



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 5282
Den 13. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 576 (MOF alm. del) stillet 16. maj 2023 efter ønske fra Ole Birk Olesen (LA).

Spørgsmål nr. 576

”Vil ministeren tage initiativ til, at særligt affaldsfraktioner med højt cirkulært potentiale og deraf indtægtpotentiale – eksempelvis papir, pap, metal m.v. – hurtigst muligt opgøres i Affaldsdatasystemet på en sådan måde, at det i praksis er muligt at følge de enkelte, rene affaldsfraktioners mængder og deres videre anvendelse, herunder hvor stor en andel af fraktionerne der genbruges, genanvendes, på anden vis nyttiggøres, afbrændes eller deponeres – herunder også hvor meget, der eksporteres til udlandet, og hvor meget der forbliver i Danmark?”

Svar

Ja, Miljøministeriet har allerede igangsat et initiativ, som bl.a. har til formål at forbedre grundlaget for opgørelsen og fremskrivning af udviklingen i affaldstyper og behandlingsformer. Initiativet indgår i Handlingsplan for cirkulær økonomi fra 2021 og indebærer en kobling af den makroøkonomiske model GrønReform med livscyklusvurderingsmodellen EASETECH. Den første version af den nye affaldsfremskrivning forventes færdig medio 2023, hvorefter modellen forventes løbende at blive forbedret. Initiativet er forankret i Miljøstyrelsen.

Jeg har desuden forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Data fra Affaldsdatasystemet offentliggøres i Miljøstyrelsens årlige affaldsstatistik. Her vises udviklingen i affaldsdata for de seneste fem år. I den seneste affaldsstatistik, Affaldsstatistik 2020¹, viser indledningen til kapitel 2, hvor meget affald der blev indsamlet i perioden 2016 - 2020 og hvilken behandling, det blev indsamlet med henblik på. Derudover kan man læse, hvor meget affald der i perioden er modtaget på de danske forbrændingsanlæg og deponeringsanlæg. Tabellerne der viser fordelingen mellem behandlingsformer er ikke opdelt på affaldsfraktioner, men denne oplysning findes i det bagvedliggende data fra Affaldsdatasystemet.

¹Affaldsstatistik 2020: <https://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2022/dec/affaldsstatistik-2020/>

Kapitel 4 i Affaldsstatistik 2020 indeholder data om det affald, der blev henholdsvis importeret og eksporteret i perioden 2016-2020. Tabellerne viser både, hvor meget affald, der er importeret og eksporteret samt en opdeling på behandlingsformer. Derudover vises, hvilke lande affaldet er importeret fra og eksporteret til. For de tabeller, der ikke er opdelt i affaldsfraktioner, findes denne oplysning i rådata til Affaldsstatistik 2020.

I afsnit 5.1.1 i Affaldsstatistik 2020 gennemgås Miljøstyrelsens nye metode til opgørelsen af reel genanvendelse for husholdnings- og husholdningslignende affald, der beregner genanvendelsesandelen ud fra det affald, der er modtaget til slutbehandling på danske anlæg eller eksporteret med henblik på affaldsbehandling. Da det er en ny opgørelsesmetode, skal den løbende forbedres. En af hovedudfordringerne består i, at det i praksis er meget svært at spore affald fra kilden frem til slutbehandling.

For at belyse i hvilket omfang der genereres forskellige affaldstyper, og ikke blot hvordan affaldet i praksis sorteres, kan man foretage stikprøver, hvor affald finsorteres og registreres efter typer. Et eksempel på en sådan affaldsanalyse er Miljøstyrelsens seneste kortlægning af det husstandsindsamlede affald², der blev udgivet i maj 2023. Her blev både restaffaldet og det sorterede affald undersøgt.”

Magnus Heunicke

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen

²Affaldskortlægning af husstandsindsamlet affald:
<https://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2023/maj/affaldskortlaegning-af-husstandsindsamlet-affald/>