



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

14. februar 2011

Besvarelse af spørgsmål 360 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 18. januar 2011 efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

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

Spørgsmål:

Mener regeringen, at det er rimeligt, at staten over en 20-årig periode har tilladt brugen af PCB-holdige byggematerialer, men at staten i dag - næsten 25 år efter stoffet blev forbudt – stadig ikke har iværksat en national indsats for at få de forbudte materialer fjernet fra offentlige bygninger som skoler, børnehaver o.lign.?

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 miljøgift, der på globalt plan har været anvendt i fx fugemasse i perioden 1950-1977. På baggrund af et EF direktiv, blev anvendelsen af stoffet PCB i byggevarer forbudt den 1. januar 1977.

PCB kan, hvis det spredes i naturen, ophobes i fødekæden og påvirke menneskers sundhed via kosten. Herudover kan PCB påvirke sundheden via indeluft og ved direkte kontakt med PCB-holdige materialer.

De danske miljømyndigheder har derfor taget en række initiativer til at sikre, at PCB-holdigt affald fx fra bygninger håndteres korrekt, så det ikke spredes til miljøet og fødekæden.

Miljøstyrelsen offentliggjorde i april 2009 resultaterne af en undersøgelse af indeluften i 10 bygninger, der var opført med PCB-holdige byggematerialer. Undersøgelsen viste, at PCB i byggematerialer selv efter 30 år kan afgive PCB til indeluften i niveauer, der kan medføre sundhedsrisici.

På baggrund af Miljøstyrelsens undersøgelse har Sundhedsstyrelsen i 2009 udmeldt aktionsværdier for PCB i indeluften. Ved en overskridelse af aktionsværdierne anbefales det, at der indenfor en tidsfrist påbegyndes renoveringstiltag.

Der blev desuden i april 2009 offentliggjort et tværministerielt faktaark til borgere, kommuner og virksomheder, der beskriver, hvordan PCB i byggematerialer, indeluft, arbejdsmiljø og affald skal håndteres.

Erhvervs- og Byggestyrelsen har udarbejdet 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 som fx Tyskland og Sverige.

Det er bygningsejers ansvar at sikre, at en bygning ikke er sundhedsfarlig at bo eller opholde sig i. Kommunerne har desuden ifølge byfornyelsesloven pligt til at føre tilsyn med bygninger og boliger. Tilsynsbestemmelserne indebærer blandt andet, at kommunalbestyrelsen skal reagere, hvis den bliver opmærksom på, at en bolig eller lokaler til ophold er sundhedsfarlige.

Det er selvfølgelig vigtigt, at bygningsejeren har klare anvisninger og vejledninger til, hvordan PCB i indeluft, affald og arbejdsmiljø håndteres. Regeringen planlægger at offentliggøre en samlet handlingsplan for PCB i foråret 2011. Handlingsplanen bygger videre på de initiativer de involverede myndigheder allerede har igangsat.