



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			
Totalt			

Isolerrutor

	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

Kondensatorer

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer			
Övrigt			
Totalt			

Golvmassor

	Yta (m ³)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

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	

Behandling av personuppgifter enligt dataskyddsförordningen

Miljö- och hälsoskyddsnämnden är personuppgiftsansvarig. Personuppgifter som lämnas behandlas för att handlägga ditt ärende. Uppgifterna kan på begäran lämnas ut enligt offentlighetsprincipen. Du har rätt att efter skriftlig begäran få information om vilka personuppgifter som behandlas om dig. Miljö- och hälsoskyddsnämnden ska omgående rätta felaktiga och missvisande uppgifter. Du har under vissa förutsättningar rätt att få dina personuppgifter raderade, begränsade eller överförda. Läs mer om hur kommunen behandlar personuppgifter på www.kristianstad.se/personuppgifter
Kontakt till kommunens dataskyddsombud dataskyddsombud@kristianstad.se
Du kan kontakta Integritetsskyddsmyndigheten om du har klagomål på hur dina personuppgifter behandlas.

Slutrapport med bilagor skickas till:

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen
291 80 Kristianstads kommun
eller med e-post till 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	+	+		
Summa	=	=		

Anteckningar angående sanering av fogmassor.



Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

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

Isolerrutor– dokumentation av genomförd sanering

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

Gatuadress	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnummer
Sanerat av	Datum	

Fönsternr	Placering	Tillverkare	Invent mängd (kg)	Sanerad mängd (kg)	Datum
Summa					



Bilaga B3

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
Summa					



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

Golvmassor- dokumentation av genomförd sanering

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

Gatuadress	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnummer
Sanerat av	Datum	

Provnr	Placering	Inbyggd/ exponerad	Inventerad mängd (kg)	Sanerad mängd (kg)	Datum för sanering
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
		Ja Nej			
Summa					

