

Til Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

DI Fødevarer takker for muligheden for at fremsende bemærkninger til nedennævnte høring, sagsnr. 2026-54957.

DI Fødevarer har følgende bemærkninger:

Ansøgningen adresserer en afgørende udfordring for dansk kartoffelproduktion: at reducere behovet for kemiske plantebeskyttelsesmidler imod kartoffelskimmel. I projektet gennemføres feltforsøg i 2026-2028, hvor de cisgenetisk modificerede kartofler udsættes og sammenlignes med kontrolplanter for at kunne vurdere i hvilken grad de nye resistensgener kan reducere behovet for kemiske svampemidler, og om genteknologisk resistens giver en mere stabil beskyttelse mod kartoffelskimmel. Projektet bygger videre på tidligere erfaringer med GMO-kartoffelforsøg.

DI Fødevarer bemærker, at ansøgningen indeholder en grundig gennemgang af de genetiske ændringer og beskriver detaljerede forholdsregler for at undgå utilsigtet spredning. Feltforsøget er planlagt med alle relevante sikkerhedsforanstaltninger. Projektet er begrænset til forskningsformål, og der forventes ikke øget risiko for miljøpåvirkning, hverken på menneskers eller dyrs sundhed eller omkringliggende natur ved udsætning af de genetisk modificerede kartoffelplanter under de beskrevne forsøgsbetingelser.

Uden forsøgsudsætninger kommer planteforædlingen ikke i mål i det tempo, som vi har brug for for at sikre dansk produktion af kartofler i fremtiden. Det betyder, at vi - uden forsøg som dette - som samfund går glip af nye løsninger, der potentielt kan afhjælpe de markante udfordringer, vi står overfor i forhold til produktion af kartofler. Med moderne genomteknikker som bl.a. CRISPR/Cas9 har vi de afgørende værktøjer til at udvikle nye og mere bæredygtige sorter, der er så stor brug for, i et langt højere tempo, end via traditionel forædling. Den type innovation er afgørende for at fastholde en stærk og konkurrencedygtig dansk ingrediens- og fødevarersektor. *Forudsætningen er, at der kan udføres forsøg som det ansøgte.*

På den baggrund finder Dansk Industri det særdeles vigtigt, at ansøgningen imødekommes, så der gives tilladelse til de beskrevne markforsøg under de betingelser og sikkerhedsprocedurer, der er beskrevet i ansøgningen.

Vi ser frem til, at forsøget kan bidrage med ny viden og skabe et afgørende grundlag for dansk kartoffelproduktion i fremtiden.

Med venlig hilsen

**Hanne Bengaard**

Seniorchefkonsulent

DI Fødevarer

52132408

+4552132408 (Mobil)

[hanb@di.dk](mailto:hanb@di.dk)

[foedevarer.di.dk](http://foedevarer.di.dk)



Læs, hvordan DI behandler og beskytter  
persondata i [DI's Privatlivspolitik](#)

