



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 28. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1345 (MOF alm. del) stillet d. 4. maj 2021 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

**Spørgsmål nr. 1345**

”Er ministeren bekendt med, at mundbind alene i år udgør 11 pct. af Danmarks plastaffald og på nuværende tidspunkt står til at blive brændt fremfor genanvendt?”

**Svar**

COVID-19-pandemien og påbud om brug af mundbind har medført et øget marked for engangsmundbind, et stærkt øget forbrug og tilsvarende bortskaffelse af engangsmundbind. Miljøstyrelsen iværksatte i november 2020 en kortlægning af, hvor mange mundbind vi bruger, hvor de ender henne, og om de kan genanvendes. Rapporten estimerede, som spørger fremhæver, at der vil blive brugt i alt ca. 2.400 mio. engangsmundbind (+/- 78 mio.) samlet for 2020 og 2021. Det svarer til ca. 5.660 ton mundbind pr. år, som forbrændes, eller 11,5 pct. af de 49.000 ton plast, som blev indsamlet til genanvendelse ifølge affaldsstatistik 2018.

Kortlægningen viste også, at genanvendelse af engangsmundbindene er meget kompliceret. Genanvendelse vil kræve mere håndtering og sortering end forbrænding. Og øget håndtering og sortering kan være problematisk i forhold til smittespredning. Jf. svar på alm. del. spørgsmål 1346 findes der i dag ikke et velfungerende genanvendelsesmarked for mundbind i Danmark.

Samlet set vurderes det derfor, at det lige nu er den bedste løsning at behandle de udtjente mundbind som restaffald og sende dem til forbrænding.

Afslutningsvis skal det bemærkes, at det er vigtigt, at udtjente mundbind smides forsvarligt væk efter brug, så de ikke havner i naturen. Jeg har igangsat kampagnen ”Tak for Ingenting...”, som bl.a. sætter fokus på, at brugte mundbind skal i skraldespanden. Derudover er Miljøstyrelsen i dialog med kommuner, trafikkselskaber og affaldsselskaber for at finde yderligere løsninger på henkastede mundbind som f.eks. flere og særlige skraldespande.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen