

om växtskydd i Norrlandslänen

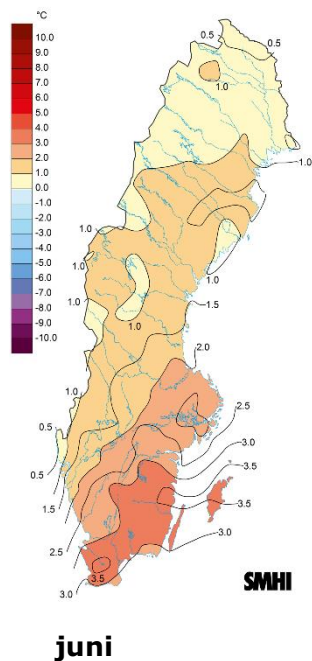
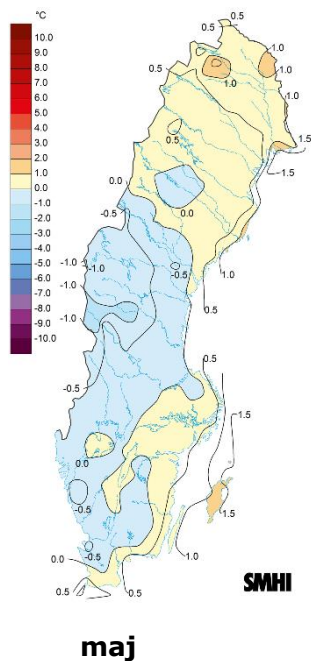
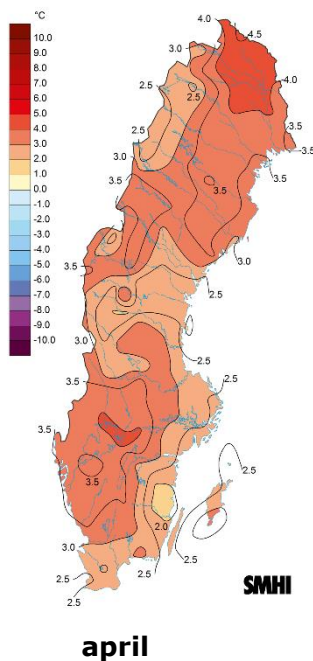
Nr 6-2019. Många grödor i ax

I denna säsongens sista lägesrapport sammanfattar vi läget – väder och förekomst av skadegörare.

Väder

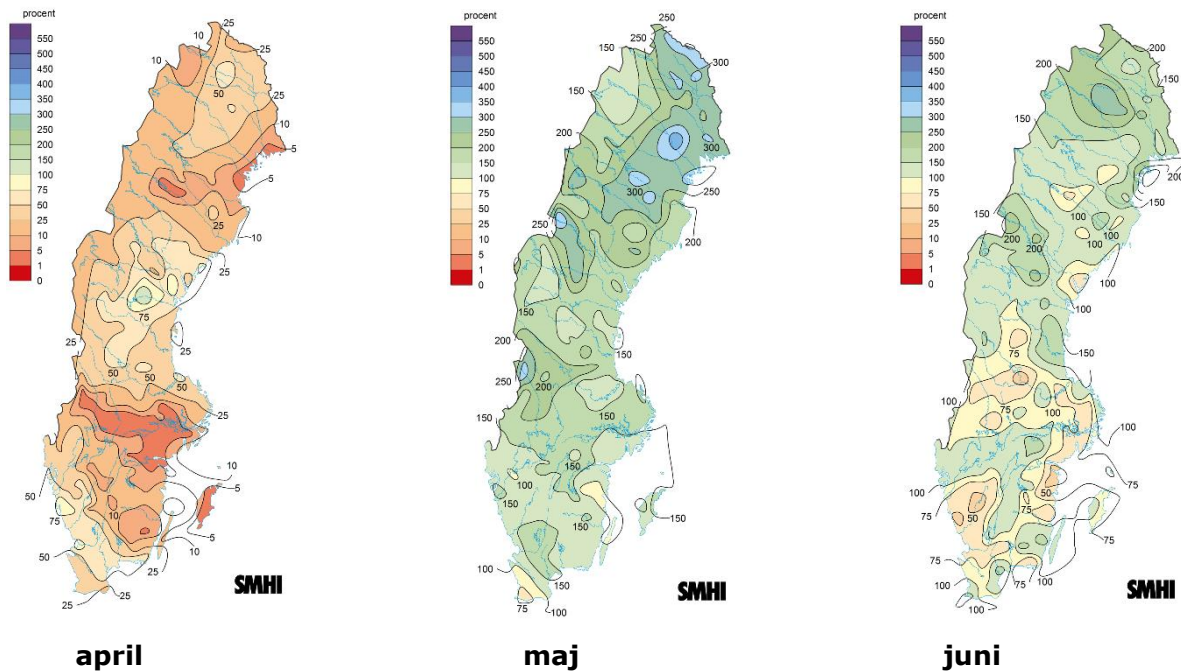
Vädret har hittills under juli månad varit svalare än normalt. Nederbörden har varierat – mest har det fallit i norra Västerbotten och Västernorrland.

