

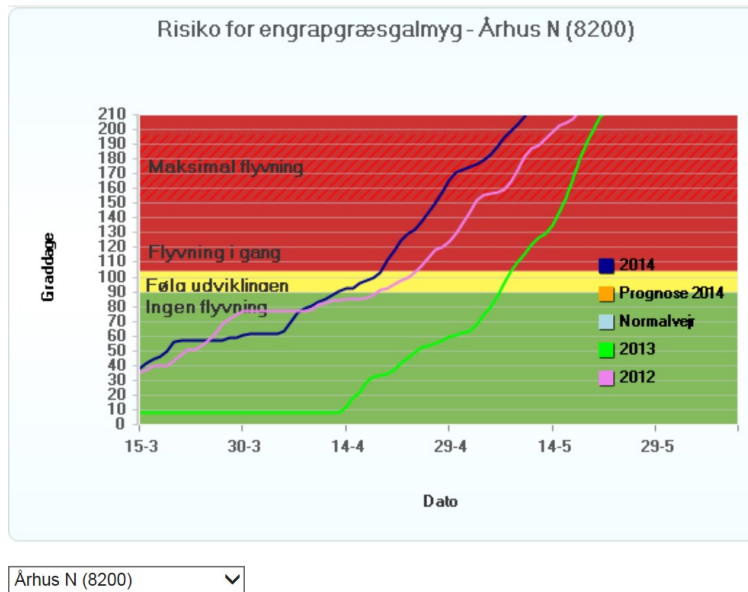
[Hjem](#) > [GUDP](#) > [2014](#) > [3030 i 2020 - mere græsfrø](#) > Engrapgræsgalmyg - risikovurdering

Engrapgræsgalmyg - risikovurdering

Aktuel risikovurdering for angreb af engrapgræsgalmyg i engrapgræs baseret på temperaturen i år.

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

Eksempel på varslig fra april 2014:



Fraafgiftsfonden



Dette projekt medfinansieres af "Grønt
Udviklings- og
Demonstrationsprogram, (GUDP) under
Fødevareministeriet.

Forklaring til modellen og figuren

Engrapgræsgalmygens larver overvintrer i jorden i marker med engrapgræs. Når den nødvendige udviklingstemperatur er nået omkring primo til medio maj klækkes galmyggene.

Forudsigtelsen af tidspunktet for flyvning baseres på en graddags-model med basistemperatur 4,8 °C med varslig ved 110 graddage summeret fra den 1. januar. Der er dog en vis risiko fra 102 graddage. Modellen siger noget om flyvetidspunkt og ikke noget om forventet angrebsstyrke.

Figuren viser forventet tidspunkt for æglæggende engrapgræsgalmyg i år. Til sammenligning vises graddage for de to seneste år.

Normalvejret angiver kurvens forventede forløb, hvis vejret svarede til gennemsnittet af årene 1961-1990.

Figuren viser risikoen for æglæggende skulpegalmyg fra den 1. april for i år. Til sammenligning vises graddage for de to seneste år.

Normalvejret angiver kurvens forventede forløb, hvis vejret svarede til gennemsnittet af årene 1961-1990.