

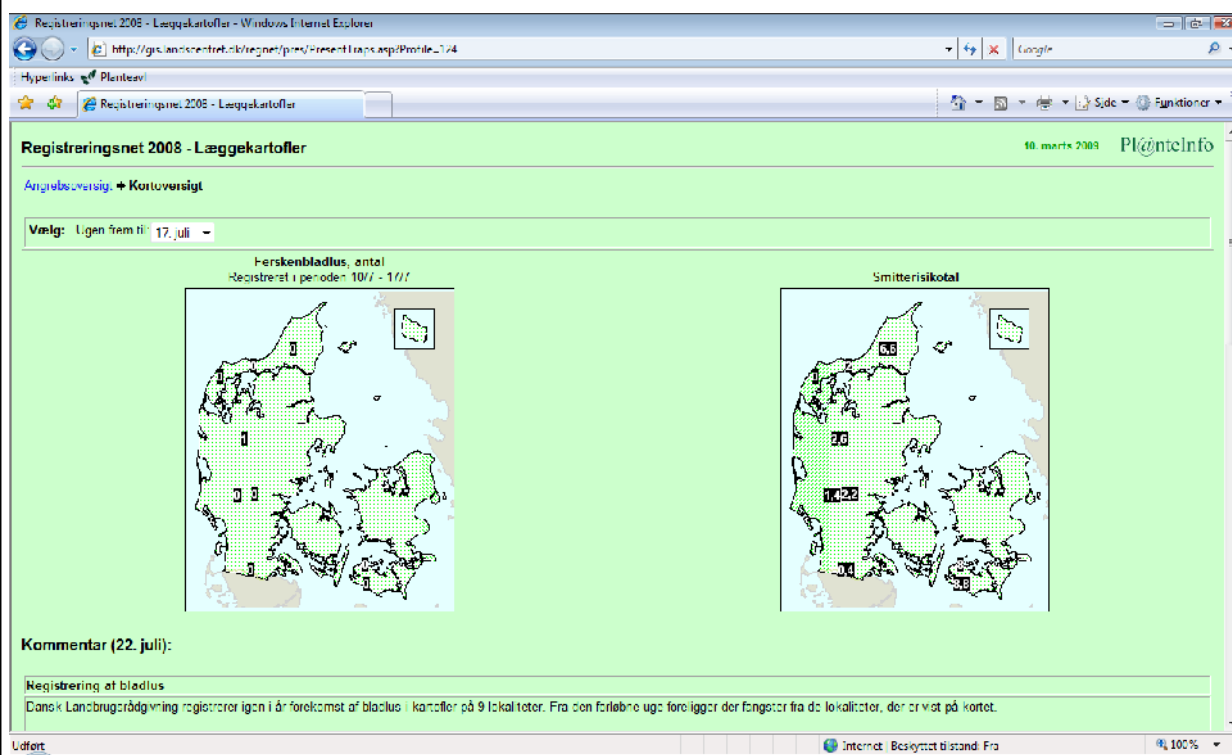
9 Bladlusregistreringer

A. Projektperiode 2008

B. Projektets hovedresultater og konklusioner

Varslingen for smitterisiko af virus i læggekartofler som følge af flyvning af bladlus udgør et meget værdifuldt værktøj til planlægning af nedvisningstidspunkt for læggekartofler. Der blev udsendt fangbakker til registrering af bladlus hos læggekartoffelavlere på ni forskellige lokaliteter. Registreringen af bladlus startede to uger tidligere end normalt. Der var i 2008 en tidlig flyvning af bladlus, dog ikke på samme høje niveau som i 2007.

Vækstsæsonen 2008 var alligevel præget af en usædvanlig stor spredning og infektion af virus Y i læggekartofler. Dette skyldes en kombination af et højt smittetryk i læggekartoflerne fra 2007, en tidlig smitte af 1. generation bladlus omkring fremspiring samt en sen smitte som følge af en ufuldstændig nedvisning. Der er derfor i 2009 ansøgt om en udvidelse af perioden for registrering af bladlus i kartoffelmarker, så registreringen starter omkring 1. maj.



Figur 1. Udskrift fra Registreringsnet 2008 den 17. juli vedrørende opgørelse af fangst af ferskenbladlus og smitterisikotal for virus i kartofler

C. Projektets faglige forløb

Projektforløbet:

Projektet blev udført planmæssigt og løbende publiceret på LandbrugsInfo og Planteinfo. (<http://gis.landscentret.dk/regnet/pres/PresentTraps.asp?Profile=124>)

Samarbejde med andre:

Projektet udføres i samarbejde med ni læggekartoffelavlere, der ugentligt tømmer og indsender bladlus til artsbestemmelse og udregning af et risikoindeks ved Landscentret.

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 PI@nteinfo samt via afgrødenyt.

E. Projektansvarlig

Landskonsulent Lars Bødker og Landskonsulent Ghita C. Nielsen, email: lab@landscentret.dk og GCN@landscentret.dk