



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-8090  
Den

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 790 (MOF alm. del) stillet 22. april 2020 efter ønske fra formand René Christensen (DF) på udvalgets vegne.

### Spørgsmål nr. 790

"Vil ministeren kommentere henvendelse af 22/4-20 fra PVC Informationsrådet om den danske PVC-politik, jf. MOF alm. del - bilag 454?"

### Svar

PVC Informationsrådet er kommet med nogle gode betragtninger vedrørende PVC produkters egenskaber. Jeg noterer mig, at det fremgår, at PVC-industrien har fokus på genbrug og genanvendelse af især den store mængde byggemateriale af PVC og den sammenhæng, som mere genbrug og genanvendelse har i forhold til at løse klimaudfordringen.

PVC kan være et godt materiale til en række anvendelser, hvis PVC indsamles til genbrug eller genanvendelse, ikke indeholder problematiske kemikalier og reelt bliver genanvendt. Der er dog fortsat brug for, at PVC industrien vurderer den miljømæssige effekt af de enkelte produkter og gør yderligere for at øge genbrug og genanvendelse af PVC.

Udfordringen med PVC-affald er de negative konsekvenser, som forkert håndtering kan medføre. Hvis PVC ender til forbrænding, kan det give anledning til dannelse af saltsyre, som skal neutraliseres. Det er derfor vigtigt, at industrien selv medvirker til, at der ikke markedsføres produkter, hvor der er chance for, at disse produkter ender i forbrændingen ved almindelig håndtering af affald.

Produkter af hård PVC fra bl.a. byggeriet er ofte langtidsholdbare, og det er godt. Men vi ser desværre stadig problemer med genanvendelse af dette pga. fortidens synder med brug af fx tungmetaller som tilsætningsstof i PVC. Jeg mener derfor, at der bør være fokus på at få håndteret den type PVC-affald på en god måde, så vi trygt kan genanvende PVC uden bekymring for indholdet af fx tungmetaller.

Den bløde PVC er stadig problematisk, da den er vanskeligere at genanvende end hård PVC, bl.a. fordi mængden og typen af tilsatte blødgørere varierer. I Danmark er det et krav, at blød PVC indsamles separat og deponeres. Det er dog vanskeligt for forbrugerne at frasortere den bløde PVC, da man som forbruger ikke ved, om produktet er fremstillet af PVC. Det bør der være ekstra fokus på fra industriens side. Disse udfordringer med den bløde PVC er baggrunden for, at et flertal af Folketingets partier med Finansloven for 2020, har besluttet at genindføre afgiften på blød PVC i produkter og folier til fødevareremballage. Derved er der fortsat et incitament til at substituere blød PVC til andre materialer.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen