



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 5446
Den 11. juni 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 824 (MOF alm. del) stillet 14. maj 2024 efter ønske fra Jens Henrik Thulesen Dahl (DD)

Spørgsmål nr. 824

”Vil ministeren oplyse, om mængden af genanvendeligt plast forventes at stige i fremtiden i takt med, at der arbejdes med nye teknologiske løsninger?”

Svar

Der lægges til grund, at der bliver spurgt ind til, hvorvidt nye teknologiske løsninger vil øge dels mængden af genanvendelsen af plastikaffald og dels mængden af genanvendelige plastikprodukter.

Teknologiudvikling forventes at bidrage til en øget genanvendelse af plastik og til flere genanvendelige plastikprodukter. Dog vurderes en stigning i højere grad at afhænge af bl.a. regulering og udviklingen af de rette markedsstrukturer ift. øget indsamling af plastikaffaldet, krav til design af plastikprodukter til genanvendelse og øget efterspørgsel på genanvendt plastik.

Genanvendelse af plastikaffaldet er først og fremmest afhængig af, at det ender i den rette skraldespand i husstandene og hos virksomhederne. Det forventes, at kravene i *Klimaplanen for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi* om hustandsnær indsamlingen af husholdningernes og virksomhedernes affald samt strømlining af sorteringspiktogrammer vil øge mængden af indsamlet plastikaffald. Derudover vil et styrket affaldstilsyn fremadrettet sikre, at endnu flere virksomheder får sorteret deres plastikaffald korrekt.

En øget genanvendelse er desuden afhængig af, hvorvidt produkter reelt er designet til at blive genanvendt – altså mængden af genanvendelige plastikprodukter. Fortsat meget af det plastikaffald, som ender i den rette spand og kommer ud på sorterings- og genanvendelsesanlæggene, kan i sidste ende alligevel ikke genanvendes og bliver derfor sendt til forbrænding. Den kommende emballageforordning stiller derfor krav om, at alle emballager i 2030 skal designes til genanvendelse i de anlæg og med den teknologi, som i dag er på markedet.

Slutteligt spiller efterspørgsel på genanvendt plastik en væsentlig rolle ift. hvorvidt, plastikaffaldet i sidste ende bliver genanvendt. Selvom der i dag er flere højteknologiske sorterings- og genanvendelsesanlæg, også i Danmark, er det ikke rentabelt at sortere og genanvende plastikken, medmindre, der er en konkret efterspørgsel. For at fremme genanvendelsen af plastik kan der stilles krav om genanvendt plastik i nye produkter. Engangsplastdirektivet fra 2019 og den kommende emballageforordning stiller krav om, at der kommer en række minimumskrav til genanvendt plastik i nye emballager.

Magnus Heunicke

/

Kasper Rise