

Anmeldelse af byggeaffald og screening for PCB-holdigt affald

Byggeaffald skal anmeldes til Alberslund Kommune senest 2 uger før nedrivning eller renovering påbegyndes, hvis affaldet stammer fra en bygning over 10 m², eller hvis der er mere end 1 ton affald.

Se mere i [affaldsbekendtgørelsens kapitel 13](#).



Alberslund Kommune

Bygherre

Virksomhed:	Kontaktperson:
Adresse:	CVR.nr:
Telefon:	Email:

Byggeledelse

Virksomhed:	Kontaktperson:
Adresse:	
Telefon:	Email:

Bygningens eller anlæggets beliggenhed

Adresse:		
Matrikelnummer:	Opførelsesår:	Renoveringsår:
Forventet dato for arbejdets påbegyndelse:	Forventet dato for arbejdets afslutning:	
Bemærkninger og beskrivelse af projektet:		Nedrivning Renovering

Anmeldelse af midlertidig aktivitet

Støjende og støvende midlertidige aktiviteter skal anmeldes til Miljø & Teknik, f.eks. hvis materialer skal nedknuses på stedet.

Skal der udføres støjende eller støvende aktiviteter under arbejdet?	Ja	Nej
--	----	-----

Screening for PCB-holdigt affald

PCB er et miljøskadeligt stof, som er farligt for miljø og sundhed.
Alle bygninger opført eller renoveret mellem 1950 og 1977 skal derfor screenes for PCB.

Hvem har udført screeningen?	Dato for screening:			
Er bygningen eller anlægget opført eller renoveret:	Før 1950	Mellem 1950 og 1977	Efter 1977	Ved ikke

Hvis bygningen eller anlægget er opført eller renoveret før 1950 eller efter 1977, skal screeningen ikke foretages, og udfyldelsen af dette skema fortsætter med „Andet farligt affald“ på side 2.

Screeningen foretages ved at svare ja eller nej på de spørgsmål, som fremgår herunder.

Findes der i bygninger:

Elastiske fuger omkring døre og vinduer, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Elastiske fuger ved samling af facade- eller vægelementer, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Elastiske fuger som dilatationsfuger mellem bygningselementer, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Termoruder (vinduer med forseglede dobbelte ruder), der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Maling, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Gulvmasse, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Andre materialer, der mistænkes for at indeholde PCB?	Ja	Nej
Hvis ja, hvilket materiale er der tale om:		

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 PCBholdigt affald.

Findes der i anlæg (f.eks. broer, vejanlæg og lignende):

Elastiske fuger, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Maling, der kan være fra perioden 1950-1977?	Ja	Nej
Andre materialer, der mistænkes for at indeholde PCB?	Ja	Nej
Hvis ja, hvilket materiale er der tale om:		

Hvis du har svaret ja til ét af de ovenstående spørgsmål, skal du foretage en kortlægning af de bygningsdele, som kan indeholde PCB. Kortlægning skal anmeldelse til kommunen. Brug [anmeldeskemaet](#) som også skal bruges til anmeldelse af PCB-holdigt affald.

Andet farligt affald

Fx WEEE (elektronikskrot), bly, kviksølv, asbest og forurennet jord

Følgende skal anmeldes særskilt:

[Anmeldelse af farligt affald](#) (pånær affald indeholdende PCB eller asbest)

[Anmeldelse af asbestholdigt affald](#)

[Anmeldelse af jordflytning](#)

Direkte genbrug

Albertslund Kommune opfordrer til, at affald genbruges når det er muligt.

Uforurennet byggeaffald må oplagres på byggepladsen i op til 1 år.

Er der mulighed for direkte genbrug?	Vinduer og døre Mursten	Metal og beslag Sanitet	Tømmer Tagsten
Andre materialer?			

PCBtotal ≤ 0,1 mg/kg Bly ≤ 40 mg/kg		Uforurenet affald til genanvendelse		De mest almindelige typer er fortrykt
Affaldstype	Mængde (ton)	Modtageranlæg	Adresse	
Natursten, granit og flint				
Uglaseret tegl				
Beton				
Blandinger af sten, uglaseret tegl og beton				
Jern og metal				
Gips				
Stenuld				
Jord				
Asfalt				
Blandinger af beton og asfalt				
Pap				
PVC, hård				
Planglas				
Plast				
Kabler				
Træ				

PCBtotal 0,1 - 50 mg/kg Bly 40 - 2500 mg/kg		Forbrændingseget affald		Forbrændingseget affald skal afleveres til Vestforbrænding
Affaldstype	Mængde (ton)	Modtageranlæg		
Forbrændingseget affald		Vestforbrænding, Ejby Mosevej 219, 2600 Glostrup (www.vestfor.dk)		
Beskriv det forbrændingsegete affald - hvad består det af? Husk at farligt affald skal anmeldes særskilt.				

PCBtotal 0,1 - 50 mg/kg Bly 40 - 2500 mg/kg		Deponeringseget affald		Deponeringseget affald skal afleveres til AV Miljø
Affaldstype	Mængde (ton)	Modtageranlæg		
		AV Miljø, Avedøreholmen 97, 2650 Hvidovre (www.av.dk)		
		AV Miljø, Avedøreholmen 97, 2650 Hvidovre (www.av.dk)		
		AV Miljø, Avedøreholmen 97, 2650 Hvidovre (www.av.dk)		
		AV Miljø, Avedøreholmen 97, 2650 Hvidovre (www.av.dk)		
		AV Miljø, Avedøreholmen 97, 2650 Hvidovre (www.av.dk)		

Dato: Anmelder:

Send anmeldelsen med email ved at trykke her:

Print anmeldelsen og send den med posten:

Eventuelle bilag kan vedhæftes.
Er der bilag? Ja Nej