



Roskilde Kommune

Anmeldeskema for bygge- og anlægsaffald fra nedrivning og renovering af bygninger og anlæg

Anvendes af professionelle og private bygherrer

SKEMAET SKAL ANVENDES VED:

Nedrivning og renovering af bygninger og anlæg, når arbejdet

- vedrører et **areal større end 10 m²** eller frembringer **mere end 1 ton affald - eller**
- vedrører udskiftning af **termoruder, der kan være fremstillet i perioden 1950 – 1977 – eller**
- frembringer **farligt affald** - også selvom arbejdet vedrører et areal **mindre end 10 m²** eller frembringer **under 1 ton** affald.

Ved **nybyggeri** skal der kun ske anmeldelse af farligt bygge- og anlægsaffald, se anmeldeskemaet herfor på www.roskilde.dk/byggeaffald.

SKEMAET INDEHOLDER:

Skemaet indeholder 5 underskemaer:

Skema 1	Grundoplysninger	Udfyldes af professionelle og private bygherrer
Skema 2	Screeningskema for PCB-holdige byggematerialer	Udfyldes af professionelle og private bygherrer
Skema 3	Kortlægnings- og anmeldeskema for PCB-holdigt affald	Udfyldes af professionelle og private bygherrer
Skema 4	Anmeldeskema for ikke-farligt bygge- og anlægsaffald	Udfyldes af professionelle og private bygherrer
Skema 5	Anmeldeskema for farligt bygge- og anlægsaffald	Udfyldes af professionelle og private*) bygherrer

En vejledning til udfyldning af skemaet findes på sidste side [*\) se bemærkningen i Skema 5, øverst vedr. private bygherrer.](#)

ANMELD SENEST 2 UGER FØR ARBEJDET PÅBEGYNDES:

Anmeldelse skal af bygherren indgives skriftligt til kommunen senest 2 uger, før byggearbejdet påbegyndes.

Reglerne er fastsat i affaldsbekendtgørelsens kapitel 13 (Bek. nr. 1309 af den 18. december 2012 med eventuelle senere ændringer).

Virksomheden skal opbevare en kopi af anmeldelsen.

DET UDFYLDTE SKEMA SKAL SENDES TIL:

Roskilde Kommune
Affald og genbrug
Rådhusbuen 1
4000 Roskilde

Tlf. nr.: 46 31 30 00
E-mail: byggeaffald@roskilde.dk

ANMELDEREN SKAL BEKRÆFTE RIGTIGHEDEN AF DE AFGIVNE OPLYSNINGER:

Bygherren bekræfter hermed rigtigheden af de i denne anmeldelse angivne oplysninger, herunder afgivne oplysninger i Skema 1 til og med Skema 5.

Dato:

Underskrift:

Navn:

Se vejledningen på sidste side.

SKEMA 1 - GRUNDOPLYSNINGER Udfyldes af professionelle og private bygherrer

Ejendommens adresse og matrikelbetegnelse:

Ejendommens adresse:			
Postnr.:		By:	
Ejendommens matrikelbetegnelse		Dato for indgivelse af anmeldelsen	

Bygherren:

Navn:		CVR nr.:	
Adresse:		Tlf. nr.:	E-mail:
Postnr.:		By:	
Eventuel kontaktperson Navn:		Tlf. nr.:	E-mail:

Byggeledelse (Skal udfyldes, hvis det ikke er bygherren, der står for byggeledelsen):

Navn:		CVR nr.:	
Adresse:		Tlf. nr.:	E-mail:
Postnr.:		By:	
Eventuel kontaktperson Navn:		Tlf. nr.:	E-mail:

Entreprenører:

1

Navn:		CVR nr.:	
Adresse:		Tlf. nr.:	E-mail:
Postnr.:		By:	
Eventuel kontaktperson Navn:		Tlf. nr.:	E-mail:

2

Navn:		CVR nr.:	
Adresse:		Tlf. nr.:	E-mail:
Postnr.:		By:	
Eventuel kontaktperson Navn:		Tlf. nr.:	E-mail:

