

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 360 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 360

Ministeren bedes redegøre for, hvorfor Danmark først i marts måned har udsendt vejledende grænseværdier for koncentration af PCB, selvom Tyskland udsendte sådanne i 1998.

Svar

De tyske grænseværdier for PCB er fastsat ud fra sundhedsmæssige betragtninger og relateret til indeluft i bygninger, hvor PCB fra byggematerialer afdamper til indeklimaet. De enkelte bygningsejere er ansvarlige for udførelse af undersøgelser og overholdelse af værdierne: Niveauer i indeluft på mellem 300 og 3000 ng PCB/ m³ kræver indsats inden for en nærmere afgrænset periode for at opnå forbedringer, mens niveauer over 3000 ng PCB/m³ kræver indgriben uden unødigt forsinkelse.

PCB i byggematerialer og indeklima hører under Erhvervs- og Byggestyrelsens ressort. Erhvervs- og Byggestyrelsen har udtalt følgende om fastsættelse af grænseværdier for PCB i indeklima i Danmark:

"I Danmark har der ikke tidligere været konstateret en direkte forbindelse mellem PCB i fuger og andre byggematerialer og indeluften. Med den foreliggende undersøgelse er denne forbindelse for første gang blevet påvist. Erhvervs- og Byggestyrelsen forholder sig til de af SST udmeldte anbefalinger som er lig de tyske grænseværdier."

Sundhedsstyrelsen rådgiver som udgangspunkt ressortministeriet samt ved anmodning andre styrelser og ministerier. Sundhedsstyrelsen oplyser: "at styrelsen i starten af 2009 i henhold til dette blev opfordret af henholdsvis Velfærdsministeriet, Miljøstyrelsen, Erhvervs- og Byggestyrelsen samt Arbejdstilsynet til at vurdere andre landes aktions og grænseværdier med hensyn til PCB. Dette med henblik på at opstille danske aktionsgrænser for indeklimaet som primært Indenrigs- og Socialministeriet og Erhvervs og Byggestyrelsen kan administrere deres rådgivning efter (Byfornyelsesloven og Boliglovgivningen). Baggrunden for opfordringen var resultaterne i den netop offentliggjorte rapport "Sundhedsmæssige vurdering af PCB-holdige

bygningsfuger”, som viser at afdampning af PCB fugerne i visse danske bygninger kan indebære en øget sundhedsrisiko.”

./.

I vedhæftede notat har Sundhedsstyrelsen redegjort for rationalet bag de anbefalede aktionsværdier for PCB i indeluft.