



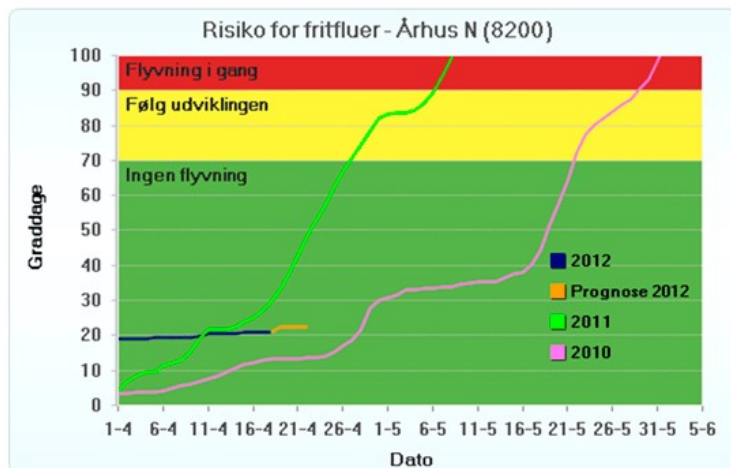
Hjem > Landdistriktsmidler > 2012 > Planteværnsmidler > Fritfluer - risikovurdering

Fritfluer - risikovurdering

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

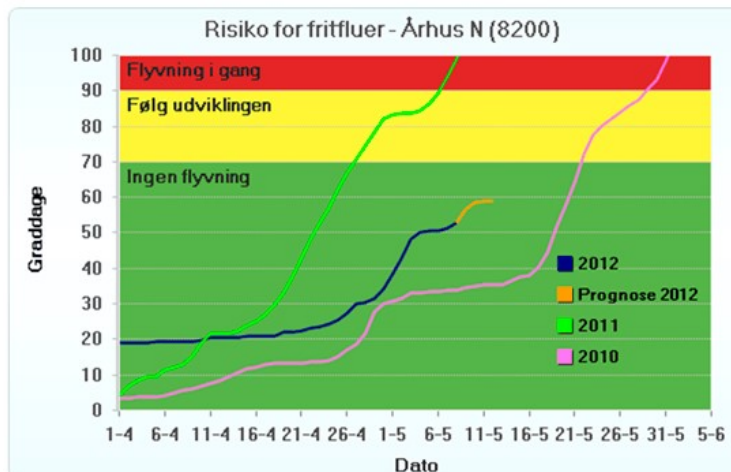
Du kan se risikovurderingen for dit eget område ved at vælge postnr. under figuren.

Eksempel på varsling d. 18. april 2012:



Århus N (8200)

Eksempel på varsling d. 8. maj 2012:



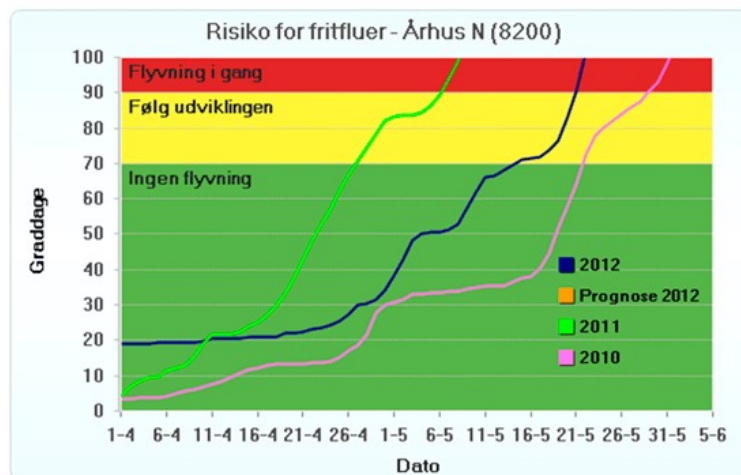
Århus N (8200)

Eksempel på varsling d. 12. juni 2012:

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.



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 afhængigt af temperaturen. Kun planter i 1,5-2 bladstadiet er følsomme for angreb. Bekæmpelse kan være aktuel i sent sået havre og evt. vårhvede, 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.