3

Navn:		CVR nr.:	
Adresse:		Tlf. nr.:	E-mail:
Postnr.:		By:	
Eventuel kontaktperson Navn:		Tlf. nr.:	E-mail:

Særlige oplysninger**Byggeår for ejendommen og eventuelle renoveringsår:**

Byggeperiode	Byggeriet påbegyndt / år måned	Byggeriet afsluttet / år måned

Hvis nedrivning eller renovering vedrører en bygning eller et anlæg, der er renoveret i perioden **1. januar 1950 – 31. december 1977**, skal oplysninger om renoveringsperioden oplyses nedenfor.

Er der foretaget renoveringer på bygninger eller anlæg i perioden **1. januar 1950 – 31. december 1977**?

Ja	
Nej	

Sæt kryds. Hvis ja, udfyldes nedenstående skema.

Renoveringsår	Renoveringen påbegyndt / år måned	Renoveringen afsluttet / år måned
Renovering 1		
Renovering 2		
Renovering 3		
Renovering 4		
Renovering 5		
Renovering 6		
Renovering 7		
Renovering 8		
Renovering 9		
Renovering 10		

Tilføj om nødvendigt flere renoveringer

SKEMA 2 – SCREENINGSSKEMA Udfyldes af professionelle og private bygherrer**Skal udfyldes når bygningen eller anlægget:**

- er opført eller renoveret i perioden 1950 – 1977, og
- arbejdet vedrører mere end 10 m² af bygningen eller anlægget, eller affaldsmængden er større end 1 ton.

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. affaldsbekendtgørelsen, 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 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 der er svaret JA til et af de ovenstående spørgsmål, skal der jf. § 79 i affaldsbekendtgørelsen foretages en kortlægning af de bygningsdele, som kan indeholde PCB.

Bygherren 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 det nævnte udstyr m.m. i bygningerne m.v. ?

Ja Nej

Hvis der er svaret JA til det ovenstående spørgsmål, skal der jf. § 79 i affaldsbekendtgørelsen foretages en kortlægning af det udstyr/de bygningsdele, som kan indeholde PCB.

Findes der i anlæg (f.eks. broer og 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 der er svaret JA til et af de ovenstående spørgsmål, skal der jf. § 79 i affaldsbekendtgørelsen foretages en kortlægning af de bygningsdele, som kan indeholde PCB.

Kilde: Efter screeningskema fra Bekendtgørelse om affald nr. 1309 af den 18. december 2012 (affaldsbekendtgørelsen).

Hvis der kan svares ja til et eller flere af spørgsmålene i skemaet, fortsættes med Skema 3 – Kortlægning-PCB-holdigt affald.

SKEMA 3 – KORTLÆGNING – PCB-HOLDIGT AFFALD

Udfyldes af professionelle og private bygherrer

Kortlægningen skal gennemføres, når der kan svares ja til et eller flere spørgsmål ved screeningen, jf. Skema 2.

Skemaet er opdelt i to dele.

- Skema 3, Del 1 vedrører selve kortlægningen
- Skema 3, Del 2 vedrører oplysninger om identificeret PCB-holdigt affald

Skema 3, Del 1 - Kortlægning

Ved kortlægningen skal nedenstående udfyldes. Om nødvendigt skal der anmeldes yderligere oplysninger.

- *Oplysninger om den, der udfører/har udført kortlægningen af bygningen*

Navn:		Firmanavn:	
Adresse:		Tlf. nr.:	
Postnr.:		By:	
		E-mail:	

- *Hvornår er kortlægningen foretaget?*

Kortlægningens påbegyndelse		Kortlægningens afslutning	
Dato	måned	år	
Dato	måned	år	

- *Prøvetagning*

Beskriv, hvilken vurdering, der har ligget til grund for udtagning af repræsentative materialeprøver til analyse for indhold af PCB i de forskellige materialetyper og vedlæg analyserapporter. Vedlæg eventuelt skitser og/eller fotos.

