



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. september 2022

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 1107 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 16. juni 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 1107 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, fra hvilke lande og farvande er der særligt problemer med at overholde de sundhedsmæssige grænseværdierne? Og arbejder disse lande for højere grænseværdier? Der henvises til grundnotat om maksimalgrænseværdier for flourstoffer, jf. MOF Alm. del - Bilag 573.”

Svar

Spørgsmålet henviser til grundnotat om Kommissionens forslag til ændring af forordning (EF) nr. 1881/2006 for så vidt angår maksimalgrænseværdier for fluorstoffer i visse fødevarer, som blev oversendt til Folketinget den 10. juni 2022 (MOF Alm. del – Bilag 573).

Det ligger mig meget på sinde at begrænse forekomsten af fluorstoffer i fødevarer af hensyn til fødevarsikkerheden. Derfor har regeringen støttet EU-Kommissionens forslag om at fastsætte maksimalgrænseværdier for fluorstoffer i visse fødevarer. Forslaget blev vedtaget i juni 2022 og forventes at træde i kraft pr. 1. januar 2023.

Det er vigtigt, at udenlandske fødevarer lever op til de samme fødevarsikkerhedsmæssige krav, som vi har for danske fødevarer af hensyn til vores forbrugere. Dette gælder bl.a. fisk fanget i udenlandske farvande, så forbrugere kan være sikre på, at fiskene ikke indeholder for høje værdier af skadelige fluorstoffer. Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol spiller en afgørende rolle i den sammenhæng.

Der er til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, som har oplyst følgende:

”Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med, hvilke lande og farvande der har særlige problemer med indhold af fluorstoffer i fødevarer. Der vil dog være størst risiko for et øget indhold af fluorstoffer i fødevarer fra dyr, der har levet eller har indtaget afgrøder, der er dyrket i nærheden af et område med øget forurening af flourstoffer. Fisk, der sælges kommercielt, er dog typisk fanget på åbent hav, hvilket kan forklare det generelt lave indhold i Fødevarestyrelsens stikprøvekontrol.

Fødevarestyrelsen bemærker, at det fremgår af grundnotatet, der blev oversendt til Miljø- og Fødevareudvalget den 10. juni 2022 (MOF Alm. del – Bilag 573), at der med EU-Kommissionens forslag fastsættes en grænseværdi på 8 mikrogram/kg for summen af fire fluorstoffer for en gruppe af fisk, herunder østersøild, som er højere end grænseværdien for andre typer af fisk. Grænseværdierne er fastsat ud fra ALARA-princippet (as low as reasonably achievable), og inkluderer hensyn ud over fødevaresikkerhed, såsom forsyningssikkerhed og ernæring til f.eks. børn. Data fra lande omkring Østersøen har vist et højere indhold af fluorstoffer i sild fra Østersøen end den generelle lavere grænseværdi på 2 mikrogram/kg, der ligeledes fastsættes med forslaget. Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA) nævner i deres vurdering fra 2020ⁱ, at et par studier har vist, at fluorstoffer kan ophobes i sild fra Østersøen. Fødevarestyrelsen mener ikke, at det på nuværende tidspunkt kan udelukkes, at fluorstoffer, ligesom dioxiner kan ophobes i Østersøen, da der er tale om et relativt lukket område med tilførsel af vand fra mange forskellige områder. Fødevarestyrelsen undersøger løbende fisk, herunder sild, for et evt. indhold af fluorstoffer.”

./.
Jeg kan desuden henvise til mine samtidige besvarelser af spørgsmål nr. 1105 og 1106 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg.

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby

i <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/6223>