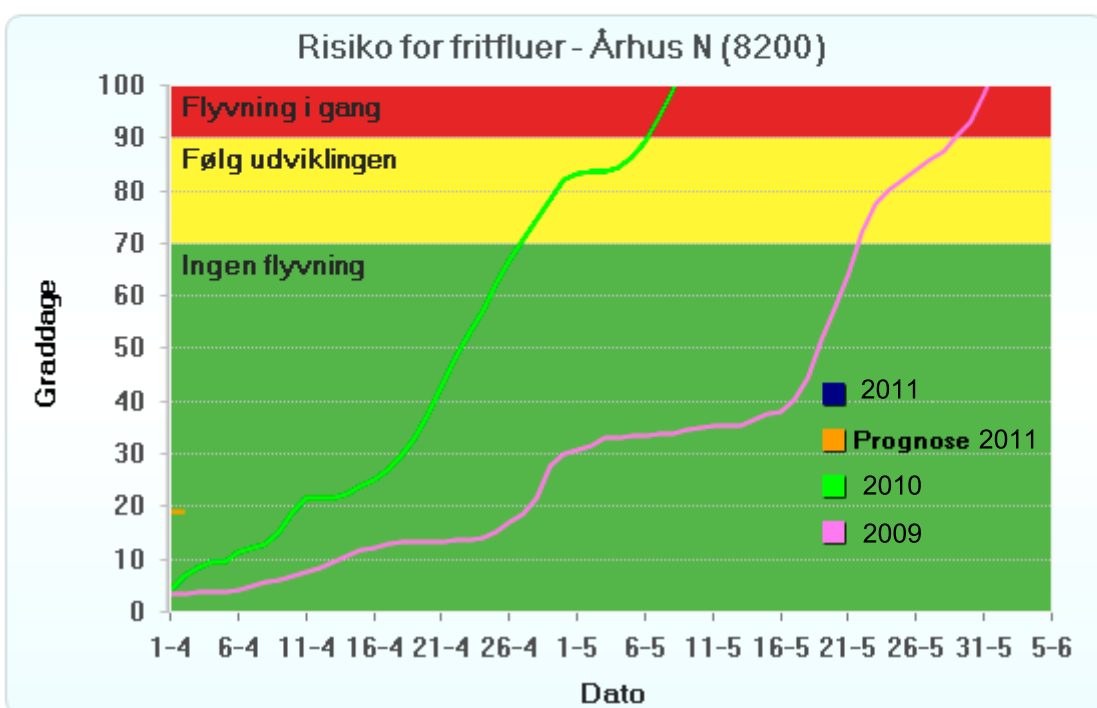


Fritfluer - risikovurdering

Aktuel risikovurdering for angreb af fritfluer i havre og majs baseret på temperaturen i år.

Du kan se risikovurderingen for dit eget område ved at vælge postnr. under figuren.



Århus N (8200) ▾

Forklaring til modellen og figuren

Fritfluens 1. generation flyver fra omkring midten af maj og lægger æg i græsser, korn og majs. Flyvetidspunktet er afhængig af temperaturen. Kun planter i 1,5-2 bladstadiet er følsomme for angreb. Bekæmpelse kan være aktuel i sent sået havre og evt. vårvæde, mens bekæmpelse kun sjældent er nødvendig i majs.

Forudsigelsen af tidspunktet for flyvning beror på en graddags model med basistemperatur 8 °C med flyvetidspunkt ved 90 graddage summeret fra 1. marts. Modellen siger noget om tidspunkt for angrebet, men ikke noget om angrebsstyrken.

Figuren viser risikoen for æglæggende fritfluer fra 1. april for i år. Til sammenligning vises forløbet for de seneste to år.