– *Placering og identifikation af PCB-holdigt materiale i bygningen eller anlægget*

Placering af PCB-holdigt materiale angives ved beskrivelse og/eller med billede eller tegning, hvor der kan opstå tvivl. Illustrationer kan indsættes her sammen med beskrivelsen eller vedlægges som bilag til anmeldelsen.

Angiv, hvordan de identificerede PCB-holdige byggematerialer er afmærkede.

– *Håndtering af PCB-holdigt materiale*

Beskriv, hvordan hver enkelt af de forskellige PCB-holdige materialetyper er planlagt fjernet og håndteret (metode til fjernelse, emballering, foranstaltninger mod spredning af PCB ved arbejdet, etc.):

På baggrund af bl.a. kortlægningen og kemiske analyser af de PCB-holdige materialer, udfyldes nedenstående skema

Skema 3, Del 2: PCB-holdigt affald								
PCB-holdigt affald	EAK-kode	Forventet mængde	Mængdeenhed (Mængden skal angives i kg, liter, ton eller kubikmeter)	Resultat af analyser af repræsentative materialeprøver - mg PCB pr. kg	Den forventede behandling eller modtager af affaldet	Sammensætning. Her oplyses om affaldet er flydende eller fast	Emballering	Anvendt transportør
PCB-holdige fugemasser f.eks.: <ul style="list-style-type: none"> – Elastiske fuger omkring døre og vinduer – Elastiske fuger ved samling af facade- eller vægelementer – Elastiske fuger som dilata-tionsfuger mellem bygningselementer 	17 09 02							
PCB-holdig beton eller murværk	17 09 02							
PCB-holdig maling	17 09 02							
PCB-holdige termoruder	17 09 02							
PCB-holdige gulvbelægninger	17 09 02							
PCB-holdige kondensatorer	17 09 02							
Andet bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB	17 09 02							

PCB-holdigt affald	EAK-kode	Forventet mængde	Mængdeenhed (Mængden skal angives i kg, liter, ton eller kubikmeter)	Resultat af analyser af repræsentative materialeprøver - mg PCB pr. kg	Den forventede behandling eller modtager af affaldet	Sammensætning. Her oplyses om affaldet er flydende eller fast	Emballering	Anvendt transportør
Transformatorer og kondensatorer, som indeholder PCB	16 02 09							
Kasseret udstyr, som indeholder eller er forurenet med PCB, bortset fra affald henhørende under 16 02 09	16 02 10							
Andet, beskriv:								

SKEMA 4 – IKKE-FARLIGT BYGGE- OG ANLÆGSAFFALD

Udfyldes af professionelle og private bygherrer

- Udfyldes ved **alle nedrivninger** og **renoveringer** af bygninger og anlæg, når arbejdet vedrører et areal større end 10 m² eller frembringer mere end 1 ton affald **uanset byggeår og renoveringsår**.

Affaldstyper, der forventes at fremkomme ved arbejdet	EAK	Forventet mængde i ton	Forventet behandling eller anvendelse af affaldet eller den forventede modtager af affaldet	Transportør
Beton	17 01 01			
Mursten	17 01 02			
Tegl og keramik	17 01 03			
Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06 (17 01 06, se Skema 4 - Farligt bygge- og anlægsaffald)	17 01 07			
Træ	17 02 01			
Glas	17 02 02			
Plast	17 02 03			
Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01 (17 03 01, se Skema 4 - Farligt bygge- og anlægsaffald)	17 03 02			
Kobber, bronze, messing	17 04 01			
Aluminium	17 04 02			
Bly	17 04 03			
Zink	17 04 04			
Jern og stål	17 04 05			
Tin	17 04 06			
Blandet metal	17 04 07			

