

Veckorapport - Kalmar vecka 20

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.

Temperaturen är fortsatt måttlig. Inget regn på Gotland denna vecka. Norra Kalmar län har fått 5 mm, Öland liknande och lokalt över 15 mm, Kalmarområdet runt 10 mm och Jönköping och Kronoberg 10-20 mm. Grödorna utvecklas fortsatt långsamt. Det är allmänt lite av både svamp och insekter.

Höstvete DC 31 (30-33) 6 fält i F-län, 5 fält i G-län, 37 fält i H-län, 5 fält i I-län

Mjöldagg har ökat i Kronoberg och Jönköping. I övrigt samma nivå som förra veckan men den är nu vit och aktiv på en del ställen. En del fält har uppnått bekämpningströskeln för känsliga sorter (d.v.s. Elvis, Linus, Mariboss, Reform, Torp). **Svartpricksjuka** minskar ytterligare när nya blad växer fram. Kallt väder ger lång latensperiod för nyinfektion. Det finns ingen **gulrost** och ingen **brunrost**.

Stråknäckare är graderat i 31 höstvete och 5 rågvete. Ca 20 % hade angrepp men bara ett höstvetefält på Öland var i närheten av bekämpningströskeln 20 % angripna skott.

Tabell 1. 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.19
Mjöldagg	18	21	8	0	0	6	4.7
Svartpricksjuka	26	12	0	0	0	1.2	3.4
Vetets bladfläcksjuka	33	0	0	0	0	0.0	0.2
Bladfläcksvampar	23	13	0	0	0	1.4	3.4
Brunrost	35	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	35	0	0	0	0	0.0	0.0

Rågvete

DC 37 (32-41)

1 fält i F-län, 5 fält i H-län

Mjöldagg har ökat till runt 20 % av bladen men täcker ingen större bladyta. Inget noterat på Gotland. Inga andra sjukdomar.

Tabell 2. 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.19
Mjöldagg	1	0	4	0	0	18	8
Bladfläcksvampar	5	0	0	0	0	0.0	0
Sköldfläcksjuka	5	0	0	0	0	0.0	0
Brunrost	5	0	0	0	0	0.0	0
Gulrost	5	0	0	0	0	0.0	0

Råg

DC 45 (38-47)

1 fält i F-län, 3 fält i H-län

Rågen vidgar nu axet. Det finns bara lite **mjöldagg**. Ingen **Sköldfläcksjuka**. Ingen **brunrost**. Trips under 0,1 per strå i ett fält, inget i övriga avräknade.

Tabell 3. 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.19
Mjöldagg	3	1	0	0	0	1.5	3.5

Höstkorn

DC 43 (37-45)

10 fält i H-län, 4 fält i I-län

Alla prognosfält har nu flaggblad framme eller vidgat ax. Tid att räkna trips. Men det finns som mest 0,1 per strå. Det finns **mjöldagg** i närapå alla fält, samma nivå som förra veckan, men nu en del vit och aktiv. Knappt någon **kornrost**. Ingen **sköldfläcksjuka** och bara spår av **kornets bladfläcksjuka**.

Tabell 4. 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.19
Mjöldagg	0	7	3	1	1	18	39
Kornets bladfläcksjuka	6	2	0	0	0	0.3	0.0
Sköldfläcksjuka	8	0	0	0	0	0.0	0.2
Ramularia	8	0	0	0	0	0.0	0.0
Kornrost	7	1	0	0	0	0.3	0.4

Höstraps

DC 63 (61-65)

5 fält i H-län

Fälten är nu i full blom och en del tappar nu kronbladen. Det finns enstaka blygrå rapsvivel i blommorna, långt ifrån bekämpningströskeln 1-2 per planta. Fångsterna i gulskålar är små och har minskat där det var mer förra veckan.

Tabell 5. Höstrapsfält efter angreppsgrad (antal/skåldm2/dygn) samt medelvärden

	0	0 – 3	3 – 6	6 – 12	12 –	Medel	Medel v.19
Rapsbagge	1	2	0	0	0	0.2	0.08
Blygrå rapsvivel	2	1	0	0	0	0.0	0.15
Fyrtandad rapsvivel	1	2	0	0	0	0.1	0.1

Vårsäd

DC 13 (12-30)

1 fält i F-län, 2 fält i H-län, 1 fält i I-län

Mjöldagg i ett vårvetefält på Öland. En del fysiologiska fläckar förekommer. I övrigt inga sjukdomar. Det finns gnag av kornjordloppa i många fält, utan betydelse. Årter har obetydliga vivelangrepp. För åkerböna inget att rapportera.

Daggrader och fritfluga

Daggraderna (sammanlagd medeltemperatur över 8 grader) är nu uppe i 90 i stort sett överallt. Vädret gynnar inte fritflugan. Vårmete och havre kan behöva bekämpning i 1,5 bladstadiet i lugna och varma lägen. Majsens Mesurolobetning ihop med kyla gör att den inte behöver behandlas nu. Blåskålefångster visar små mängder utom Kronoberg (Hjortsberga) och Tranås (Gripenberg) med lite större mängder; 6,6 resp. 2,2 st per dag per dm2 skålyta.

Plats	Prognos för	Daggrader 14/5
Horn	Östergötland Södra skogsbygden.	84
Målilla	Skogsbygd Kalmar län. Östra Jönköpings län.	94
Jönköping flygplats	Norra Jönköpings län.	91
Torup	Västra Jönköpings län.	94
Växjö	Kronobergs län.	96
Kalmar	Kalmarslätten, Öland.	83

Daggrader och fritflugefångster finns hos Lantmet vid SLU/Fältforsk www.ffe.slu.se/lm tillämpningar - fritfluga.

**Växtskyddstelemöte 15/5 8.00 Kronoberg, Jönköping och norra Kalmar län
8.30 Kalmar och Gotland. 0774-101040 kod 3741077#**

Växtskyddscentralen Kalmar

