

**A. Projektperiode 2009****B. Projektets hovedresultater og konklusioner**

Registreringsnettet for kartoffelskimmel og coloradobiller udgør en vigtig kilde til information om udbredelsen af skimmel og coloradobiller i Danmark via Planteinfo og Landbrugsinfo.

De tørre forhold fra fremspiring til rækkelukning betyder, at der er registreret kartoffelskimmel første gang den 3. juni i form af primærsmitte fra kartoffelskimmelens overvintrende hvilelegemer (jordsmitte). På baggrund af lave risikoværdier for kartoffelskimmel er den første behandling foretaget den 11. juni. Kartoffelskimmel begynder rigtigt at vise sig i Danmark den 22. juni og i forsøgene omkring 27. til 28. juni.

De første fund af coloradobiller sker i en mark med spildkartofler den 12. maj på forsøgsstationen i Jyndevad.

**C. Projektets faglige forløb****Projektforløbet:**

Projektet er kørt efter planen.

**Projektets resultater:**

Registreringsnettet for kartoffelskimmel og coloradobiller kørte planmæssigt i 2009. I tabel 1 og figur 1 er der en oversigt over registrerede fund og den geografiske udbredelse af coloradobiller i 2008.

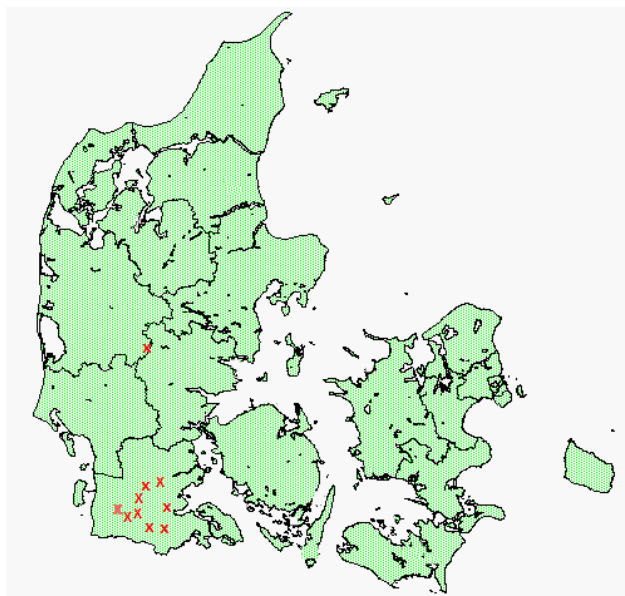


- Skimmelfund seneste 10 dage
- Skimmelfund ældre end 10 dage
- [Lere information om skimmelfund](#)

**Figur 1.** Resultatet af registreringsnettet for kartoffelskimmel i 2009 på Planteinfo

### Registrerede fund af coloradobiller i 2009

Registrerede fund af coloradobiller i 2009



**Figur 2.** Resultatet af registreringsnettet for coloradobiller i 2009 på Planteinfo

#### **Samarbejde med andre:**

Projektet udføres i samarbejde med ca. 20 konsulenter, der indberetter fund af skimmel og coloradobiller til Landscentret. Umiddelbart efter verificering af det indsendte materiale lægges oplysningerne om fund på LandbrugsInfo og Pl@nteinfo

#### **Projektets regnskab:**

Der er ingen afvigelser i regnskabet i forhold til projektets budget.

#### **D. Offentliggørelse vedr. projektet**

Alle registreringer blev løbende offentliggjort på LandbrugsInfo og Pl@nteinfo.

#### **E. Projektansvarlig**

Landskonsulent Lars Bødker [lab@landscentret.dk](mailto:lab@landscentret.dk).