

Veckorapport – Uppsala vecka 19, 2015

Veckorapporten baseras på avläsningar 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

Det har varit fortsatt kalla nätter under den senaste veckan. Nederbörden har varierat mellan 0 och 17 mm.

Temperatursummor

Det har varit långsam ökning av temperatursummorna (daggraderna) den senaste veckan och aktiviteten hos flertalet insektsarter har varit låg. Den svarta linjen i diagram 1 visar årets utveckling i Uppsala. Enligt prognosen (röd kurva) ökar temperatursummorna snabbare under kommande dagar. De första **fritflugorna** dyker sannolikt inte upp i fält förrän tidigast nästa vecka. Du kan följa temperatursummorna för fler väderstationer på <http://www.slu.se/sv/fakulteter/nj/om-fakulteten/ovriga-enheter/faltforsk/vader/lantmetv1/>

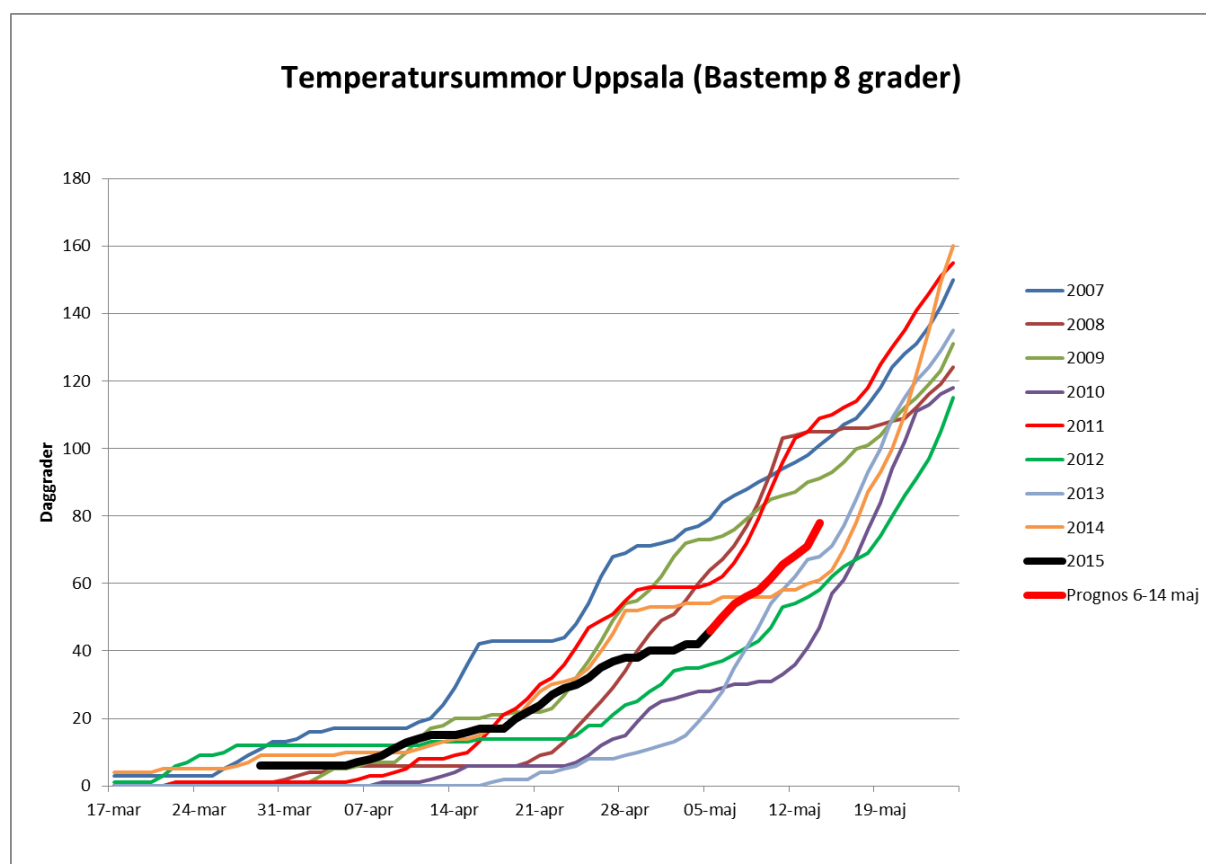


Diagram 1.

Höstvete DC 30 (20–31) 38 fält (4 AB, 22 C, 8 U, 1 W, 3 X)

Bladfläckar noteras i de flesta graderingsfält med som mest 54 % angripna blad (det beståndet var DC 30). Det är svartpricksjuka på de nedre bladen som dominerar.

Mjöldagg förekommer i sex fält i små mängder och det är oftast gamla fläckar.

Råg DC 31 (31–33) 4 fält (3 C, 1 U)

Sköldfläcksjuka förekommer på enstaka blad i alla graderade fält. **Mjöldagg** har noterats i ett fält.

Rågvete DC 30 (30–31) 5 fält (3 C, 2 U)

Bladfläckar förekommer i ett fält och **sköldfläcksjuka** i ett fält.

Höstraps DC 53 (52–59) 7 fält (2 AB, 4 C, 1 U)

Rapsbaggar förekommer i de flesta fält men som mest 0,8 rapsbagge per planta.

Hälsningar

Anders, Lina, Pia och Patrik

Växtskyddscentralen Uppsala