

# Siguranța la lucrul în clădirile ce conțin **PCB**

Lucrătorii în construcții riscă să fie expuși la substanțele chimice PCB periculoase la înlocuirea sau scoaterea elementelor de clădire. Angajatorul răspunde de asigurarea faptului că angajații sunt protejați adecvat împotriva PCB. Citiți mai jos despre cum să vă protejați împotriva PCB.

## Verificați dacă există PCB în clădire

Înainte de a începe lucrarea, trebuie să verificați dacă în clădire există PCB. În cazul în care componentele clădirii conțin PCB, trebuie să elaborați un plan privind modul de prevenire a expunerii la PCB în timpul lucrului.

## Cerințele cu privire la formare și instruire

Angajatorul trebuie să se asigure că angajații beneficiază de instruirea și pregătirea necesare dacă trebuie să manevreze elemente de clădire care conțin PCB. De exemplu, la înlocuirea ferestrelor, la eliminarea umpluturilor asemănătoare cauciucului și a vopselei, precum și la demontarea ferestrelor cu geam dublu.

## Evitați contactul cu PCB

PCB nu trebuie să intre în contact cu pielea și trebuie să se evite inhalarea vaporilor, fumului și a prafului. Folosiți ventilație, echipamente de protecție respiratorie, mănuși de protecție și salopete. Asigurați-vă că acoperiți zona și curățați în detaliu cu un aspirator (clasa H).

Aveți grijă să nu împrăștiți PCB spre alte persoane. Aveți în vedere igiena personală potrivită, de exemplu spălați-vă mâinile și fața și faceți duș la sfârșitul zilei de muncă. Nu luați salopeta în baraca de pe șantier.

## Deșeuri

La depozitarea deșeurilor care conțin PCB, este vital ca acest lucru să fie făcut în siguranță pentru a preveni expunerea la impacturile periculoase. Deșeurile trebuie să fie transportate într-un recipient închis și etichetate cu următorul text: „Conține o substanță periculoasă indicată în regulamentele SSM din Danemarca drept având risc carcinogen.”

Eliminarea deșeurilor trebuie să fie în conformitate cu reglementările legislației privind protecția mediului. Contactați municipalitatea locală.

## Citiți mai multe despre regulamente

Rețineți că am evidențiat doar cele mai importante reglementări privind protecția împotriva PCB. Aflați mai multe despre reglementări în orientările AT și ordinele de execuție, precum și în Ghidul privind PCB (în daneză) și [MANUAL - Working Environment for Building and Construction](#) elaborat de Comitetul sectorial privind mediul de lucru pentru clădiri și construcții.



# Protejați-vă împotriva PCB



## Ce conține PCB?

- Se poate găsi PCB (policlorbifenil) în clădiri ridicate între anii 1950 și 1977, dar și în clădiri mai vechi care au fost renovate în aceeași perioadă.
- PCB este frecvent întâlnit în masticuri și lipici pentru geamuri duble și în umpluturile asemănătoare cauciucului. Umpluturile din cauciuc sunt aplicate, de obicei, în jurul geamurilor și ușilor, dar și în îmbinările diverselor componente ale clădirilor, de exemplu în elementele de ciment și în camerele umede.
- PCB poate să fie întâlnit în vopseala pentru pereți, vopseala pentru podea și în podelele anti-alunecare.