



Departementet

J.nr. MST-501-00037

Den 6. juni 2007

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 166 stillet af Folketingets Miljø- og planlægningsudvalg

Spørgsmål nr. 166

Vil ministeren beskrive indsatsen, herunder omfang og omkostninger ved at nedbringe udslippet af VOC (flygtige organiske forbindelser) på alle områder?"

Svar

Emissionen af VOC'er stammer fra mange forskellige kilder og kan opdeles i to primære grupper: Ufuldstændig forbrænding og fordampning. De væsentligste bidragsydere til VOC-emissionen fra ufuldstændige forbrændingsprocesser er vejtrafik og brændeovne/-kedler.

Vejtrafikken er stadig en dominerende bidragsyder, selvom emissionerne er faldet siden introduktionen af katalysatorer til biler i 1990. Udviklingen i Euronormerne bidrager endvidere til et fortsat fald af VOC-emissionen fra vejtrafikken.

Regeringen og Dansk Folkeparti har indgået en aftale om en indsats mod partikelforurening rettet mod forurening fra brændefyring i private hjem. I relation til brændeovne/-kedler forventes emissionen af VOC'er derfor reduceret som følge af denne kommende indsats.

Emission af VOC ved fordampning opstår hovedsageligt ved brug af organiske opløsningsmidler i industrielle produktionsprocesser og ved påfyldning af brændstoffer samt ved anvendelse af produkter indeholdende opløsningsmidler i private husholdninger.

For den industrielle sektor er reguleringsgrundlaget BAT (bedst tilgængelig teknik). Det betyder i praksis, at godkendelsesmyndigheden skal vurdere, hvilke udledningsniveauer det er teknisk og økonomisk muligt at opnå. Der henvises i øvrigt til svar på spørgsmål nr. 167.

Der foreligger ikke nyere undersøgelser, der gennemgår omfang og omkostninger ved at nedbringe udslippet af VOC'er på alle områder i Danmark. For så vidt angår metan henvises til svar på spørgsmål nr. 170.