



By- og Boligudvalget
Udvalget for Landdistrikter og Øer

MINISTEREN

Dato: 17. december 2013

Vedhæftet fremsendes til orientering "Kortlægning af PCB i materialer og indeluft – samlet rapport", status på PCB-handlingsplanen fra 2011 samt oversigt over en række nye initiativer som opfølgning på PCB-handlingsplanen og kortlægningens samlede resultater. Endelig fremsendes Sundhedsstyrelsens reviderede anbefalinger i lyset af den nye viden, som er kommet i forbindelse med kortlægning af PCB i materialer og indeluft, samt den nyeste viden på området.

Udvalget blev i juni 2013 orienteret om kortlægning af PCB i bygningsmaterialer. Der foreligger nu også en kortlægning af PCB i indeluften, hvilket afslutter den samlede kortlægning af PCB i bygningsmassen.

Kortlægningens resultater bygger på en stikprøve af et repræsentativt udsnit af etageejendomme, kontorbygninger/offentlige institutioner og én- og tofamiliehuse, der er opført i perioden 1950-1977, hvor PCB blev anvendt i byggematerialer. Resultaterne af kortlægningen viser, at der kan forventes PCB i indeluften i en mindre del af den samlede danske bygningsmasse. Det er bygningstyper i kategorien "offentlige institutioner og kontorejendomme", der har den største andel af forhøjede PCB-niveauer i indeluften. For alle bygningstyper gælder, at der i overvejende grad er tale om koncentrationer af PCB i indeluften, der ikke overskrider Sundhedsstyrelsens højeste aktionsværdi for PCB i indeluften.

Formålet med handlingsplanen var at opnå mere viden bl.a. om PCB-forekomsternes omfang, at styrke vejledningsindsatsen og at udarbejde regulering, der skal fremme korrekt affaldshåndtering. Handlingsplanens hidtidige initiativer udløber i 2013. Der er imidlertid fortsat brug for styrkelse af den eksisterende vejledningsindsats, PCB-hotline, rådgivningsenhed til parcelhusejere samt pulje til udvikling af omkostningseffektive renoveringsmetoder, hvorfor regeringen iværksætter en række nye initiativer som opfølgning på handlingsplanen fra 2011.

Med venlig hilsen

Carsten Hansen