



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 29. oktober 2019
MFVM 923

Mogens Jensens besvarelse af spørgsmål nr. 6 (EUU alm. del) stillet 2. oktober 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 6

”Ministeren bedes redegøre for, hvor mange fund, og omfanget heraf, der har været i Danmark i 2019 til dato, i 2018 og i 2017 af fluorstoffer i pap/papir-emballager i kontakt med fødevarer?”

Svar

Fødevarestyrelsen har i årene 2017-2019 kun analyseret for fluorerede stoffer i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir i 2018. Til dette projekt blev der udtaget 30 prøver, hvoraf 20 indeholdt mængder af totalt organisk fluor over det utilsigtede baggrundsniveau på 10 mikrogram/kvadratdecimeter papir. Det højeste indhold var 430 mikrogram total organisk fluor/kvadratdecimeter i en muffinform. De 30 udtagne prøver var målrettede materialer, hvor der forventes at kunne være indhold af fluorerede stoffer. Det vil sige bagepapir, kageforme, pizzaæsker og andet emballage til fastfood. Alle prøver bestod af materialer, som endnu ikke var i kontakt med fødevarer.

Der henvises endvidere til besvarelsen af spørgsmål nr. 5 (EUU alm. del, folketingssamlingen 2019-20).

Mogens Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen