

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Indledning

Forslaget medfører:

- Ændring af pvc-afgiften
 - afgiftsfritagelse af varer af hård pvc
 - afgiftspålæggelse af plastisolcoatede stålplader
 - forenkling af det afgiftspligtige vareområde.
- Opdatering af lov om afgift af CFC og visse industrielle drivhusgasser
 - opdatering af afgiftssatserne,
 - afgiftsfritagelse ved destruktion af CFC-holdige køleskabe.
- Ændring af affaldsafgiften
 - forlængelse af afgiftsfritagelse ved deponering af aske og slagge fra forbrænding af kød- og benmel.
- Forenkling af registreringsbestemmelserne i lov om forbrugsafgifter og konsumisafgiften, herunder:
 - mulighed for registrering som oplagshaver for konsumisproducenter,
 - indførelse af bagatelgrænse for registrering, og
 - afgiftsfritagelse ved anvendelse af afgiftspligtige kaffeprodukter i chokoladeproduktion.
- Ændring af registrerings-, brændstof- og vægtafgift
 - forlængelse af afgiftsfritagelse for el-drevne køretøjer.

Lovforslaget er en del af regeringens arbejde med regelforenkling af lovgivningen.

2. Baggrund

2.1 Pvc-afgiften

Afgiftens miljømæssige baggrund

I december 1999 (L 69 1999/2000) blev det vedtaget, at der skulle lægges en afgift på pvc og ftalater. Loven trådte i kraft den 1. juli 2000.

Baggrunden for at indføre afgiften var, at anvendelse og bortskaffelse af pvc og ftalater giver problemer. Afgiftens formål var at reducere mængden af pvc, som forbrændes eller deponeres samt at nedsætte anvendelsen af ftalater.

Pvc og ftalater indgår i mange produkter og ofte i små mængder, som ikke er kendt. Af administrative årsager er det derfor ikke muligt at afgiftsbelægge alt pvc og ftalater. Afgiften er begrænset til varer, hvor det er vurderet, at mængden kan opgøres som en standardsats efter varens gennemsnitlige indhold af pvc og ftalater, og hvor varen vurderes at give problemer i affaldsledet.

Udgangspunktet for afgiften er 2 kr./kg pvc og 7 kr./kg ftalat. På den baggrund er afgiftssatsen beregnet for forskellige varegrupper.

Afgiften lægges på både dansk producerede varer og importerede varer. Ved eksport godtgøres afgiften.

Håndtering af affaldet

Pvc er en forkortelse for polyvinylchlorid. Pvc er ikke skadeligt i sig selv. For at pvc kan anvendes som materiale tilsættes forskellige hjælpestoffer som brandhæmmere, stabilisatorer og blødgørere.

Ved forbrænding af pvc udvikles der saltsyre, som efterfølgende skal neutraliseres. Der anvendes forskellige typer røggasrensning (tør- og semitør samt våd røggasrensning) på danske affaldsforbrændingsanlæg.

På anlæg, der renser røgen i et tørt eller semitørt anlæg, tilsættes mere kalk i forhold til anlæg, der renser røgen med et vådt rensesystem. Ved rensning af røgen dannes der et røggasrensningsprodukt, der indeholder tungmetaller. Bl.a. på grund af tungmetalindholdet klassificeres det som farligt affald. Det har indtil nu ikke været muligt at stabilisere disse restprodukter, der derfor bliver specialdeponeret. Et kg rent pvc, som tilføres forbrændingsanlæg med tør- eller semitør røggasrensningsprodukt, medfører dannelse af 0,4-1,7 kg røggasrensningsprodukt.

Omfanget af tungmetaller i restprodukterne fra anlæg med tørt eller semitørt rensesystem er forskellig