



Miljøministeriet

Folketingets Erhvervsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 5807
Den 21. juni 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 283 (ERU alm. del) stillet 23. maj 2024 efter ønske fra Hans Andersen (V).

Spørgsmål nr. 283

”Vil ministeren i forlængelse af svaret på ERU alm. del – spørgsmål 237 over for arbejdsgruppen om adm. byrder forholde sig til, at det i initiativet om affaldssortering indgår, at sorteringen af de to fraktioner i dag kan ske maskinelt med moderne teknologi, og derfor vurderes der ikke at være behov for den manuelle sortering?”

Svar

Der henvises i spørgsmålet til fraktionerne plast og glas. Jeg har indhentet bidrag til besvarelsen fra Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Madaffald afleveres fra nogle erhvervsvirksomheder i dag i original emballage på forbehandlingsanlæg, som adskiller emballagen fra madaffaldet. Madaffaldet nyttiggøres efterfølgende i biogas- eller komposteringsanlæg og bidrager til opnåelse af genanvendelsesmålene.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til en fungerende maskinel moderne teknologi, som tilsidesætter behov for manuel forsoring af madaffald i originalemballage i hhv. plast og glas for at sikre efterfølgende nyttiggørelse af emballagen. Miljøstyrelsen er bekendt med, at madaffald i original emballage håndteres ved hjælp af forskellige teknologier i Danmark. Ved alle teknologierne frasorteres både plastik- og glasemballagerne. Emballagen frasortes enten via en cyklon (centrifugalkraft) eller via densitetsseparatoring i vand. Hvis der modtages madaffald emballeret i plast og glas i samme batch, der forbehandles, vil det give udfordringer med den efterfølgende nyttiggørelse af den frasorterede og sammenblandede plast- og glasemballage. Den sammenblandende fraktion kan ikke nyttiggøres i tilstrækkelig grad og har ikke en ordentlig kvalitet.

Miljøstyrelsen har spurgt de fire største behandlingsvirksomheder af madaffald i originalemballage i Danmark om deres afsætning af udsorteret glas og plastik til genanvendelse. Tre har meldt tilbage. For eksempel har én af disse i dag en glaslinje, hvor glas frasorteres til genanvendelse. Glaslinjen er udelukkende til flydende madaffald (fx spiritus), og det forudsætter, at madaffaldet er forsorret jf. § 62, således at det ikke er sammenblandet med plast- og metalemballager.

Miljøstyrelsen har derfor ikke et datagrundlag eller tilstrækkelig viden om den i spg. 283 omtalte metodes effekt ift. høj reel genanvendelse af emballagen til at kunne bekræfte, om metoden kan tilsidesætte behov for manuel forsoring af madaffald i originalemballage i hhv. plast og glas.

Magnus Heunicke

/

Nina Espegård Hassel