

Fyll i hela blanketten och skicka den till boxadressen eller via e-post till miljöförvaltningen@stockholm.se
Om en fastighet har flera byggnader ska uppgifterna i slutrapporten redovisas per byggnad

Fastighet/Fastighetsägare

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

Fastighetsägare

Fastighetsägare, namn

Kontaktperson

Namn	Telefon
Befattning/Funktion	E-postadress

Dokumentation om farligt avfall

Följande dokumentation bifogas
<input type="checkbox"/> Transportdokument
<input type="checkbox"/> Mottagningskvitto/faktura från godkänd avfallsmottagare

Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
>500 mg/kg			
50-499 mg/kg			
Totalt			

Isolerrutor

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

Kondensatorer

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

Golvmassor

	Yta (m ²)	PCB-avfall från sanering (kg)	Sanerad mängd PCB (kg)
Totalt			

Miljöförvaltningen

Tekniska nämndhuset, Fleminggatan 4
Box 8136, 104 20 Stockholm
Växel 08-508 28 800
miljöförvaltningen@stockholm.se
start.stockholm/miljöförvaltningen

Information om behandling av personuppgifter

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Stockholms stad är personuppgiftsansvarig för behandlingen av dina personuppgifter. Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig.

Läs gärna hela vår information om behandling av personuppgifter på start.stockholm/dataskydd. Där beskriver vi dina rättigheter och hur vi samlar in och behandlar dina personuppgifter.

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:

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

Avvikelser från saneringsanmälan och övriga upplysningar

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