



Eskilstuna  
kommun

## Miljö- och räddningstjänstförvaltningen Miljökontoret

Blankett D

*Ifylld blankett skickas till*

Miljökontoret  
631 86 ESKILSTUNA

# Slutrapport - Sanerad PCB

## För rapportering till kommunens miljökontor

Uppgifterna redovisas byggnadsvis. Uppgifter om PCB-mängder sammanställs från C-blanketterna. Skicka en kopia av blankett D till kommunens miljökontor när saneringen av fogmassor och eventuella PCB-haltiga golvmassor är klar. Rapportera även systematiskt borttagande av isolerrutor och kondensatorer.

### Fastighetsuppgifter

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

### Fastighetsägare

Firmanamn/Namn	Organisationsnummer
Gatuadress/Box	
Postnr	Postort

### Kontaktperson

Namn	Företag
Telefon	E-post

### Dokumentation om hantering av PCB-avfall

Följande 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			
<b>Totalt</b>			

1

Postadress  
Miljökontoret  
631 86 ESKILSTUNA

Besöksadress  
Alva Myrdals gata 3D

Telefon  
016-710 55 54  
Telefax  
016-14 26 84

E-post  
miljokontoret@eskilstuna.se  
Webbplats  
eskilstuna.se/pcb

### Åtgärder för sanering av mark

Sand i sandlådor och/eller det översta markskiktet på odlingslotter och lekplatser i byggnadens närhet (ca 50 meter) har bytts:

Ja

Nej

Inte aktuellt på grund av att:  Ingen utvändig fogsanering har genomförts  Inga sådana objekt finns

Andra åtgärder för sanering av mark):

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

### 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

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

### Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar

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 m m.

### Ifylld av

Underskrift	Datum
Namnförtydligande	Telefon