



Miljøministeriet

Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 3290
Den

Folketingets Europaudvalg har den 15. marts 2023 stillet 7 spørgsmål (EUU alm. del) til miljøministeren om KOM (2022) 0677, forslag til forordning om emballage og emballageaffald efter ønske fra Niels Flemming Hansen (KF).

Spørgsmål nr. 2

”Hvad er ministerens kommentar til de resultater fra livscyklusanalyser foretaget af bl.a. Rambøll, der blev omtalt på i Europaudvalgsmødet den 3. marts, da Huhtamäki og 7-Eleven havde foretræde, der viser, at forordningsforslaget om emballage og emballageaffald vil betyde 2,8 gange øget CO₂-udledning samt et øget forbrug af rent drikkevand på 3,4 gange (jf. KOM (2022) 0677 – bilag 4)?”

Svar

Kommissionen har oplyst, at Kommissionen i deres fastsættelse af genbrugsmål også har medtaget konklusioner fra en række livscyklusvurderinger både fra industrien og NGO'er, herunder bl.a. Rambølls analyse "*Comparative life cycle assessment (LCA) single-use and multiple-use tableware systems for take-away services in quick service restaurants*", som der henvises til i spørgsmålet.

Miljøministeriet kender ikke det konkrete anvendte datagrundlag og antagelserne bag Rambølls analyse, men bemærker et par elementer at være opmærksom på. Det er uklart, hvilken funktionel enhed, der er anvendt og på hvilken måde genbrugsemballage er medregnet i analysen, jf. svar på spørgsmål nr. 1 og beskrivelse af funktionel enhed. En livscyklusanalyse af en bestemt type emballage vil kunne nå frem til forskellige resultater alt efter, hvilken funktion den skal udføre eller hvilket behov den skal opfylde. Analysen anvender tilsyneladende data for en husholdningsvaskemaskine og opvask i hånden til beregning af genbrugsemballagers energi- og vandforbrug frem for data for industrielle vaskemaskiner, som er mere effektive. Det kan potentielt ændre ved beregningerne af vand- og energiforbrug ved vask af genbrugsemballager. Det er desuden uklart, hvorfor graden af genanvendelse er sat meget lavt i analysen. Det vurderes derfor samlet set, at der kan være en række usikkerheder forbundet med den pågældende analyse.

Magnus Heunicke

/

Janne Birk Nielsen