



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2009-231-0024

Dato: 14. maj 2009

Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 204 - Forslag til Lov om Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af spildevand og forskellige andre love (Forhøjelse af spildevandsafgiften og afgiften af HFC-gasser m.fl., nedsættelse af afgiften af emballage til vin og spiritus m.v.).

.

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 43 af 13. maj 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske af Klaus Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/ Lene Skov Henningsen

Spørgsmål 43. Der ønskes en uddybende forklaring på de to typer reduktionseffekter, som fremgår af bemærkninger til L 204 (s. 8 anden spalte) i afsnittet ”En højere afgift af de forurenende stoffer i spildevandet forventes dog at reducere mængden af udledte forurenende stoffer, dels via en reduktion i mængderne af spildevand og dels gennem øget rensning af de tilbageværende mængder spildevand”.

Svar: De to typer reduktionseffekter supplerer hinanden.

Forhøjelse af afgiften forventes dels at reducere mængderne af spildevand. Denne effekt opnås hovedsageligt fra husholdningerne eller de virksomheder, der er tilknyttet et kommunalt rensningsanlæg. Baggrunden er, at husholdningerne og de virksomheder, der er tilknyttet et kommunalt rensningsanlæg, vil opleve højere omkostninger ved deres vandforbrug, da rensningsanlæggets omkostninger ved øget rensning (eller afgiften) typisk vil blive overvæltet på anlæggets brugere i form af en øget pris pr. m³ vand. Øgede omkostninger vil foranledige et lavere forbrug og dermed mindre udledning af spildevand.

Den anden effekt, nemlig øget rensning, består i, at de fleste af rensningsanlæggenes og de industrielle egenudlederes afgiftsbetaling afhænger direkte af mængderne af forurenende stoffer i spildevandet. Hermed kan de spare afgift ved øget rensning af deres spildevand. Rensningsanlæggenes kan godt nok overvæltes omkostningen i form af afgiften på brugerne, men man må forvente, at de optimerer omkostningerne, inden de overvæltes. Hvis omkostningerne ved rensning er lavere end afgiften, må man forvente at de foretager øget rensning.

Begge effekter leder til mindre udledning af forurenede stoffer til vandløb, åer mv.

Dette fremgår også af lovforslagets miljøbemærkninger, afsnit 8.1, fra side 12.