

Danneskiold-Samsøes Allé 9  
DK-1434 København K

E: [info@dakofo.dk](mailto:info@dakofo.dk)  
W: [www.dakofo.dk](http://www.dakofo.dk)  
CVR: DK 17704117

24. april 2025

## Høringssvar til offentlig høring om forsøgsudsætning i Danmark af genetisk modificerede kartofler med forbedret resistens mod kartoffelskimmel (Ydun)

---

DAKOFO – Dansk Korn & Foder – repræsenterer de danske korn- og foderstofselskaber, herunder også flere af kartoffelbranchens virksomheder. DAKOFO ønsker at takke for muligheden for at kommentere på den offentlige høring om forsøgsudsætning i Danmark af genetisk modificerede kartofler med forbedret resistens mod kartoffelskimmel.

DAKOFO er meget positivt stemt overfor muligheden for, at lave forsøgstest med CRISP/Cas modificerede kartofler i marken, for at evaluere muligheden for at udvikle sorter med bedre resistens mod kartoffelskimmel. Kartoffelskimmel (*phytophthora infestans*) er en stor udfordring indenfor produktion af kartofler, og udviklingen af mere resistente sorter ville betragteligt kunne reducere behovet for brug af plantebekæmpelsesmidler og fremtidssikre produktionen. Derudover, vil brugen af CRISPR/Cas også være med til at understøtte den stærke kartoffel sektor vi har i Danmark, som sikrer en meget klimaeffektiv produktion af stivelsesprodukter.

I takt med, at der bliver færre bekæmpelsesmidler til rådighed indenfor produktion af kartofler, er det essentielt at nye teknologier som CRISPR/Cas kan blive anvendt indenfor forædlingsarbejdet, til at udvikle mere resistente sorter. Ligeledes er der et ønske på samfundsmæssigt plan, om at reducere brugen af plantebekæmpelsesmidler, og her er nye forædlingsteknikker såsom CRISP/Cas helt essentielle for at opnå det mål, og kan betragtes som en fremtidig grundsten i arbejdet for at udvikle en mere bæredygtig produktion, med et mindre forbrug af bekæmpelsesmidler. Nye genomiske teknikker (NGT) så som CRISP/Cas er et vigtigt og effektivt redskab i værktøjsskassen, som kan hjælpe med at udvikle afgrøder, der er mere modstandsdygtige over for klimaændringer og sygdomme, samtidig med at det fremmer bæredygtigheden og konkurrenceevnen i landbruget.

Udvidelse af aktiviteter indenfor brug af CRISP/Cas forædlede afgrøder er også i tråd med den regulatoriske udvikling i EU, ift. Polens forslag til ny NGT-regulering, der skal lovliggøre brugen af CRISP/Cas teknologien, er gået videre til trilogforhandlinger.

Det er af stor betydning, at EU tilpasser sin lovgivning, så danske virksomheder kan deltage aktivt i den åbne globale handel med landbrugsprodukter. Flere tredjelande har allerede åbnet op for brugen af NGT i planteforædling, og det er vigtigt for EU at kunne konkurrere på lige fod med disse lande for at sikre fremtidig vækst og innovation i den europæiske landbrugssektor

Derfor håber vi i DAKOFO, at det vil blive muligt at lave forsøgsudsætning i Danmark af genetisk modificerede kartofler med forbedret resistens mod kartoffelskimmel (ydun), for at sikre udviklingen af en mere bæredygtig produktion og en bedre konkurrenceevne hos erhvervet vha. anvendelse af nyeste teknologi.

Venligst

Aslak Heuser C. Christiansen  
Konsulent DAKOFO