

Veckorapport – Linköping vecka 21

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Södermanlands, Östergötlands och Örebro län. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

Vädret

Under veckan har det kommit ca 4 mm i vårt område, E-län 0-10 mm, D-län 0-4 mm och T-län 0-6 mm.

Temperatursumman för fritfluga (bastemp 8 grader) ligger på drygt 100 daggrader. Den 20 maj passerades 90 daggrader

Höstvete

DC 32 (23-37)

67 fält i D-, E- och T-län

Angreppen av **mjöldagg** i nivå med förra veckan, **bladfläcksvampar** har minskat något p.g.a att en ny bladnivå har bildats. Ännu ingen **gulrost** påträffad i varningsfälten. En del **frostskador** syns fortfarande i fält.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	38	27	0	2	0	2,8	2,7
Bladfläcksjukdomar	13	42	12	0	0	7,3	10,0
Gulrost	67	0	0	0	0	0	0
Brunrost	67	0	0	0	0	0	0

Råg

DC 49 (43-53)

11 fält i D-, E- och T-län

Spår av **brunrost** noterad i ett prognosfält. **Mjöldagg** förekommer i nästan alla fält, starkast angrepp i sorten Palazzo. Svaga angrepp av **sköldfläcksjuka**.

I gjorda tripsavräkningar låg 2 fält på bekämpningströskeln 0,5-1 trips per strå.

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	1	5	4	1	0	13,8	15,1
Sköldfläcksjuka	8	3	0	0	0	1,4	2,5
Brunrost	10	1	0	0	0	0	0,3



Frostskador i råg i Södermanland, även enstaka ax skadade. Foto Anders Arvidsson

Rågvete DC 37 (32-39) 13 fält i D-, E- och T-län
Sköldfläcksjuka och andra **bladfläcksvampar** har minskat jämfört med förra veckan. Angrepp av **mjöldagg** har ökat något. **Gulrost** påträffad i ett fält i östra delen av Östergötland.

Tabell 3. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sjukdom	0	0,01–15	16–30	31–60	61–100	Medel	Medel Förra veckan
Mjöldagg	6	6	0	1	0	5,8	3,6
Bladfläcksjukdomar	6	7	0	0	0	0,9	1,6
Sköldfläcksjuka	12	1	0	0	0	0,1	0,6
Gulrost	12	1	0	0	0	0,1	0,0

Höstkorn DC 41 (39-49) 7 fält i E- och T-län
Svaga angrepp av **mjöldagg** i de flesta av fälten (medel 2,8 %). Svaga symptom av **bladfläcksjuka** och **sköldfläcksjuka** förekommer i flera fält. **Kornrost** är noterat i ett fält (Wootan) där 8 % av blad 1-3 är angripna.

Vårsäd DC 12 (10-22) 51 fält i D-, E- och T-län
Mindre primärangrepp av bladfläcksjuka än normalt i korn och havre, som mest 4 % angripna plantor. I övrigt inga noteringar

Ärter DC 32 (10-35) 17 fält i D-, E- och T-län
Gnag av **ärtvivel** i större omfattning än normalt men de flesta fälten har kommit förbi det känsliga stadiet. I övrigt inga noteringar.

Åkerböna DC 14 (9-31) 6 fält i E-län
Gnag av **ärtvivel** i de flesta fälten.

Lin DC 1 (1-4) 5 fält i E-län
Vissa fält har ojämn uppkomst på grund av gnag av linjordloppa.

Höstraps DC 65 (60-65)
Flertalet fält är i full blom. De **blygrå rapsvivelarna** undersöktes i 17 fält i medeltal 0,2 vivlar/planta med en variation på 0- 0,5 vivlar/planta. I fångstskålarna har det skett en liten ökning men fortfarande låga nivåer.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden

Växtskyddscentralen Linköping