



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-2462
Den 28. april 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 831 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 31. marts 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 831 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Hvad agter regeringen at foretage sig på baggrund af at plast nu kan måles i blodet? Der henvises til artiklen ”Mikroplast er for første gang fundet i menneskeblod” videnskab.dk, den 25. marts 2022.”

Svar

Jeg har bedt Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet om fortsat at følge med i forskningen og vurderingen af mikro- og nanoplast i fødevarer. Hvis det viser sig, at der er behov for at regulere området yderligere, vil jeg bringe det op over for mine EU-kolleger og foreslå, at vi får reguleret mikroplastforurening i fødevarer.

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg desuden indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Der har de sidste ti år været fokus på mikroplast. Det bliver fundet mange steder i vores miljø og kan også findes som forurening i fødevarer. Indtil nu har Fødevarestyrelsens antagelse været, at hvis mennesker spiser fødevarer med indhold af mikroplast, vil størstedelen af mikroplasten passere kroppen, uden at det bliver optaget.

De hollandske forskere bag det studie, der refereres til i artiklen af 25. marts 2022 på videnskab.dk, har imidlertid fundet plastpartikler i blod fra mennesker. Det er første gang, at forskere har fundet indhold af plastpartikler i humant blod, så resultaterne har stor bevågenhed. Forskerne fortæller, at der er behov for mere forskning for at afgøre effekten af mikroplast i blodet, herunder om det ophobes i kroppen og kan påvirke organfunktionen, eller om det passerer gennem systemet.

DTU Fødevareinstituttet følger med i den videnskabelige litteratur inden for nano- og mikroplast og rådgiver Fødevarestyrelsen om emnet.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet, EFSA, har i 2016 offentliggjort en vurdering af mikroplast i fødevarer. Her konkluderer EFSA, at der mangler data til at foretage en sundhedsmæssig vurde-

ring af mikroplast, men at der ikke umiddelbart er grund til at tro, at mikroplasten udgør et sundhedsproblem. Nanoplast, som er så småt, at det kan trænge ind i organer, vil derimod kunne udgøre et problem. I 2021 har EFSA afholdt en konference om den sundhedsmæssige vurdering af mikro- og nanoplast i fødevarer for at sætte fokus på dette emne, som også optager en del forbrugere.

EU-Kommissionen har finansieret et forskningskonsortium, der skal undersøge sundhedseffekterne af mikro- og nanoplast.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby