



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2008-101-0076

Dato:

## Resumé af

### **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)

Regeringen (Venstre og Det Konservative Folkeparti) og Dansk Folkeparti har den 1. marts 2009 indgået en aftale om *Forårspakke 2.0*.

Lovforslaget er en udmøntning af *Forårspakke 2.0*. på følgende aftalepunkter:

- Spildevandsafgiftens satser for udledning af blandt andet kvælstof, fosfor og organisk materiale forhøjes med 50 pct. fra 1. januar 2011. Det vil tilskynde til bedre rensning af spildevandet og dermed reduktion i udledningerne til gavn for vandmiljøet.
- Afgiften af CFC og andre industrielle drivhusgasser sættes op, således at afgifterne på disse drivhusgasser svarer til CO<sub>2</sub>-afgiften på 150 kr. pr. ton CO<sub>2</sub> målt i CO<sub>2</sub>-ækvivalenter, med virkning fra 1. januar 2011.
- Den volumenbaserede afgift på emballage til vin og spiritus sættes ned med 50 pct. Det vil reducere mængden af flasker, der skylles, og dermed den indirekte statsstøtte til flaskeskyllerierne. Initiativet træder i kraft 1. januar 2010.

Hertil foretages der nogle tekniske justeringer i spildevandsafgiftsloven og i lov om afgift af ledningsført vand.

#### *Provenu*

Forhøjelserne af spildevandsafgiften og afgiften af HFC-gasser mv. giver varige merprovenuér på hhv. 80 og 25 mio. kr. efter tilbageløb og adfærdsændringer. Nedsættelsen af afgiften af emballager til vin og spiritus giver et merprovenu på 80 mio. kr. efter tilbageløb og adfærdsændringer. Efter adfærd giver lovforslaget dermed et samlet merprovenu på ca. 185 mio. kr.

#### *Miljøeffekter*

En forhøjelse af spildevandsafgiften vil medføre et bedre miljø via en reduktion af udledningen af de forurenende stoffer kvælstof, fosfor og organisk

materiale til vandmiljøet. Reduktionerne i forhold til de samlede udledte mængder af hhv. kvælstof, fosfor og organisk materiale skønnes at udgøre ca. 4, 10 og 2,5 pct. af de samlede udledninger.

Afgiftsforhøjelsen for industrielle drivhusgasser øger incitamenterne til at reducere i udledningen af disse. Reduktionen skønnes at udgøre ca. 23.000 tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter.

Forslaget om at halvere emballageafgiften på vin og spiritus vil kunne medføre en stigning i emballageaffaldsmængderne, fordi engangsemballage vil vinde markedsandele. Det vurderes dog, at affaldet fortsat vil blive genanvendt, bare vil mere genanvendelse ske ved omsmelting. Ud fra denne betragtning vil en langt større del af de indsamlede vin- og spiritusflasker således blive genanvendt ved omsmelting i stedet for genpåfyldning. Den foreslåede halvering af emballageafgiften vurderes ikke i noget videre omfang at påvirke mængden af affald, der smides på gader eller i naturen. Herudover undgås miljøbelastende transport af flasker med denne model.