



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 16. september 2022

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 1109 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 16. juni 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

#### **Spørgsmål nr. 1109 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren oplyse, hvilke planer er der på EU-niveau for at fjerne kilderne til forurening af fødevarer med fluorstoffer?”

#### **Svar**

Det er afgørende at fjerne potentielle kilder til forurening af fødevarer, så danske borgere så vidt muligt ikke udsættes for skadelige fluorstoffer gennem kosten. I Danmark har vi et nationalt forbud mod fluorstoffer i pap- og papiremballager til fødevarer, som kan udgøre en kilde til forurening af fødevarer, og fødevarsikkerhed prioriteres højt. Derfor har regeringen støttet EU-Kommissionens forslag om at fastsætte maksimalgrænseværdier for fluorstoffer i udvalgte fødevarer.

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

”I EU's Kemikaliestrategi for Bæredygtighed fra 2020 er der særligt fokus på fluorstoffer (PFAS). Målet er at udfase brugen af fluorstoffer, som ikke er strengt nødvendige. Kemiske stoffer i fødevarekontaktmaterialer, som eksempelvis emballagen omkring vores fødevarer og de genstande, som fødevarerne kommer i kontakt med under deres produktion, hører under Fødevarestyrelsens område.

EU-Kommissionen er i gang med en revision af de overordnede krav til fødevarekontaktmaterialer. Der er i revisionen fokus på de særligt problematiske stoffer. Det gælder eksempelvis kræftfremkaldende eller hormonforstyrrende stoffer, der skader vores reproduktion, vores DNA eller vores immunsystem. Fluorstoffer hører primært til i den sidste kategori. Fødevarestyrelsen følger og deltager i EU-Kommissionens revision, som forventes at gå i gang i 2022.

I Danmark er der et nationalt forbud mod brugen af alle fluorstoffer (PFAS) i pap- og papiremballager til fødevarer. EU's plastregler for fødevarekontaktmaterialer tillader stadig brugen af enkelte fluorstoffer, eksempelvis til brug i teflon. EU's regler for fødevarekontaktmaterialer baserer sig på sundhedsmæssige hensyn, så hvis der ikke sker afsmitning af fluorstoffer til fødevarer, vil de kunne anvendes i fødevarekontaktmaterialer uden fare for menneskers sundhed.

De største kilder til fluorstoffer i fødevarer er dog ikke fødevarekontaktmaterialer, men derimod brugen af stoffer i produkter som eksempelvis brandslukningsskum, imprægneringsmidler til tekstiler og anden industriel brug. Disse anvendelser reguleres under EU's generelle kemikaliereregler (REACH), der hører under Miljøministeriets ressort.

REACH kan på baggrund af både sundheds- og miljømæssige hensyn fastsætte restriktioner for brugen af fluorstoffer i EU. Der er derfor fastsat forskellige restriktioner for disse stoffer. Stoffet PFOA og de stoffer, der kan nedbrydes til PFOA, er omfattet af begrænsninger.

I den kommende revision af de overordnede EU-regler påtænkes det at indføre krav om materialernes effekt på miljøet.”

Da EU's generelle kemikaliereregler (REACH) varetages af Miljøministeriet, er der indhentet en udtalelse fra Miljøministeriet, der har oplyst følgende:

”De danske myndigheder arbejder sammen med myndighederne i Nederlandene, Norge, Sverige og Tyskland om at udarbejde et forslag om at begrænse PFAS stoffer i så mange anvendelser som muligt under den generelle EU-kemikalieforskrift, REACH. Målet med forslaget er at nedbringe det samlede forbrug og udledninger til miljøet for at forebygge effekter i mennesker og miljø. Det er planlagt, at forslaget skal indsendes til det europæiske kemikalieagentur, ECHA, i januar 2023.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby