

Veckorapport - Uppsala vecka 26

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

Midsommarveckan bjöd på nederbörd mellan 10 och 38 mm (medel 18 mm).

Havre

DC 51 (37–65) 2 fält i AB län, 4 fält i C län,
2 fält i U län, 1 fält i W län,
1 fält i X län

Havrebladlöss fanns fortsatt i stora mängder i de fält de fanns förra veckan men de hade minskat i några fall. Inga **sjukdomar** har konstaterats. Tiden mellan stråskjutning och vippgång har varit kortare i år än de senaste åren.

Tabell 1. 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.25
Sädesbladlus	9	0	0	0	0	0.0	0.0
Havrebladlus	1	2	3	2	1	6.9	7.0

Höstkorn

DC 85 (77–87) 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 100 % av bladen. I ett annat fält noterades **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksjuka** på 10–20 % av bladen.

Höstvete

DC 75 (41–83) 11 fält i AB län, 28 fält i C län,
6 fält i U län, 2 fält i W och X län

Sädebladlöss hittades i små mängder främst i Uppsala och Västmanlands län. Medelvärde (0,1 löss/strå) och andel angripna fält (17 %) var oförändrade sedan förra veckan. **Svampsjukdomarna** ligger fortsatt på en mycket låg angreppsnivå. Ingen uppförökning av förra veckans **gulrostfynd** har skett. Veckans medianvärde för utvecklingen, DC 75, har uppnåtts ungefär två veckor tidigare än ett genomsnittligt år.

Tabell 2. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka.

Sorter: 1 Brons, 1 Festival, 16 Julius, 2 Linus, 18 Norin, 3 Praktik, 3 RGT Reform 1, Stava, 2 okända.

	0	0.01 - 15	16 - 30	31 - 60	61 - 100	Medel	Medel v.25
Brunrost	46	0	0	0	0	0.0	0.0
Mjöldagg	46	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	43	1	1	0	0	0.4	0.6
Bladfläcksvampar	34	10	2	0	0	1.9	2.1

Råg DC 77 (alla) 4 fält i C län

Ingen **rost** hittades i de graderade fälten, som alla ligger norr om Uppsala. I två fält hittades lite **sköldfläcksjuka**. Inga **sädesbladlöss** rapporterades.

Rågvete DC 77 (alla) 2 fält i C län, 1 fält i U län

Ett nytt fynd av **gulrost** gjordes i sorten Tulus men det var ett äldre angrepp på nedre blad som redan utvecklat vintersporer. Små förekomster av **mjöldagg** noterades i två av fälten. Lite **brunrost** fanns i ett fält. Inga **sädesbladlöss** rapporterades.

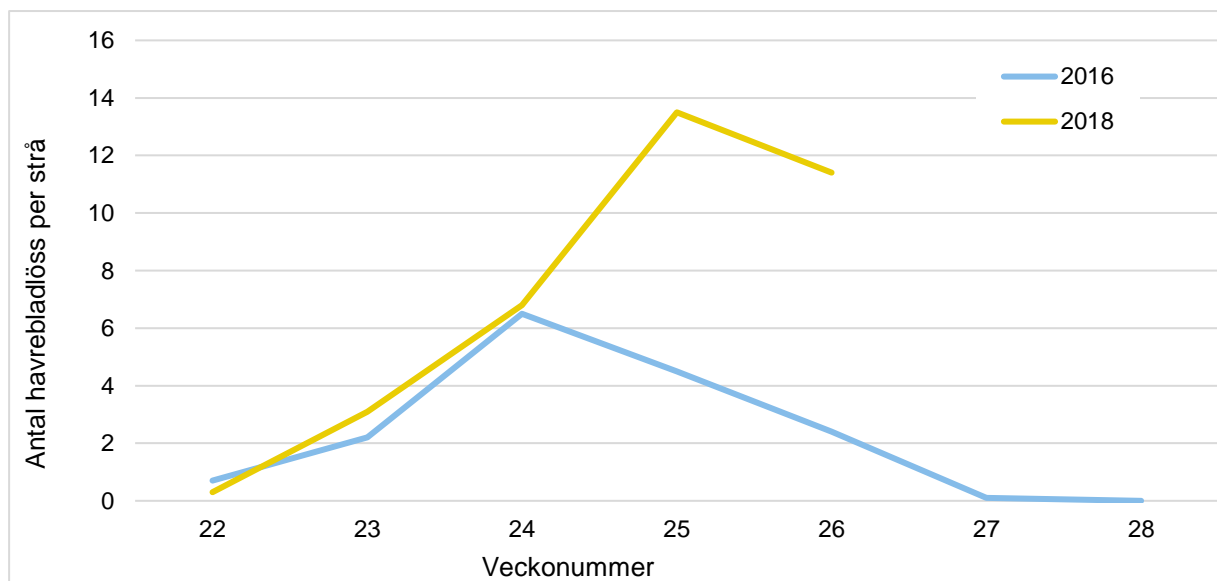
Vårkorn DC 49 (31–57) 4 fält i AB län, 19 fält i C län, 6 fält i U län, 2 fält i W län, 4 fält i X län

Havrebladlössen har minskat i en del fält men samtidigt når andra fält rekordnivåer med mer än 60 löss per strå (se tabell och figur 1). Löss med vinganlag har noterats vilket indikerar att de är på väg att lämna.

Utvecklingshastigheten i graderingsfälten har varit hög i år. En jämförelse av fält sådda andra veckan i maj visar att stråskjutning och axgång i år ligger ungefär en vecka före 2010, 2013 och 2014.

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.25
Havrebladlus	8	12	2	2	11	11.4	13.5
Sädesbladlus	31	4	0	0	0	0.0	0.0



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

Vårvete DC 53 (31–69) 2 fält i AB län, 9 fält i C län,
1 fält i U län, 2 fält i W län,
1 fält i X län

Havrebladlössen har minskat i en del fält och medelvärdet var 4,7 löss per strå med en variation mellan 0 och 35. **Sädebladlöss** hittades i små mängder i 40 % av fälten, främst i Uppsala län. **Svampsjukdomarna** ligger oförändrat på en mycket låg angreppsnivå. Ingen uppförökning av förra veckans **gulrostfynd** har skett.

Utvecklingshastigheten har varit hög i årets graderingsfält, framför allt i början av säsongen. När medianvärdet förra veckan uppnådde DC 45 så var det en vecka före 2013, som var ett år med samma såtidpunkter och torr vår och försommar.

Våroljeväxter DC 18–65 3 vårraps, 3 vårrybs

Inga sklerotier har grott i de depåer som grävts ner i södra delarna av regionen. Från Gävleborg rapporterades om larver av **kålbladstekel** i vissa fält. Inga större mängder **rapsbagg** fanns i vårrybs i Dalarnas och Gävleborgs län. I övriga län har bekämpning mot rapsbagg ofta gjorts och graderingsresultaten är inte längre relevanta.

Åkerböna DC 65 (61–65) 3 fält i C län, 1 fält i U län
Inga skadegörare noterades denna vecka heller.

Ärter DC 61 (37–71) 2 fält i AB län, 9 fält i C län
I hälften av fälten hittades **ärtbladlöss**. Mängderna var små och inga fält var över bekämpningströskel.

Växtskyddcentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden