

Veckorapport – Linköping vecka 19

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

Det kalla vädret har förbytt till sommarvärme och försommartorka. Ingen nederbörd är uppmätt i våra regnmätare under förra veckan.

Temperatursumman för fritfluga har ökat med ca 35-40 dg sedan förra veckan. Nu är daggraderna uppe på mellan 50 och 60 i området. Se temperatursummor på SLU på sid: <http://www.ffe.slu.se/lm/LMHome.cfm?LMSUB=2>

Höstvete

DC 31 (30-32)

65 fält

Svaga angrepp av **mjöldagg** förekommer i en del fält i framförallt västra Östergötland. **Bladfläckar** förekommer allmänt på de äldsta bladen. Spår av **gulrost** i ett Norinfält. **Stråknäckare** är graderat i ett mindre antal fält. I dessa var det låga eller mycket låga angrepp.

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	50	13	1	0	0	0,5	0,5
Bladfläcksjukdomar	13	37	12	2	0	8,3	7,0
Gulrost	63	1	0	0	0	0,0	0,0

Råg

DC 37 (37-37)

6 fält

Både **sköldfläcksjuka** och **mjöldagg** finns i nästan alla fält i nivåer upp till ca 30 % angripna blad.

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	2	2	2	0	0	9,6	6,5
Sköldfläcksjuka	1	3	1	1	0	11,0	18,5
Brunrost	4	0	0	0	0	0,0	0,0

Rågvete DC 32 (30-32) 11 fält

Gulrost har ökat något och förekommer i nivåer upp till 34 % angripna blad. Angrepp förekommer i flertalet sorter utom Borwo. **Mjöldagg** förekommer fortfarande i framförallt Tulus och Remiko. Enstaka symtom av **bladfläcksvampar** och **sköldfläcksjuka**.

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	7	3	1	0	0	3,6	5,0
Bladfläcksjukdomar	6	4	1	0	0	2,0	0,4
Sköldfläcksjuka	10	1	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	4	2	4	1	0	12,0	10,2



Rågvete Empero 9 maj 2016. De gula fläckarna är tidiga angrepp av gulrost efter några dagar kommer gula sporsamlingar att synas.

Höstkorn DC 32 (25-37) 5 fält

Förekomsten av **kornets bladfläcksjuka** har ökat under veckan. Angreppen av **mjöldagg** verkar däremot torkat in.

Tabell 4. Antal höstkornfält 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	2	3	0	0	0	0,4	4,5
Bladfläckar	3	2	0	0	0	2,8	1,0
Sköldfläcksjuka	4	1	0	0	0	0,0	0,0
Kornrost	4	0	0	0	0	0,0	0,0



Sortfläckar i höstkorn Apropos 9 maj 2016

Vårsäd	DC 11 (5-30)	35 fält
Vårvete 8 fält, korn 20 fält och havre 7 fält. Inga angrepp noterade.		
Höstoljevaxter	DC 60 (59-65)	8 fält
Inga apothecier.		
Ärter	DC 11 (5-14)	13 fält
Gnag av ärtvivel finns i flertalet fält i nivåer upp till 100 % angripna blad..		
Åkerböna	DC 11 (9-15)	6 fält
Gnag av ärtvivel finns i flertalet fält i nivåer upp till 90 % angripna blad		
Lin	DC 1 (1-3)	8 fält
Upp till 8 jordloppor /m, och kraftiga skador i en del fält.		

Växtskyddcentralen Linköping