



## Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

### Slutrapport– sanerad PCB

Rapporteringskyldighet enligt förordningen om PCB (SFS 2007:19)

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används **en blankett per byggnad**, samt en bilaga per byggnad.

Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från bilagorna B1 - B4, som **ska bifogas** denna rapport.

Kopia av blankett B inklusive bilagor skickas till miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen när saneringen av fogmassor och eventuella PCB-haltiga golvmassor är klar. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

#### Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress	Fastighetsbeteckning
-------------------	----------------------

#### Fastighetsägare

Firmanamn/Namn	Organisationsnummer
Gatuadress/Box	
Postnr	Postort

#### Kontaktperson

Namn	Företag
Telefon	E-post

#### Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande dokument bifogas

- Transportdokument  
 Mottagningskvitto från SAKAB  
 Faktura från SAKAB  
 Annat, ange vad

#### Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
>500 mg/kg			
50-499 mg/kg			
<b>Totalt</b>			

#### Isolerrutor

	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>			

**Kondensatorer**

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer			
Övrigt			
<b>Totalt</b>			

**Golvmassor**

	Yta (m <sup>3</sup> )	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>			

**Hjälp att beräkna PCB-mängder****Fogmassor**

Om fogmassan är cirka 15 mm bred och 6 - 7 mm djup kan mängden PCB (kg) räknas ut med formeln

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}$  I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.

**Isolerrutor**

Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln  $\text{Omkrets (m)} \times 0,04 \text{ (kg/m)}$ .

**Kondensatorer**

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då:  $\text{Antal} \times 0,05 \text{ (kg/st)}$ . Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

**Golvmassor**

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln

$\frac{\text{Halt (mg/kg)}}{1.000.000} \times \text{Yta (m}^2\text{)} \times 2,2 \text{ (kg/m}^2\text{)}$

**Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar**

Ange t ex om annan arbetsmetod använts mot vad som angetts i anmälan, om det skett några tillbud, om ytterligare fogmassa har hittats så att den sanerade mängden blivit större än beräknat m m.

**Ifylld av**

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	

**Hur vi hanterar dina personuppgifter**

De personuppgifter du lämnar i denna blankett för vi in i våra system för att hantera ditt ärende.

Om du undrar vilka personuppgifter vi har sparade om dig, hur vi hanterar dem eller har andra frågor är du välkommen att höra av dig till oss. Du kan också vända dig till kommunens dataskyddsbud.

Läs mer om dina rättigheter och hur vi arbetar med personuppgifter: [www.kristianstad.se/personuppgifter](http://www.kristianstad.se/personuppgifter)

**Slutrapport med bilagor skickas till:**

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

291 80 Kristianstads kommun

eller med e-post till [kommun@kristianstad.se](mailto:kommun@kristianstad.se)



Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Uppgifterna sammanställs på blanketten Slutrapportapport - sanerad PCB (Blankett B).  
Denna bilaga bifogas sammanställningen (blankett B)

**Fogmassor – dokumentation av genomförd sanering**

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används en bilaga per byggnad.

Gatuadress	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnummer
Sanerat av	Datum	

Halt	Fogläng (m)	Inventerad mängd (kg)	Sanerad mängd (kg)	Datum för sanering
>=500 mg/kg				
50-499 mg/kg	+	+		
<50 mg/kg	+	+		
<b>Summa</b>	=	=		

**Anteckningar angående sanering av fogmassor.**





Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Uppgifterna sammanställs på blanketten Slutrapportapport - sanerad PCB (Blankett B).  
Denna bilaga bifogas sammanställningen (blankett B)

**Kondensatorer– dokumentation av genomförd sanering**

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används en bilaga per byggnad.

Gatuadress	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnummer
Sanerat av	Datum	

Etikettnr	Placering	Antal	Inventerad mängd (kg)	Sanerad mängd (kg)	Datum för sanering
<b>Summa</b>					

