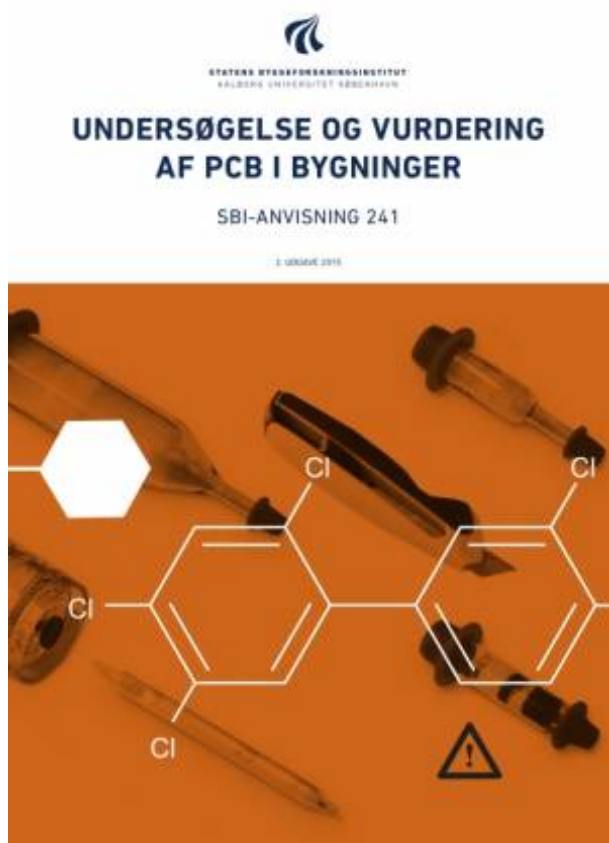


# Undersøgelse og vurdering af PCB i bygninger



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

[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.

a. Ved opsætning/lægning af fliser kan bevægelser i underlaget medføre skader – og især i vådrum også følgeskader på omgivende bygningsdele. vurdering af den mest økonomiske funderingsmetode Skridsikring. SBI skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø. Varen er føjet til kurven. vurdering af den mest økonomiske funderingsmetode Skridsikring. Varen er føjet til kurven. Tlf. 3 Indledning Denne vejledning er udarbejdet til brug for kommuner, der får henvendelser om fo-rekomst af PCB i boliger og opholdsrum, eller hvor kommunen på anden.

Ved opsætning/lægning af fliser kan bevægelser i underlaget medføre skader – og især i vådrum også følgeskader på omgivende bygningsdele.

Du skal lige vide at vi kun handler med firmaer og offentlige kunder og modtager ikke kortbetaling. vurdering af den mest økonomiske funderingsmetode Skridsikring. Vi laver en geoteknisk undersøgelses-rapport med bl. Du skal lige vide at vi kun handler med firmaer og offentlige kunder og modtager ikke kortbetaling. Ved opsætning/lægning af fliser kan bevægelser i underlaget medføre skader – og især i vådrum også følgeskader på omgivende bygningsdele. a.

Det sker gennem myndighedsrådgivning, uddannelse og formidling til bygge- og boligsektoren. DMR Skimmel er en afdeling i det rådgivende ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S (DMR).