

Skattesvindel i form af udeholdte indtægter og »sorte« lønninger er generelt vanskelig at afsløre. Alligevel har Told Skat ikke sjældent succes hermed.

Jeg gør mig dog ingen illusioner om, at al skattesvindel lader sig stoppe ved kontrol alene, men sætter min lid til, at samarbejdet med idrættens organisationer om at få ordnede forhold i idrætsklubberne har haft en præventiv effekt.

Spm. nr. S 1039

Til miljø- og energiministeren (29/1 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Hvad er forklaringen på, at affaldsforbrænding ikke bidrager til CO₂-emissionsstatistikken, når plast udgør 27 pct. af brændværdien i det forbrændingsegnete affald og ikke er en fornyelig ressource, og at det i »Handlingsplan for Affald og Genanvendelse 1993-97« netop understreges, at »forbrænding af plast medfører et CO₂-bidrag til atmosfæren, idet plast er baseret på olie«?»

Begrundelse

I de løbende opgørelser over det danske CO₂-bidrag og kilderne hertil betegnes affaldsforbrænding som CO₂-neutral. En øget afbrænding af affald bidrager ifølge regeringen således ikke til et øget CO₂-udslip. Imidlertid udgør plast en betragtelig del af det brændbare affald. Ifølge Miljøstyrelsens tekniske gennemgang af »Affald 21«, (MPU-bilag, alm. del, nr. 481) udgør plast 27 pct. af den totale brændværdi af forbrændingsegnet affald.

Det fremgår endvidere af side 18 i »Handlingsplan for Affald og Genanvendelse 1993-97« fra 1992, at afbrænding af plast skal tillægges et CO₂-bidrag til atmosfæren, hvilket imidlertid ikke er sket i de opgørelser, som Folketinget modtager herom.

Svar (16/2 99)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som oplyser:

»Som det nævnes i spørgsmålet, medfører forbrænding af plast i affaldsforbrændingsanlæg et CO₂-bidrag til atmosfæren. På samme måde vil plastaffald der er deponeret på lossepladser, eller plastaffald der er blevet afbrændt i forbrændingsanlæg uden energimæssig udnyttelse, også give et udslip af drivhusgasser i form af CO₂ og metan.

CO₂-emissionen forårsaget af afbrænding af plastaffald skal derfor indregnes i forbindelse med opgørelser af de samlede danske CO₂-emissioner i lighed med andre emissioner der påvirker drivhuseffekten, herunder fx methanudslip fra lossepladser.

I lighed med hvad der gælder for andre europæiske lande har disse CO₂-emissioner ikke været opgjørt på grund af manglende data. Miljøstyrelsens har i november 1998 for første gang i et groft skøn vurderet, at andelen af plast i affaldsmængden er ca. 27% af energiindholdet, og dermed vil en medregning heraf være mulig«.

Spm. nr. S 1040

Til miljø- og energiministeren (29/1 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren oplyse, hvor stort et CO₂-emissionsbidrag der gennemsnitligt skal tillægges affaldsforbrænding, såfremt plastandelen i det forbrændte affald betragtes som ikkefornyelig, og hvor stor en vækst der kan forventes i det samlede CO₂-bidrag, såfremt de eksisterende planer for udbygning af forbrændingsanlæg gennemføres?«

Begrundelse

I de løbende opgørelser over det danske CO₂-bidrag og kilderne hertil betegnes affaldsforbrænding som CO₂-neutral. Imidlertid udgør plast en betragtelig del af det brændbare affald. Ifølge Miljøstyrelsens tekniske gennemgang af »Affald 21« (MPU-bilag, alm. del, nr. 481), udgør plast 27 pct. af den totale brændværdi af forbrændingsegnet affald.

Det fremgår endvidere af side 18 i »Handlingsplan for Affald og Genanvendelse 1993-97« fra 1992, at afbrænding af plast skal tillægges et CO₂-bidrag til atmosfæren, hvilket imidlertid