Nedanstående kartor visar hur mycket **medeltemperaturen** för april, maj och juni 2019 avviker (i °C) från månadens normala medeltemperatur (medelvärde 1961-1990). Källa: SMHI.



om växtskydd i Norrlandslänen

Kartorna nedan visar den summerade **nederbörden** för april, maj och juni 2019 i procent av månadens normala nederbörd (medelvärde 1961-1990). Källa: SMHI.



Läget i fält

Västernorrland

Tidiga fält befinner sig i mjölkmodnad. Bladlössen är sedan några veckor på tillbakagång och är nu mycket få. Dock förekommer enstaka angrepp av rödsotvirus. I fält med intensiv kornodling förekommer kornets bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka.

Västerbotten

I tidiga kornfält är borsten nu synliga (DC 49). Fälten i graderingsverksamheten ligger strax efter i utveckling. Vippgången pågår i havren. Små angrepp av bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka förekommer på några platser. Endast enstaka angrepp av löss. Flygsotsax noteras i ett par fält. Minerarflugors stick och minor förekommer men är på en låg skadenivå.

Rybsen i graderingsverksamheten är i tidigt knoppstadium (DC 53), men det finns också blommande rybs i länet. Små mängder rapsbaggar noteras. Kålmal i alla stadier (fjäril, larv och puppa) finns, men dess skador är hittills marginella. Larver av kålbladstekel förekommer.

Norrbotten

Utvecklingen i graderingsverksamhetens kornfält varierar mellan DC 21 (ett sidoskott) till DC 49 (borsten synliga). Symtom av kornets bladfläcksjuka finns i cirka hälften av fälten. Fläckarna har inte hunnit spridas till de övre bladen som utvecklats sedan förra graderingen men etablerade angrepp finns längre ner i bestånden i flera fält. I åtta av fälten finns angrepp av sköldfläcksjuka och det är en ökning sedan förra veckan. Havren är i tidig stråskjutning (DC 31). Skador av fritfluga konstateras på ca 5 % av plantorna. Minerarflugors stick och minor förekommer men är på en låg skadenivå. Enstaka bladlöss hittas. Rybsen är i tidigt knoppstadium (DC 50) och små mängder rapsbaggar noteras.

om växtskydd i Norrlandslänen

Jämtland

Många fält i länet är stråskjutningsfas medan de i graderingsverksamheten ligger något tidigare i utvecklingen (flaggbladslidan utväxande samt blomning). Generellt är det stora skillnader i grödornas utveckling på grund av utdragen sådd. Inga större angrepp av svamp eller löss förekommer.

Källor till kunskap

Vi på Växtskyddscentralen tar fram mycket information om växtskydd, ogräs och växtnäring. Materialet sprids på webben, via appar och i tryckta skrifter. Ta en titt och bli visare!

Webb

jordbruksverket.se/vsc

facebook.com/vaxtskyddscentralenupsala

Skrifter

Jordbruksverkets skrifter finns i webbutiken –
webbutiken.jordbruksverket.se. Särskilt rekommenderar vi:

Bekämpningsrekommendationer, svampar och insekter 2019

Kemisk ogräsbekämpning 2019

Skadegörare i jordbruksgrödor

Att förebygga växtskyddsproblem

Rekommendationer för gödsling och kalkning 2019



Fältvandringar

I början av veckan genomfördes fältvandringar på olika platser i länen. Vi pratade bland annat skadegörare, nyttoinsekter, sorter och ogräs.

Växtskyddscentralen vill tacka alla som var med och ni som ställde upp som värdar – Boel Grufberg på Torsta, Ulf Sahlin, Stöde samt Per Lindström och Katrin Wallmark på Wallmarksgården, Drängsmark.



Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden