



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2016-8401
Den 19. august 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1332 stillet den 16. august af Christian Poll (ALT).

Spørgsmål nr. S 1332

”Mener ministeren, at det er på tide, at Danmark går foran og strammer grænseværdierne for fluorforbindelser med en faktor 100, som det på grundlag af bl.a. forskningsresultaterne fra SDU foreslås af professor Philippe Grandjean i artiklen i Politiken den 12. august 2016?”

Svar

Philippe Grandjean refererer i Politiken den 12. august 2016 til de toksikologiske referenceværdier for de fluorerede stoffer PFOA og PFOS, som den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) fastsatte i 2008. De toksikologiske referenceværdier er for disse stoffer anført som tolerable daglige indtag (TDI), hvilket er et udtryk for, hvor meget mennesket dagligt gennem hele livet kan indtage af stofferne uden sundhedsmæssige konsekvenser. Disse værdier kan efterfølgende anvendes til at fastsætte grænseværdier for stofferne i fx drikkevand, fødevarer og forbrugerprodukter.

EFSA er i gang med at revurdere de toksikologiske referenceværdier for fluorerede forbindelser, da forskere har udtrykt bekymring for, at disse er for høje.

Mange danske forskergrupper arbejder aktivt med fluorerede forbindelser. Jeg vil opfordre disse forskere til at sende deres forskningsresultater til EFSA, så de kan indgå i deres nye vurdering af fluorerede forbindelser. EFSA's nye værdier forventes offentliggjort i juli 2017.

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen