

# 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 $\leq 0,1$ Bly $\leq 40$	<b>Kan klassificeres til genanvendelse</b> efter anmeldelse til Lyngby-Taarbæk Kommune
Gruppe 2	PCBtotal 0,1 - 50 Bly 40 - 2500	<b>Brændbart affald</b> anvises til forbrænding på Vestforbrænding <b>Deponeringseget affald</b> anvises til deponering på AV Miljø
Gruppe 3	PCBtotal $\geq 50$ Bly $\geq 2500$	<b>Farligt affald.</b> Alle typer affald anvises til Fortum (tidl. Kommunekemi). Bemærk at der er særlige emballeringsregler når PCB $> 1.000$ mg/kg.
Gruppe 4	Blandinger	<b>Blandinger af farligt (gruppe 3) PCB og/eller bly med andet affald</b> skal betragtes som farligt PCB- eller blyaffald og anvises til Fortum (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](http://www.pcb-guiden.dk)

Læs mere om Lyngby-Taarbæk Kommunes regler om byggeaffald her  
[TRYK HER](#)

Dato:

Anmelder:

Gem anmeldelsen og send med email:

Print anmeldelsen og send den med posten:

**Lyngby-Taarbæk Kommune**, Center for Trafik, Miljø og Bæredygtighed, Rådhuset, Lyngby Torv 17, 2800 Kongens Lyngby  
Email: [trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk](mailto:trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk) Tlf. 45 97 30 00, Web: [www.ltk.dk](http://www.ltk.dk)