

Anmeldesskema for PCB i byggeaffald:**Du skal sende anmeldelsen til:**

Gladsaxe Kommune
 By- og Miljøforvaltningen
 Miljøafdelingen
 Rådhus Allé 7
 2860 Søborg
miljo@gladsaxe.dk

På ejendommen:

Bygherres navn

Adresse

Matrikel nr.

Ejerlav

Byggeår eller renoveringsår:

Bygherres underskrift:

Dato:

er der screenet for PCB i bygningsdele efter Screeningskema for PCB (næste side)

Fra 2013 har du pligt til at anmelde byggeaffald og byggeaffald med PCB til kommunen, mindst 14 dage før du påbegynder en renovering eller nedrivning af en bygning. Hvis du har mere end 1 tons byggeaffald eller du renoverer mere end 10 m², skal du anmelde dette til kommunen. Du har pligt til at oplyse, at du har om screenet og/eller kortlagt om der forekommer PCB i en bygning.

Screeningskemaet er gennemgået og der ikke fundet grundlag for yderligere undersøgelse

Sæt kryds:

Eventuelle kommentarer:

NB! kopi af screeningskema vedlægges

Screeningskemaet er gennemgået og der er fundet grundlag for yderligere undersøgelse

Sæt kryds:

Undersøgelserapport vedlægges:

Der forekommer PCB i byggeaffaldet

Sæt kryds:

Anmeldelse af PCB-holdigt affald skal ske på skema på side 3:

Du kan se mere i "Vejledning om PCB i byggematerialer" på www.gladsaxe.dk/nedriv_renover

Screeningsskema for PCB, jf. § 78, stk. 3

Screeningsskema for PCB		
Er bygningen, anlægget eller dele heraf opført eller renoveret i perioden fra 1950 til 1977, er der risiko for, at der kan være anvendt PCB-holdigt materiale. Der skal derfor, jf. § 78, foretages en screening af bygningen eller anlægget eller dele heraf ved renovering, inden byggearbejdet påbegyndes. Dette gøres ved at besvare følgende spørgsmål:		
Findes der i bygninger:	Ja	Nej
Elastiske fuger omkring døre og vinduer, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Elastiske fuger ved samling af facade- eller vægelementer, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Elastiske fuger som dilatationsfuger mellem bygningsselementer, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Termoruder (vinduer med forseglede dobbelte ruder), der kan være fra perioden 1950-1977?		
Maling, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Gulvmasse, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Andre materialer, der mistænkes for at indeholde PCB? (Hvis JA – angiv hvilke materialer, der er tale om)		
Hvis du har svaret JA til et af de ovenstående spørgsmål, skal du jf. § 79 foretage en kortlægning af de bygningsdele, som kan indeholde PCB.		
<i>Du skal i øvrigt være opmærksom på, at elektrisk udstyr med kondensatorer f.eks. belysningsarmaturer med lysstofrør, ventilatorer, motorer, pumper, samt højspændingsinstallationer herunder transformatorer, kondensatorer eller strømgennemføringer, der vurderes at være fra perioden 1950-1986 kan indeholde PCB, og skal håndteres som PCB-holdigt affald.</i>		
Findes der i anlæg (f.eks. broer og vejanlæg, men ikke tekniske anlæg):		
Elastiske fuger, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Maling, der kan være fra perioden 1950-1977?		
Andre materialer, der mistænkes for at indeholde PCB? (Hvis JA – angiv hvilke materialer, der er tale om)		
Hvis du har svaret JA til et af de ovenstående spørgsmål, skal du jf. § 79 foretage en kortlægning af de bygningsdele, som kan indeholde PCB.		

 Navn på den person der har udført screeningen

 Firma

 Dato

 Underskrift

Anmeldelsesskema for PCB-holdigt byggeaffald

Type PCB-holdigt affald (EAK kode)	Koncentration af PCB _(total) i ppm (mg/kg) 1. PCB over 50 ppm 2. PCB mellem 0,1 – 50 ppm	Mængde og emballage	Forventede modtager af byggeaffaldet
Fugemasse (17 09 02)			
Termoruder (17 09 02)			
Beton og mørtel (17 09 02)			
Murbrokker (17 09 02)			
Træaffald (17 09 02)			
Maling (17 09 02)			
Elektrisk affald (16 02 10)			
PCB-holdigt olie (13 03 01)			
Dragter og filtre (17 09 02)			
Andet			

Gladsaxe Kommune anviser herefter affaldet til godkendt modtager.