

## Nr 3. Bladlusår i år!

I denna lägesrapport kan du läsa om de senaste resultaten från växtskyddsgraderingarna.

### Kornets utveckling varierar

I de fält som kommit längst kunde man vid senaste kontrollen se att borsten var på väg fram (DC 49). I övriga var flaggbladslidan under utväxt (DC 37-39), med undantag för flertalet fält i Norrbotten var i tidig stråskjutning (DC 30-32).

### Bladfläcksjukdomar i korn

Bladfläcksjuka förekom i flertalet av graderade fält i Norrbotten och Västerbotten, men angreppsnivån på de tre översta bladen är låg. I ett fält med korn som förfrukt och mycket skörderester i markytan fanns smitta på många av de nedre bladen. I det fältet fanns också sköldfläcksjuka.

**För bekämpningsrekommendationer för bladfläcksvampar i vårkorn, se lägesrapport 1 och 2:**

<https://jordbruksverket.se/vaxter/odling/vaxtskydd/aktuellt-fran-vaxtskyddscentralerna/norrlandslanens-nyhetsbrev>

### Risvärdering och skador av fritfluga

Fritflugeskador konstaterades i havre och korn på Röbbäcksdalen, Västerbotten, men kornfälten i Jämtland tycks ha klarat sig. Normalt kompenserar korn väl för detta, medan havre är mer utsatt.

### Minerarfluga

Stick av minerarfluga är vanligt förekommande men inte på alarmerande nivåer.

### Rybs

I ett rybsfält i vardera Norrbotten och Västerbotten räknades rapsbaggar och det fanns som mest 0,8 rapsbaggar per planta. Fälten var i tidigt knoppstadium men det ena var lite ojämnt i utvecklingen.

### Havrebladlöss i stråsäd

Det är ett bladlusår i år, främst i Norrbotten och Jämtland. Rapporter om stora mängder kommer också från Västerbotten och Västernorrland, men variationen mellan fält är stor. Denna variation kan bero på om fälten var attraktiva för lössen då de flög in i området samt förutsättningarna för uppförökning i fälten där de landade.

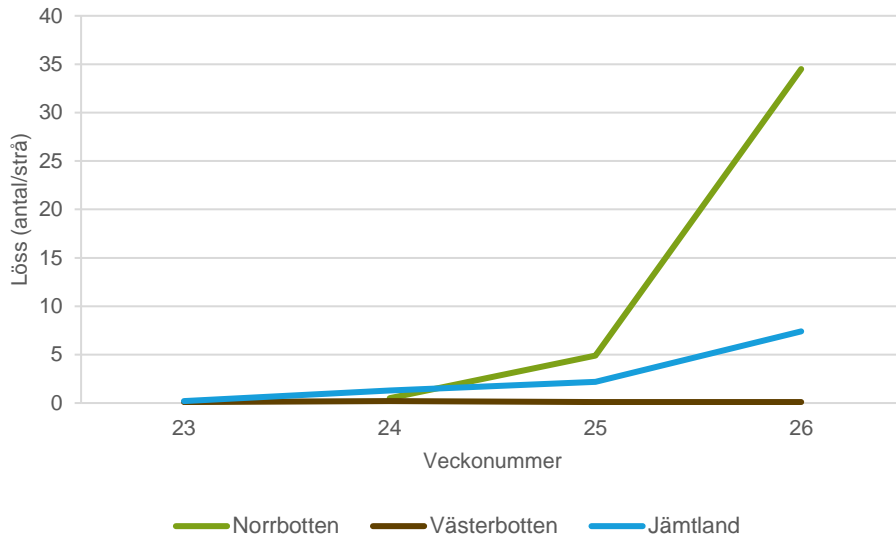
Det är ett naturligt förlopp att populationen av havrebladlöss kollapsar efter en tid och att man upplever att alla plötsligt är borta. Vissa individer utvecklar vid denna tidpunkt vingar och flyger från fälten till gräsmarker. Att det blir trångt på plantorna och försämrade näringstillgång är faktorer som man vet styr detta.

I de fält med högsta värdena, mellan 40 och 50 löss per strå, förväntar vi oss att kollapsen sker inom kort. I de fält som har måttliga mängder, men börjar komma in i axgång, kommer troligen ingen större uppförökning ske.



Havrebladlöss föder levande ungar. De lämnar grå-vita hudömsningar efter sig vartefter de växer.

I figur 1 visas utvecklingen av havrebladlöss i graderingsfälten hittills. Grödans utveckling är, som nämnts ovan, lite senare i Norrbotten än i övriga län.



Figur 1. Preliminär utveckling av havrebladlöss i korn, vecka 23-26, 2021. Medelvärden för graderingsfälten i Norrbotten, Västerbotten och Jämtland.

**För bekämpningsrekommendationer för bladlöss, se lägesrapport 1 och 2:**

<https://jordbruksverket.se/vaxter/odling/vaxtskydd/aktuellt-fran-vaxtskyddscentralerna/norrlandslanens-nyhetsbrev>

### Sommarfältvandringar!

Växtskyddscentralen medverkar i sommar på fältvandringar med fokus på spannmålsodling och integrerat växtskydd. Välkomna!

