



ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTEREN

2. juli 2010

**Besvarelse af spørgsmål 371 alm. del stillet af Boligudvalget den 7. juni 2010 efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V).**

ØKONOMI- OG  
ERHVERVS MINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål:**

Har ministeren nye retningslinier eller anbefalinger på vej omkring problemstillingen om PCB-forurening i skoler og andre bygninger?

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

**Svar:**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Erhvervs- og Byggestyrelsen, der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Erhvervs- og Byggestyrelsen har i februar 2010 igangsat udviklingen af en ensartet metode for, hvordan niveauet af PCB i indeluften måles, så det kan afgøres, om Sundhedsstyrelsens aktionsværdier er overskredet. Styrelsen forventer, at målemetoden er færdigudviklet i efteråret 2010.

Herudover er Erhvervs- og Byggestyrelsen i gang med at udarbejde et projektdesign for en undersøgelse af effekten af forskellige byggetekniske tiltag til at fjerne PCB fra indeluften i bygninger. Formålet med undersøgelsen er at kunne opstille konkrete anbefalinger til, hvad man som bygningsejer kan gøre for at mindske for høje niveauer af PCB i indeluften. Styrelsen forventer at sende opgaven i udbud i 2. halvår af 2010”

Jeg kan i øvrigt henvise til Miljøministerens svar på BOU 215 alm. del af 23. april 2009 - 2010.

Ansvar for sundhedsvurderinger af PCB hører under Sundhedsministeriet, og jeg har derfor forelagt spørgsmålet for sundhedsministeren, der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

” Fra Sundhedsstyrelsen kan det oplyses, at de opstillede aktionsværdier for indeluft er vurderet i forhold til udenlandske erfaringer, og i forhold til de foreløbige indeklimamålinger i Danmark. Sammenholdt med reglerne i byfornyelsesloven om kommunalbestyrelsens forpligtelser over for sundhedsfarlige boliger og opholdsrum, udgør disse aktionsværdier efter Sundhedsstyrelsens vurdering på det aktuelle vidensgrundlag sundhedsfagligt forsvarlige offentlige retningslinjer for, hvilke procedurer der skal tages i brug for kommunale vurderinger og videre handlinger ved tilstedeværelse af PCB i bygninger.

De anbefalede aktionsværdier og retningslinjer for håndteringen af PCB i indeluft i bygninger udgør efter Sundhedsstyrelsens opfattelse de aktuelt

bedste anbefalinger. Det kan dog oplyses, at relevansen af en større undersøgelse af omfang og konkret indhold af PCB i danske bygninger i øjeblikket overvejes fra ministerielt hold. Hvis en undersøgelse viser, at der er behov for at justere anbefalingerne omkring håndteringen af PCB, så kan der blive tale om nye retningslinjer i fremtiden.”