Skema 4 – Ikke-farligt bygge- og anlægsaffald

Affaldstyper, der forventes at fremkomme ved arbejdet	EAK	Forventet mængde i ton	Forventet behandling eller anvendelse af affaldet eller den forventede modtager af affaldet	Transportør
Kabler, bortset fra affald henhørende under 17 04 10 (17 04 10, se Skema 4 - Farligt bygge- og anlægsaffald)	17 04 11			
Forbrændingseget affald			Roskilde Kraftvarmeanlæg, Håndværkervej 70, 4000 Roskilde	
Ikke-forbrændingseget affald til deponi			Miljøcenter Audebo, Hagesholmvej 7, 4532 Gislinge	
Asbestholdige byggematerialer – ikke støvende , f.eks. hele og ubeskadigede eternitplader. (Støvende eternitplader med asbest er farligt affald, se skema 5 under 17 06 06).	17 06 05		Miljøcenter Audebo, Hagesholmvej 7, 4532 Gislinge	
Andet, beskriv:				

SKEMA 5 - FARLIGT BYGGE- OG ANLÆGSAFFALD

Udfyldes af professionelle og private* bygherrer

Udfyldes ved **alle nedrivninger og renoveringer** af bygninger og anlæg **uanset det areal arbejdet vedrører og den affaldsmængde, der fremkommer - og uanset byggeår og renoveringsår.**

*Private behøver ikke at udfylde dette skema.** Private bygherrer skal **kun** udfylde dette skema, hvis arbejdet vedrører mere end 10 m² eller samlet frembringer mere end 1 ton affald, farligt som ikke farligt.

Affaldstyper, der forventes at fremkomme ved arbejdet	EAK-kode	Mængde	Enhed (Mængden skal angives i kg, liter, ton eller kubikmeter)	Emballering (f.eks. tromle, dunk, tank, container m.v.)	Sammensætning. Her oplyses indholdsstoffer, evt. koncentration og om affaldet er flydende eller fast	Egenskaber, der gør affaldet farligt (f.eks. "Giftig", "Ætsende" m.m. Se eventuelt også sikkerhedsdatablade)	Den forventede behandling eller anvendelse af affaldet	Den forventede modtager af affaldet	Anvendt transportør
Isolationsmateriale indeholdende asbest	17 06 01							Miljøcenter Audebo, Hagesholmvej 7, 4532 Gislinge	
Asbestholdige byggematerialer, støvende f.eks.: <ul style="list-style-type: none"> – Beskadigede eternitplader, herunder tagplader – Rørisoleringsmateriale indeholdende asbest – Gulvbelægninger indeholdende asbest (f.eks. visse typer asfaltgulve, vinylgulve m.m.) – Fliseklæbematerialer – Ventilationskanaler indeholdende asbest (eternitkanaler) – Rør indeholdende asbest Beskriv affaldet:	17 06 06								
Isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer (bortset fra asbest, se ovenfor) Eksempler: <ul style="list-style-type: none"> – Opskumningsmidler (Chlorfluorcarboner) – Flammehæmmere Beskriv affaldet:	17 06 03								
Chlorfluorcarboner, HCFC og HFC (køleanlæg) Beskriv affaldet:	14 06 01								
Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	17 01 06								

Skema 5 – Farligt bygge- og anlægsaffald

Affaldstyper, der forventes at fremkomme ved arbejdet	EAK-kode	Mængde	Enhed (Mængden skal angives i kg, liter, ton eller kubikmeter)	Emballering (f.eks. tromle, dunk, tank, container m.v.)	Sammensætning. Her oplyses indholdsstoffer, evt. koncentration og om affaldet er flydende eller fast	Egenskaber, der gør affaldet farligt (f.eks. "Giftig", "Ætsende" m.m. Se eventuelt også sikkerhedsdatablade)	Den forventede behandling eller anvendelse af affaldet	Den forventede modtager af affaldet	Anvendt transportør
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer Eksempler: – Imprægneret træ – Emner malet med tungmetalholdig maling Beskriv affaldet:	17 02 04								
Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære Eksempler: – Asfalt fra ældre vejbelægninger – Asfaltgulve – Tagbelægninger Beskriv affaldet:	17 03 01								
Kultjære og tjærede produkter Eksempler: – Tjæret træ – Tagbelægninger Beskriv affaldet:	17 03 03								
Metalaffald forurenet med farlige stoffer Eksempler: – Emballager, der indeholder eller har indeholdt farlige stoffer – Malede emner, f.eks. emner malet med blyholdig maling Beskriv affaldet og de farlige stoffer:	17 04 09								
Kabler indeholdende olie, kultjære eller andre farlige stoffer Beskriv affaldet og de farlige stoffer:	17 04 10								

