



Departementet

J.nr. MST-523-00007

Den 31. oktober 2006

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 322 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål

Kan ministeren bekræfte, at dioxinudslip til luften fra affaldsforbrændingsanlæg har samme samlede størrelse på landsplan som dioxinforurening fra individuelle træfyringsanlæg (residential plants)?

Svar

Ifølge DMU's opgørelser er Danmarks samlede dioxinudslip faldet fra ca. 68,6 g I-TEQ i 1990 til ca. 22 g I-TEQ i 2004, hvilket svarer til et fald på ca. 67 %. Forklaring på enheden fremgår af besvarelsen af spørgsmål 319 (alm. del). Danmark lever dermed fuldt ud op til vores forpligtelse i forhold til POP-protokollen om at reducere dioxinudslippet i forhold til niveauet i 1990.

Af den samlede dioxinemission på 22 g I-TEQ i 2004 stammer knap 9 g, eller ca. 38 %, fra brændeovne og -kedler (residential plants). Til sammenligning ligger udslippet fra affaldsforbrænding, herunder energisektorens afbrænding af kommunalt affald, træ, træaffald, samt affaldsprodukter fra landbrugssektoren på ca. 2,4 g I-TEQ, eller ca. 11 %. Ca. 6 g svarende til ca. 27% kommer fra brande og resten fra forskellige mindre kilder (halmfyr, kul og koks, fyringsolie, m.v.). Udslippet af dioxiner fra brændeovne og -kedler udgør altså i dag en større andel af Danmarks samlede dioxinudslip end udslippet fra affaldsforbrænding.

Der gøres opmærksom på, at opgørelsen af dioxinudslip er relativ usikker.