

Fyll i blanketten direkt i datorn. Skriv sedan ut blanketten och underteckna den.  
Blanketten ska skickas till miljö- och byggnadsförvaltningen, Box 500, 577 26 Hultsfred.  
Vid frågor ring 010-354 20 41 eller skicka e-post till [miljo.bygg@hultsfred.se](mailto:miljo.bygg@hultsfred.se).

**Fastighetsuppgifter**

Byggnadens adress	Fastighetsbeteckning
-------------------	----------------------

**Fastighetsägare**

Firmanamn eller namn	Organisationsnummer
Gatuadress/box	
Postnummer	Postort

**Kontaktperson**

Namn	Företag
Telefon	E-post

**Dokumentation om hantering av PCB-avfall – vilka 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			
2-49 mg/kg			
<b>Totalt</b>			

**Isolerrutor**

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

**Kondensatorer**

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

**Golvmassor**

	Yta (m3)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
<b>Totalt</b>			

**Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar**

Ange till exempel 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, med mera.

**Underskrift**

Datum	Namnteckning	Namnförtydligande
-------	--------------	-------------------

**Information**
**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, det vill säga mängden PCB 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:

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



## **Information om behandling av personuppgifter**

### **Personuppgiftsansvarig:**

Miljö- och byggnadsnämnden

Box 500

577 26 Hultsfred

[miljo.bygg@hultsfred.se](mailto:miljo.bygg@hultsfred.se)

010-354 20 41

Uppgifterna registreras i vårt ärendehanteringssystem. Ändamålet är att kunna handlägga din slutrapport av sanerad PCB.

Behandlingen av dina personuppgifter är nödvändig för att kommunen ska kunna utföra myndighetsutövning.

Uppgifterna är allmän handling och kan komma att lämnas utanför kommunens organisation. Uppgifterna kommer att bevaras.

Om du vill veta vilka personuppgifter som finns registrerade om dig kan du ta kontakt med miljö- och byggnadsförvaltningen och begära information. De kan också hjälpa dig så eventuella felaktigheter rättas till och radera uppgifter som du lämnat med samtycke.

Om du har fler frågor, till exempel om kommunens hanterande av personuppgifter eller om du har klagomål, så kan du vända dig till kommunens dataskyddsombud. Om du fortfarande inte är nöjd har du även rätt att lämna klagomål på personuppgiftsbehandlingen till Integritetsskyddsmyndigheten.