Skema 5 – Farligt bygge- og anlægsaffald

Affaldstyper, der forventes at fremkomme ved arbejdet	EAK-kode	Mængde	Enhed (Mængden skal angives i kg, liter, ton eller kubikmeter)	Emballering (f.eks. tromle, dunk, tank, container m.v.)	Sammensætning. Her oplyses indholdsstoffer, evt. koncentration og om affaldet er flydende eller fast	Egenskaber, der gør affaldet farligt (f.eks. "Giftig", "Ætsende" m.m. Se eventuelt også sikkerhedsdatablade)	Den forventede behandling eller anvendelse af affaldet	Den forventede modtager af affaldet	Anvendt transportør
Jord og sten indeholdende farlige stoffer Beskriv de farlige stoffer:	17 05 03								
Gipsbaserede byggematerialer forurenede med farlige stoffer Eksempler: – Materialer malet med tungmetalholdig maling Beskriv de farlige stoffer:	17 08 01								
Kviksølvholdigt bygnings- og nedrivningsaffald Eksempler: – Plasticmaling fra før 1980 – Frølagre, der har indeholdt kviksølvbejdset såsæd – Spild fra ældre varmeanlæg Beskriv affaldet:	17 09 01								
Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer Beskriv affaldet og de farlige stoffer:	17 09 03								

Hvis oplysninger om *PCB-holdigt bygge- og anlægsaffald* ikke er anført i Skema 3, 2. del (fordi det berørte areal er under 10 m² eller der fremkommer under 1 ton affald eller der ikke udskiftes termoruder fra perioden 1950 -1977), skal oplysningerne anføres i det nedenstående skema.

PCB-holdigt affald	EAK-kode	Forventet mængde	Mængdeenhed (Mængden skal angives i kg, liter, ton eller kubikmeter)	Resultat af analyser af repræsentative materialeprøver - mg PCB pr. kg	Angivelse af, hvordan de identificerede PCB-holdige materialer er afmærkede i bygningen	Den forventede behandling eller modtager af affaldet	Sammensætning. Her oplyses om affaldet er flydende eller fast	Emballering	Anvendt transportør
Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (f.eks. PCB-holdige fugemasser, PCB-holdige, harpiksbaserede gulvbelægninger, PCB-holdige termoruder og PCB-holdige kondensatorer) Beskriv affaldet:	17 09 02								
Transformatorer og kondensatorer, som indeholder PCB Beskriv affaldet:	16 02 09								
Kasseret udstyr, som indeholder eller er forurenet med PCB, bortset fra affald henhørende under 16 02 09 Beskriv affaldet:	16 02 10								

ANVENDELSE AF SKEMAET

Vejledning

Når renoveringen eller nedrivningen vedrører:

- **et areal større end 10 m² - eller**
- **der ved arbejdet fremkommer mere end 1 ton affald - eller**
- **der ved arbejdet skal udskiftes termoruder, der kan være fremstillet i perioden 1950 – 1977 - eller**
- **der ved arbejdet fremkommer farligt affald**

gælder det, at:

- alle bygherrer - professionelle som private - der foretager nedrivning eller renovering af bygninger eller anlæg, skal anvende dette skema til screening, kortlægning og anmeldelse.

Anmeldelse skal ske skriftligt til kommunen senest 2 uger inden arbejdet går i gang.

