

For borgere og virksomheder

HVORDAN HÅNDBTERER DU PCB VED RENOVERING AF BYGNINGER

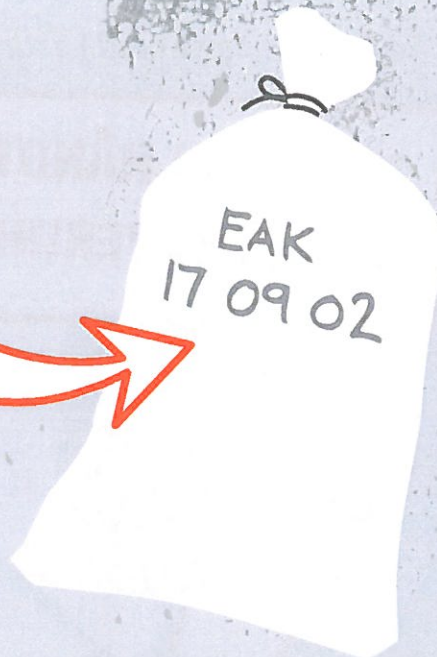


PCB er et stof, der kan skade mennesker og miljø.

Januar 2013

PCB-HOLDIGT AFFALD SKAL:

- Sorteres fra
- Opbevares i pose, lukket beholder eller lukket container
- Mærkes tydeligt med affaldskode: "EAK 17 09 02"



PCB-HOLDIGT AFFALD ER INDELT I:

Uforurenet

Under 0,1 mg/kg PCB = betragtes som uforurenet
Kan genanvendes.

Ikke-farligt

0,1 – 50 mg/kg PCB = forurenet men ikke-farligt affald
Skal destrueres på forbrændingsanlæg godkendt til forbrænding af PCB-affald. Alternativt skal det deponeres, såfremt det ikke kan forbrænde (f.eks. beton).

Farligt

Over 50 mg/kg PCB = farligt affald
Skal destrueres på special-godkendt forbrændingsanlæg, som KommuneKemi. Det er for giftigt til deponering.

RENOVERING ELLER NEDRIVNING AF BYGNINGER OPFØRT I PERIODEN 1950 TIL 1977

1. Screening for PCB

Ved nedrivning eller renovering af bygninger opført i perioden 1950 til 1977 skal der foretages en screening for at afdække, om der er anvendt PCB-holdigt materiale, hvis:

- bygningen er større end 10 m²
- arbejdet frembringer mere end 1 ton affald
- der udskiftes termoruder der kan være fremstillet i perioden 1950 til 1977

2. Kortlægning af PCB-holdigt materiale

Er der anvendt PCB-holdigt materiale skal der laves en kortlægning af de dele af bygningen som kan indeholde PCB.

3. Anmeldelse nedrivnings- og byggearbejde

Nedrivnings- og byggearbejde skal anmeldes til kommunalbestyrelsen senest 2 uger inden det påbegyndes. Se krav til anmeldelse i Bekendtgørelse om affald.

Kontakt kommunen for yderligere information.



LÆS MERE HER

www.pcb-guiden.dk

Her har Miljøstyrelsen samlet alt du behøver at vide,
når du bygger om, nedriver bygning eller
har PCB i dit indeklima.

