

Spm. nr. S 127

Til miljø- og energiministeren (12/10 99) af:

Hans Christian Schmidt (V):

»Vil ministeren oplyse, hvor man kan finde oplysninger om affaldsforbrændingsanlæggenes udslip af dioxin, og vil ministeren oplyse, hvor stort det er?«

Svar (22/10 99)

Miljø- og energiministeren (Frank Jensen, fg.): Jeg har forelagt spørgsmål for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»Den seneste landsopgørelse over forureningskilder af dioxin til luften er fra 1995 og offentliggjort i 1997 i Working Report 50, Dioxins - sources, levels and exposures in Denmark. Rapporten er tilgængelig i Miljøstyrelsens publikationsdatabase på adressen: www.mst.dk/publ.

I rapporten er den samlede årlige luftemission fra danske kilder anslået til ca. 50 gram, hvoraf affaldsforbrændingsanlæg bidrager med ca. 20 gram«

Spm. nr. S 128

Til miljø- og energiministeren (12/10 99) af:

Hans Christian Schmidt (V):

»Kan ministeren oplyse, om CO₂-udslippet fra forbrændingen af affald indgår i Energistyrelsens samlede opgørelse over Danmarks samlede CO₂-udslip?«

Svar (21/10 99)

Miljø- og energiministeren (Frank Jensen, fg.): Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som oplyser følgende:

Efter at Miljøstyrelsen i 1998 for første gang har udarbejdet et groft skøn over plastindholdet i affaldsforbrændingen indberettes emissioner fra plastaffald i Energistyrelsens internationale indberetninger om Danmarks samlede emissioner af drivhusgasser, jf. min besvarelse af 15. februar 1999 af spørgsmål S 1039. Hermed medregnes affald på linje med andre emissioner, der ikke indgår i energistatistikken, f.eks. CO₂- og

andre drivhusgas-emissioner fra landbruget, fra cementfremstilling og fra afbrænding af naturgas på platforme i Nordsøen. Ifølge de internationale retningslinjer, skal i disse indberetninger medtages den del af emissionerne fra affaldsforbrænding, der skyldes indholdet af plastik m.v., fremstillet ud fra fossile kulbrinteråstoffer.

Hovedparten af affaldets brændværdi udgøres af biomasse, som optager ligeså meget CO₂ ved dannelsen som det afgiver ved forbrænding. En mindre del af affaldsmassen (ca. 6%) er baseret på fossile brændsler (plast). Den danske affaldsstrategi sigter på at nedbringe disse emissioner ikke ved at untlade afbrænding, men derimod ved at søge affaldsmængden mindsket, eller subsidiært, ved at øge genanvendelsen.

CO₂-emissionen fra forbrændingen af affald indgår ikke i Energistyrelsens opgørelse over CO₂-emissionen fra *energianvendelse*, der offentliggøres i energistatistikken.

Energistatistikken praksis med ikke at medregne emissionerne fra affald er dermed også logisk begrundet i, at afbrændingen som sådan ikke giver anledning til øgede emissioner i forhold til deponering af affaldet på losseplads. Derfor henregnes emissionerne ikke til energi-sektoren, men til affaldssektoren, og indgår således ikke i Danmarks nationale målsætning om nedbringelse af emissionerne fra energi med 20% i 2005 i forhold til 1988. Det kan tilføjes, at affaldsforbrænding rent CO₂-mæssigt er at foretrække frem for placering på losseplads, fordi affaldet erstatter fossile brændsler til el- og varmeproduktion.

Spm. nr. S 160

Til sundhedsministeren (14/10 99) af:

Birthe Skaarup (DF):

»Hvad er ministerens kommentar til, at det ikke er lykkedes at overholde aftalen mellem regeringen og lægemiddelindustrien om at holde medicinudgifterne i ro?«

Svar (25/10 99)

Sundhedsministeren (Carsten Koch):

Som bekendt indgik den daværende sundhedsminister den 6. februar 1998 en aftale med