majs

Tidigt sådd majs har nu 1,5 blad. Fritflugefångstskålar finns i några fält.

Vårkorn
DC 21 (12-30)
15 fält

På Gotland förekommer gnag av jordloppor. Inga löss rapporterade i vårsäd.

Höstraps
DC 65 (65-65)
5 fält

Alla prognosfält är i full blom dvs optimalt för ev svampbekämpning. Inga **blygrå rapsvivel** i plantorna. Bekämpningströskel 1-2. Det finns blygrå rapsvivel i gulsålarerna men det ökar inte. Den ofarliga **fyrtandade rapsviveln** minskar i skålarerna.

Växtskyddcentralen Kalmar

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

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

