

# Frostnätter och växlande väder i maj – de första skadegörarna kom igång

Den termiska våren började på Åland redan i februari, trots att vintern var kall på fastlandet. Också i nordligaste Lappland var våren tidigare än vanligt. Den termiska våren anses ha börjat det datum, då dygnets medeltemperatur permanent stannar över 0 grader.

**D**e varma och fuktiga vintrarna under de senaste åren har varit gynnsamma för den spanska skogssnigeln. Vintern 2021-22 var ovanligt sträng och det var mycket snö också i söder. I Jockis uppmättes 42 cm snö den 22 februari, det är ovanligt mycket så pass sent i februari. Därför är det överraskande att det redan nu finns gott om sniglar i trädgårdarna.

Våren 2022 har varit svalare än normalt och vårarbetena kom igång Tavastland lite senare än föregående år. Våren 2021 började man så i Jockis redan 9.5. Den effektiva värmesumman var vid pingst cirka 130 grader.

## Torrt och blåsig i sydväst

Det rådde varning för skogsbrand i sydvästra Finland under en stor del av maj. När detta skrivs (kring 26.5) är det stora problemet att fälten torkat upp i väldigt olika takt. Vindar och eftermiddagsvärmen har torkat ut de bästa fälten.

I sydvästra Tavastland har sluttningar i norrlägen och delar av fält varit snötäckta ända fram till månadsskiftet april-maj, medan södersluttningar har kunnat bearbetas nästan i normal tidtabell. Snön smälte långsamt då det bildades hård skare på drivorna under kalla nätter.

Om man jämför med området kring Åbo och den sydvästra kusten har skillnaderna i år varit märkbara.

## Virvlar på baljväxter

Nattfrost som fortsatte fram till 23.5 har bromsat upp förekomsten av skadegörare.

Kring Kristihimmelsfärd upptäcktes de första större invasionerna av loppor och randig ärtvirvel. Liksom år 2020 angreps ärterna i ett tidigt plantstadium, då de var ca 1-5 cm. Då de små plantornas blad skadas i kanterna inverkar det betydligt mer på tillväxten än då större plantor angrips.



Vågbandad bladloppa orsakade tidiga skador på kålplantor..



Frostskador på broccoliplantor.

Den effektiva värmesumman hade fram till dess varit 80 grader. De första upptäckterna av loppor i större skala gjordes 18 maj i Jockistrakten. I våroljeväxter har det förekommit rapsbaggar. I plantodlingar och plasttunnlar har det förekommit loppor redan tidigare, ungefär från mitten av april.

Det efterlängtnade regnet började den 26 maj. Då regnade det över stora delar av södra Finland. Vid Helsingfors-Vanda

järnvägsstation uppmättes 30 mm. Det här regnet kan sägas ha fyllt förråden och minskade också förekomsterna av skadegörare, då regnet pågick i flera dagar.

Text och foto: Marja Aaltonen, forskare, Naturresursinstitutet Luke