



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2008-231-0017

Dato:

Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 126 - Forslag til lov om ændring af lov om afgift af affald og råstoffer, lov om afgift af stenkul, brunkul og koks mv. og forskellige andre love (Omlægning af affaldsforbrændingsafgiften).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 3 af 16. april 2009.

Kristian Jensen

/ Lene Skov Henningsen

Spørgsmål 3: Ministeren bedes uddybe lovforslagets miljømæssige konsekvenser, herunder redegøre nærmere for lovforslagets indvirkning på genanvendelse af affald.

Svar: Som det fremgår af lovforslagets omfattende miljøbemærkninger, er det vurderet at den foreslåede omlægning af affaldsforbrændingsafgiften samlet set vil give en gevinst for miljøet.

Det bliver billigere at afbrænde affald med et lavt energiindhold og dyrere at afbrænde affald med et højere energiindhold. Samtidig vil der stort set ikke være afgift på affald, der anvendes som brændsel ved processer eller til elfremstilling. Der vil således være øget incitament til, at en del af det højenergiholdige affald vil gå til genanvendelse, og en anden del vil gå til procesanvendelse i industrien eller til kraftværkerne, mens der vil være mindre incitament til afbrænding i affaldsforbrændingsanlæggene. I forhold til de nugældende regler vil omlægningen samlet set

- give større incitament til at genanvende affald med højt energiindhold (særligt af plastaffald og andet affald med fossilt indhold),
- give større incitament til at afbrænde affald med lavt energiindhold (i slam og husdyrgødning),
- give større incitament til at brænde affaldet på de anlæg, der er mest energieffektive.

Der er både fordele og ulemper ved mindre genanvendelse af slam og gødning (ved øget incitament til afbrænding). Efter Miljøministeriets samlede vurdering er udbringning på marker den miljømæssigt bedste anvendelse af slam, da næringsstofferne genanvendes som gødning. Tabet ved mindre udbringning på markerne vurderes dog at være mindre end den gevinst, der opnås ved større genanvendelse af andre affaldsfraktioner med højt energiindhold. Det må derfor forventes, at den foreslåede omlægning giver en miljømæssig gevinst.

Herudover vil omlægningen føre til mindre afbrænding af affald i de almindelige affaldsforbrændingsanlæg, der er udenfor CO₂-kvotesektoren. Dermed vil CO₂-udledningen falde udenfor CO₂-kvotesektoren.

VE-målsætningerne påvirkes også både positivt og negativt af omlægningen. Samlet set skønnes omlægningen at give en gevinst i forhold til VE.

Det vurderes altså, at omlægningen vil give gevinst for miljøet, dels i form af øget genanvendelse af energirigt affald såsom plast, dels i form af lavere CO₂-udledningen udenfor kvotesektoren og dels i form af en gevinst i forhold til VE-målsætningerne.