

Veckorapport - Kalmar vecka 20

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

De flesta prognosfält har fått regn även denna vecka. Några mm på Gotland, 15-20 i Jönköping, ca 30 i Kronoberg och 5-15 mm i Kalmar län. Temperaturen har vissa dagar varit uppemot 20 grader men även svalare dagar förekommit under veckan.

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.20	Medel v.19
Nederbörd	2	8	21	17	3	11	23

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.20	Medel v.19
Nederbörd	0	1	4	0	0	7	21

Höstvete

DC 32 (31-37) F G H I län

53 fält

På Gotland och i Kronoberg ingen svamp i prognosfälten. Lite även i Jönköping. Ingen **gulrost**. Bevaka de känsliga sorterna *Kalmar*, *Julius*, *Norin*, *Linus*, *RGT Reform* och *Memory*. Bland prognosfälten finns alla sorter utom Memory. **Mjöldagg** ökar och finns mest på Öland. *Torp* har mycket och *Hallfreda* utmärker sig med lite mjöldagg. Det finns enstaka misstänkt vetets bladfläcksjuka men också en del **fysiologiska fläckar**/stress/växtnäringsbrist. Nu syns **rödsot** i tidigt sådd höstvete.

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.20	Medel v.19
Mjöldagg	25	23	3	2	0	4.9	3.8
Svartpricksjuka	34	18	1	0	0	2.2	8
Vetets bladfläcksjuka	49	3	1	0	0	0.6	0.0
Bladfläcksvampar	33	18	2	0	0	2.6	8
Brunrost	53	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	53	0	0	0	0	0.0	0.0

Råg

DC 43 (32-43) F H län

6 fält

Frisk råg. I stort sett ingen svamp i prognosfälten. Nu vidgas axet. **Trips** avräknat i ett fält i Kalmar och där över bekämpningströskel 0,5-1 trips per strå. DC 45 lämplig tid för koll.

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.20	Medel v.19
Mjöldagg	5	1	0	0	0	0.7	0.3
Sköldfläcksjuka	4	2	0	0	0	1.3	6
Brunrost	6	0	0	0	0	0.0	2.0

Rågvete DC 32 (31-37) F G H län 9 fält

Några fält närmar sig flaggbladsstadium. Ingen **gulrost**. Relativt mycket **mjöldagg** och i de flesta fält.

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.20	Medel v.19
Brunrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	7	1	1	0	0	2.2	2.4
Sköldfläcksjuka	8	1	0	0	0	0.2	2.9
Mjöldagg	1	1	5	2	0	27	14
Gulrost	9	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstkorn DC 37 (32-41) H I län 12 fält

Höstkornet är nu runt flaggbladsstadium, dvs i optimalt stadium för ev svampbehandling. Men det är dåligt med svamp. **Kornrosten** finns på lägre sittande blad och kan komma upp om det blir varmare. Det finns **mjöldagg** i en del fält, inget i de gotländska prognosfälten. Ingen **kornets bladfläcksjuka**. Fysiologiska fläckar har nu försvunnit ner i bestånden. Nästa vecka kan tripsavräkning vara aktuell.

Tabell 6. 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.20	Medel v.19
Mjöldagg	3	4	4	1	0	13	11
Kornets bladfläcksjuka	11	1	0	0	0	0.0	0.2
Sköldfläcksjuka	9	3	0	0	0	0.7	2.2
Ramularia	11	1	0	0	0	0.3	0.0
Kornrost	4	5	3	0	0	7	9

Vårsäd DC 11 (10-23)

Många havrefält och en del vetefält har nu 1,5 blad optimalt för fritflugebekämpning. **Temperatursummorna** över basen 8 grader nu nära eller uppe i riskvärdet 90 för inlandet och 70 för kustområdet. I **fritflugeskålarna** ökade antalet i slutet av förra veckan i Kalmar och nu på fler platser. Större mängder i Frinnaryd, Tigerstad och Ebbetorp.

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

Temperatursummor och skålfångster hittas på **Lantmet – tillämpningar**

Ärter & åkerbönor DC 13 (12-15) H län 5+5 fält

Ärter och åkerbönor har nu några utvecklade blad/klängen. Flera fält angripna av ärtvivel vilket sällan har betydelse.

Höstraps DC 62 (61-63) 5 fält

Nu blommar rapsen i större eller mindre grad. Inga prognosfält ännu i DC 65 full blom som är optimal för ev. svampbekämpning. Prognosfälten är långt ifrån bekämpningströskeln 1-2 **blygrå rapsvivel** per planta. Men det finns blygrå rapsvivel i gulsållarna på Öland och någon enstaka på Kalmarsidan. Det finns mer av den ofarliga **fyrtandade rapsviveln**, den dyker alltid upp först, och enstaka av de mindre arterna blåvingad rapsvivel och ljusbanded frövivel.

Tabell 28. Antal höstrapsfält efter skadegörare (antal/planta). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/planta	0	0 – 2	2 – 4	4 – 6	6 –	Medel v.20	Medel v.19
Rapsbagge	1	4	0	0	0	0.2	0.0

Tabell 29. Antal höstrapsfält efter skadegörare (antal/planta). Medelvärden för denna och föregående vecka.

antal/planta	0	0 – 2.1	2.1 – 3.1	3.1 – 4.1	4.1 –	Medel v.20	Medel v.19
Blygrå rapsvivel	4	1	0	0	0	0.0	0.0

Växtskyddcentralen Kalmar

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

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

