

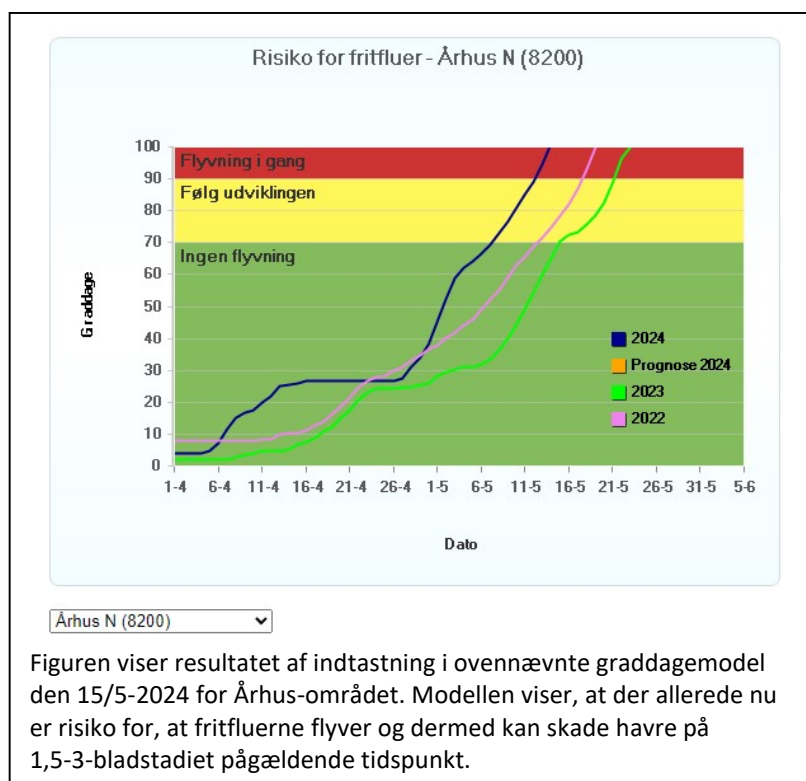
# VÆKST

2024 – uge 20

## Der er allerede nu risiko for flyvning og angreb af fritfluer i sent sået havre

Havre i 1,5-3-bladstadiet er følsom for angreb ved samtidig flyvning af fritfluer og varmt og tørt vejr.

Tidspunktet for flyvning af 1. generation fritfluer kan følges via en graddagemodel, som kan følges via linket her: [https://www.landbrugsinfo.dk/public/a/9/2/plantebeskyttelse\\_fritfluer\\_riskovurdering](https://www.landbrugsinfo.dk/public/a/9/2/plantebeskyttelse_fritfluer_riskovurdering)  
Derved kan løbende følges nedenstående udvikling ved at indtaste postnummer for nærmeste lokalitet.



afgrøder (vårhvede og majs) ses kun sjældent betydende angreb, og bekæmpelse anbefales ikke.

Ved angreb af fritfluens larve i havre bliver hjerteskuddene gule. Strækingsvæksten udebliver, og planterne får en lav vækst med mange sideskud. **Til bekæmpelse i havre kan anvendes 0,25 kg/ha Lamdex.**

Bekæmpelse kan være aktuel i sent sået havre og evt. vårhvede. Graddagemodellen siger kun noget om forventet tidspunkt for forekomst af 1. generation fritfluer, men desværre ikke noget om angrebsstyrken. Eventuel bekæmpelse er aktuel fra når kurven kommer op i det gule felt (70 graddage, begyndende flyvning), og landet over er der nu risiko for stor flyvning af fritfluer.

Fritfluerne er især aktive og lægger mange æg, når det er varmt og tørt som i denne periode. De optimale betingelser er ved 20° C, mens 12 °C er minimum. Er planterne forbi 3-bladstadiet nu her, er planterne ikke længere attraktive for æglægning.

Angreb ses hyppigst i havre, hvor bekæmpelse i år er aktuel, hvis havren pt. er i 1,5-3-bladstadiet. I de øvrige