



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-8314
Den 16. juni 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1420 (MOF alm. del) stillet 27. maj 2021 på udvalgets vegne af formand Rene Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 1420

"Vil ministeren kommentere henvendelse af 25/5-21 fra PVC Informationsrådet om politikken for PVC, jf. MOF alm. del - bilag 595?"

Svar

Det er positivt at se, at der sker fremskridt i mulighederne for at genanvende blød PVC. Det er samtidig afgørende, at genanvendelsen sker med sikkerhed for, at de genanvendte produkter ikke indeholder sundhedsskadelige kemikalier som fx den hormonforstyrrende ftalat DEHP.

Regeringen har netop genindført en afgift på blød PVC. Formålet med afgiften er at begrænse de markedsførte mængder af blød PVC, således at mængden i affaldsstrømmen reduceres. PVC skal holdes ude af forbrændingsanlæggene, bl.a. fordi der ved forbrænding produceres syre, der skal neutraliseres ved hjælp af kalk.

Genanvendelse af blød PVC kræver en god og særskilt indsamling, velfungerende genanvendelsesanlæg og afsætningsmuligheder for det genanvendte PVC. Særskilt indsamling af blød PVC foregår i dag kun på de kommunale genbrugspladser og forudsætter, at borgerne er bevidste om, at der er tale om blød PVC. I dag karakteriserer kommunerne typisk blød PVC som ikke-genanvendeligt affald, og det bliver derfor anvist til deponi.

PVC Informationsrådet oplyser, at der i Europa indsamles og genanvendes 350.000 tons blødt PVC-affald årligt. Miljøministeriet har kun kendskab til, at det sker på et enkelt anlæg, hvis produktion er baseret på en godkendelse under den europæiske kemikaliereregulering REACH til at anvende den hormonforstyrrende ftalat DEHP til formål, der ikke er omfattet af EU-forbuddet mod bl.a. brug i artikler til almindelige forbrugere til indendørs brug eller i artikler i tæt kontakt med huden. Samtidig er det usikkert, hvordan markedet for genanvendt blød PVC ser ud, da indholdet af andre problematiske kemikalier også begrænser anvendelsesmulighederne. Omfanget af indsamling til genanvendelse i Danmark af blød PVC vurderes at være beskednen. Det kan dog ikke udelukkes, at genanvendelse af blød PVC potentielt kan blive betydelig for visse produkttyper, såfremt de indsamles i store mængder at der er egnede anlæg til genanvendelse og at der er et marked, der kan aftage det genanvendte PVC. Der er ikke noget, der teknisk hindrer genanvendelse af blød PVC, men genanvendelse af blød PVC med problematiske stoffer vil medføre en recirkulering af disse stoffer. Der er udviklet genanvendelsesteknologier, der kan fjerne en del af stofferne, men det har i praksis ikke vist sig muligt at opstille forretningsmodeller for anlæg i fuld skala.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen