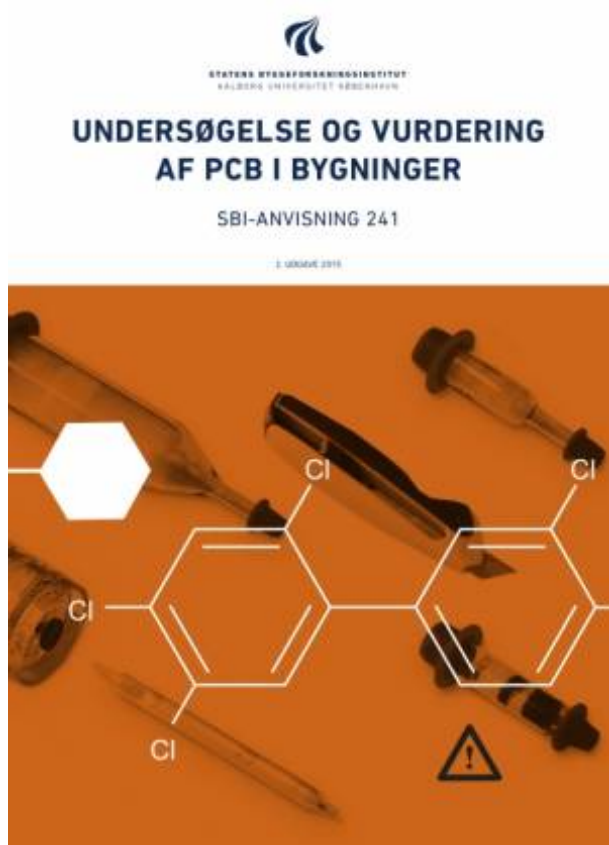


Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger



ISBN:	9788756317375
Sprog:	Dansk
Forlag:	Statens Byggeforskningsinstitut
Forfatter:	Helle Vibeke Andersen
Udgivet:	27. januar 2016
Kategori:	Erhverv

[Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger.pdf](#)

[Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger.epub](#)

Denne anvisning er 2. udgave af SBI-anvisning 241, Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger fra 2013, og beskriver, hvordan man undersøger og vurderer PCB i bygninger. Undersøgelserne kan være initieret af, at bygningen er mistænkt for at have et sundhedsmæssigt utilfredsstillende indeklima, eller at bygningen skal renoveres eller rives ned. Anvisningen indeholder en vejledning til den del af Miljøministeriets affaldsbekendtgørelse, der omhandler PCB i bygninger. Dertil kommer bl.a. en opdatering af Sundhedsstyrelsens og Arbejdstilsynets vejledende aktionsværdier i relation til indeluften. Anvisningen knytter sig til SBI-anvisning 242, Renovering af bygninger med PCB, der gennemgår, hvordan en PCB-renovering forløber, og gør rede for mulige afhjælpningsmetoder og praktiske aspekter forbundet med renoveringen, herunder affaldshåndtering og beskyttelse af mennesker og miljø. Begge anvisninger henvender sig til professionelle bygherrer, rådgivere og udførende. Anvisningerne bygger på byggebranchens erfaringer og den aktuelle forskningsbaserede viden.

Læs i øvrigt handels- og. Ved opsætning/lægning af fliser kan bevægelser i underlaget medføre skader – og især i vådrum også følgeskader på omgivende bygningsdele. Læs i øvrigt handels- og. Skridsikring af overflader bruges især til at forebygge faldulykker både inde og ude, idet man ved at øge friktionen i overfladen minimerer risikoen. Varen er føjet til kurven. Kontakt DGE Miljø- og Ingeniørfirma for landsdækkende rådgivning inden for miljø, bygningscreening, byggeri og renovering. dk. Læs i øvrigt handels- og. Skridsikring af overflader bruges især til at forebygge faldulykker både inde og ude, idet man

ved at øge friktionen i overfladen minimerer risikoen. a. BEK nr 1615 af 13/12/2017 - Bekendtgørelse om bygningsreglement 2018 (BR18) - Transport-, Bygnings- og Boligministeriet SBi skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø. 7010 3400 eller dge@dge. Det sker gennem myndighedsrådgivning, uddannelse og formidling til bygge- og boligsektoren. 7010 3400 eller dge@dge. Årsagen er ofte. Ved opsætning/lægning af fliser kan bevægelser i underlaget medføre skader – og især i vådrum også følgeskader på omgivende bygningsdele. Det sker gennem myndighedsrådgivning, uddannelse og formidling til bygge- og boligsektoren. Man mente af vandet var helbredende, og mange kom langvejs fra, for at drikke af det gode vand. a. DMR Skimmel er en afdeling i det rådgivende ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S (DMR). Årsagen er ofte. Tlf. Skridsikring af overflader bruges især til at forebygge faldulykker både inde og ude, idet man ved at øge friktionen i overfladen minimerer risikoen.