

## Sabine Emilie Fennefoss Bye

---

**Fra:** Planter & Biosikkerhed (LBST)  
**Sendt:** 17. april 2023 07:31  
**Til:** Sabine Emilie Fennefoss Bye  
**Emne:** VS: Spørgsmål til høring om udsættelse af Crispr -GMO kartofler som udsendt 30-03-2023

**Fra:** Ib B Pedersen <ib@ibp-farming.com>  
**Sendt:** 17. april 2023 00:52  
**Til:** Planter & Biosikkerhed (LBST) <Planter&Biosikkerhed@lbt.dk>  
**Cc:** klaus@sall.dk; Stendissing@protonmail.com; lk@okologi.dk; planteavl@okologi.groupcare.dk  
**Emne:** Spørgsmål til høring om udsættelse af Crispr -GMO kartofler som udsendt 30-03-2023

Til  
Landbrugsstyrelsen  
17-04-2023

Sabine Fennefoss Bye

Vedr. Offentlig høring om forsøgsudsætning i Danmark af genetisk modificerede kartofler med forbedret resistens mod kartoffelskimmel

1. **Jeg vil gerne forhøre mig om der i forbindelsen med udstedelse af tilladelse til plantning af kartoflerne i de to markforsøg ansøgt af KMC, er udarbejdet matereale der kan dokumentere at kartoflerne ikke indeholder skadelige genetiske ændringer, som vil virke forringende på sundheden, både på dyr og mennesker?** Grunden til dette spørgsmål skal ses i relation til forsøg lavet af VSP, som viste at GMO soja fodret til grise v. NON-GMO soja gav 13.7% flere grise med grelle mavesår over 5 cm<sup>2</sup>. tallene var statistisk signifikante, Monsanto kom efter udsagn fra Ledende forsker Niels Kjeldsen's eget udsagn til VSP, for at hjælpe med at undersøge resultatet af det første forsøg, og de hjalp med at få lavet et andet studie, som er under al kritik.

2. Jeg vil gerne have at i giver feedback på:

a. **Om VSPs Grisestudie som er en del af det linkede dokument, er statistisk signifikant?**, Jeg taler kun om det første studie, ikke om det korrupperede anden studie.

b. Jeg fortæller i det linkede PowerPoint om sammenlignelige problematiske store antal uhensigtsmæssige ændringer ved brug af Crispr, faktisk er antallet på nært 200 uhensigtsmæssige ændringer i genomet, for hver tilsigtet, i de færdigudviklede afgrøder, ( det må formodes at alle Crispr og derved er Crispr Teknikken ligeså udsat for fejl som de "gamle" GMOer som GMO soja tilhører, netop den type soja som i VSPs eget studie viste store fodrings relaterede ændringer i mavesårs index på grise, og som derfor også i Danske forsøg er dokumenteret skadelige ved konsumering. **Vil der blive lavet forsøg der reelt kan dokumentere skadelige effekter ved Crispr - GMO teknikken der er anvendt på kartoflerne?**

c. Jeg mangler at kunne se ud fra høringsbrevet, hvad de økonomiske konsekvenser for NON -GMO producenter, Økologer, detailhandlen og forbrugere vil være efter at Crispr GMO kartoflerne bliver dyrket vil være. Der er også i det vedhæftede dokument redegjort for de negative sociale omkostninger der er for de producenter der vil holde deres afgrøder fri for Crispr-GMO kontaminering. Vi har i Danmark en målsætning om at udvide det økologiske areal, frem mod 2030, **hvordan kan det harmonere med en mulig indførelse af Crispr-GMOer i det konventionelle landbrug?**

d. GMO forurening med pollen vil være et problem, godt nok er kartofler ikke plantet fra frø, men de kan lave frø, og der er altid risiko for kontaminering på lager og i særdeleshed med knolde som har overlevet vinteren i jorden. Økologer vil blive hindret i at købe eller leje markjord der har været plantet Crispr-GMO kartofler i, da de ikke må have GMO afgrøder der gror på deres marker, ligeså er det et stigende problem for fremavlere at holde deres matereale fri for Crispr-GMOer. De økonomiske udfordringer der er beskrevet i linket med hensyn til Socio-economix relationer i forhold til indførsel af Crispr-GMOer. **Hvordan forestiller man sig at Økologer, konventionelle NON-GMO producenter og detalledet skal erstattes for den dokumentation problematik som de uvægerligt vil komme ud i?**

e. **hvordan kan forbrugerne sikre sig adgang til sunde og nærende fødevarer, når der er rigtig god grund til at forvente at det ikke er et kendetegn for Crispr-GMOer, set i relation til VSPs grisestudie?**

f. **Vil der blive mærkning af evt. fremtidigt dyrkede Crispr - GMO kartofler, samt alle produkterne deraf?**

Spørgsmålene til høringen om de to Crispr-GMO kartofler, er indsendt som enkeltperson, som både har lavet forskning på egen grises sygdomsmønstre ved fodring af GMO soja og NON GMO soja, disse studier viste netop at mavesår hos søer kun var et problem når grisene blev fodret md GMO soja, de data jeg havde fra min so besætning var den direkte grund til at VSP lavede deres grisestudie, efterfulgt med det korrupperede studie som udelukkende havde til formål at dække over det første som viste at GMO soja i sig selv er den største årsag til at Danske grise har en meget uheldig statistik med hensyn til mavesår.

Vedhæftede link:

[https://drive.google.com/file/d/1QWfwVMp2m977qN1XTsE5UVBT\\_c\\_3jkz3/view?usp=share\\_link](https://drive.google.com/file/d/1QWfwVMp2m977qN1XTsE5UVBT_c_3jkz3/view?usp=share_link)

Venlig hilsen / Best regards



**Ib Borup Pedersen**

Soil Food Web CONSULTANT,

IBP Farming

+45 20129322