

Emne: Europa har brug for sunde fødevarer til overkommelige priser, ikke genmodificerede burgere

Kære Fødevarerminister Jacob Jensen

24. marts 2025

I mange år har forbrugerne i EU i vid udstrækning afvist fødevarer, der er mærket med GMO-mærkning, hvilket har resulteret i en udfasning af disse produkter fra supermarkeder og virksomheder, der forarbejder fødevarer. Nu presser en amerikansk virksomhed på for at få tilladelse til en genmodificeret fødevarer, den såkaldte Impossible Burger, på trods af sikkerhedsproblemer og en stærk modstand fra markedet og hos forbrugerne (jvf. vedhæftet briefing på engelsk).

Vi opfordrer dig til at afvise godkendelsen af denne stærkt forarbejdede GMO-burger af følgende grunde:

- Der er ingen grund til at importere ultraforarbejdede »falske burgere«. I stedet bør man fremme lokalt producerede, sunde fødevarer, som gør det muligt for landmændene at øge deres indkomst.
- Europa skal diversificere sine afgrøder og især proteinplanter, som en del af den fælles landbrugspolitik.¹ Det vil gøre Europa mere uafhængig af proteinimport, bidrage til sunde jorder og gøre det muligt for landmænd at producere bælgplanter til menneskeføde og ikke kun til foder.
- Strategiske planer for den fælles landbrugspolitik CAP kan tilskynde til produktion af proteinafgrøder til konsum (kikærter, linser, bønner) og stimulere efterspørgslen efter produkter, der indeholder disse afgrøder, gennem skattemæssige foranstaltninger.²
- Europa har brug for lokalt tilpassede kostvaner. EU skal fremme kostvaner baseret på friske, sæsonbestemte og lokalt dyrkede plantebaserede fødevarer, såsom linser, kikærter, ærter, bønner og fuldkorn - for at fremme overgangen til mere bæredygtige, sunde og prismæssigt overkommelige fødevarer.
- Mange spørgsmål vedrørende risikovurderingen af Impossible Burger er stadig ubesvarede:
 - Denne burger er ikke blevet tilstrækkeligt testet til menneskeføde: Nøgleingrediensen, LegH Prep, har ingen historie med sikker brug i fødevarer. Dyreforsøg har vist sundhedsskadelige virkninger, herunder anæmi, nyreproblemer og problemer med blodkoagulation. Disse resultater blev afvist uden gyldig videnskabelig begrundelse.³
 - Det bygger på vildledende sikkerhedsdata: Sikkerhedsvurderingerne blev udført ved hjælp af en ældre, mindre raffineret stamme af genmodificeret gær, ikke den, der er beregnet til kommerciel brug.⁴ Dette underminerer gyldigheden af sikkerhedskonklusionerne fra Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet.⁵

¹ https://agriculture.ec.europa.eu/farming/crop-productions-and-plant-based-products/cereals/reducing-plan-protein-deficit-eu_en

² https://www.beuc.eu/sites/default/files/publications/BEUC-X-2025-001_Unwrapping_veggie_burgers.pdf

³ https://food.ec.europa.eu/document/download/d2f34894-49f0-4c05-aa20-4365f47bd135_en?filename=gmo_pub-cons_comments_2024-9060_en.pdf

⁴ <https://gmwatch.org/files/Comments-on-EFSA-opinions-on-soy-leghemoglobin-12-12-24b.pdf>

⁵ <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9060>

Genmodificerede fødevarer og foderstoffer er ikke forbudt i EU.⁶ Mens EU importerer genmodificeret foder, er situationen for genmodificerede fødevarer meget anderledes. Detailhandlen og fødevarerforhandlere har udfaset genmodificerede ingredienser i deres produkter i mere end 20 år. Godkendelsen af Impossible Burger er en afvisning af denne strømning, og forbrugerne i EU har hverken brug for eller lyst til en genmodificeret burger.

Vi opfordrer dig til at fremme sunde og bæredygtige fødevarer og holde genmodificerede fødevarer ude af EU.

Med venlig hilsen,

June Rebekka Bresson, Miljøbevægelsen NOAH
Mute Schimpf, Friends of the Earth Europe

Kontakt: june@noah.dk

⁶ <https://ec.europa.eu/food/food-feed-portal/screen/gmo/search>