

Folketingets Boligudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST- 705-00081

Den 23. april 2010

Folketingets Boligudvalg har i brev af 4. marts 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 215 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Nanna Westerby (SF).

**Spørgsmål nr. 215 (alm. del)**

Vil ministeren tage initiativ til, at der udarbejdes en national handlingsplan for at fjerne PCB fra danske bygninger – ikke mindste set i lyset af, at hundredevis af daginstitutioner muligvis har for høje PCB-niveauer jf. artikel i Ingeniøren den 26. februar 2010: "Vuggestuer og skoler er fyldt med en af verdens farligste miljøgifte"?

**Svar**

I forbindelse med at Miljøstyrelsen i foråret 2009 offentliggjorde rapporten: "Sundhedsmæssig vurdering af PCB-holdige bygningsfuger", blev der etableret et tværministerielt samarbejde om problemstillinger, som relaterer sig til PCB, idet de vedrører en række forskellige ministeriers ressort, jf. nedenfor:

Arbejdstilsynet: PCB i arbejdsmiljø,  
Erhvervs- og Byggestyrelsen: PCB i byggematerialer og indeluft,  
Miljøstyrelsen: Forbud mod brug af PCB og håndtering af PCB i affald,  
Socialministeriet: PCB og regler om sundhedsfarlige boliger,  
Sundhedsstyrelsen: PCB og sundhed

Med henblik på vejledning af borgere, kommuner og virksomheder har ministerierne udarbejdet et fælles faktaark om håndtering af PCB i relation til affald, arbejdsmiljø, indeluft og sundhed.

På trods af at al anvendelse af PCB har været forbudt siden 1986, og brug af PCB i fugemasse og andre byggematerialer har været forbudt siden 1977, har det vist sig, at der stadig forekommer PCB i bygninger. Det er imidlertid endnu uvist, hvor udbredt PCB er i danske bygninger og i hvilke koncentrationer, det forekommer.

Det er derfor vigtigt at få klarlagt, hvor stort problemet med PCB er, og det er netop, hvad en række ministerier er i gang med.

Arbejdstilsynet, Erhvervs- og Byggestyrelsen og Miljøstyrelsen har gennemført en forundersøgelse om PCB bl.a. med det formål at tilvejebringe et fagligt grundlag for en vurdering af, om forekomsten af PCB-holdige byggematerialer i danske en- og tofamiliehuse er så begrænset, at de kan undtages fra øvrige opfølgende undersøgelser om PCB. Forundersøgelsen beskriver indsatsen i relation til PCB i en række lande, herunder, hvordan en- og tofamiliehuse har været behandlet. Det kan på grundlag af forundersøgelsen ikke afvises, at der forekommer PCB i en- og tofamiliehuse.

På baggrund af forundersøgelsens resultater samt resultater fra Københavns Ejendommers og KAB's screeninger af bygninger for PCB m.v., er de implicerede ministerier nu ved at undersøge mulighederne for at igangsætte mere omfattende kortlægning af PCB i byggematerialer og indeluften i danske bygninger.

En sådan kortlægning kan danne grundlag for at vurdere i hvilket omfang, der i Danmark er behov for en særlig indsats i relation til PCB, og hvordan indsatsen i givet fald skal tilrettelægges.

Erhvervs- og Byggestyrelsen er ved at igangsætte en undersøgelse af effekten af forskellige metoder til at mindske PCB i indeluften. Erhvervs- og Byggestyrelsen er desuden i gang med at udvikle en fælles og ensartet standard for, hvordan man måler PCB i indeluften.

Karen Ellemann/ Claus Torp