



**Södertörns Miljö- & Hälsoskyddsförbund  
136 81 Haninge**

Om en fastighet har flera byggnader ska uppgifterna i slutrapporten redovisas per byggnad

**Fastighet**

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

**Fastighetsägare**

Fastighetsägare, namn
-----------------------

**Kontaktperson**

Namn	Telefon
Befattning/Funktion	

**Dokumentation om farligt avfall**

Följande dokumentation bifogas			
<input type="checkbox"/> Transportdokument	<input type="checkbox"/> Fullmakt i original om annan än fastighetsägaren skriver under rapporten		
<input type="checkbox"/> Mottagningskvitto från godkänd mottagare			
<input type="checkbox"/> Faktura från godkänd mottagare			
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**

Totalt	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
--------	-------	-------------------------------	------------------------

**Kondensatorer**

Typ	Antal	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer			
Övrigt			
Totalt			

**Golvmassor**

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

## 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

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

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

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

### Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar

(t ex annan arbetsmetod, ev tillbud, ytterligare fogmassa har hittats, markprovtagning )

När du skickar in denna blankett till Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats [www.smohf.se/gdpr](http://www.smohf.se/gdpr)

Ort och datum	
Fastighetsägare (firmatecknare)	Namnförtydligande