



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 29. oktober 2019
MFVM 922

Mogens Jensens besvarelse af spørgsmål nr. 5 (Euu alm. del) stillet 2. oktober 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 5

”Ministeren bedes redegøre for faldet i Danmark i anvendelsen af fluorstoffer i pap/papir-emballager, i kontakt med fødevarer - år for år - over de sidste 10 år”

Svar

Fødevarestyrelsen har i 2011, 2013, 2015 og 2018 målrettet udtaget prøver af fødevarekontaktmaterialer af pap og papir til analyse for fluorerede stoffer.

I 2011 og 2013 blev materialerne analyseret for en række specifikke fluorerede stoffer. I 2011 blev der fundet indhold af specifikke fluorerede stoffer i 30 % af prøverne og i 2013 i 4 % af prøverne. I 2011 blev de 10 prøver med de højeste indhold af specifikke fluorerede stoffer testet yderligere for at estimerer den forventede migration af stofferne til fødevarer. Den største migration sås til kager.

I 2015 og 2018 blev materialerne analyseret for totalt organisk fluor i tillæg til analysen for en række specifikke fluorerede stoffer. Analysen af totalt organisk fluor medtager samtlige organiske fluorerede forbindelser i materialerne, hvor analysen af de specifikke fluorerede stoffer ikke medtager alle specifikke fluorerede stoffer. I 2015 indeholdt 39 % af prøverne totalt organisk fluor i mængder over det utilsigtede baggrundsniveau på 10 mikrogram/kvadratdecimeter materiale, og i 2018 var det tilfældet for 67 % af prøverne. De udtagne prøver var målrettet materialer, hvor der forventes at kunne være indhold af fluorerede stoffer. Det vil sige bagepapir, kageforme, pizzaæsker og anden emballage til fastfood. Fødevarestyrelsen kan derfor frem mod 2018 ikke påvise et fald i anvendelsen fluorerede stoffer i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir på det danske marked.

Mogens Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen