

**Rapport om genomförd PCB-sanering**

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används **en blankett per byggnad**. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna, som **ska bifogas** denna rapport.

**Administrativa uppgifter**

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m <sup>2</sup> )	Byggnadsår	Ombyggnadsår

**Fastighetsägare**

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
c/o			
Gatuadress/Box			
Postnr	Postort		
Kontaktperson	Telefon	Fax	

**Entreprenör**

Firmanamn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box	Postnummer	Postort	

**Dokumentation om hantering av PCB-avfall**

<p>Följande dokument bifogas</p> <p><input type="checkbox"/> Transportdokument</p> <p><input type="checkbox"/> Mottagningskvitto</p> <p><input type="checkbox"/> Faktura</p> <p><input type="checkbox"/> Annat, ange vad</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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 <sup>3</sup> )	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

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

**Avvikelser från saneringsanmälan**

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 mm.

**Övriga upplysningar****Bilagor**

- Saneringsdokumentation – fogmassor (Blankett C1)
  Saneringsdokumentation – isolerrutor (Blankett C2)
- Saneringsdokumentation – kondensatorer (Blankett C3)
  Saneringsdokumentation – golvmassor (Blankett C4)

**Fastighetsägarens underskrift**

Datum	Underskrift	Namnförtydligande
-------	-------------	-------------------

**Ifylld blankett inklusive bilagor skickas till Söderåsens miljöförbund, Box 74, 264 21 Klippan.**

Information om behandling av personuppgifter: Söderåsens miljöförbund kommer att förteckna de lämnade personuppgifterna i databaserat register. Enligt personuppgiftslagen har du rätt att begära information om och rättelse av ev felaktiga uppgifter.