



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 28. oktober 2019
Sagsnummer: 2019-172

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering fødevareministerens besvarelse af spørgsmål 88 (EUU alm. del) stillet den 30. september 2019 vedrørende antal flourstoffer et dansk forbud eventuelt vil omfatte samt hvad grundlaget er for at forbyde disse stoffer.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. oktober 2019
MFVM 917

Folketingets Europaudvalg har den 30. september 2019 stillet følgende spørgsmål 88 (EUU alm. del) efter ønske fra Eva Kjer Hansen (V).

Spørgsmål nr. 88:

”Som opfølgning på samråd i Europaudvalget d. 27. september 2019 bedes ministeren redegøre for, hvor mange flourstoffer det danske forbud evt. vil omfatte, samt hvad grundlaget er for at forbyde disse stoffer.”

Svar:

Det danske forbud vil omfatte alle per- og polyfluorerede alkylerede stoffer (PFAS), som er anvendt i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir på det danske marked. Gruppen af PFAS tæller mere end 4.000 stoffer. PFAS er generelt svære at nedbryde i miljøet, og nogle af dem ophobes i mennesker og dyr. Derudover mistænkes flere af stofferne for at være kræftfremkaldende, hormonforstyrrende og skadelige for immunforsvaret og reproduktionen.

Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) har i december 2018 offentliggjort en skærpet risikovurdering for to stoffer fra gruppen af PFAS (PFOS og PFOA). Mængden, som EFSA vurderer, at mennesker kan tåle at indtage, førend der kan opstå skadelige effekter, er blevet reduceret drastisk med en faktor 1.750 for PFOA og en faktor 80 for PFOS.

Danmarks Tekniske Universitet, Fødevareinstituttet (DTU), er enig i EFSA's vurdering af de to stoffer. DTU har tidligere oplyst, at en specifik risikovurdering af de fleste PFAS i fødevarekontaktmaterialer ikke lader sig gøre på det foreliggende datagrundlag. DTU bemærker endvidere, at med baggrund i den viden, DTU har om stofferne, er der god grund til at reducere befolkningens eksponering ikke alene til PFOA, men også til andre fluorerede lignende forbindelser. DTU forventer, at PFAS vil udvise en lignende type toksicitet i dyr og mennesker som PFOA og PFOS.

Det er ikke ny viden, at PFAS mistænkes for en række skadelige effekter. Men den nye skærpede vurdering fra EFSA af de to mest undersøgte stoffer i PFAS gruppen, herunder DTU's anbefaling, gør, at jeg nu arbejder på at indføre et dansk forbud, der vil omfatte alle PFAS i fødevarekontaktmaterialer af pap og papir.

Mogens Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen