



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 1523
Den 26. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 139 (MOF alm. del) stillet 1. februar 2023 efter ønske fra Ole Birk Olesen (LA).

Spørgsmål nr. 139

”Hvad kan ministeren sige om udviklingen i mængder af metal herunder især aluminium i slagge fra danske affaldsforbrændingsanlæg igennem de sidste 10 år?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Miljøstyrelsen ligger ikke inde med data over metal solgt på det danske marked. Derfor er det heller ikke muligt at beregne, hvor meget metal der ender i restaffaldet og dermed går til forbrænding. Emballagestatistikkerne tilbage til 2015 indeholder dog grove estimater på andelen af emballagemetal, som udvindes fra affaldsforbrænding. Disse estimater ses i Tabel 1.

Tabel 1: Estimat af mængden af metalemballage indsamlet fra slagge. Data er baseret på de seneste års Emballagestatistikker.

| Slagge | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| Metalemballage [ton] | 1.794 | 818 | 2.112 | 1.630 | 3.122 | 1.823 |

Da der er tale om grove estimater for metalemballagemængderne i slagge fra forbrænding, er det vanskeligt at konkludere noget med sikkerhed angående udviklingen i mængderne.”

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen