

Skatteministeriet  
Nikolai Eigtveds Gade 28  
1402 København K



26. marts 2009

### Høringssvar vedr. miljøafgiftsforslag vedr. Forårspakke 2.0

RenoSam har 20. marts 2009 modtaget forslag til Lov om ændring af lov om afgift af spildevand, lov om afgift af cfc og visse industrielle drivhusgasser og forskellige andre miljøafgiftslove (Forhøjelse af spildevandsafgiften og afgiften af HFC-gasser m.fl., nedsættelse af afgiften af emballage til vin og spiritus m.m.).

RenoSam er forundret over forslaget, idet afgiftsomlægningen direkte strider mod intentionerne og formålet bag emballageafgiften

*"At afgiften, som helhed, skal medvirke til at nedbringe affaldsmængderne og skabe incitament til at bruge mindre emballage".*

Desuden er der tale om et markant brud på Regerings mangeårige politik om at fremme genanvendelsen jf. affaldshierakiets principper.

I forslaget lægges op til, at den volumenbaserede afgift på emballage til vin og spiritus sættes ned med 50 pct. fra 1. januar 2010. Det betyder reelt at det ikke længere er økonomisk rentabelt for kommunerne og affaldsselskaberne længere at indsamle hele flasker til genpåfyldning.

Det provenu på 80 mio. kr. som nedsættelsen af afgiften af emballager til vin og spiritus giver staten, bliver nu direkte overført på kommunerne, der samlet set kommer til at have som merudgifter på mere end 100 mio. kr. fordi kommunerne ikke længere vil kunne sælge indsamlede flasker til samme pris og derfor må opkræve højere gebyrer.

RenoSam vil derfor anbefale, at afgiften fastholdes på et niveau, så det fortsat er økonomisk rentabelt at genpåfylde vinflasker.

RenoSam opfordrer derfor til Skatteministeren til, at der udarbejdes en redegørelse, der viser, hvad afgiften kan nedsættes til, uden det forringer incitamentet til at genbruge vinflaskerne ved skylning og genpåfyldning.

RenoSam  
Vesterbrogade 24, 2. tv.  
1620 København V  
Telefon 4675 6661  
renosam@renosam.dk  
www.renosam.dk

CVR 1326 1679

I dag indsamler kommuner og affaldsselskaber hele flasker med det formål at sende dem til genpåfyldning enten i Danmark eller i udlandet. Man har i årevis opfordret borgerne til ikke at knuse deres flasker, når de afleverer dem.

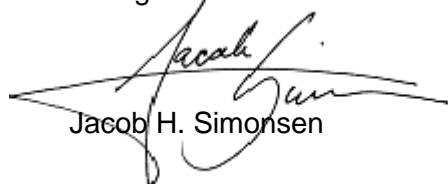
Der er forbundet betydelige miljømæssige fordele ved at genpåfylde vinflasker i forhold til at producere nye flasker. Dette er bl.a. dokumenteret i Miljøstyrelsens miljøprojekt nr. 556 fra 2000 vedrørende genbrug af danske vinflasker. Her er de markeds- og miljømæssige effekter af flaskegenbrug vurderet. Projektet viser klart, at det eksisterende danske system for indsamling af vinflasker mv. til skylning og genpåfyldning i Danmark og udlandet er en langt mere miljøvenlig løsning end at omsmelte alle vinflaskerne.

Genanvendelsen af en hel flaske er, ud fra et miljømæssigt perspektiv, nemlig ca. 80 gange mere værd end at genanvende de knuste glasskår fra samme flaske. Produktionen af nye flasker frem for genbrug bidrager væsentligt til drivhuseffekten, dannelsen af smog, forsurening og næringssaltsbelastningen i ude i miljøet.

En gennemsnitlig husstand afleverer ca. 30 kg tomme glas og flasker til genanvendelse om året. En almindelig vinflaske kan genanvendes 7-8 gange, inden den kasseres. Problemet med glasskår er, at glasset ikke har en ensartet farve. Det betyder, at det skal sorteres, omsmeltes og tilsættes farve og ny glasmasse før, glasset kan genanvendes. Det er en energikrævende og dyr proces.

RenoSam vil anbefale og opfordrer ministeren til, at afgiften fastholdes på et niveau, således det fortsat er en økonomisk fordel at genbruge vinflasker. Herved er der et incitament til borgere og virksomheder at aflevere hele flasker til kommunernes indsamling.

Venlig hilsen



Jacob H. Simonsen