



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023 - 5113  
Den 21. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 541 (MOF alm. del) stillet 11. maj 2023 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kim Valentin (V).

### Spørgsmål nr. 541

”Mener ministeren, at udfasningen af mikroplast på landets kunstgræsbaner, herunder gummigranulat fra brugte bildæk, vil være et skridt i den rigtige retning for bedre cirkulær økonomi og genbrugsmaterialer?”

### Svar

For at omstillingen til en cirkulær økonomi bliver miljømæssig bæredygtig, skal der tages højde for flere miljøparametre som (mikroplast-)forurening, ressourceforbrug og CO<sub>2</sub>-udledning. I en cirkulær økonomi er det ikke nødvendigvis hensigtsmæssigt at genanvende et produkt, hvis produktet ikke kan afsættes, eller hvis det afføder et nyt miljøproblem.

Som oplyst i svar på MOF alm. del spm. 540 genanvendes ca. 95 pct. af kasserede dæk i Danmark, hvorved gummidækkene neddeles til granulat. Dette granulat kan, ud over at blive brugt som fyld i kunstgræsbaner, anvendes til f.eks. legepladser, atletik- og ridebaner, i asfalt, til industrielle gummiprodukter, nye dæk, maling, coating, bindemiddel samt til plastik. Det fremgår endvidere af svar på MOF alm. del spm. 540, at 30 pct. af det gummigranulat, der oparbejdes fra kasserede dæk i Danmark, anvendes i kunstgræsbaner, hvilket svarer til ca. 10.000 tons dækgranulat. Det vides ikke, om markedet formår at finde anden anvendelse til de ca. 10.000 tons dækgranulat. Såfremt dækkene i stedet for at blive genanvendt ender i forbrænding eller på deponi, vil det fra et ressourcemæssigt perspektiv være et tilbageskridt for en cirkulær affaldshåndtering.

Cirkulær økonomi handler imidlertid også om, at dækkene skal designes, produceres og forbruges, så de har en lavere miljøbelastning igennem hele deres levetid.

Magnus Heunicke

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen