



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

1. marts 2010

Besvarelse af spørgsmål 365 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 26. januar 2010 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 365:

Hvad kan ministeren oplyse om partikelforureningen i danske klasselokale og lokaler i offentlige bygninger i øvrigt samt kilderne hertil?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Svar:

Partikelforureningen i indeklimaet kan skyldes udendørs kilder (fx bilos og afbrænding af haveaffald) eller indendørs kilder (fx rengøringsmidler og lim). Tilstrækkelig ventilation reducerer niveauet af partikler i indeklimaet.

Jeg er ikke bekendt med, at der er foretaget danske studier af partikler i indeklimaet og sundhedseffekter i skoler og offentlige bygninger. EU har finansieret et europæisk multicenter skole pilotstudie (HESE - Health Effects of School Environment) med deltagelse af 21 skoler i 5 lande, herunder Danmark. Undersøgelserne viser, at dårlig luftkvalitet er hyppigt forekommende i europæiske skoler, og at der er en sammenhæng med luftvejsproblemer hos eleverne. 78 pct. af de undersøgte lokaliteter var udsat for et forhøjet partikelindhold.

Med hensyn til Beskæftigelsesministeriets tilsyn med indeklima i arbejdsmiljøet, henviser jeg i øvrigt til min besvarelse af spørgsmål 364 alm. del.