



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 30. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 2 til L 112, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Implementering af affaldsdirektivets minimumskrav til eksisterende udvidede producentansvarsordninger, indførelse af udvidet producentansvar for emballage og modernisering af indsamling og behandling af elektronikaffald) stillet den 10. marts 2020 efter ønske fra René Christensen (DF).

#### **Spørgsmål nr. 2 til L 112**

”Det fremgår af lovforslaget, at omkostningerne til håndtering af emballageaffald i dag skønnes at udgøre ca. 1,5 mia. kr. Vil ministeren redegøre for, hvordan man har regnet sig frem til de i lovforslaget anførte 1,5 mia. kr.?”

#### **Svar**

Omkostningsskønnet i lovforslaget bygger på Miljøstyrelsens analyse ”Kortlægning af emballagemængder og økonomi i det nuværende affaldssystem” fra november 2019, der er publiceret på Miljøstyrelsens hjemmeside. Jeg har bedt Miljøstyrelsen uddybe beregningen bag dette skøn.

På den baggrund kan jeg oplyse, at de anførte udgifter på 1,5 mia. kr. er estimerede nettoomkostningerne ved håndtering af emballageaffald i dag. Det omfatter omkostninger og indtægter forbundet med indsamling, sortering, genanvendelse og forbrænding af emballageaffald.

Beregningerne bygger på hhv. estimerede mængder af affald og estimerede enhedspriser. Økonomien i emballageaffaldssystemet er opgjort med udgangspunkt i en beregning af de gennemsnitlige omkostninger og gennemsnitlige indtægter per håndteret ton emballageaffald for hver enkelt affaldsfraktion (f.eks. pap og glas) i hvert led i værdikæden. Det vil sige henholdsvis indsamlings-, sorterings-, genanvendelses- og forbrændingsleddet. Herefter er beløbene summeret op til et samlet estimat. Data er primært indsamlet via spørgeskemaer og interview med aktører i affaldsbranchen og via statistikker over markedsførte emballager.

Miljøstyrelsen oplyser desuden, at de anvendte data er behæftet med usikkerhed, da data beror på interviews af et begrænset antal aktører. Derudover kan der være betydelige markedsudsving, ligesom statistikken for markedsførte emballager kan afvige fra faktiske tal. Dette gælder både usikkerhed inden for enhedspriserne og inden for estimerede mængder emballageaffald.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen