



Södertörns Miljö- & Hälsoskyddsförbund  
136 81 Haninge

## Fastighetsuppgifter

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m <sup>2</sup> )	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"/> Inomhus, 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		
2-49 mg/kg		
Totalt		

Golvmassor		
	Yta (m <sup>2</sup> )	Mängd PCB (kg)
Totalt		

  

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

  

Kondensatorer		
Typ	Antal	Mängd PCB (kg)
Lysrörsarmaturer		
Övrigt		

### 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  
 $Halt (mg/kg) \times Foglängd (m) \times 0,25 (kg/m)$  I annat fall justeras värdet för kg fogmassa per m.

$\frac{1.000.000}{}$

#### Isolerrutor

Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln  $Omkrets (m) \times 0,04 (kg/m)$ .

#### Kondensatorer

PCB-innehållet i kondensatorer beräknas utifrån mängden 50 g per kondensator, dvs mängden PCB (kg) blir då:  
 $Antal \times 0,05 (kg/st)$ . Om mängden per kondensator avviker från detta värde justeras formeln.

#### Golvmassor

Mängden PCB (kg) beräknas med formeln

$Halt (mg/kg) \times Yta (m^2) \times 2,2 (kg/m^2)$

$\frac{1.000.000}{}$

### PCB onoterat

- Vid inventering hittades inte fogmassor med PCB
- Vid inventering hittades inte golvmassor med PCB
- Vid inventering hittades inte isolerrutor från den aktuella tidsperioden
- Vid inventering hittades inte kondensatorer från den aktuella tidsperioden

### Övriga upplysningar

<b>Underskrift</b>
--------------------

De uppgifter du lämnar i formuläret kommer att databehandlas. Registreringen av personuppgifter görs för att på ett säkert och snabbt sätt kunna hantera dina ärenden. Enligt personuppgiftslagen (SFS 1998:204) har du rätt att på skriftlig begäran, en gång per år, få information om dina personuppgifter som behandlas. Upptäcker du felaktigheter har du rätt att begära rättelse. Personuppgiftsansvarig är Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund, 136 81 Haninge.

Ort och datum	
Fastighetsägare, underskrift	Namnförtydligande
Ort och datum	
Inventerare, underskrift	Namnförtydligande