



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

8. december 2010

Besvarelse af spørgsmål 173 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 12. november 2010 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Hvad kan ministeren oplyse om regeringens fremadrettede indsats (f.eks. 2010-2020) for at minimere og eliminere PCB-holdigt byggemateriale i eksisterende bygninger?

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

Svar:

PCB er en problemstilling, som jeg tager alvorligt. PCB ophobes i fødekæden, og selvom stoffet ikke er akut farligt for mennesker, kan det have hormonforstyrrende effekter og være potentielt kræftfremkaldende. Derfor indførte miljømyndighederne et forbud mod at anvende PCB i åbne kilder, herunder byggematerialer, i 1977. PCB har været anvendt i bl.a. byggematerialer som fx fugemasse i perioden 1950-1977.

PCB-problematikken berører en række forskellige myndigheders ressort. Sundhedsstyrelsen rådgiver om PCB og sundhed. Miljøstyrelsen har ansvaret for PCB i affald. Arbejdstilsynet er ansvarlig for PCB i arbejdsmiljø. Socialministeriet har regler om sundhedsfarlige boliger, mens Erhvervs- og Byggestyrelsen er ansvarlig for at rådgive om PCB i byggematerialer og indeluft.

De ovennævnte myndigheder har hver især igangsat initiativer inden for deres ressortområder og koordinerer og vurderer løbende behovet for nye analyser og indsatser i en tværministeriel arbejdsgruppe.

Ifølge byggeloven er det bygningsejerens ansvar at sikre, at en bygning ikke er sundhedsfarlig at bo eller opholde sig i. Det er derfor vigtigt, at ejere af bygninger, der er opført eller renoveret i perioden 1950-1977, hvor PCB har været lovligt at anvende, får vejledning om, hvordan de kan håndtere et eventuelt problem.

På Økonomi- og Erhvervsministeriets område er der derfor igangsat en række initiativer, der skal munde ud i anbefalinger til bygningsejere om, hvordan PCB skal håndteres. Erhvervs- og Byggestyrelsen er bl.a. ved at udvikle en vejledning til, hvordan PCB i indeluften måles, så bygningsejeren kan afgøre, om Sundhedsstyrelsens aktionsværdier for indhold af PCB i indeluften er overskredet.

Herudover har Erhvervs- og Byggestyrelsen i samarbejde med Socialministeriet igangsat et arbejde med at kortlægge den nuværende viden om

PCB-afhjælpningstiltag i Danmark og andre sammenlignelige lande, fx Tyskland og Sverige. Analysen skal opstille anbefalinger til bygnings-ejere om, hvilke konkrete tiltag der kan foretages for at nedbringe PCB-indholdet i indeluften.

Endelig er Erhvervs- og Byggestyrelsen ved at udvikle et screeningsværktøj, der hurtigt og med en forholdsvis lav analysepris per prøve kan give et billede over en mulig PCB-belastning i indeluften og identificere bygninger med meget høje koncentrationer.

Jeg kan afslutningsvis henvise til, at kommunalbestyrelsen allerede i dag efter byfornyelsesloven har pligt til at føre tilsyn med og gribe ind over for sundhedsfarlige forhold, herunder PCB, i boliger og opholdsrum så hurtigt, som det konkrete forhold kræver det, jf. socialministerens besvarelse af spørgsmål nr. 196 til Folketingets Boligudvalg den 17. marts 2010.