

om växtskydd i Norrlandslänen

Nr 2-2022. Friska grödor!

Spannmålen växer bra och är frisk. Angrepp av svampsjukdomar är mycket begränsade och havrebladlössen lyser med sin frånvaro. I denna veckorapport visar vi några bilder på symptom som inte har med växtskydd att göra.

Sommarfältvandringar!

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

Torsta, Ås (Östersund) måndag 11 juli kl. 18.30 – ca 21.00

Röbäcksdalen, Umeå tisdag 12 juli kl. 09.30

Bjällsta gård och Frölanders lantbruk, Bjästa (Örnsköldsvik) tisdag 12 juli kl. 11.00

Hans Westlund, Hov (Sundsvall) tisdag 12 juli 18.30

Ersmarksgården, Skellefteå tisdag 12 juli 18.30

Böle Potatis, Piteå onsdag 13 juli 09.30

Stora Mu Svartbyn, Överkalix onsdag 13 juli 18.00

För mer information kontakta anders.lindgren@jordbruksverket.se / 070-662 18 85



Observationer

I Västernorrlands, Jämtlands, Norrbottens och Västerbottens län graderas skadegörare regelbundet i drygt 20 kornfält och ett havrefält. Denna veckas växtskyddsgraderingar gjordes i fält som var mellan bestockningsfas (DC 21) och att borsten syns (DC 49).

Bladfläcksjuka har noterats i några fält i Norrbotten. Grödan var i de fälten i tidig stråskjutning och det var som mest runt 10 % av bladen som hade angrepp. Inga angrepp av **löss** har rapporterats.

Allt är inte guld som glimmar...

Fläckar som lätt kan förväxlas med svampangrepp kan ibland förekomma. Fläckarna kan dels vara s.k. fysiologiska fläckar som ofta är sorts specifika, dels fläckar orsakade av sprutmedel eller växtnäringsbrist.



Manganbrist i vårkorn

2022-06-30



LÄGESRAPPORT



om växtskydd i Norrlandslänen



Manganbrist i havre



Fosforbrist i vårkorn



Fysiologiska fläckar i vårkorn. Grundorsaken är i detalj oklar, men beror på stressreaktion hos växten.

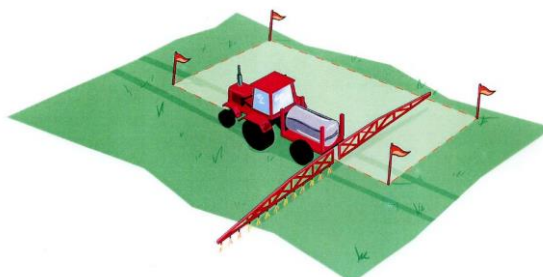
LÄGESRAPPORT



om växtskydd i Norrlandslänen

Lämna gärna nollruta

Genom att lämna en obehandlad ruta när du utför bekämpning eller gödslingar i ditt fält kan du lära dig mer om effekt av den behandling du utför. Blev det den effekt som du förväntade dig? Har du fått några sprutskador och hur kan dessa i så fall undvikas till nästa år?

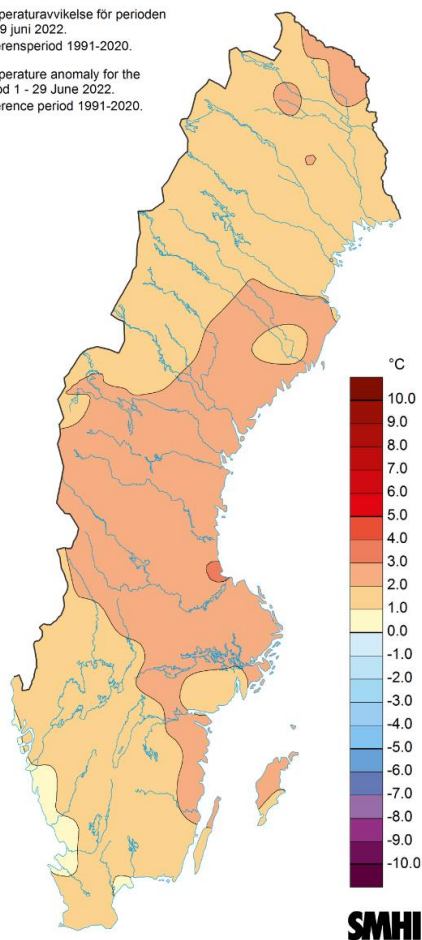


Väder

Nedan kan du se en översiktlig bild över hur temperatur och nederbörd avviker från det normala hittills i juni. Det har i genomsnitt varit varmare än normalt, medan nederbörden varierar.

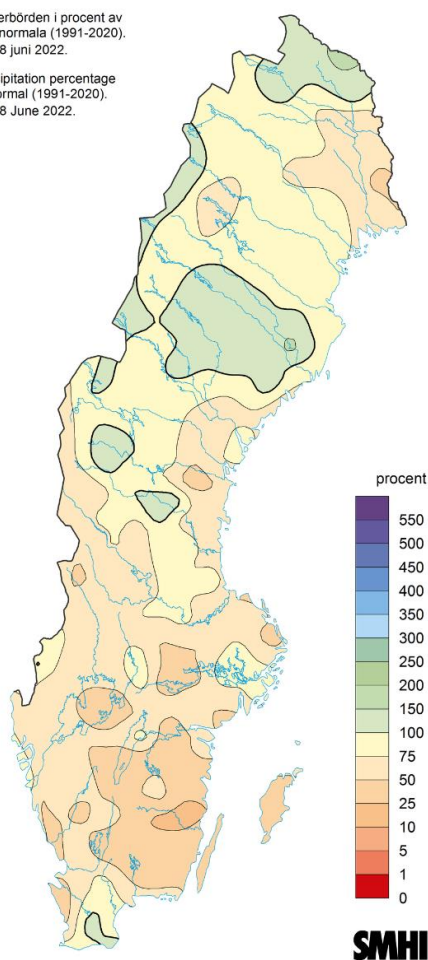
Temperaturavvikelse för perioden
1 - 29 juni 2022.
Referensperiod 1991-2020.

Temperature anomaly for the
period 1 - 29 June 2022.
Reference period 1991-2020.



Nederbörden i procent av
den normala (1991-2020).
1 - 28 juni 2022.

Precipitation percentage of
normal (1991-2020).
1 - 28 June 2022.



Växtskyddscentralen Uppsala



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden