

Veckorapport - Uppsala vecka 25

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i Stockholms (AB), Uppsala (C), Västmanlands (U), Gävleborgs (X) och Dalarnas län (W). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen.

Vädret

Det har varit ostadigt väder drygt en vecka. Nederbörden har varierat mellan 1 och 20 mm (medel 6 mm).

Höstvete

DC 73 (59–77) 10 fält i AB län, 28 fält i C län,
8 fält i U län, 1 fält i X län

Tre nya fynd av **gulrost** har gjorts. Alla i sorten Julius. Övriga **svampsjukdomar** ligger på ett mycket lågt medelvärde. **Sädesbladlöss** noterades i 17 % av fälten, i flera fall vingade löss. Som mest fanns 2,4 löss per strå, i övriga fält var medelvärdet betydligt lägre. **Tripsskador** på flaggbladslidan har graderats och medelvärdet var 31 % med en variation mellan 4 och 90 % kraftigt angripna bladslidor.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

	0	0.01 - 15	16 - 30	31 - 60	61 - 100	Medel	Medel v.24
Brunrost	47	0	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	47	0	0	0	0	0.0	0.0
Bladfläcksvampar	38	9	0	0	0	2.0	1.2
Gulrost	43	3	1	0	0	0.7	0.5

Råg

DC 75 (75–77) 4 fält i C län

I ett fält fanns lite **sädesbladlöss**. **Tripsskador** på flaggbladslidan har graderats och medelvärdet var 70 % med en variation mellan 44 och 92 % kraftigt angripna bladslidor. Förekomst av **svampsjukdomar** är ytterst begränsad.

Rågvete

DC 75 (75-77) 2 fält i C län, 1 fält i U län

Enstaka **sädesbladlöss** konstaterades i ett av fälten. **Tripsskador** har graderats i två fält och i dessa hade 16 respektive 40 % av flaggbladslidorna kraftiga sugskador. **Gulrost** finns i ett fält men angreppet har avstannat. I övrigt inga **svampsjukdomar**.

Höstkorn

DC 83 (75–83) 1 fält i AB län, 2 fält i C län,
1 fält i U län

I det fält där **kornrost** förekommer sedan tidigare har angreppet ökat till 80 % av bladen. Nu uppträdde vintersporer. I ett annat fält noterades **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksjuka** på 20 % av bladen. **Tripsskador** på flaggbladslidan har graderats och medelvärdet var 46 % med en variation mellan 8 och 92 % kraftigt angripna bladslidor.

Havre

DC 32 (31–51)

2 fält i AB län, 3 fält i C län,
2 fält i U län, 1 fält i W län,
1 fält i X län

Havrebladlössen har fortsatt öka i mängd och de fanns i nästan alla fält. De sitter i flera fall högre upp på plantorna nu. Inga **sjukdomar** har konstaterats.

Tabell 2. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av löss (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

	0	0.01 - 3	3.01 - 6	6.01 - 12	12.01 - 1000	Medel	Medel v.24
Havrebladlus	1	3	1	1	3	7.7	3.2
Sädesbladlus	8	0	0	0	0	0.0	0.0

Vårkorn

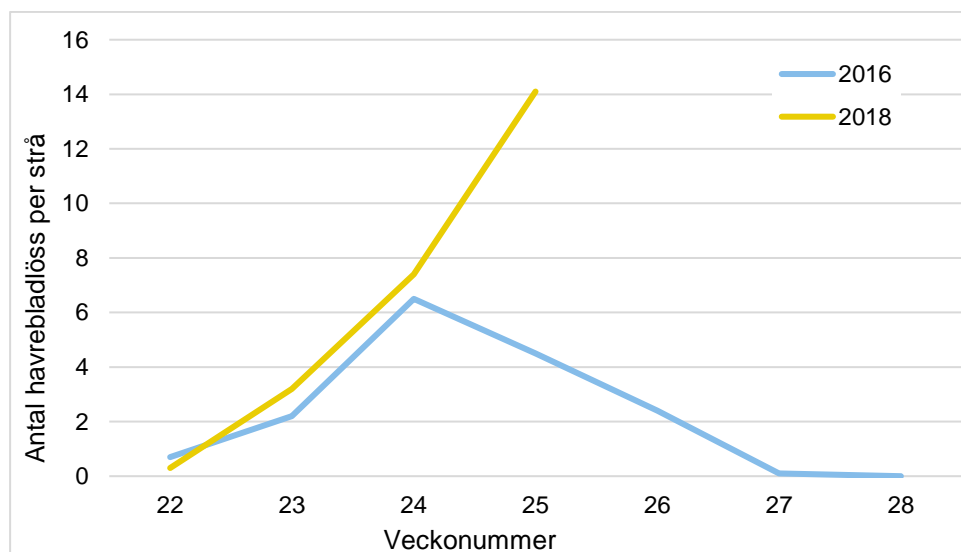
DC 41 (31–55)

3 fält i AB län, 20 fält i C län,
7 fält i U län, 1 fält i W län,
3 fält i X län

Havrebladlössen förekommer i mycket stora mängder i många fält och medelvärdet har ökat (se tabell 3 och figur 1). I en handfull fält har de dock minskat sedan förra veckan. De sitter i flera fall högre upp på plantorna nu. **Svampsjukdomar** förekommer i ytterst liten omfattning.

Tabell 3. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av löss (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

	0	0.01 - 3	3.01 - 6	6.01 - 12	12.01 - 1000	Medel	Medel v.24
Havrebladlus	4	9	5	1	14	14.1	7.6
Sädesbladlus	30	3	0	0	0	0.0	0.0



Figur 1. Havrebladlössens utveckling i kornfält i vår region 2018 jämfört med senaste bladlusåret; 2016.

Vårvete DC 45 (37–59) 1 fält i AB län, 9 fält i C län,
2 fält i U län, 1 fält i X län

Ett fynd av **gulrost** har gjorts i sorten Quarna i Uppsala län. **Vetets bladfläcksjuka** har noterats i två fält. Medelvärdet för **havrebladlössen** har ökat från 4 till 5,7. De sitter i flera fall högre upp på plantorna nu. Det finns dock fält där antalet är noll eller har minskat. **Sädesbladlöss** har observerats i två fält i Uppsala län.

Vårroljeväxter DC 16–63 4 vårraps, 2 vårrybs

Inga större mängder **rapsbaggar** fanns vårrybs i Dalarna och Gävleborg förekom. I vårraps i övriga län är det många gånger behandlat och graderingen inte relevant. Från Gävleborg rapporterades om larver av **kålbladstekel**. I ett fält utanför graderingsverksamheten är läget allvarligt.

Åkerböna DC 51 (51–61) 3 fält i C län

Inga skadegörare noterades denna vecka heller.

Ärter DC 51 (35–61) 2 fält i AB län, 10 fält i C län,
1 fält i U län

Ärtbladlöss hittades i Stockholms och Uppsala län.

Tabell 4. Antal ärtfält sorterade efter angreppsgrad av löss (antal/toppskott) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

	0	0.01	0.02 - 5	5.01 - 10	10.01 - 1000	Medel	Medel v.24
Ärtbladlus	8	1	4	0	0	0.1	0.0

Växtskyddcentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling; Europa
investerar i landsbygdsområden