



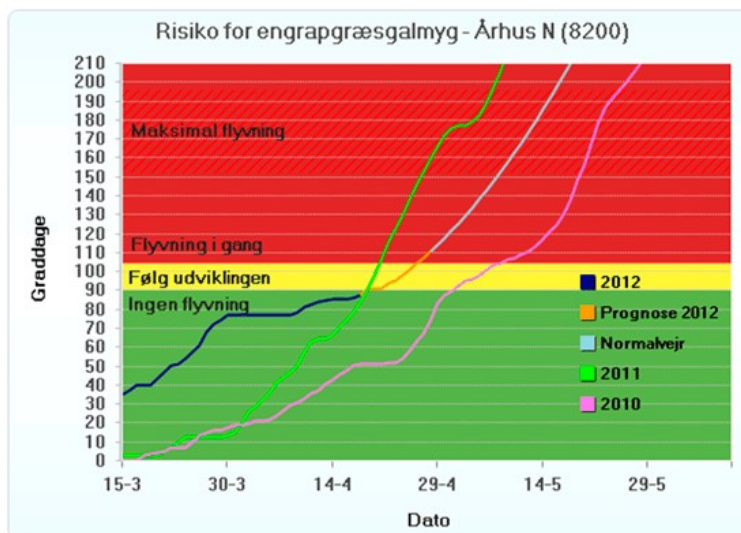
Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2012 > Planteværnsmidler > Engrapræsgalmyg - risikovurdering

### Engrapræsgalmyg - risikovurdering

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

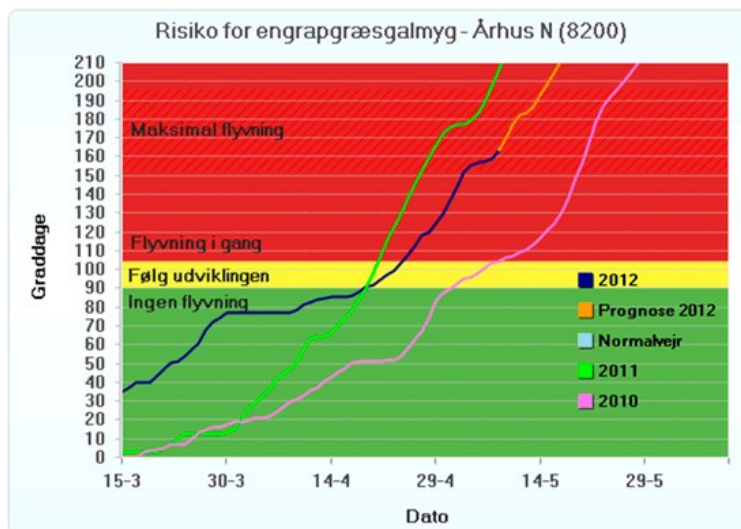
Du kan se risikovurderingen for dit eget område ved at vælge postnr. under figuren.

**Eksempel på prognosen 18. april 2012:**



Århus N (8200) -

**Eksempel på prognosen 8. maj 2012:**



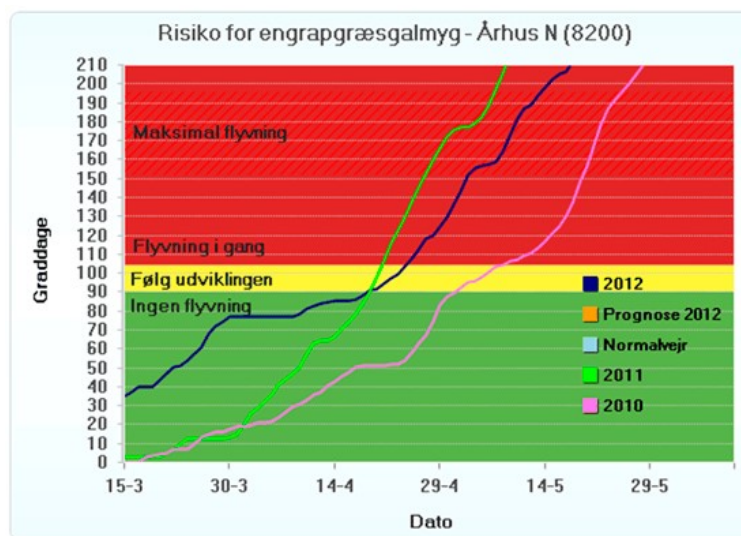
Århus N (8200) -

**Eksempel på prognosen 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

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

Forudsigelsen af tidspunktet for flyvning baseres på en graddags-model med basistemperatur 4,8 °C med varsling 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.