Omfanget af anmeldelsen afhænger af bygge- og renoveringsperioden

Anmeldelsens indhold afhænger af, hvornår bygningen eller anlægget er blevet opført eller eventuelt renoveret, samt af, om en screening for PCB i bygningen eller anlægget viser, om det er sandsynligt, at der er PCB i bygningen eller anlægget.

I perioden 1950 – 1977 blev der i byggeriet anvendt en række materialer, der indeholdt PCB. PCB er både sundhedsskadeligt og miljøskadeligt, og ved renoveringsarbejde eller nedrivning af bygninger og anlæg fra denne periode, skal der undersøges for indhold af PCB. Bygninger og anlæg opført eller renoverede uden for denne periode, skal - som det er beskrevet i det følgende - ikke undersøges på samme måde som bygninger og anlæg fra perioden 1950 – 1977.

Bygninger og anlæg opført eller renoverede i perioden 1950 - 1977

Undersøgelse af bygninger og anlæg fra denne periode indledes ved en screening. Ved screeningen anvendes Skema 2.

Positivt screeningsresultat – bygninger og anlæg fra 1950 - 1977

Hvis resultatet af screeningen er positivt, hvilket betyder, at der er en eller flere bygningsdele, der kan indeholde PCB, skal bygherren foretage en kortlægning af de dele af en bygning eller et anlæg, som kan indeholde PCB.

Resultatet af kortlægningen samt de identificerede affaldstyper, der indeholder PCB m.m. skal registreres. Hertil anvendes Skema 3. Der kan anvendes bilag, hvis der ikke er plads i skemaerne.

Ikke farligt bygge- og anlægsaffald skal registreres i Skema 4, og farligt bygge- og anlægsaffald i Skema 5. Bemærk oplysningerne om PCB-holdigt affald til sidst i Skema 5.

Negativt screeningsresultat - bygninger og anlæg fra 1950 – 1977

Hvis resultatet af screeningen er negativt, hvilket betyder, at der ikke ved screeningen er fundet bygningsdele, der med væsentlig sandsynlighed indeholder PCB, skal der ikke foretages kortlægning, men der skal anmeldes en række oplysninger om affaldet til kommunen ved brug af Skema 4 og Skema 5.

Bygninger og anlæg opført eller renoverede før 1950 og efter 1977

Bygninger og anlæg opført eller renoverede før 1950 og efter 1977 formodes ikke at indeholde PCB-holdige byggematerialer. De skal derfor ikke screenes ved nedrivning eller renovering. Der skal dog ske anmeldelse af en række oplysninger om affaldet til kommunen ved brug af Skema 4 og Skema 5.

Bekræftelse af de afgivne oplysninger samt Grundoplysninger og Særlige oplysninger i Skema 1

De afgivne oplysninger skal bekræftes med bygherrens underskrift på side 1.

Alle skal udfylde Skema 1, *Grundoplysninger* på side 2. Hvis der foretages screening - dvs. at bygninger eller anlæg er opført eller renoverede i perioden 1. januar 1950 – 31. december 1977 - skal "*Særlige oplysninger*" på side 3 også udfyldes.

Når renoveringen eller nedrivningen vedrører:

- **et areal mindre end 10 m² eller, der ved arbejdet fremkommer mindre end 1 ton affald, og der ikke skal udskiftes termoruder, der kan være fremstillet i perioden 1950 - 1977,**

gælder det at:

det kun er det farlige affald, der skal anmeldes [til kommunen](#) ved brug af Skema 5. Det gælder også [i sådanne tilfælde ved disse forhold](#) PCB-holdigt affald, der skal anmeldes ved brug af den sidste del af Skema 5.

[Private bygherrer skal kun udfylde dette skema, hvis arbejdet vedrører mere end 10 m² eller samlet frembringer mere end 1 ton affald, farligt som ikke farligt.](#)

Ikke farligt bygge- og anlægsaffald skal i disse tilfælde ikke anmeldes til kommunen.

Yderligere oplysninger kan fås hos Affald og genbrug, 46 31 30 30

E-mail: byggeaffald@Roskilde.dk