



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 12489  
Den 10. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 277 (MOF alm. del) stillet 13.12.2023 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

### Spørgsmål nr. 277

Hvordan vil ministeren lade resultaterne fra den nye norske rapport på *infinitem.no* »Life cycle assessment of the current recycling system and an alternative reuse system for bottles in Norway« [Livscyklusvurdering af det nuværende genbrugssystem og et alternativt genbrugssystem for flasker] fra den 8. december 2023 indgå i forhandlingerne om den kommende emballageforordning?

### Svar

Af det danske forhandlingsmandat for emballageforordningen fremgår det, at der fra dansk side lægges stor vægt på, at forordningen fastholder ambitiøse mål for genbrug, men at der sikres fleksibilitet ift. implementering. Mandatet har blandt andet baggrund i politisk aftale om udvidet producentansvar for emballage og engangsplastprodukter (S, V, SF, RV, Ø, KF, DF, ALT) fra august 2022 hvori det er aftalt, at Danmark skal arbejde for bindende genbrugsmål for emballage i forbindelse med forhandlingerne om ny emballageforordning. Aftalekredsen er orienteret om forordningens genbrugsmål skriftligt i februar 2023 og på møde i oktober 2023.

Mandatet bygger desuden på livscyklusanalyser fra DTU, branchen og EU-Kommissionen, som generelt viser, at genbrugsemballage har en klar materialebesparende effekt og derfor et mere positivt miljøregnskab end engangsemballager. Miljøregnskabet bliver yderligere forbedret, når de genbrugelige emballager, efter de er blevet brugt igen og igen, bliver genanvendt.

./.

Som det fremgår af svar på alm. del. nr. 276 kan resultaterne fra den norske rapport ”*Life cycle assessment of the current recycling system and an alternative reuse system for bottles in Norway*” ikke overføres direkte til en generel eller dansk kontekst. Analysens resultater ændrer derfor ikke på det danske mandat.

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen