

afhængig af sammensætningen af det tilførte affald. Tungmetaller danner sammen med chlor fra bl.a. pvc vandopløselige salte, der derved øger risikoen for udvaskning.

Fra april 2000 blev der indført nye regler for håndtering af pvc-affald. Reglerne medførte, at genanvendeligt pvc skal udsorteres til genanvendelse, mens resten så vidt muligt bør deponeres. Det er imidlertid ikke muligt at udsortere alt pvc-affald, og derfor ender mellem 50-60 pct. af pvc-affaldet stadig på de danske affaldsforbrændingsanlæg.

Mekanisk genanvendelse er i dag en mulighed for en række af de hårde pvc-produkter. Derfor bør produkter af hård pvc fritages for afgiften. Da hovedparten af produkttyperne af hård pvc i dag er omfattet af en indsamlingsordning til genanvendelse, er det oprindelige formål med at opretholde en afgift på disse produkter ikke længere aktuelt.

Ftalater

Ftalater er en gruppe kemiske stoffer. Stofferne er i dag fundet i betænkelige mængder i spildevandslam, lossepladsperskolat, restprodukter fra biogasanlæg og kompost. Dette er bekymrende, fordi nogle ftalater er mistænkt for at have uønskede effekter på vandmiljøet samt at give skader på forplantningsevnen og foster-skader i dyreforsøg.

Ftalater anvendes ofte i store mængder til at blødgøre pvc. Den kemiske betegnelse af ftalaterne er estere o-phthalsyre. Det er bl.a. diethylhexylphthalat (DEHP), dibutylphthalat (DBP), butylbenzylphthalat (BBP), enten som enkeltstoffer eller blandinger.

Ftalaterne spredes diffust, når man bruger de produkter, som stofferne indgår i. Det store forbrug, den diffuse spredning og effekterne er baggrunden for ønsket om at reducere og afvikle brugen af ftalater.

Forbruget af ftalater kan i de fleste produkter ændres, enten ved anvendelse af alternativ blødgører eller ved anvendelse af et andet produkt end blød pvc.

I forbindelse med indførelsen af pvc-afgiften blev der indsat en revisionsklausul, hvorefter afgiften skulle vurderes efter 2 år. Revisionen skulle bl.a. vurdere, om der var etableret indsamlings- og genanvendelsesordninger for bestemte produkttyper, som kunne betinge en afgiftsfritagelse. Afgiftens virkning på forbruget af pvc og ftalater skulle tillige vurderes. Endvidere skulle listen med afgiftspligtige varegrupper evalueres med henblik på eventuelle nye produkter indeholdende pvc og eventuelt ftalater.

På baggrund af de første vurderinger foreslås følgende ændringer af pvc-afgiften:

– ophævelse af afgiften af hård pvc,

- afgiftspåleggelse af plastisolcoatede stålplader og -profiler, og
- justering af afgiftsgrundlaget.

2.2 Afgift på CFC og industrielle drivhusgasser

Af bemærkningerne til det oprindelige lovforslag (L 49 2000/01) fremgår det, at listen over afgiftssatser for de industrielle drivhusgasser, som er baseret på stoffernes drivhuseffekt, løbende vil blive opdateret. FN's klimapanel har således i 2001 udmeldt nye værdier, og nye stoffer er endvidere blevet markedsført. Det foreslås derfor, at der sker en opdatering af afgiftssatserne og udvidelse af listen med afgiftspligtige stoffer, hvor afgiftssatsen følger stoffernes GWP-værdi.

Der er i dag virksomheder, som importerer brugte køleskabe mv. med henblik destruktions. Ved den nuværende udformning af afgiften, skal der svares afgift af disse varer, også selvom der efterfølgende sker en destruktions. Der foreslås derfor en afgiftsfritagelse for CFC ved import af køleskabe mv. som destrueres.

2.3 Affaldsavgiften

Ved lov nr. 487 af 7. juni 2001 blev deponeringen af aske og slagge fra forbrændingen af kød- og benmel midlertidigt fritaget for affaldsavgiften. Afgiftsfritagelsen er en del af forebyggelsen af BSE. Ved lov nr. 359 af 22. maj 2000 blev forbrændingen af kød- og benmel og fedt fritaget for affaldsavgiften.

Asken og slaggen blev fritaget indtil den 30. juni 2003, da det i 2001 var forventet, at teknikken til genanvendelse af asken og slaggen kunne være på plads inden 2 år. Imidlertid har det igangværende udviklingsarbejde endnu ikke resulteret i en anvendelig løsning. Der forventes en løsning indenfor 5 år. Endvidere er der for nuværende et veterinært krav om, at aske og slagge fra forbrænding af specificeret risikomateriale skal deponeres.

Der foreslås således følgende ændringer af affaldsavgiften:

- forlængelse af den midlertidige afgiftsfritagelse for deponering af aske og slagge fra forbrænding af kød- og benmel, dog ikke kød- og benmel fra specificeret risikomateriale.
- afgiftsfritagelse for deponering af aske og slagge fra forbrænding af specificeret risikomateriale, så længe der foreligger veterinært krav om deponering af denne fraktion.

Ved lov nr. 1057 af 17. december 2002 blev der gennemført forenklinger og lempelser i forskellige afgiftslove. Der blev bl.a. gennemført en mulighed for i begrænset omfang afgiftsfrit at anlægge interimveje