



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 5. december 2018
Sagsnummer: 2018-320

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering besvarelse af spørgsmål nr. 3 til KOM (2018) 0340 stillet den 7. november 2018 vedrørende visse plastprodukters miljøpåvirkning.

Med venlig hilsen

Jesper Wulff Pedersen



Den 5. december 2018
MFVM 728

Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 til KOM (2018) 0340 stillet den 7. november 2018 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål nr. 3

”Ministeren bedes komme med et overslag over, hvor mange tons plastiklågene på de 10 pct. af returflaskerne, som i dag indleveres i det danske retursystem uden låg, til sammen udgør. Ministeren bedes endvidere oplyse, hvor mange tons de plastiklåg fra beholdere, der i dag ikke er tilpasset retursystemet, men som i stedet ender i forbrændingsanlæg eller i naturen, udgør.”

Svar

Dansk Retursystem har oplyst Miljø- og Fødevareministeriet om, at gennemsnitsvægten for plastiklåg vurderes at være ca. 2,5 gram, at ca. 90 % af de returnerede plastikemballager returneres til Dansk Retursystem med låg på, samt at Dansk Retursystem i 2017 modtog ca. 500 millioner plastikdrikkevaereemballager.

På baggrund af ovenstående oplysninger estimeres det, at lågene fra de ca. 10 % af plastikdrikkevareemballagerne, som blev afleveret uden låg i 2017, udgør ca. 125 tons. Dette svarer til under 1 % af de 16.000 tons plastik, som årligt genanvendes igennem Dansk Retursystem.

Det bemærkes, at de plastiklåg, som ikke indleveres i pant- og retursystemet, genanvendes såfremt de afleveres til indsamlingsordninger for plastikaffald. Der findes ikke oplysninger om mængden af plastiklåg i indsamlingen af plastikaffald eller hvor mange plastiklåg, der bortskaffes via den almindelige dagrenovation og dermed ender i forbrændingsanlæg.