

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V

31. marts 2025

## Høringssvar vedr. forsøgsudsætning i Danmark af genetisk modificerede kartofler med forbedret resistens mod kartoffelskimmel jf. j.nr. 25/3394 og j.nr. 25/3712

CropLife Danmark takker for muligheden for at fremkomme med bemærkninger til høringerne om forsøgsudsætning af genetisk modificeret kartoffel med forbedret modstandskraft mod kartoffelskimmel.

Udvikling af nye teknologier og løsninger, der kan bidrage positivt til en bæredygtig og ansvarlig landbrugsproduktion, bør konstant have samfundets bevågenhed og CropLife Danmark bakker derfor fuldt op om ansøgningen om forsøgsudsætning af genetisk modificerede kartofler.

Forsøgsafprøvninger er afgørende for at udvikle og vurdere effekten af nye afgrødesorter, som kan understøtte et landbrug i udvikling. Kartoffelavlere har i dag et begrænset udbud af løsnin-ger til bekæmpelse af skadevoldere og sygdomme. Derudover er kartoffelproduktionen i Dan-mark særligt udfordret af stigende resistens hos kartoffelskimmel, og dermed vil kartofler med forbedret modstandskraft potentielt kunne reducere behovet for bekæmpelsesmidler, hvilket kan have en positiv effekt på det nuværende resistenstryk.

Derudover, finder vi det nødvendigt at pointere at kravene til forsøgsmæssig udsætning af gene-tiske modificerede afgrøder er ude af proportioner. For begge pågældende forsøgsudsætninger er den ændrede egenskab fremkommet ved brug af CRISPR/cas-teknologien, som falder inden for definitionen af nye genteknologier (NGT), idet teknologien er udviklet efter den nuværende GMO-lovgivning fra 2001. Som beskrevet i bilag I, forventes det at *"Den ændrede egenskab i planten er en mutation, som ville kunne forekomme under naturlige forhold"*, dvs. at egenskaben også kunne være forekommet gennem traditionel forædling.

Såfremt miljøhensyn overholdes i forbindelse med forsøgsudsætningen, støtter CropLife Danmark dermed initiativet og ser det som et positivt skridt i retning af at sikre fremtidens landbrugspro-dukction.

Vi står som altid til rådighed, hvis der er behov for yderligere uddybelse af vores kommentarer.

Med venlig hilsen



**Emilie Føhns Jakobsen**  
**Teknisk konsulent**

E-mail: efj@croplife.dk  
Tlf. nr: 43144900