

DERFOR ER PVC-AFGIFTERNE OVERFLØDIGE

Formålet med PVC-afgifterne er at mindske forbruget af farlige ftalater og undgå forbrænding og deponi. Heri er vi enige, men afgifter er ikke det rette instrument, da de ikke giver den ønskede effekt. I stedet skal PVC håndteres under den Fælles Kemiindsats, hvor der er bevilget 4 millioner kr. til en PVC-indsats.

FTALATER ER STRAMT REGULERET AF EU-SYSTEMET

PVC bruges hovedsageligt til samfundsnyttige, uundværlige produkter

Det har vist sig at afgifter ikke har adfærdsregulerende effekt, da der er behov for disse produkter. I dag produceres de uden farlige ftalater. Tre eksempler:



Vinylgulve er uundværlige på hospitaler, i laboratorier og i bygninger hvor mange mennesker færdes. Det er fordi de er slidstærke, hygiejniske, kemikalieafvisende og har lave rengøringsudgifter.



Tagfolier er lette at transportere, de har lang holdbarhed og er genanvendelige.



Oversvømmelsesværn kan anvendes flere gange, flyttes hurtigt og er i det hele taget langt bedre end sandsække.

Dobbeltregulering

Forbruget af farlige ftalater reguleres ved EU-regler, så en dansk afgift vil blot være udtryk for dobbeltregulering uden effekt.

Import af forbrugerprodukter

Den største udfordring er import af billige forbrugerprodukter fra Fjernøsten, der kan indeholde farlige ftalater. Fx regnfrakker. En dansk særafgift løser ikke udfordringen ved disse produkter, der ofte købes online og sendes direkte til forbrugeren. I 2020 vil EU-restriktioner sætte en stopper for import af forbrugerprodukter, der indeholder farlige ftalater.

FORBRÆNDING SKAL OPHØRE OG GENANVENDELSE ØGES



Alle plastmaterialer bør holdes ude af forbrændingsovnene, da ressourcer går tabt og klimaet belastes. Hvis PVC-afgifterne beholdes eller hæves, vil det højst sandsynligt føre til øget forbrug af alternative plastmaterialer. Disse produkter er ofte i lavere kvalitet og har en højere pris, og vil ligesom PVC'en belaste miljøet ved forbrænding, men af andre årsager. Materialer i fremtidens cirkulære økonomi skal være langtidsholdbare og kunne genanvendes, hvilket både hård og blød PVC opfylder. Derfor er en afgift der skal mindske forbruget af sådanne materialer forkert. Der skal i stedet sættes i langt højere grad på indsamling og genanvendelse af det bløde PVC-affald, hvilket allerede er igangsat i andre EU-lande via den europæiske PVC-industris miljøprogram VinylPlus.

NEJ TIL DEPONI



Deponi er selvfølgelig ikke en bæredygtig affaldshåndtering. PVC-industrien arbejder da også på, at finde løsninger på, hvordan man kan øge genanvendelsen af blød PVC. I øjeblikket genanvendes 100.000 tons blød og 500.000 tons hård PVC årligt i Europa.

HVAD ER PVC?

PVC er et af de mest anvendte plastmaterialer. Der findes blød og hård PVC. Bløde PVC-produkter er fx gulve, tagfolier og blodposer. Hård PVC er fx rør, vinduer og tagrender. Da langt det meste anvendes til langtidsholdbare byggeprodukter er forbruget stigende over alt i verden.

HVIS AFGIFTER IKKE ER VEJEN FREM, HVAD ER SÅ?

Under den Fælles Kemiindsats bevilgede Folketinget i 2017 4 millioner kr. til PVC. Indsatsen skal danne grundlag for Danmarks fremtidige PVC-strategi. En kortlægning af PVC-forbruget i Danmark er allerede færdiggjort, og denne rapport skal danne baggrund for det videre arbejde. PVC Informationsrådet bakker op om denne indsats og bidrager aktivt med konstruktive løsninger.