**Torsta, Ås (Östersund) måndag 12 juli kl. 18.30 – ca 21.00**

Aktuella växtodlingsfrågor med fokus på spannmål, framför allt integrerat växtskydd och gödsling, samt rybs, skadegörare och pollinering. Anmälan krävs senast två dagar innan träffen och görs till [hanna.appelros@lansstyrelsen.se](mailto:hanna.appelros@lansstyrelsen.se) eller via sms: 070-395 33 49.

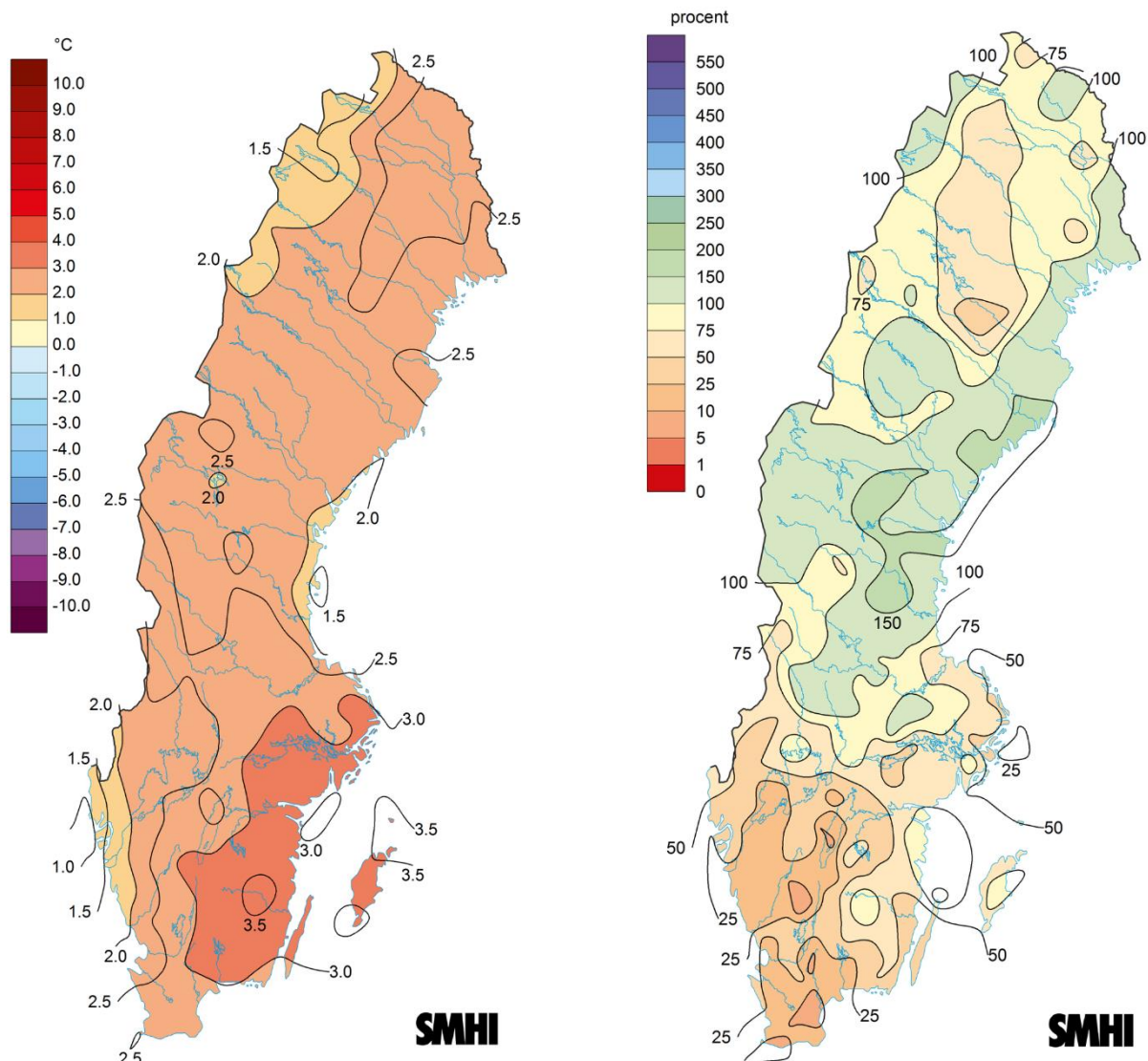


**Röbäcksdalen, Umeå onsdag 14 juli kl. 09.30-13**

För mer information och anmälan, kontakta Lars Ericsson, Länsstyrelsen 010-225 42 75.

### Väder

Nedan kan du se en översiktlig bild över hur temperatur och nederbörd avviker från det normala i juni. Det har i genomsnitt varit varmare än normalt, medan nederbörden har varit något över det normala i de områden där graderingsfälten ligger.



### Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden