

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 320 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål

Kan ministeren bekræfte, at risikoen for emission af dioxiner, PAH'er og partikler hænger sammen på den måde, at når man begrænser det ene, forhøjes emissionen af det andet stof. Det vil sige, at en mere effektiv forbrænding, der begrænser PAH- og partikel-emission, øger udslippet af dioxin?

Svar

Udslip af dioxiner, PAH'er og partikler afgøres af et kompliceret samspil af en række faktorer, herunder ovntype, skorstensforhold, brændselstyper og fyringsvaner.

Desværre kan man ikke ud fra de eksisterende undersøgelser pege på hvilke faktorer, der har størst indflydelse på dioxinudslip fra brændeovne.

Vi ved dog, at man kan reducere udslippet af både partikler, PAH'er og dioxiner, ved at fyre med rent, tørt træ. Der er derfor en oplagt mulighed for at nedbringe forureningen med alle tre stofgrupper ved at informere om korrekt fyring.