



## Rapport om genomförd PCB-sanering

Blankett D

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

Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna, som bifogas denna rapport.

### Administrativa uppgifter

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

\*Frivillig uppgift

### Fastighetsägare

Firmanamn/Namn		Organisationsnummer	
c/o			
Gatuadress/Box			
Postnr	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

$\frac{\text{Halt (mg/kg)} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}}{1.000.000}$  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

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

**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			
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			

**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 C 2) |
| <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – kondensatorer (Blankett C3) | <input type="checkbox"/> Inventeringsprotokoll – golvmassor (Blankett C 4)  |

**Fastighetsägarens underskrift**

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

Ifylld blankett inklusive bilagor skickas till **Bygg- och miljöförvaltningen, Söderhamns kommun, 826 80 Söderhamn.**  
Frågor angående PCB besvaras av **Ann-Katrin Forsström, tel 0270-751 39, [ann-katrin.forsstrom@soderhamn.se](mailto:ann-katrin.forsstrom@soderhamn.se)**

**Information om behandling av personuppgifter.**

Söderhamns kommun skyddar din integritet enligt EU:s allmänna dataskyddsförordning. Den information vi samlar används endast för att handlägga ditt ärende. Personuppgifterna hanteras enligt svenskt regelverk kring allmänna handlingar. Uppgifterna bevaras enligt Tryckfrihetsförordningen, Offentlighets- och sekretesslagen och Arkivlagen. Du har möjlighet att kontakta oss för att få information om vilka personuppgifter som behandlas om dig eller för att begära rättelse, överföring, radering eller begränsning av dina personuppgifter [kommun@soderhamn.se](mailto:kommun@soderhamn.se). Du kan kontakta vårt dataskyddsombud [dataskyddsombud@kfs.se](mailto:dataskyddsombud@kfs.se). För mer information se [www.soderhamn.se](http://www.soderhamn.se)