



**Information om personuppgiftslagen (PuL):** För att kunna administrera ditt ärende krävs registrering i vårt dataregister. Uppgifterna kan även användas för uppföljning och förnyad kontakt. Du har rätt att ta del av de uppgifter som berör dig och även att begära rättelse av dessa. Personuppgiftsansvarig: Miljöförvaltningen. Vårt utsedda personuppgiftsombud kan nås på telefon 040-34 10 24.

### RAPPORT OM GENOMFÖRD PCB-SANERING

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Finns flera byggnader på samma fastighet används **en blankett per byggnad**. Bifoga en situationsplan där det tydligt framgår vilken byggnad rapporten gäller.

Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketter, som **ska bifogas** denna rapport.

### ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m <sup>2</sup> ) *	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Kommun		Byggnadens lokala koordinater X: Y:	

\* Frivillig uppgift.

### FASTIGHETSÄGARE

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
C/o			
Gatuadress/Box		Postnummer	Postort
Kontaktperson		Telefon	Fax
Befattning kontaktperson			

### ENTREPRENÖR

Firmanamn		Organisationsnummer	
Gatuadress/Box		Postnummer	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:

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

1.000.000

#### 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

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

1.000.000

**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			
<b>Totalt</b>			

**ISOLERRUTOR** (uppgifter från blankett C2)

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

**KONDENSATORER** (uppgifter från blankett C3)

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

**GOLVMASSOR** (uppgifter från blankett C4)

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

**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**

<input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – fogmassor (Blankett C1)	<input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – isolerrutor (Blankett C2)
<input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – kondensatorer (Blankett C3)	<input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – golvmassor (Blankett C4)

**FASTIGHETSÄGARENS UNDERSKRIFT**

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Ifylld blankett inklusive bilagor insändes till: Miljöförvaltningen, 205 80 Malmö.

Frågor angående PCB besvaras av Miljöförvaltningen, telefon 040-34 10 00.