



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 9 til L 63, forslag til folketingsbeslutning om ændring af lov om miljøbeskyttelse og lov om afgift af visse emballager, poser, engangsservice og pvc-folier (Forbud mod gratis udlevering af bæreposer og forbud mod udlevering af tynde plastikbæreposer) stillet den 27. november 2019 af ikkemedlem af udvalget (MFU) Sikandar Siddique (ALT).

Spørgsmål nr. 9 til L 63

"Vil ministeren redegøre for, om der er undersøgelser vedrørende danskernes forbrug af meget tynde plastikposer uden hank, som dokumenterer, at de har reel betydning i forhold til madspild eller hygiejne, og som dermed kan begrunde, at de er undtaget fra forbuddet mod gratis udlevering?"

Svar

De meget tynde plastikposer, bl.a. dem som kaldes rulleposer, som findes i frugt- og grøntafdelingen eller for enden af rullebåndene i supermarkederne, er ikke omfattet af lovforslaget. Det vurderes, at disse plastikposer har en funktion i forhold til hygiejne og reduktion af madspild. Der foreligger ikke umiddelbart danske undersøgelser, der kan bekræfte eller afkræfte dette. Dog fremgår det af rapporten "Idékatalog om design af fødevareremballage, som kan mindske madspild, Miljøstyrelsen 2016", at emballage har afgørende betydning for at bevare friskheden af de fleste fødevarer. Dertil kommer, at styksalg – hvor rulleposerne ofte anvendes – medfører, at der indkøbes mindre portioner med mindre madspild til følge. Det fremgår, at særligt iltransport igennem emballage har afgørende betydning for holdbarheden af frugt og grønt. I den henseende har plastik en række fordele, da den kan udformes med såkaldt 'kontrolleret' tæthed. I rapporten gives et eksempel på dette: Uemballerede bananer kan holde sig i op til syv dage, mens bananer pakket i plastikposer kan holde sig i 14 dage.

Såfremt rulleposerne af plastik forbydes vil alternativet sandsynligvis være papirposer. Papir kræver også ressourcer at producere og vil ikke have samme egenskaber som plastikposer i forhold til at forlænge holdbarhed og opbevare fødevarer, der afgiver væde.

Lea Wermelin

/

Anne Harborg Larsen