

PCB - Inventeringsprotokoll - Fogmassor

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m ²)	Byggnadsår	Ombyggnadsår
Inventerad av	Telefon	E-post	Datum för inventering

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)

Byggnadens användning (ange ett eller flera alternativ)	
<input type="checkbox"/> Bostäder	<input type="checkbox"/> Industribyggnad (byggnad som taxeras som industribyggnad)
<input type="checkbox"/> Skola, daghem	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad
<input type="checkbox"/> Sjukhus eller vårdcentral	

Konstruktion

Hus med fasadelement av betong	Byggnaden har fogats om	Om ja, ange år
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Omgivning

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

Provnr	Provtagningsplats (Även hänvisning till ritning e d)	Fogmassa typ ¹	Halt mg/kg	Foglängd m	PCB ² kg
Summa >500 mg/kg					
Summa 50-500 mg/kg					
Summa totalt					
Kommentarer					

- 1 Välj egen beteckning för varje typ av fogmassa som ser annorlunda ut än övriga.
- 2 Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln $\frac{\text{Halt (mg/kg)} \times \text{Foglängd (m)} \times 0,25 \text{ (kg/m)}}{1.000.000}$.
Formeln bygger på att fogbredden är ca 15 mm och fogdjupet 6 – 7 mm.

PCB kan finnas i fogmassor i hus som är byggda eller ombyggda/fogrenoverade 1956-1973

Dokumentera noga var proven tagits. Varje prov tilldelas ett nummer. Hänvisa om möjligt till ritning. Halten fylls i när analyssvaret kommit. Värden som är under detektionsgränsen anges till 0. Summera mängden PCB som överstiger 500 mg/kg för sig, halter 50-500 mg/kg för sig. (Värden under 50 mg/kg behöver inte anges.) Beräkna sedan den totala mängden PCB.

PCB - Inventeringsprotokoll Kondensatorer

Byggnadens adress		Fastighetsbeteckning	
Inventerad av		Datum	
Byggnadsnummer	Bruttoarea (m2):	Byggnadsår:	Ombyggnadsår:

Etikettnr	Placering (Även hänvisning till ritning e d)	L ¹	Märkning	År	Antal	PCB ² kg
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>				
Summa Lysrörsarmaturer						
Summa Övrigt						
Summa Totalt						
Kommentarer						

- 1 Kryssa i om kondensatorn hör till en lysrörsarmatur
- 2 Mängden PCB (kg) räknas ut med formeln: *Antal* x 0,05 (kg/st).

PCB kan finnas i kondensatorer installerade t.o.m. 1980

Kondensatorer kan finnas bl.a. i lysrörsarmaturer och i elmotorer. Kondensatorer som innehåller eller misstänks innehålla PCB dokumenteras i protokollet och kan märkas upp med etikett. Det är lättast att betrakta alla kondensatorer installerade t o m. 1980 som PCB-haltiga. *Etikettnr* avser numret på etiketten som man märkt upp kondensatorn med. I kolumnen *L* markerar man om kondensatorn sitter i en lysrörsarmatur. I kolumnen *Märkning* kan man om man vill skriva in tillverkarnamn serienummer eller liknande. *År* avser kondensatorns eller installationens tillverkningsår.

Personuppgifter som lämnas i denna handling eller denna e-tjänst behandlas av Lidköpings kommun för administration och andra åtgärder som behövs för fortsatt handläggning. Vi följer aktuell dataskyddslagstiftning. Här kan du läsa mer om hur Lidköpings kommun behandlar dina personuppgifter <https://lidkoping.se/dataskydd>

