



Sikkerhed ved arbejde med bygningsdele, der indeholder PCB

Arbejdstilsynet

Arbejdstilsynet i Danmark er en statslig myndighed, der bl.a. fører tilsyn med bygge- og anlægspladser.

På danske byggepladser gælder de danske arbejdsmiljøbestemmelser.

Arbejdstilsynet er bl.a. bemandet med specialister, der har branchekendskab, herunder tilsynsførende, der er specialister på bygge- og anlægsområdet.

Hvis du ønsker information om de danske regler på byggepladser, kan du læse mere på www.at.dk/byg. Læs også om PCB i arbejdsmiljøet på www.at.dk/pcb og på www.pcbguiden.dk.

Se også BAR Bygge & Anlægs vejledning om håndtering og fjernelse af PCB-holdige bygningsmaterialer på www.bar-ba.dk/pcb.aspx.

Hvis du ringer til Arbejdstilsynet, skal du henvende dig på dansk eller engelsk.

Reaktion

Arbejdstilsynets tilsynsførende vil ved besøg på din byggeplads kontrollere, om dit arbejde udføres efter de danske bestemmelser.

Hvis vi finder forhold, der ikke lever op til de danske bestemmelser, kan vi gøre følgende følgende:

Vejledning: Give gode råd og vejledning om, hvordan dit arbejde kan udføres efter de danske bestemmelser.

Påbud: Påbyde, at ulovlige forhold ændres til lovlige inden for en tidsfrist.

Forbud: Standse arbejdet, hvor der er overhængende, betydelig fare for dit eller andres liv og helbred.

Indstilling til retslig tiltale: Indstille, at politiet rejser en straffesag, fordi arbejdet udføres groft uforsvarligt.

Se også folderne om:

- Tagarbejde
- Stigearbejde
- Gravearbejde
- Stilladsarbejde
- Asbestarbejde
- Værnemidler
- Tegngivning ved kranarbejde
- Nedrivning



Arbejdstilsynet
Telefon 70 12 12 88
E-mail: at@at.dk
Hjemmeside: www.at.dk

Sikkerhed ved arbejde med bygningsdele, der indeholder PCB

Der kan være PCB i bygninger, der er opført fra 1950'erne og indtil 1977, samt i ældre bygninger, der er renoveret i samme periode, fx hvis der er skiftet vinduer.

Før du påbegynder udskiftning eller nedrivning af bygningsdele, skal du sikre dig, at de ikke indeholder PCB. Er du i tvivl, så få undersøgt, om bygningsdelen indeholder PCB.

PCB forekommer især i sammenlimningen af termoruder og i gummiagtige fuger. Gummifugerne findes typisk rundt om vinduer og døre samt ved sammenføjning af forskellige bygningsdele fx mellem betonelementer og i vådrum. PCB kan også forekomme i fx facademaling, gulvmaling på svalegange og i skridsikre gulve.

Arbejdet med udskiftning eller nedrivning af bygningsdele, der indeholder PCB, samt affaldsopbevaring og bortskaffelse skal ske på en måde, så medarbejderne på arbejdsstedet ikke udsættes for sundhedsskadelig påvirkning, og så der ikke sker spredning til andre.

Husk god personlig hygiejne fx vask af hænder og ansigt samt badning ved arbejdstids ophør. Tag ikke overtræksdragter med ind i skuret.

Bortskaffelsen af affald, der indeholder PCB, skal ske i overensstemmelse med miljølovgivningen. Kontakt den lokale kommune.

Som arbejdsgiver skal du udarbejde en skriftlig arbejdsplan og sikre, at dine medarbejdere er oplært og instrueret i arbejdet på en sådan måde, at de ikke udsættes for påvirkninger fra PCB, fx:

- Ved udskiftning af vinduer, hvor den gamle fuge indeholder PCB.
- Ved fjernelse af gummiagtige fuger, der indeholder PCB, fx mellem betonelement.
- Ved bearbejdning af bygningsdele, der indeholder PCB, også hvor PCB'en stammer fra tilstødende bygningsdele.
- Ved fjernelse af maling, der indeholder PCB.
- Ved håndtering af termoruder, der indeholder PCB.

