



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 337  
Den 10. januar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1244 (MOF alm. del) stillet 7. august 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

#### **Spørgsmål nr. 1244**

"Vil ministeren redegøre for de beregninger, der ligger til grund for affaldsaftalen, som ministeren præsenterede i juni, idet ministeren har fremsat en påstand om, at affaldsgebyret i gennemsnit vil stige med 55 kr. per husstand, hvorimod det ifølge Dansk Affaldsforenings beregninger vil koste minimum 500 kr. i gennemsnit per husstand, og ifølge affaldsselskabet REFA vil koste over 1300 kr. for husstande på Lolland og Falster? Der henvises til dr.dk/nyheder 15/7-20: "Affaldsselskaber langer ud efter miljøminister: "Sorteringsaftale bliver 10-25 gange dyrere"".

#### **Svar**

Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi indgået mellem regeringen (Socialdemokratiet), Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet sætter en ny og grønnere retning for affaldssektoren i Danmark, hvor genanvendelse og genbrug skal øges, og afbrænding af affald skal reduceres. Det vil gavne miljøet og klimaet ved bl.a. at reducere CO<sub>2</sub>-udledningerne fra affaldssektoren og mindske trækket på jordens ressourcer. Samtidig vil det gøre Danmark til et land, som går forrest i den grønne omstilling, hvilket på sigt kan skabe erhvervsmuligheder for danske virksomheder.

Miljø- og Fødevarerministeriet har beregnet de økonomiske konsekvenser af affaldshåndtering ved mere genanvendelse og affaldsreduktion. Beregningerne har været præsenteret for de politiske partier under forhandlingerne til Klimaplan for grøn affaldssektor og cirkulær økonomi.

Beregningerne er baseret på bagvedliggende tal og forudsætninger udarbejdet af COWI for Miljø- og Fødevarerministeriet i 2019, som kan findes her:

<https://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2020/jul/virkemiddelkatalog-for-oeget-genanvendelse-af-husholdningsaffald-og-lignende-affald-fra-andre-kilder-municipal-waste/>

Kravene som strømliner og øger affaldssorteringen i Danmark forventes isoleret at medføre omkostninger i den kommunale affaldshåndtering på ca. 100 mio. kr. årligt og derfor en mindre stigning i affaldsgebyret startende i 2021 og stigende til gennemsnitligt ca. 55 kr. pr. husstand (ekskl. moms) i 2030 (i 2015 varierede affaldsgebyret fra 1.500-3.000 kr.).

Ændringen i affaldsgebyret er en gennemsnitlig betragtning og vil variere afhængigt af de gældende indsamlingsordninger i kommunerne. Borgere i kommuner, hvor der i dag sorteres i få affaldsfraktioner ved husstanden, vil formentlig opleve en større stigning end borgere i de kommuner, der allerede i dag sorterer i mange affaldsfraktioner ved husstanden.

Stigningen i affaldsgebyret som følge af strømliningen og den øgede husstandsindsamling er regnet ud fra konsekvenserne i hele affaldshåndteringskæden, dvs. meromkostninger ift. den nuværende håndtering af affaldet. Heri indgår køb og tømning af nye beholdere samt indtægter fra afsætning af genanvendeligt affald, sorterings- og transportomkostninger inklusive betaling af el- og dieselafgifter ifm. disse led. Herudover er der i forbrændingsleddet regnet med et fald i CO<sub>2</sub>-udledninger (som følge af mere udsortering af specielt plastikaffald), der medfører tilsvarende fald i CO<sub>2</sub>-afgifts- og kvotebetalinger, og der er regnet med eventuelle indtægter fra import af affald (som forsvinder i takt med at der importeres mindre affald til forbrænding). Der er desuden regnet med en effektiviseringsgevinst ift. fælles informationskampagner i kommunerne på ca. 25 mio. kr. årligt som følge af, at kommunerne fremover kan opnå væsentlig synergi i forbindelse med informationskampagner til borgerne.

Det har ikke været muligt at udregne de økonomiske konsekvenser af indsamling af tekstilaffald via henteordninger, da datagrundlaget ikke er tilstrækkelig repræsentativt til at lave solide beregninger. De kommuner, der indsamler tekstiler på genbrugspladser og via forsøg med henteordninger, melder, at der overordnet er en positiv økonomi bag, men det vurderes, at afsætningen, især på den korte bane, kan blive udfordret, når der kommer større mængder.

Det bemærkes også, at der ikke er regnet på omkostningerne forbundet med udsortering af madaffald, idet beslutningen om, at alle danskere skal sortere madaffald blev truffet med revideringen af EU's affaldsdirektiv i 2018.

Som en del af aftalen om Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi blev det aftalt, at der parallelt med strømliningen og den øgede husstandsindsamling skal ske omkostningsreduktioner, der som minimum udligner den samlede stigning i affaldsgebyret, så borgerne på trods af de øgede udgifter til indsamling og strømlining generelt ikke vil opleve stigninger i gebyret. Der igangsættes derfor en analyse af, hvordan og med hvilke virkemidler, dette kan sikres. Analysens anbefalinger skal foreligge senest medio 2021. Det må desuden forventes, at affaldsgebyret falder, når der indføres udvidet producentansvar for emballage, hvor producenterne som minimum overtager det økonomiske ansvar for håndteringen af emballageaffald.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen