



Folketingets Boligudvalg

**Departementet**

Holmens Kanal 22  
1060 København K

Tlf. 3392 9300

Fax. 3393 2518

E-mail sm@sm.dk

Dato: 21. juni 2010

PSH/ J.nr. 2010-3066

**Under henvisning til Folketingets Boligudvalgs brev af 10. juni 2010 følger hermed socialministerens endelige svar på spørgsmål nr. 366 (BOU Alm. del).**

**Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V).**

---

**Spørgsmål nr. 366:**

"På Frederiksberg Skole i Sorø målte man i marts måned værdier på over 3.000 ng PCB/ m<sup>3</sup>.. Kommunen valgte at forbedre rengøringen på skolen, og skolen har nu opnået værdier på under 3.000 ng PCB/ m<sup>3</sup>.. Børnene bliver fortsat undervist i lokalerne. Hvordan tilråder ministeren at kommunerne reagerer, hvis de på skoler konstaterer PCB-forurening på mere end 3.000 ng PCB/ m<sup>3</sup>..?"

**Svar:**

Efter byfornyelseslovens regler om kondemnering af sundheds- og brandfarlige boliger og opholdsrum har kommunalbestyrelsen pligt til at reagere, når kommunen får en henvendelse om eller på anden måde bliver opmærksom på, at der er sundhedsfare i en bolig eller et opholdsrum, eller at der er mistanke om sundhedsfare.

Da reglerne om kondemnering i byfornyelsesloven er generelle og dermed omfatter alle typer sundheds- og brandfare i boliger og opholdsrum, er der ikke i loven fastsat specifikke krav til, hvordan undersøgelse for sundhedsfare skal foretages. Kommunalbestyrelsen skal derfor ud fra en konkret vurdering i det enkelte tilfælde træffe denne beslutning. Der kan være tale om besigtigelse og tekniske undersøgelser, herunder med deltagelse af særlig faglig ekspertise.

Når resultatet af undersøgelsen foreligger, er det kommunalbestyrelsen, der skal træffe beslutning om, hvorvidt benyttelsen af bygningen i det konkrete tilfælde er forbundet med sundhedsfare.

Vedrørende PCB er det angivet på Sundhedsstyrelsens hjemmeside, hvilke niveauer af PCB i luften inden døre, der som udgangspunkt kan føre til behov for renovering og/eller øget ventilation og rengøring af bygningen af sundhedsmæssige hensyn. Ved anmodning rådgiver Sundhedsstyrelsen de involverede centrale myndigheder yderligere, mens Sundhedsstyrelsens regionale embedslæger rådgiver de involverede kommuner yderligere i konkrete tilfælde.

Sundhedsstyrelsen oplyser følgende i notatet "PCB og sundhed", som er tilgængeligt på styrelsens hjemmeside":

"Sundhedsstyrelsen foreslår, at der anvendes de tyske såkaldte aktionsværdier. Der er fastlagt følgende 2 aktionsniveauer for PCB i indeluft:

Mere end 3.000 ng PCB/ m<sup>3</sup> luft indebærer, at der skal gribes ind uden unødigt forsinkelse.

300-3000 ng PCB/ m<sup>3</sup> luft indebærer, at der på sigt skal gribes ind for at bringe koncentrationen under 300 ng/ m<sup>3</sup>.

På grundlag af aktionsværdierne kan der foretages en yderligere risikovurdering, baseret på opholdstid/eksponering i de konkrete sager.

Det tilrådes, at der ved niveauer over 3.000 ng/m<sup>3</sup> sker følgende:

Brugerne/beboerne orienteres uden unødigt forsinkelse om fundet og rådgives om, hvilke tiltag der umiddelbart kan gøres for at mindske udsættelsen for PCB i indeluften. Der bør herefter laves en plan for, hvorledes problemstillingen løses mere permanent. Planen skal gennemføres uden unødigt forsinkelse.

I situationer med eksponeringer over 3000 ng/ m<sup>3</sup>, som ikke med andre tiltag umiddelbart kan reduceres, kan det komme på tale, at de pågældende lokaler må erklæres sundhedsfarlige og kondemneres med kort varsel."

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens rådgivning på området.

Benedikte Kiær

/Annette Klint Kofod