



Departementet

J.nr. MST-501-00052

Den 28. september 2007

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 304 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål 304**

Skal ministerens svar på spørgsmål 327 (MPU alm. del, folketingsåret 2005-06) forstås således, at regeringen kun vil stille udviklings- og produktionsfremmende krav om filtre til rensning af brændeovnsrøg, hvis danske virksomheder og forskningsinstitutioner har tilstrækkeligt konkurrencedygtige forudsætninger til at kunne udvikle og producere udstyr til dette formål?

**Svar**

Nej, indsatsen for at fremme udviklingen af f.eks. filtre til rensning af brænderøg er ikke specifikt målrettet danske virksomheder.

Omtalte svar er givet i efteråret 2006, og gør rede for de overvejelser, der bliver gjort i forbindelse med tilrettelæggelsen af regeringens handlingsplan for miljøeffektiv teknologi.

Siden da har Regeringen og Dansk Folkeparti med finansloven for 2007 bevilget i alt 33,5 mio. kr. for perioden 2007-2009 til at nedbringe forureningen fra brændefyring i private hjem. Som et led i indsatsen, vil der blive gennemført et større feltforsøg, hvor de mest lovende røggasrensningsteknologier, herunder f.eks. partikelfiltre fra både danske og udenlandske producenter, vil blive afprøvet i praksis under danske forhold.

Formålet er, at identificere egnede teknologier til røggasrensning og/eller forbrændingsforbedring til anvendelse på eksisterende brændeovne og -kedler i Danmark. I forbindelse med afprøvningen skal der systematisk indsamles informationer om monteringsprocessen, den praktiske anvendelighed, rensningseffektivitet overfor en række forureningskomponenter, herunder også dioxin, og om muligt udviklingen i luftkvaliteten i området.

Det forventes, at undersøgelsens resultater, kan tjene som en vigtig del af grundlaget for efterfølgende overvejelser om effektiviteten af og muligheden for at indføre krav om filtre eller anden teknologi til at nedbringe forureningen fra eksisterende og/eller nye fyringsanlæg.