



Miljö- och Samhällsbyggnadsförvaltningen
Box 201
776 28 Hedemora

Rapport om genomförd PCB-sanering

För rapportering till kommunens miljöenhet

Uppgifterna redovisas per byggnad. Om flera byggnader finns på samma fastighet används en blankett per byggnad. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. När saneringen av fogmassor och eventuella PCB-haltiga golvmassor är klar ska ifylld blankett skickas till miljökontoret. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

Administrativa uppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer*	Bruttoarea (m2)*	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Kommun		Fastighetens mittpunktkoordinater*	
		X:	Y:

Fastighetsägare

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box			
Postnr	Postort	Fax	
Kontaktperson, Namn och Befattning		Telefon	E-post

Entreprenör

Firmanamn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box		Postnr	Postort

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

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

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

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

*Frivillig uppgift

Fogmassor (Uppgifter från Blankett C1)

Halt	Foglängd (m)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
>500 mg/kg			
50-499 mg/kg			
2-49 mg/kg			
Totalt			

Isolerrutor (Uppgifter från Blankett C2)

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

Kondensatorer (Uppgifter från Blankett C3)

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

Golvmassor (Uppgifter från Blankett C4)

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

Avvikelser från saneringsanmälan eller övriga upplysningar angående saneringen

Ange t ex om någon 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, eller om den blivit mindre m m.

Bilagor

<input type="checkbox"/>	Dokumentation av genomförd sanering – fogmassor C1
<input type="checkbox"/>	Dokumentation av genomförd sanering - isolerrutor C2
<input type="checkbox"/>	Dokumentation av genomförd sanering – kondensatorer C3
<input type="checkbox"/>	Dokumentation av genomförd sanering – golvmassor C4
<input type="checkbox"/>	Situationsplan
<input type="checkbox"/>	Fotografier
<input type="checkbox"/>	Kopior av analysprotokoll PCB

Ifylld av

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	Telefon

Ifylld blankett inklusive bilagor skickas till:

Miljö- och Samhällsbyggnadsförvaltningen, box 201, 776 28 Hedemora

