



Fyll i hela blanketten och skicka den till boxadressen eller via e-post till miljöförvaltningen@stockholm.se

Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m ²)	Byggnadsår	Ombyggnadsår

Fastighetsägare

Fastighetsägare, namn		Organisationsnummer/Personnummer	
c/o			
Utdelningsadress		Postadress	

Kontaktperson

Namn	Telefon
Befattning/Funktion	

Inventerare

Företag	Adress
Namn	Telefon

Beskrivning av byggnad/omgivning

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)	
<input type="checkbox"/> Bostäder	<input type="checkbox"/> Industri (byggnad som taxeras som industribyggnad)
<input type="checkbox"/> Skola, daghem eller sjukvård	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:
Lekplats med sandlåda eller lekredskap inom 50 m från huset	Odlingslott eller kolonilott inom 50 m från huset
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Uppgifter om provtagning

Inventering av fogmassa har utförts	
<input type="checkbox"/> Utomhus, antal prover tagna för analys:	<input type="checkbox"/> Utomhus, antal prover tagna för analys:
Ev provtagning av mark	
Antal prover som tagits för analys	
Kort beskrivning markprover	
Inventering av golvmassor har utförts	
<input type="checkbox"/> Ja, antal prover som tagits för analys	

Fogmassor

Halt	Foglängd (m)	Mängd PCB (kg)
>500 mg/kg		
50-499 mg/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.

Golvmassor

Totalt	Yta (m ²)	Mängd PCB (kg)
--------	-----------------------	----------------

Isolerrutor

Totalt	Total omkrets (m)	Mängd PCB (kg)
--------	-------------------	----------------

Kondensatorer

Typ	Antal	Mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer		
Övrigt		
Totalt		

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:

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

PCB onoterat

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Vid inventering hittades inte fogmassor med PCB
<input type="checkbox"/> Vid inventering hittades inte golvmassor med PCB
<input type="checkbox"/> Vid inventering hittades inte isolerrutor från den aktuella tidsperioden
<input type="checkbox"/> Vid inventering hittades inte kondensatorer från den aktuella tidsperioden |
|---|

Övriga upplysningar

--