

PCB i bygninger – afhjælpning, reovering og nedrivning



Sprog:	Dansk
Kategori:	E-Bøger
ISBN:	9788756318181
Udgivet:	28. februar 2017
Forfatter:	Helle Vibeke Andersen
Forlag:	Statens Byggeforskningsinstitut

[PCB i bygninger – afhjælpning, reovering og nedrivning.pdf](#)

[PCB i bygninger – afhjælpning, reovering og nedrivning.epub](#)

SBI-anvisning 268 beskriver, hvordan PCB-forurening af indeluften afhjælpes, og hvordan PCB håndteres, når man reoverer eller nedriver bygninger med PCB. Desuden forklarer anvisningen, hvordan processen forløber, når PCB-problemer afhjælpes, og når bygninger med PCB reoveres eller rives ned. Uanset om der er tale om afhjælpning, reovering eller nedrivning kan arbejdet generere PCB-holdigt affald. Anvisningen forklarer derfor, hvordan affaldet håndteres, og hvordan man beskytter mennesker og miljø under arbejdet. Anvisningen knytter sig til SBI-anvisning 241, Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger. Den beskriver bl.a., hvordan man afklarer, om en bygning har et sundhedsmæssigt utilfredsstillende indeklima som følge af PCB-forurening, og fungerer som vejledning til den del af Miljøministeriets affaldsbekendtgørelse, der omhandler PCB i bygninger. Begge anvisninger henvender sig til professionelle bygherrer, rådgivere og udførende.

Anvisningerne bygger på byggebranchens erfaringer og den aktuelle forskningsbaserede viden

Det sker gennem myndighedsrådgivning, uddannelse og formidling til bygge- og boligsektoren. SBI skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø. En SBI-anvisning sammenholder forsknings- og erfaringsbaseret viden og anviser hvordan man bygger inden for et givent område i overensstemmelse med

god praksis.