



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-2462
Den 28. april 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 830 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 31. marts 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 830 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Hvilke muligheder er der i dansk lovgivning og EU-lovgivningen for at stille krav til afsmitning af selve plastpolymeren som monomer og op til nano- og mikroplaststørrelse fra genanvendt og nyproduceret plast til fødevarer?”

Svar

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

”De generelle krav i EU-lovgivningen til alle fødevarekontaktmaterialer er, at de ikke må afgive bestanddele til fødevarer i mængder, der er skadelige for menneskers sundhed eller forringer fødevarens kvalitet. Dette gælder for alle materialetyper. For nyproduceret plast er der specifikke regler om, hvad platen må være fremstillet af med tilhørende grænseværdier for afsmitning til fødevarer af monomerer (den kemiske molekyleforbindelse, som udgør plastmaterialers byggesten) og additiver (tilsætningsstoffer som ændrer plastikkens tekstur). Derudover er der fastsat en grænse for plastens totale afgivelse af bestanddele til fødevarer, uanset hvilke stoffer i platen det drejer sig om. Dette vil også gælde for evt. afgivelse af polymerer, nano- og mikroplast.

De samme krav gælder for genanvendt plast beregnet til fødevarer. Derudover er der krav, der skal sikre, at den genanvendte plast består af de samme udgangsstoffer som nyproduceret plast, og at eventuelle forureninger er fjernet fra den genanvendte plast, inden platen bringes i anvendelse.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby