

ANMELDELSSESKEMA FOR BYGGEAFFALD

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

1.0 STAMOPLYSNINGER

Aktivitetsadresse:		Bygningsnr.:
Matrikel nr.:	Opførelsessår:	Renoveringsår:
Dato for påbegyndelses af arbejde:	Forventet afslutning:	Etageareal m ² :
Nedrivning Renovering Beskrivelse af hvad arbejdet omfatter:		

1.1 BYGHERRE

Firma/navn:	CVR-nr.:
Adresse:	Tlf. nr.:
Kontaktperson:	Tlf. nr.:
E-mail:	

1.2 BYGGELEDELSE

Samme som bygherre	
Firma/navn:	
Adresse:	
Kontaktperson:	Tlf. nr.:
E-mail:	

1.3 ENTREPRENØR ELLER UNDERENTREPRENØR

Firma/navn:	CVR-nr.:
Adresse:	Tlf. nr.:
Kontaktperson:	Tlf. nr.:
E-mail:	

1.4 ENTREPRENØR ELLER UNDERENTREPRENØR

Firma/navn:	CVR-nr.:
Adresse:	Tlf. nr.:
Kontaktperson:	Tlf. nr.:
E-mail:	

2.0 DIREKTE GENBRUGELIGE MATERIALER

Beskrivelse af materialer og muligheder for direkte genbrug. F.eks. mursten til mursten.

2.1 RENE MATERIALER TIL GENANVENDELSE

Fraktion	Mængde [ton]	Modtager	Transportør/ indsamler
Natursten, fx granit og flint			
Uglaseret tegl (mur- og tagsten)			
Beton			
Blandinger af materialer, fra natursten, uglaseret tegl og beton			
Asfalt			
Blandinger af beton og asfalt			
Jern og metal			
Stenuld			
Pap			
Plast			
Gips			
Glas			
PVC			

Fraktion	Mængde [ton]	Modtager	Transportør/ indsamler
Andet:			
Andet:			

2.2 NEDKNUSNINGSAKTIVITETER PÅ GRUNDEN

Nedknusningsaktiviteter på grunden ja nej

Ønskes tilladelse skal anmeldelsen af nedknusningen ske senest 14 dage før nedknusningen og bl.a. indeholde:

- Skitse af grunden, med placering af nedknusningsanlæg
- Afstand til nærmeste bebyggelse med beboelse og erhverv
- Situationsplan over udlægningen af det nedknuste materiale med angivelse af lagtykkelse
- Genanvendelsesmuligheder for det nedknuste materiale på nedrivningspladsen

2.3 AFFALD TIL FORBRÆNDINGSANLÆG

Affaldstype	Mængde [ton]	Modtager	Transportør/ indsamler
Forbrændingseget affald			
Beskriv det forbrændingsegnete affald - hvad består det af?:			

2.4 IKKE-FORBRÆNDINGSEGNET AFFALD TIL DEPONI

Affaldstype	Mængde [ton]	Modtager	Transportør/ indsamler
Ikke-forbrændingseget affald			

2.5 ASBESTHOLDIGT AFFALD TIL DEPONI

	Mængde [ton]	Modtager	Transportør/ indsamler
Stærkt støvende asbest (type 1), f.eks. filtre og lign.			
Affald der kan støve (type 2), f.eks. bløde lofts- og vægplader, knust eternit og lign.			
Ikke støvende affald (type 3), f.eks. hele ubeskadigede eternitplader			

2.6 FARLIGT BYGNINGSAFFALD - SKAL ALTID ANMELDES**Beskrivelse af affaldet:**

Affaldstype / (grænseværdi)	EAK-kode	Transportør/ indsamler	Modtageanlæg	Mængde [ton]
Andet bygningsaffald indeholdende farlige stoffer	170903			
Bly (Bly >2500 mg/kg)	170403			
Fugemasse (bl.a. PCB) (PCB > 50 mg/kg PCB-total)	080409			
Kemikalieaffald	160508			
Klorparafiner >10.000 mg/kg) (kortkædet)	170903			
Kviksølv > 500 mg/kg (organisk)	170901			
Kviksølv > 1000 mg/kg (uorganisk)	170901			
Lysstofsrør/lavenergipærer	200121			
PAH > 1000 mg/kg (PAH-total)	170903			
PCB (byggeaffald) PCB > 50 mg/kg (PCB-total)	170902			
Støvende asbestholdigt affald	170606			
Andet:				
Andet:				

NB: Affaldstyper og EAK-koder kan findes i den gældende affaldsbekendtgørelse på www.mst.dk eller www.retsinfo.dk

SCREENINGSSKEMA FOR PCB

3.0 SCREENINGSSKEMA FOR PCB , JF. § 78, STK. 3* *skal altid udfyldes!

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, inden byggearbejdet påbegyndes. Det gøres ved at besvare følgende spørgsmål.

Findes der i bygningen	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 bygningselementer, 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 i overensstemmelse med § 82* af de bygningsdele, som kan indeholde PCB. *BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.

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.

Findes der i anlæg (f.eks. broer, vejanlæg, men ikke tekniske anlæg):	Ja	Nej
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 i overensstemmelse med § 82* af de bygningsdele, som kan indeholde PCB. *BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.

Dato screeningen er udført:

Navn på den person der har udført screeningen:

Firma:

BEMÆRKNINGER

Dato:

Anmelder:

INDSENDELSE

Vedhæft denne blanket som bilag til dokumentationskravet "Anmeldelse af bygge- og anlægsaffald, samt screening for PCB-holdigt affald", som du er i færd med at udfylde i forbindelse med din byggesag.

Hvis du har svaret JA til et af spørgsmålene i screeningskemaet, og således er omfattet af kortlægningspligten jf. § 79*, skal du udarbejde en miljøkortlægningsrapport i overensstemmelse med § 82*.

Vedhæft miljøkortlægningsrapporten i bilaget til dokumentationskravet "Anmeldelse af bygge- og anlægsaffald, samt screening for PCB-holdigt affald", side om side med denne blanket.

*BEK nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.