

Veckorapport – Linköping vecka 22

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

Några mm nederbörd har kommit på de flesta håll men fortsatt mycket torrt. Under veckan har det kommit 3 mm (0-6 mm) i E-län, 1 mm (0-4 mm) i D-län och 3 mm (0-5 mm) i T-län 0-6 mm.

Höstvete

DC 37 (31-42)

67 fält i D-, E- och T-län

Fortsatt låga nivåer av svampangrepp. Angreppet av **bladfläcksvampar** minskar även denna vecka eftersom nya blad graderas. **Septoria** dominerar men **DTR** förekommer i en del fält och i något fall har angreppet av DTR ökat ganska kraftigt. **Fysiologiska** fläckar förekommer i några fall som lätt kan förväxlas med svampangrepp. **Gulrost** påträffat i ett av varningsfälten (Norin).

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	35	29	0	3	0	2,9	2,8
Bladfläcksjukdomar	20	41	4	2	0	4,3	7,3
Gulrost	66	1	0	0	0	0	0
Brunrost	67	0	0	0	0	0	0



Sortfläckar i sorten Reform.

Råg DC 59 (51-61) 11 fält i D-, E- och T-län
Mjöldaggen fortsätter att öka, mest i Palazzo (max 72 % angripna blad). Ingen **brunrost** noterad denna vecka. Fortsatt svaga angrepp av **sköldfläcksjuka**.

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	1	3	1	24	13,8
Sköldfläcksjuka	6	5	0	0	0	1,2	1,4
Brunrost	11	0	0	0	0	0	0

Rågvete DC 45 (41-49) 13 fält i D-, E- och T-län
Generellt svaga angrepp av svamp. **Sköldfläcksjuka** och andra **bladfläcksvampar** har minskat jämfört med förra veckan. Angrepp av **mjöldagg** ökar däremot något. **Gulrost** påträffad i tre fält i nivåer upp till 8 % angripna blad. **Trips** graderat till mellan 0 och 2,6 trips/strå (medel 1,1).

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	3	3	1	0	8,9	5,8
Bladfläcksjukdomar	6	7	0	0	0	0,6	0,9
Sköldfläcksjuka	12	1	0	0	0	0	0,1
Gulrost	10	3	0	0	0	0,7	0,1

Höstkorn DC 61 (49-61) 6 fält i E- och T-län
Angreppet av **mjöldagg** har mer än fördubblats till 7,2 % angripna blad i genomsnitt (0-18 % angripna blad). Även **kornets bladfläcksjuka** ökar till 5,6 % angripna blad (0-22 %). Däremot fortsatt svaga eller obefintliga angrepp av **sköldfläcksjuka**. Ingen **kornrost** noterad denna vecka.

Vårsäd DC 21 (11-32) 53 fält i D-, E- och T-län
Enstaka symptom av **bladfläcksvampar** och **mjöldagg** i ett fåtal fält. **Havrebladlöss** noterat i ett fält i D-län. **Fysiologiska fläckar/sortfläckar** förekommer i sorten kornsorten Brioni.



Brioni v 20



Brioni v 22

Ärter DC 34 (14-36) 17 fält i D-, E- och T-län
Gnag av **ärtvivel** i större omfattning än normalt men de flestafälten har kommit förbi det känsliga stadiet. **Trips** noterat i ett fält.

Åkerböna DC 33 (12-35) 7 fält i E- och T-län
Spår av **choklafläcksjuka** och **bönbladmögel** noterat i ett fält.

Lin DC 4 (3-5) 5 fält i E-län
Skador av frost och **linjordloppor** i en del fält.

Höstraps DC 67 (65-71)
Fångsterna av **blygrå rapsvivar** i gulskålar har ökat något, men ligger på en låg nivå (ca 8 per skål och vecka) De flesta vivlarna är en annan art *C. floralis* som angriper vissa korsblomstriga ogräs men inte raps. *C. floralis* är något mindre än blygrå rapsvivel och har ett ljus band längs ryggen.



Två blygrå rapsvivlar till vänster och två *C. floralis* till höger. Observera storleksskillnaden och det ljusa bandet längs ryggen på *C. floralis*.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden