



Anmeldelse af bygge- og anlægsaffald og screening for PCB-holdigt affald

Enhver borger, virksomhed og offentlig eller privat institution, der frembringer bygge- og anlægsaffald, skal anmelde det til kommunen, hvis arbejdet omfatter mere end 10 m² eller laver mere end 1 ton affald. Kommunen skal anvise, hvor forurenede og farligt affald skal afleveres. Du kan anmelde dit bygge- og anlægsaffald på dette skema. Anmeldelsen skal ske **senest 14 dage før arbejdet er planlagt til at begynde**.

Det meddeles, at der på nedenstående ejendom fremkommer bygge- og anlægsaffald

Adresse på ejendommen	
Opførselsår:	Renoveringsår:
Forventet dato for arbejdets påbegyndelse:	Forventet dato for arbejdets afslutning.
Bemærkninger og beskrivelse af projektet:	<input type="checkbox"/> Nedrivning <input type="checkbox"/> Renovering

Bygherre

Navn: Virksomhed:	Kontaktperson:
Adresse:	Telefonnummer:
e-mail:	CVR-nr.

Byggeledelse

Virksomhed:	Kontaktperson
Adresse:	Telefonnummer
e-mail:	CVR-nr.

Forbrændingsegnet Affald

Affald der kan brænde, og som ikke kan genanvendes.

Affaldstype og bygningsdel	Prøvenr.	Mængde (ton)	Ønsket transportør

Uforureneede bygningsdele der kan genbruges direkte

Affaldstype og bygningsdel	Prøvenr.	Mængde (ton)	Ønsket transportør	Ønsket modtageranlæg
Mursten				
Vinduer og døre				
Metal og beslag				
Sanitet				
Tømmer				
Tagsten				

Uforurenet affald til genanvendelse

Affaldstype	Prøvenr.	Mængde (ton)	Ønsket transportør	Ønsket modtageranlæg
Natursten, granit og flint				
Uglaseret tegl				
Beton				
Blandinger af sten, uglaseret tegl og beton				
Jern og metal				
Gips				
Stenuld				
Asfalt				
Blandinger af beton og asfalt				
Pap				
PVC, hård				
Planglas				
Plast				
Kabler				
Ubehandlet træ				
Mursten				

Screening for PCB-holdigt affald

Det er ikke nødvendig at udfylde screeningen, hvis bygningen eller anlægget er kortlagt, og der er analyseret for PCB, som en del af kortlægningen

Hvem har udført screeningen:	Dato:			
Er bygningen eller anlægget opført <i>eller</i> renoveret:	<input type="radio"/> Før 1950	<input type="radio"/> 1950 - 1977	<input type="radio"/> Efter 1977	<input type="radio"/> Ved ikke
Findes der i bygninger:				
Elastiske fuger omkring døre og vinduer, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Elastiske fuger ved samlinger af facade- eller vægelementer, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Elastiske fuger som dilationsfuge mellem bygningselementer, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Termoruder (vinduer med forseglede dobbelte ruder), der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Maling, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Gulvmasse, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Andre materialer, der mistænkes for at indeholde PCB?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Hvis ja, hvilke materialer er der tale om?				
Findes der i anlæg (f.eks. broer, vejanlæg og lignende):				
Elastiske fuger, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Maling, der kan være fra perioden 1950-1977?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Andre materialer, der mistænkes for at indeholde PCB?	<input type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Hvis ja, hvilke materialer er der tale om?				
Hvis du har svaret ja til ét af de ovenstående spørgsmål, skal du foretage en PCB kortlægning af de bygningselementer der kan indeholde PCB.				
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.				

Underskrift

Dato	Underskrift
------	-------------

Skemaet og kortlægning sendes til
Greve Kommune, Center for Teknik & Miljø,
Rådhusholmen 10, 2670 Greve
natmil@greve.dk,
Telefon 43 97 94 48

Vigtig information om bygge- og anlægsaffald og - aktiviteter

Støvende asbestholdigt affald og asbeststøv Denne type affald skal være dobbelt emballeret, det vil sige, at affaldet fx skal pakkes ind i to gennemsigtige plastikposer. Asbestholdigt affald må ikke blandes med andet affald. Bygningsdele med asbest må ikke genbruges eller genanvendes. Eksempler: <ul style="list-style-type: none">• Isolationsmateriale• Opfej• Støvsugerposer• Beskyttelsesdragter• Andet støvende affald, som fremkommer under arbejdet• Slam fra højtryksrensning af asbestholdige tage• Plader og kasser med brud
Ikke støvende asbestholdigt affald Asbestholdigt affald må ikke blandes med andet affald. Bygningsdele med asbest må ikke genbruges eller genanvendes. Eksempler: <ul style="list-style-type: none">• Eternitplader – hårde, uden brud• Vægplader – hårde, uden brud• Altankasser, uden brud• Lignende udendørs eternitplader – hårde, uden brud
Affald med PCB Deponeringseget affald med PCB må ikke blandes med andet affald. Bygningsdele med PCB må ikke genbruges eller genbruges.
Generelle regler Affaldet må først køres på deponi, når du har modtaget en anvisning fra kommunen. Transportører skal være optaget i affaldsregisteret: https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx Greve Kommune har en forskrift for miljøhensyn ved bygge- og anlægsarbejder. Du kan læse mere på Kommunens hjemmeside, hvor du også kan finde et skema til anmelde af midlertidige aktiviteter. https://www.greve.dk/erhverv/virksomheder-og-miljoe/miljoehensyn-ved-bygge-og-anlaegsaktiviteter/ Jord skal anmeldes separat. Læs mere på Greve Kommunes hjemmeside: https://www.greve.dk/erhverv/erhvervsaffald/jordflytning-og-jord/