

Kortlægning og anmeldelse af PCB-holdigt affald



LYNGBY-TAARBÆK KOMMUNE

Bygninger skal kortlægges for PCB-holdige materialer hvis screeningen viser mistanke om forekomst af PCB-materialer. Screeningen foretages i [Screening for PCB-holdigt affald og anmeldelse af bygge- og anlægsaffald](#).
Se mere i [affaldsbekendtgørelsen](#).

Hvor er kortlægningen udført?

Adresse:

Matrikelnummer:

Ejerlav:

Ejer:

Hvornår er ejendommen opført:

Hvornår er ejendommen eventuelt renoveret:

Hvem udfører kortlægningen?

Virksomhed:

Kontaktperson:

Adresse:

CVR.nr:

Telefon:

Email:

Hvornår er kortlægningen udført:

Hvordan udføres kortlægningen?

Hvilke bilag er vedlagt?

Kortlægningsrapport

Materialeanalyser

Andet

Billede af det PCB-holdige materiale

Hvis ikke nedenstående fremgår af en kortlægningsrapport skal følgende felter udfyldes.

Hvordan er det PCB-holdige materiale identificeret? Mærkning, skiltning eller andre tiltag.

Hvordan fjernes det PCB-holdige materiale?

Hvordan håndteres det PCB-holdige materiale?

Gruppering af PCB-holdigt affald

PCB og bly indgår ofte i det samme affald. PCB- og blyaffald inddeles i fire grupper opdelt efter de højest målte koncentrationer i affaldet. I tilfælde af blandet affald klassificeres alt affaldet som det affald, som har den højest målte koncentration.

Gruppe	Koncentration mg/kg (ppm)	Anvisning
Gruppe 1	PCBtotal ≤ 0,1 Bly ≤ 40	Kan klassificeres til genanvendelse efter anmeldelse til Lyngby-Taarbæk Kommune
Gruppe 2	PCBtotal 0,1 - 50 Bly 40 - 2500	Brændbart affald anvises til forbrænding på Vestforbrænding Deponeringseget affald anvises til deponering på AV Miljø
Gruppe 3	PCBtotal ≥ 50 Bly ≥ 2500	Farligt affald. Alle typer affald anvises til Ekokem (tidl. Kommunekemi). Bemærk at der er særlige emballeringsregler når PCB > 1.000 mg/kg.
Gruppe 4	Blandinger	Blandinger af farligt (gruppe 3) PCB og/eller bly med andet affald skal betragtes som farligt PCB- eller blyaffald og anvises til Ekokem (tidl. Kommunekemi)

PCB-affald, blyaffald og andre farlige affaldstyper skal kildesorteres på stedet.

Hvad er de forventede affaldsmængder og -typer?

De mest almindelige typer er fortrykt

Type af PCB-affald	Mængde ton	Gruppe	Højest målte koncentration mg/kg (PCB total)	Modtageranlæg
Fugemasse				
Termoruder				
Beton og mørtel				
Murbrokker				
PCB-holdigt olie				
Dragter og filtre				
Letbeton				
Træ				
Puds (maling)				

Du finder mere information om PCB på hjemmesiden: www.pcb-guiden.dk

Læs mere om Lyngby-Taarbæk Kommunes regler om byggeaffald her www.ltk.dk/bygge-og-anlaegsaffald

Dato:

Anmelder:

Gem anmeldelsen og send med email:

Print anmeldelsen og send den med posten: