



Dato: 4. juni 2013

By- og Boligudvalget
Udvalget for Landdistrikter og Øer

Vedhæftet fremsendes til orientering af rapportering af første del af kortlægning af PCB i den danske bygningsmasse.

Som led i regeringens handlingsplan for håndtering af PCB i bygninger er der iværksat en systematisk repræsentativ kortlægning af forekomsten af PCB i den danske bygningsmasse og af, hvilke koncentrationer af PCB der forekommer i byggematerialer og indeluft.

Resultaterne af kortlægningens første del, omhandlende PCB i byggematerialer, foreligger nu.

Den anden halvdel af kortlægningen omhandlende måling af PCB i indeluft, påbegyndes i foråret 2013. Den endelige af rapportering af kortlægningen finder sted i efteråret 2013.

Resultater vedr. udbredelse af PCB i bygningstyper

Der er i undersøgelsen fundet PCB-koncentrationer i ca. 75 pct. af de undersøgte en- og tofamiliehuse og 85 pct. af de øvrige undersøgte bygninger. Det er betydelig mere end forventet. PCB er således væsentlig mere udbredt i danske bygninger end oprindeligt antaget.

Resultater vedr. udbredelse af PCB i byggematerialer

Der er i de enkelte bygninger taget prøver af byggematerialer som fugemasse, gulvbelægning og maling. Det var forventningen, at de største restmængder af PCB i byggematerialer ville være knyttet til fugemasse og lim i termoruder. Denne undersøgelse har dog som noget nyt vist, at den største restmængde af PCB synes at være knyttet til maling.

Med venlig hilsen

Carsten Hansen