

MILJØMINISTERIET

Departementet

J.nr. MST-103-00023

Den 27. november 2006

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 19 (Alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål

Hvor stor en del af de danske CO₂-emissioner stammer fra individuel træfy-
ring (brændeovne, pejse o.lign.)? Og hvordan har udviklingen i andelen væ-
ret igennem de senere år?

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF)

Svar

Nettoudledningen af CO₂ fra privat brændefyring er nul, da brænde, på linie
med andre biomassebrændsler, regnes som CO₂-neutralt i henhold til reg-
lerne om emissionsopgørelser fra FN's Klimapanel. Ved at erstatte opvarm-
ning baseret på fossile brændsler er brændefyring gavnligt i forhold til pro-
blematikken omkring klimaforandringer.

Ifølge Danmarks Miljøundersøgelsers opgørelse over bruttoudledningen af
CO₂ fra forskellige danske kilder, bidrog privat brændefyring i 1994 med
1180 kiloton og i 2004 med 1776 kiloton CO₂. Brutto-udledningen indgår
ikke i Danmarks opgørelser af udledning af CO₂ og andre drivhusgasser
under Klimakonventionen og Kyotoprotokollen.

Det kan i den forbindelse oplyses, at Danmarks samlede udledning af CO₂
og andre drivhusgasser i 2004 er opgjort til 68,1 millioner ton CO₂-
ækvivalenter.