



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 30. maj 2023

Til udvalgets orientering fremsendes hermed information om, at Landbrugsstyrelsen har imødekommet to ansøgninger om tilladelse til forsøgsudsætning af genetisk modificerede kartofler i Danmark.

I marts 2023 modtog Landbrugsstyrelsen to ansøgninger om forsøgsudsætninger af to typer genetisk modificerede kartofler. Kartofflerne har fået indføjet ændringer (mutationer) i specifikke gener ved hjælp af en ny genomteknik kaldet CRISPR/Cas. Den ene type kartoffel har forbedret modstandsdygtighed over for skadevolderen kartoffelskimmel, og den anden har en ændret stivelsessammensætning med henblik på bl.a. at erstatte kemisk modificeret stivelse. Forsøgsudsætningerne foregår på friland i sommeren 2023 og omfatter 380 kvadratmeter.

Det danske firma KMC står bag ansøgningerne sammen med Aalborg Universitet, Københavns Universitet og Sveriges Landbrugsuniversitet. Forsøgsudsætningerne er en del af et projekt, som har fået støtte fra Fødevarerministeriets erhvervsstøtteordning "Grønt Udviklings- og Demonstrations Program" (GUDP).

Landbrugsstyrelsen har behandlet ansøgningerne i henhold til udsætningsdirektivet (direktiv 2001/18/EF), som er implementeret i dansk lov ved lov om miljø og genteknologi (LBK nr. 9 af 4. januar 2017). Aarhus Universitet og Danmarks Tekniske Universitet har afgivet en miljø- og sundhedsmæssig risikovurdering, og ansøgningerne var i offentlig høring i Danmark og EU i løbet af marts og april 2023. Landbrugsstyrelsen har bl.a. på baggrund heraf vurderet, at forsøgsudsætningerne ikke er til fare for natur, miljø eller menneskers og dyrs sikkerhed og har imødekommet ansøgningerne i maj 2023.

Jacob Jensen

/

Anders Christiansen